



Številka: 35428-8/2023-2570-34

Datum: 17. 1. 2025

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: legalizacija dela kampa v Termah Čatež, nosilcu posega podjetju Terme Čatež, Topliška cesta 35, 8250 Brežice, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Petana zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za poseg: legalizacija dela kampa v Termah Čatež s kapaciteto 194 počitniških enot, na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi števkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59, nosilca posega Terme Čatež, Topliška cesta 35, 8250 Brežice, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Emisije snovi in toplote v površinske vode
 - 1.1. Omilitveni ukrepi za čas obratovanja:
 - nosilec posega mora zagotoviti komunalno čistilno napravo zmogljivosti 8.000 populacijskih enot, ki bo zagotavljala sekundarno stopnjo čiščenja (z možnostjo nadgradnje na terciarno stopnjo),
 - izvedba širitve kampa za postavitve dodatnih 90 počitniških enot v Termah Čatež se lahko izvede šele po pridobitvi uporabnega dovoljenja za poseg »Legalizacija dela kampa v Termah Čatež«.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 9. 8. 2023 prejelo vlogo nosilca posega podjetja Terme Čatež, Topliška cesta 35, 8250 Brežice, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Petana zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: nosilec posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež (v nadaljevanju: vloga). Območje legalizacije ima kapaciteto 194 počitniških enot na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi števkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59, v skladu z 92. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

Vloga je bila dopolnjena dne 20. 9. 2023, 12. 1. 2024, 15. 1. 2024 16. 2. 2024, 8. 9. 2024, 10. 10. 2024, 12. 12. 2024 in 15. 1. 2025.

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 7. 8. 2023,
- Poročilo o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023 pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,
- Projekt DGD – Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod št. DGD-12/22, avgusta 2022 izdelal Mprojekt, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice,
- Pooblastilo za zastopanje v postopku pridobitve okoljevarstvenega soglasja z dne 7. 8. 2023 in
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 7. 8. 2023.

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-2 z dne 22. 8. 2023), dne 20. 9. 2023 dopolnil s:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1 pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,
- Projektom DGD – Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod št. DGD-12/22, avgusta 2022 izdelal Mprojekt, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice,
- Hidravlično analizo vpliva načrtovanih ureditev na območju Term Čatež na visoke vode Save in izdelava KPN in KRPN za območje Term Čatež (UL-FGG, KMTe, št. poročila: KMTe – 5/112-2018, september 2018, september 2020-dopolnitev) in
- Poročilom o ocenjevanju hrupa v okolju, ki ga je pod št. poročila HR-23-25, dne 16. 9. 2023 izdelalo podjetje SiEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje.

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-16 z dne 12. 12. 2023), dne 12. 1. 2024 in 15. 1. 2024 dopolnil s/z:

- Dokumentom Predložitev dokazil in odziv na poziv (Terme Čatež d.d., januar 2024),
- Kopijo Mnenja o skladnosti s prostorskim aktom (Občina Brežice, št. 3502-401/2022 z dne 18. 8. 2022) in
- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik.

Dopolnitvi vloge z dne 16. 2. 2024 je bilo priloženo Poročilo o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik.

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-20 z dne 12. 4. 2024), dne 8. 5. 2024 dopolnil s:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,
- Kopijo elaborata: Terme Čatež, Zunanja razsvetljava (Zvonko Arčon, št. Projekta Terme Čatež 804, 31. 1. 2019) in
- Kopijo elaborata: Popis svetilk in potrebnih del z načrti za montažo zunanje razsvetljave – Terme Čatež (RESALTA d.o.o., Primož Flis, 2019).

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-22 z dne 17. 6. 2024 in sklepom o podaljšanju roka za dopolnitev vloge št. 35431-8/2023-2570-24 z dne 1. 7. 2024), dne 8. 7. 2024 dopolnil s:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, Julij 2024 – dopolnitev 5, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,
- Kopijo elaborata: Analiza razsvetljave izpostavljenih mest v kompleksu TERM ČATEŽ (SVETLARNA d.o.o., št. 2024/0165, 8. 7. 2024).

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-28 z dne 25. 9. 2024), dne 10. 10. 2024 dopolnil z Odgovorom na pripombe HESS Hidroelektrarne na Spodnji Savi, d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 33A, 8250 Brežice, prejete v času javne razgrnitve, z dne 9. 10. 2024.

Nosilec posega je vlogo dne 12. 12. 2024 dopolnil s/z:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, Julij 2024 – dopolnitev 5, December 2024 – dopolnitev 6, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,
- DPP (projektno dokumentacijo za pridobitev projektnih in drugih pogojev), Komunalna čistilna naprava Terme Čatež, ki jo je pod št. projekta 50-2429-00-2024, septembra 2024 izdelal Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana,
- Izjavo o izvedenih gradbenih delih, ki jo je dne 5. 12. 2024 pripravilo podjetje TERME ČATEŽ d.d., Topliška cesta 35, 8250 Brežice,
- Izjavo o izvedenih gradbenih delih, ki jo je dne 5. 12. 2024 pripravilo podjetje TERME ČATEŽ d.d., Topliška cesta 35, 8250 Brežice in
- Primerjavo poglavij v Poročilu o vplivih na okolje (PP/PVO).

Nosilec posega je vlogo dne 15. 1. 2024 dopolnil s/z:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, Julij 2024 – dopolnitev 5, December 2024 – dopolnitev 6, Januar 2025 – dopolnitev 7, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik.

V skladu z določbo 88. člena ZVO-2, je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/1, 26/17, 105/2 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba v Prilogi 1 določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje

V skladu s sklepom ministrstva (št. 35431-29/2023-2550-9 z dne 12. 6. 2023), izhaja, da v primerih, ko je poseg že obstoječ, uvedba postopka po 80. členu ZVO-2 na podlagi vložene vloge za izvedbo predhodnega postopka ni dopustna, ter da je v takšnem primeru potrebno uvesti postopek iz dvanajstega odstavka 90. člena ZVO-2.

ZVO-2 v trinajstem odstavku 90. člena določa, da ne glede na določbe prejšnjih odstavkov tega člena ministrstvo začne s postopkom presoje vplivov na okolje, če nosilec posega iz tretjega odstavka prejšnjega člena vloži vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja v skladu s 92. členom tega zakona ter ministrstvo v skladu s četrtem odstavkom tega člena ugotovi, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

ZVO-2 nadalje, v prvem odstavku 96. člena določa, da ministrstvo najkasneje v treh delovnih dneh po ugotovitvi, da je vloga iz 92. člena tega zakona formalno popolna, vlogo pošlje občini, na območju katere bo izveden nameravani poseg, da se opredeli glede skladnosti z občinskimi prostorskimi akti, ter ministrstvom in organizacijam iz tretjega odstavka 91. člena tega zakona, ter jih pozove, da se naj v 21 dneh od prejema poziva opredelijo, ali je:

1. nameravani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na pristojnost mnenjedajalca, sprejemljiv,
2. nameravani poseg v okolje sprejemljiv z vidika njihove pristojnosti pod pogojem, da nosilec nameravanega posega projekt iz 93. člena tega zakona ali poročilo o vplivih na okolje iz 94. člena tega zakona dopolni z dodatnimi ukrepi za preprečitev in odpravo ali zmanjšanje ali izravnavo pomembnih škodljivih vplivov na okolje ali z dodatnimi ali podrobnejšimi informacijami,
3. nameravani poseg v okolje z vidika njihove pristojnosti ni sprejemljiv.

V tretjem odstavku 91. člena pa ZVO-1 določa, da se za mnenje zaprosi ministrstva in druge organizacije, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, varstvo krajine ali varstvo zdravja ljudi

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stalna območja za kampiranje in postavljanje počitniških prikolic (kampi) za vsaj 100 enot.

Ministrstvo je po pregledu vloge in dokumentacije priložene k vlogi ugotovilo, da je predmet posega legalizacija dela kampa v Termah Čatež na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi številkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59. Objekt je skupno bruto površine ca. 58.658 m². Kapaciteta kampa, ki je predmet legalizacije je 194 počitniških enot. S posegom ni predvidenih sprememb kapacitet, ni predvidenih dodatnih gradbenih posegov. Infrastruktura za potrebe kampa je že izvedena. Gradbena dela so bila izvedena. Kamp, ki je predmet legalizacije, je urejen in je v obratovanju. Gre za površine, na katerih so nameščene premične počitniške enote (mobilne hiške), v katerih začasno bivajo obiskovalci. Na območju urejanja je obstoječe kanalizacijsko omrežje v upravljanju nosilca posega Terme Čatež d.d. Komunalna kanalizacija se odvaja od priključnih enot v obstoječi komunalni kanal, ki je priključen na čistilno napravo, ki je v upravljanju Term Čatež d.d. Obstoječ

sistem meteorne kanalizacije je speljan preko revizijskih jaškov v jezero, ki deluje kot ponikovalnica. Meteorna kanalizacija kampa se priključuje na obstoječi sistem meteorne kanalizacije.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe.

Glede na to, da je moralo ministrstvo v okviru obravnavanega upravnega postopka najprej ugotoviti, ali je za poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, je, v skladu s 33. in 139. členom ZUP, zaprosilo Občino Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice (z dopisom številka 35428-8/2023-2570-6 z dne 20. 10. 2023), Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (z dopisom številka 35428-8/2023-2570-4 z dne 18. 10. 2023 in z dopisom številka 35428-8/2023-2570-11 z dne 14. 11. 2023 - urgenca), Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (z dopisom številka 35428-8/2023-2570-5 z dne 18. 10. 2023), Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana (z dopisom številka 35428-8/2023-2570-7 z dne 20. 10. 2023) za podajo mnenja, in sicer ali se lahko pri posegu, upoštevajoč njegovo obratovanje pričakujejo verjetno pomembni vplivi na okolje.

Ministrstvo je prav tako zaprosilo Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana za podajo mnenja (z dopisom številka 35428-8/2023-2570-13 z dne 24. 11. 2023), in sicer:

- o obremenjenosti obstoječega okolja zaradi obratovanja naprave Terme Čatež, z zmogljivostjo 3.800 nočitev na dan glede na rezultate zadnjih izvedenih monitoringov in
- za pojasnilo o tem, ali iz poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa izhaja, da obstoječa naprava glede emisij snovi in toplote v vode v obdobju zadnjih 3 let obratuje v skladu z obstoječim okoljevarstvenim dovoljenjem (št. 35441/5-2020-22 z dne 11. 8. 2023) glede emisij v vode, in sicer za obratovanje naprave Terme Čatež z zmogljivostjo 3.800 nočitev na dan) oziroma, da naprava pri odvajanju odpadnih vod zagotavlja, da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja, ter
- za posredovanje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa.

Ministrstvo je prejelo naslednja mnenja:

- dne 3. 11. 2023 mnenje št. 3562-4988/2023-2 z dne 3. 11. 2023, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto,
- dne 8. 11. 2023 mnenje št. 354-128/2023-4 z dne 25. 10. 2023, Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana s priložo: Strokovno mnenje glede sprejemljivosti posega za poseg: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež v občini Brežice, ki ga je pod št. 2940-9/1649-23 / NP - 4629194 dne 25. 10. 2023 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- dne 20. 11. 2023 mnenje št. 35021-40/2023-2 z dne 14. 11. 2023, Ministrstva za naravne vire in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto,
- dne 8. 11. 2023 mnenje št. 359-4/2023 z dne 24. 10. 2023, Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice in
- dne 30. 11. 2023 mnenje št. 35400-6/2023-260 z dne 30. 11. 2023, Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 3. 11. 2023 prejelo mnenje št. 3562-4988/2023-2 z dne 3. 11. 2023, Zavoda

Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: ZRSVN). ZRSVN v mnenju navaja, da je ZRSVN za naravno vrednoto v povezavi z izpusti odpadne vode izdal naravovarstvene smernice za pripravo koncesijskega akta za rabo termalne vode (6-III-473/2-O-09/BK- Terme Čatež d.d., 6-III-474/2-O-09/BK - Cvetje Čatež d.d.).

ZRSVN v mnenju tudi navaja, da je predmetni kamp sestavni del OPPN za Terme Čatež, in sicer območja UE-2 območje za umestitev stavb za kratkotrajno nastanitev, za katerega je bilo v postopku CPVO izdelano tudi Okoljsko poročilo. V okviru postopka priprave in sprejemanja OPPN za Terme Čatež – širitev turistične dejavnosti z nastanitvenimi in rekreativnimi površinami je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO). Za namen postopka CPVO je bilo izdelano Okoljsko poročilo (AD Svetovanje, Anes Durgutović s.p., št. 332-2021, avgust 2021, dopolnitev oktober 2021), za katero je ministrstvo (MOP) izdalo mnenje da je ustrezno (MOP, št. 35409-383/2021-2550-10, z dne 22. 11. 2021). Postopek CPVO je bil zaključen z odločbo (MOP, št. 35409-383/2021-2550-20 z dne 17. 3. 2022), iz katere izhaja, da so vplivi plana na okolje, ugotovljeni v postopku CPVO za Občinski podrobni prostorski načrt za Terme Čatež - širitev turistične dejavnosti z nastanitvenimi in rekreativnimi površinami (Topos d.o.o., št. projekta 01/18-OPPN, februar 2022) sprejemljivi ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, določenih v okoljskem poročilu. V postopku je bila izdana Odločba (MOP, št. 35409-383/2021-2550-20 z dne 17. 3. 2022), s katero je bila dana potrditev, da so vplivi plana na okolje sprejemljivi ob upoštevanju omilitvenih ukrepov iz okoljskega poročila. V postopku je sodeloval tudi ZRSVN z naravovarstvenimi smernicami in strokovnimi mnenji:

- Naravovarstvene smernice za OPPN Terme Čatež - širitev turistične dejavnosti z nastanitvenimi in rekreacijskimi površinami, št. 6-III-280/2-O-19/AŠP, z dne 19. 6. 2019;
- Mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja in Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na biotsko raznovrstnost, št. 6-III-280/4-O-19/AŠP, z dne 17. 7. 2019;
- Naravovarstvene smernice za Občinski podrobni prostorski načrt Terme Čatež - širitev turistične dejavnosti z nastanitvenimi in rekreacijskimi površinami, Občina Brežice – Dopolnitev, št. 6-III-280/9-O-19/AŠP, z dne 20. 1. 2020;
- Mnenje o ustreznosti in skladnosti Okoljskega poročila in Mnenje o sprejemljivosti vplivov plana na okolje, št. 3563-0043/2021-3, z dne 30. 9. 2021;
- Mnenje o ustreznosti in skladnosti Okoljskega poročila in Mnenje o sprejemljivosti vplivov plana na okolje - ponovno, 3563-0043/2021-7, z dne 15. 11. 2021;
- Drugo mnenje za Občinski podrobni prostorski načrt za Terme Čatež - širitev turistične dejavnosti z nastanitvenimi in rekreacijskimi površinami, Občina Brežice – predlog, 3563-0043/2021-10 z dne 24. 2. 2022.

ZRSVN v mnenju nadalje navaja, da so bili skozi postopek ustrezno ovrednoteni vplivi urejanja območja na območje naravne vrednote ter območja biotske raznovrstnosti, za kar so podani tudi ustrezni omilitveni ukrepi. V predlogu OPPN Terme Čatež – širitev turistične dejavnosti z nastanitvenimi in rekreacijskimi površinami so upoštevane vsebine Naravovarstvenih smernic, točneje konkretne varstvene usmeritve za varstvo naravne vrednote Prilipe-mrtvica in konkretne varstvene usmeritve za območje pomembno za biotsko raznovrstnost ter omilitveni ukrepi za varstvo območja biotske raznovrstnosti.

V okviru izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode za obratovanje Terme Čatež je ZRSVN pripravil strokovno mnenje št. 6-II-424/2-O-19/BK z dne 12. 8. 2019.

Za projekt Prečrpavanje tehnološke bazenske vode ter očiščene komunalne odpadne vode v reko Savo je ZRSVN pripravil strokovno mnenje v postopku izdaje gradbenega dovoljenja, in sicer št. 6-II-588/4-O-19/BK z dne 24.1. 2020.

Nadalje ZRSVN v mnenju navaja, da je skozi navedene postopke s ciljem zagotavljanja funkcionalnih in vizualnih lastnosti naravne vrednote v glavnini zagovarjal, da je potrebno na območju zagotoviti naslednje:

- Odvajanje in kvaliteta odpadne tehnološke termalne vode, ki priteka iz Term Čatež ne sme presegati normativov, določenih z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 47/05, 45/07, 79/09).

ZRSVN v mnenju navaja, da predmetni postopek ne prinaša novih ureditev od že predvidenih v

OPPN, kar je bilo že podrobno obdelano.

Lokacija posega legalizacije kampa je umeščena v nekdanji kompleks rastlinjakov Cvetja Čatež. Območje je 85 m oddaljeno od naravne vrednote državnega pomena Pripe – mrtvica Save (Ident. št. 1931), določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23), na meji z ekološko pomembnim območjem Sava od Radeč do državne meje (ID območja: 63700), približno 580 m oddaljeno od SAC Spodnja Sava (ID območja: SI3000304) določenim z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18).

ZRSVN je Strokovno mnenje v okviru predhodnega postopka izdal na podlagi določil 90. člena ZVO-2 in 3. odstavka 44. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11) v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

A. Mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti posega na varovana območja ZRSVN je na podlagi zgoraj navedenega in po pregledu predložene dokumentacije ugotovil, da je poseg Legalizacija dela kampa v Termah Čatež na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi številkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59 ca. 2,5 km odmaknjen od najbližjega zavarovanega območja. Predvidene ureditve so za ca. 580 m odmaknjene od varovanega območja (območje Natura 2000 Spodnja Sava SI000304), s kvalifikacijsko vrsto platnica. Predvideni vplivi predvsem odvajanja predhodno očiščene tehnološke in komunalne vode v reko Savo so bili obravnavani že v zgoraj naštetih postopkih, katerih zaključke mora nosilec posega upoštevati, zato ZRSVN ocenjuje, da presoje vplivov na okolje za poseg ni potrebno izvesti.

B.

Na podlagi zgoraj navedenega in po pregledu predložene dokumentacije je ZRSVN ugotovil, da poseg Legalizacija dela kampa v Termah Čatež na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi številkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59 posega na območje naravne vrednote z odvajanjem predhodno očiščene dela tehnološke odpadne vode. Predvidena ureditev posega v robni del ekološko pomembnega območja Sava od Radeč do državne meje (ID63700), določenega z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). ZRSVN v mnenju ocenjuje, da presoje vplivov posega na okolje za segment naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ni potrebno izvesti, saj so bili vplivi obravnavani že v zgoraj naštetih postopkih, katerih zaključke mora nosilec posega upoštevati.

Glede na zgoraj navedeno ZRSVN meni, da je poseg Legalizacija dela kampa v Termah Čatež na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi številkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59 s stališča ohranjanja narave sprejemljiv.

Ministrstvo je dne 8. 11. 2023 prejelo mnenje št. 354-128/2023-4 z dne 25. 10. 2023, Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ) s prilogo: Strokovno mnenje glede sprejemljivosti posega za poseg: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež v občini Brežice, ki ga je pod št. 2940-9/1649-23 / NP - 4629194 dne 25. 10. 2023 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: NLZOH). NLZOH v mnenju navaja, da se Obravnavani objekt - kamp nahaja v kraju Čatež ob Savi, znotraj kompleksa Terme Čatež južno od termalne riviere in zajema območje severno in južno od osrednje povezovalne ceste. Objekt je skupno bruto površine 58.658.00 m², leto začetka gradnje 2017. Projekt obravnava legalizacijo dela kampa v Termah Čatež, ki leži na parcelah št. 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59 vse k.o. Cerina. Območje urejanja predstavlja južni del kompleksa Term Čatež in se nahaja vzhodno od lokalne ceste 024142 LC Čatež – Terme Čatež ter južno od notranje ceste kompleksa (Topliška cesta). Območje urejanja obsega EUP s podrobnejšo namensko rabo: ČAT-29 (površine za turizem – BT). Območje urejanja je razdeljeno na sedem ureditvenih enot, kamp se nahaja na UE-2 območje za umestitev stavb za kratkotrajno nastanitev. Območje posega se ne nahaja na

vodovarstvenem območju, zato NLZOH ne pričakuje pomembnih neposrednih vplivov na podzemne vode in posledično na oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo. Na podlagi pregleda dokumentacije NLZOH v mnenju ugotavlja, da za poseg: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež v Občini Brežice, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje, saj je poseg s stališča njihove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, sprejemljiv.

Dne 8. 11. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 359-4/2023 z dne 24. 10. 2023 Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice (v nadaljevanju: Občina Brežice). V mnenju Občina Brežice navaja, da se je ureditev predmetnega kampa v Termah Čatež načrtovala v okviru postopka priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za Terme Čatež – širitev turistične dejavnosti (v nadaljevanju: OPPN), ki ga je občina sprejela v letu 2022 (Uradni list RS, št. 63/22). Postopek priprave OPPN se je vodil skladno z Zakonom o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17, 175/20-ZIUOPDVE, 199/21-ZUreP-3, 20/22-odl.US), v okviru katerega se je v postopek vključevalo tudi pristojno ministrstvo za okolje in sodelujoči državni nosilci urejanja prostora. Le-ti so odločili, da je v okviru priprave predmetnega OPPN potrebna izvedba celovite presoje vplivov na okolje (v nadaljevanju: CPVO). Za namen tega postopka je bilo izdelano Okoljsko poročilo (AD Svetovanje, Anes Durgutović s.p., št. 332-2021, avgust 2021, dopolnitev oktober 2021), za katero je pristojno ministrstvo za okolje izdalo mnenje o ustreznosti okoljskega poročila in sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje (št. 35409-383/2021-2550-10, z dne 22. 11. 2021). V marcu 2022 je pristojno ministrstvo za okolje izdalo tudi odločbo o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje (št. 35409-383/2021-2550-20, z dne 17. 3. 2022). Skladno z izvedenim postopkom CPVO in njegovimi ugotovitvami občina smatra, da poseg ureditve kampa skladno z določili OPPN ne bo imel negativnih vplivov na okolje, zato Občina Brežice meni, da za ta poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Glede zaprosila ministrstva, da Občina Brežice poda mnenje glede skladnosti z občinskim prostorskim aktom – OPPN, v kolikor bo mnenje Občine Brežice, da je za poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, Občina Brežice odgovarja, da ker je le-to mnenje negativno, mnenja o skladnosti z občinskim prostorskim aktom ne podaja.

Ministrstvo je dne 20. 11. 2023 prejelo mnenje št. 35021-40/2023-2 z dne 14. 11. 2023, Ministrstva za naravne vire in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: DRSV). DRSV v mnenju navaja, da na podlagi meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, z vidika značilnosti posega v okolje obravnavani poseg ne povzroča emisij onesnaževal v okolje ter ne vpliva na kakovost življenja in ne povzroča tveganja za zdravje ljudi, saj gre le za povečanje nastanitvenih kapacitet v okviru obstoječega kompleksa term. Objekti se priključujejo na obstoječo interno kanalizacijsko in padavinsko kanalizacijo Term Čatež. Dodatnih posegov v sklopu izvedbe kanalizacije ni predvidenih. Prav tako ne bo povečanega vpliva z vidika lokacije posega v okolje. Predmetni poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ne na vodnem ali priobalnem zemljišču. Poseg se nahaja na erozijskem območju, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi in na poplavnem območju, in sicer v območju razreda srednje in majhne poplavne nevarnosti. Za zaščito Term Čatež pred visokimi vodami je bila izdelana Hidravlična analiza vpliva načrtovanih ureditev na območju Term Čatež na visoke vode Save in izdelava KPN in KRPN za območje Term Čatež (UL-FGG, KMTe, št. poročila: KMTe – 5/112-2018, september 2018, september 2020-dopolnitev) (v nadaljevanju: Hidravlična analiza). Na podlagi Hidravlične analize, je bil na južnem in na jugovzhodnem delu območja Term Čatež zgrajen visokovodni nasip, s čimer so bili zagotovljeni vsi varovalni ukrepi na območju kompleksa Term Čatež. Poseg tako bistveno ne vpliva na absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, prav tako nima bistvenega učinka na okolje.

DRSV v mnenju navaja, da je za poseg izgradnje nasipa izdala pozitivno mnenje številka 35508-8016/2021-2 z dne 22. 11. 2021, k predlogu OPPN za širitev turistične dejavnosti pozitivno mnenje številka 35024-28/2022 z dne 11. 3. 2022, za legalizacijo dela kampa v Terme Čatež pa pozitivno mnenje številka 35508-5592/2022-2 z dne 18. 10. 2022.

Na podlagi zgoraj navedenega DRSV podaja mnenje, da poseg, upoštevajoč njegovo delovanje,

verjetno ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami in zato zanj ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Dne 30. 11. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ARSO) št. 35400-6/2023-260 z dne 30. 11. 2023. ARSO v mnenju navaja, da iz poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa odpadnih voda za napravo Terme Čatež z zmogljivostjo 3.800 nočitev na dan, za leta 2020, 2021 in 2022 izhaja, da:

- naprava ni čezmerno obremenjevala okolja z emisijami vode v letih 2020 in 2021,
- je naprava čezmerno obremenjevala okolje na iztoku (V3) iz KČN Terme Čatež, s parametroma amonijev dušik in biokemijska potreba po kisiku v letu 2022,
- naprava ni obratovala v skladu z veljavnim okoljevarstvenim dovoljenjem zaradi presežene največje letne količine odpadne vode na iztoku (V3) iz KČN v letu 2022.

Prilogi tega dopisa je bilo priloženo:

- Popravljeno poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Terme Čatež d.d. za leto 2020,
- Popravljeno poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Terme Čatež d.d. za leto 2021 in
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Terme Čatež d.d. za leto 2022.

Ministrstvo je v prilogi Poziva k predložitvi dokazov v zvezi s posegom: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež št. 35428-8/2023-2570-16 z dne 12. 12. 2023 nosilcu posega posredovalo zgoraj navedena mnenja in ga pozvalo, da se do teh mnenj opredeli.

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-16 z dne 12. 12. 2023), dne 12. 1. 2024 in 15. 1. 2024 dopolnil s/z:

- Dokumentom Predložitev dokazil in odziv na poziv (Terme Čatež d.d., januar 2024),
- Kopijo Mnenja o skladnosti s prostorskim aktom (Občina Brežice, št. 3502-401/2022 z dne 18. 8. 2022) in
- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik.

V zgoraj navedeni dopolnitvi Poročila o vplivih na okolje je bilo dopolnjeno poglavje Emisije snovi in toplote v površinske vode.

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-20 z dne 12. 4. 2024), dne 8. 5. 2024 dopolnil s:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,
- Kopijo elaborata: Terme Čatež, Zunanja razsvetljava (Zvonko Arčon, št. Projekta Terme Čatež 804, 31. 1. 2019) in
- Kopijo elaborata: Popis svetilk in potrebnih del z načrti za montažo zunanje razsvetljave – Terme Čatež (RESALTA d.o.o., Primož Flis, 2019).

V zgoraj navedeni dopolnitvi Poročila o vplivih na okolje je bilo ponovno dopolnjeno poglavje Emisije snovi in toplote v površinske vode.

Nosilec posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva (v dopisu št. 35428-8/2023-2570-22 z dne 17. 6. 2024 in sklepom o podaljšanju roka za dopolnitev vloge št. 35431-8/2023-2570-24 z dne 1. 7. 2024), dne 8. 7. 2024 ponovno dopolnil s:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-

dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, Julij 2024 – dopolnitev 5, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,

- Kopijo elaborata: Analiza razsvetljave izpostavljenih mest v kompleksu TERM ČATEŽ (SVETLARNA d.o.o., št. 2024/0165, 8. 7. 2024).

V zgoraj navedeni dopolnitvi Poročila o vplivih na okolje je bilo ponovno dopolnjeno poglavje Emisije snovi in toplote v površinske vode.

Nosilec posega je vlogo dne 12. 12. 2024 dopolnil s/z:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, Julij 2024 – dopolnitev 5, December 2024 – dopolnitev 6, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik,
- DPP (projektno dokumentacijo za pridobitev projektnih in drugih pogojev), Komunalna čistilna naprava Terme Čatež, ki jo je pod št. projekta 50-2429-00-2024, septembra 2024 izdelal Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana,
- Izjavo o izvedenih gradbenih delih, ki jo je dne 5. 12. 2024 pripravilo podjetje TERME ČATEŽ d.d., Topliška cesta 35, 8250 Brežice,
- Izjavo o izvedenih gradbenih delih, ki jo je dne 5. 12. 2024 pripravilo podjetje TERME ČATEŽ d.d., Topliška cesta 35, 8250 Brežice in
- Primerjavo poglavij v Poročilu o vplivih na okolje (PP/PVO).

Nosilec posega je vlogo dne 15. 1. 2024 dopolnil s/z:

- Poročilom o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, Julij 2024 – dopolnitev 5, December 2024 – dopolnitev 6, Januar 2025 – dopolnitev 7, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik.

Z namenom preprečevanja pojava za obremenitev voda na izpustu iz čistilne naprave, je ministrstvo določilo ukrepa v točki I./1./1.1., alineje 1-2 izreka te odločbe.

Iz sodbe Upravnega sodišča RS opr. št. I U 1890/2020-23 z dne 8. 3. 2022, upoštevajoč določila Direktive 2011/92/EU o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje, kasneje spremenjena z Direktivo 2014/52/EU in ZVO-2 ter podana stališča Sodišča Evropske unije in Vrhovnega sodišča, izhaja, da v primerih, ko je poseg že obstoječ, uvedba postopka po 90. členu ZVO-2 na podlagi vložene vloge za izvedbo predhodnega postopka ni dopustna, ter da je potrebno v takšnem primeru uvesti postopek iz dvanajstega odstavka 90. člena ZVO-2.

Da upravni organ lahko v primeru, ko je poseg že izveden, odločitev, da za poseg presoja vplivov na okolje po kriterijih iz četrtega odstavka 90. člena ZVO-2 ni potrebna, sprejme le, če je nosilec posega vložil zahtevo za izdajo okoljevarstvenega soglasja iz 92. člena ZVO-2, izhaja tudi iz napotil Vrhovnega sodišča RS v sodbi opr. št. X Ips 17/2019 z dne 10. 3. 2021.

Ministrstvo je na podlagi vloge in pridobljenih mnenj ugotovilo, da za poseg ni treba pridobiti Okoljevarstvenega soglasja, ampak se bo izvedel predhodni postopek, in sicer v skladu s točko H.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katerem je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35428-8/2023-2570-26 z dne 12. 8. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 21. 8. 2024 do 19. 9. 2024.

Ministrstvo v tem času ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V tem času (19. 9. 2024) je bila na ministrstvo posredovana pripomba HESS Hidroelektrarne na Spodnji Savi, d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 33A, 8250 Brežice (v nadaljevanju: HESS d.o.o.):

- Predmet posega je legalizacija dela kampa v Termah Čatež. Gre za območje, na katerem so ali bodo umeščeni šotori, mobilne hiške, bungalovi, hišice na drevesih ipd. Skratka, predmet posega so objekti, ki morajo biti priključeni na določeno infrastrukturo, saj brez priključkov ne more delovati. Eden od priključkov vsakega objekta bo kanalizacijski priključek za odvajanje odpadne sanitarne vode. Končna dispozicija odpadne sanitarne vode je komunalna čistilna naprava (v nadaljevanju KČN) Terme Čatež. KČN je v preteklosti delovala neustrezno. Kot je nosilec posega pojasnil v dopisu Predložitev dokazil in odziv na poziv z dne 11. 1. 2024, KČN vsaj v določenem obdobju oziroma obdobjih v preteklosti ni delovala ustrezno (ni zagotavljala zakonsko določenega čiščenja odpadne vode pred izpustom v okolje). V zgoraj navedenem dopisu nosilec posega pojasnjuje, da se zaveda problematike in da je pristopil k celoviti prenovi KČN. Vendar je iz dopisa tudi moč razbrati, da ni predvideno, da se KČN prenovi pred izgradnjo novih objektov v Termah Čatež. To pomeni, da bo KČN delovala enako ali še slabše, če bo nanjo priključenih še več enot;
- Druga težava glede delovanja KČN so poplave. Ob poplavah, kot je razvidno iz hidrološko hidravlične študije, je celotna okolica KČN poplavljen, sama KČN pa je locirana na dvignjenem terenu. V projektu in v poročilu o vplivih na okolje ni obravnavana kanalizacija do KČN, ki je glede na starost KČN zelo verjetno stara in ne tesni. To pomeni, da voda ob poplavah vdira v kanalizacijo in izpira odpadno sanitarno vodo, preden bi se ta očistila na KČN;
- Voda, ki odteka v okolje iz KČN, se steka v reko Savo, le ta pa je predmet monitoringov, ki so jih v skladu z obvezami iz koncesijske pogodbe dolžni izvajati v družbi HESS d.o.o.. Vplivi odpadne vode iz Term Čatež (tako odpadna voda iz bazenov, kot tudi odpadna sanitarna voda) vpliva na stanje reke in zato vpliva na poslovanje družbe HESS d.o.o.;
- HESS d.o.o. zaradi vsega navedenega meni, da se mora pred legalizacijo dela kampa Terme Čatež zaključiti prenova KČN in kanalizacijskega sistema, da se uredi čiščenje odpadne vode in izpust očiščene vode v okolje.

Ministrstvo je nosilcu posega dne 25. 9. 2024 posredovalo Poziv k predložitvi dokazov v zvezi s posegom: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež št. 35428-8/2023-2570-28. Ministrstvo je z zgoraj navedenim dopisom nosilcu posega posredovalo pripombe HESS d.o.o. z dne 19. 9. 2024 in ga pozvalo, da se do njih opredeli:

Dne 9. 10. 2024 je ministrstvo prejelo dopis HESS d.o.o., iz katerega izhaja, da mu je nosilec posega predstavil dodatne podatke glede komunalne opreme območja v Termah Čatež, ki je predmet legalizacije. HESS d.o.o. na podlagi teh novih podatkov ugotavlja, da je vpliv na reko Savo manjši in se bo z izgradnjo KČN še izboljšal. Glede izpusta očiščene odpadne vode v Savo

ima nosilec posega tudi okoljevarstveno dovoljenje. HESS d.o.o. tako ugotavlja, da nima zadržkov, da se postopek legalizacije dela kampa nadaljuje.

Ministrstvo je dne 10. 10. 2024 prejelo odgovor nosilca posega na poziv ministrstva - Poziv k predložitvi dokazov v zvezi s posegom: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež št. 35428-8/2023-2570-28 z dne 25. 9. 2024.

Nosilec posega v zvezi s prejetim pozivom in pripombami s strani podjetja HESS d.o.o. pojasnjuje, da so v teku aktivnosti za izboljšanje komunalne opremljenosti in posodobitve čistilne naprave, kot so bile predhodno v postopku tudi pojasnjene in upravnemu organu predstavljene. Ukrepi, ki so predvideni in so del že predložene dokumentacije, bodo izvedeni.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Lokacija posega se nahaja na območju kompleksa Term Čatež, in sicer v predelu območja za umestitev stavb za kratkotrajno nastanitev. Poseg leži na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi številkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59.

Območje urejanja predstavlja južni del kompleksa Term Čatež in se nahaja vzhodno od lokalne ceste 024142 LC Čatež–Terme Čatež ter južno od notranje ceste kompleksa (Topliška cesta). Objekt je skupno bruto površine ca. 58.658 m².

Območje posega se prostorsko ureja z naslednjimi prostorskimi akti:

- Odlokom o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu (OPPN) za Terme Čatež – širitev turistične dejavnosti z nastanitvenimi in rekreativnimi površinami (Uradni list RS, št. 63/22, v nadaljevanju: OPPN).

Območje kampa obsega EUP s podrobnejšo namensko rabo: ČAT-29 (površine za turizem – BT). Območje urejanja OPPN je razdeljeno na sedem ureditvenih enot, kampa se nahaja na območju z oznako »UE-2 - območje za umestitev stavb za kratkotrajno nastanitev.

Na območju ni stalne poselitve, saj območje ni namenjeno stalnemu temveč začasemu bivanju. Na območju je dopustna le turistična dejavnost s spremljajočimi dejavnostmi - družbene dejavnosti, poslovne dejavnosti, trgovske in storitvene dejavnosti ter druge dejavnosti, ki služijo dopolnjevanju osnovne turistične dejavnosti.

Lokacija posega predstavlja del zemljišč med obstoječo pozidavo in ureditvami v sklopu območja kompleksa južno od poletne termalne riviere. V okolici prevladujejo pretežno namenski objekti za turistične spremljajoče programe. V grobem se lahko privzame, da je lokacija kampa v sklopu območja urbanega predela, kjer se v širši okolici prepletajo različni spremljajoči programi kompleksa Terme Čatež. Ob območju posega je prisotna obstoječa prometna infrastruktura.

Obravnavano območje je del vodnega telesa podzemne vode KRŠKA KOTLINA (SIVTPODV1003), ki pripada povodju Donave. Vodno telo Krška kotlina se nahaja na območju aluvialnega prodnega zasipa reke Save med Krškim in državno mejo pri Bregani. V tektonski udorini prevladujejo aluvialni nanosi proda in peska kvartarne starosti ter pliocenski peski in gline. Pod pliocenskimi plastmi so miocenske kamnine, predvsem lapor. Podlago terciarnim kamninam tvorijo sedimentne kamnine mezozojske starosti.

Vodno telo se nahaja v treh tipičnih vodonosnikih:

- Prvi, aluvialni, medzrnski vodonosnik je kvartarne starosti. Sestavljajo ga peščeno prodni zasipi rek Save in Krke ter njunih pritokov;

- Drugi, medzrnski vodonosnik kvartarne in terciarne starosti, se nahaja pod aluvialnimi nanosi rek Save in Krke ter njenih pritokov Hidrodinamsko mejo med prvim in drugim vodonosnikom predstavljajo slabše prepustne glinaste plasti, ki pa niso odložene zvezno in imajo tudi različen vpad. Tretji, termalni kraški in razpoklinski, karbonatni vodonosnik v večjem deležu sestavljajo mezozojski, triasni dolomiti; in
- Karbonatne plasti so večinoma le v posredni hidrodinamski povezavi z zgoraj ležečimi vodonosniki.

Glede na dostopne podatke je kemijsko stanje za vodno telo Krška kotlina (1003) v letih od 2010 do 2021 bilo ocenjeno kot dobro. Tudi Analiza večletnega opazovanja kemijskega stanja vodnega telesa Krška kotlina (1003) kaže, da je trend ocenjevanja na ravni dobro kemijsko stanje.

V sklopu območja celotnega kompleksa Term Čatež so štiri kopališča. Tri kopališča obratujejo skozi celo leto (Zimska Termalna riviera, Bazeni Hotela Čatež in Bazeni Hotela Terme). Letna Termalna riviera pa obratuje sezonsko, predvidoma od konca aprila in do začetka oktobra, odvisno od vremenskih razmer.

Vsa voda, ki se uporablja pri izvajanju dejavnosti v sklopu območja celotnega kompleksa Term Čatež, je iz lastnih zajetij. Pitna voda se črpa iz treh vodnjakov (globina od 8 do 9 m). Terme Čatež je upravljalec Vodovodnega sistema Terme Čatež.

Termalna voda se črpa iz treh vrtin termalne vode (K-1/69, V-3/69 in V-16/97). Vrtini V-4/63 in V-14/72 sta opazovalni vrtini. Termalna voda se črpa iz vrtin globine od 300 do 600 m. Temperatura vode je 43 do 60 °C.

Glede na podatke Osnovne geološke karte na območju lokacije prevladujejo gline. To je razvidno tudi iz slike 1: Osnovna geološka karta širšega območja na str. 58 Poročila o vplivih na okolje.

Značilnost tal na obravnavanem območju iz vidika pedoloških lastnosti kažejo, da se na širšem območju nahajajo urbana nerodovitna tla.

Dejanska raba tal na območju posega so pozidana in sorodna zemljišča (raba ID 3000) in trajni travniki (raba ID 1300).

Opis posega

Kamp v Termah Čatež ima skupno bruto površino ca. 58.658 m². Gre za obstoječi kamp, ki ima zgrajeno obstoječo komunalno infrastrukturo. Dodatnih posegov v sklopu izvedbe legalizacije ni predvidenih. Vsa gradbena dela so že bila izvedena.

Obseg posega v času obratovanja je uporaba obstoječega kampa (predmet legalizacije), ki ima kapaciteto 194 počitniških enot. Gre za površine, na katerih so nameščene premične počitniške enote (mobilne hiške), v katerih začasno bivajo obiskovalci. S projektom za legalizacijo ni predvideno povečevanje ali sprememba kapacitet počitniških enot kampa. Druge kapacitete v kompleksu Terme Čatež se s predvideno legalizacijo kampa ne spreminjajo.

Izvedba posega ne zahteva gradnje dodatne infrastrukture ali gradnje novih prometnih povezav. Obstoječa lokacija je infrastrukturno opremljena.

Podatki o načinu predhodno izvedenih posegov, ki niso predmet presoje, so navedeni v Projektu DGD – Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod št. DGD-12/22, avgusta 2022 izdelal Mprojekt, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice:

- Na južnem delu kampa se nahaja objekt sanitarije, ki ima izdano uporabno dovoljenje (UE Brežice, številka 351-361/2019/12 z dne 30. 9. 2019). Sanitarije niso predmet legalizacije.
- Sočasno z rekonstrukcijo kotlovnice, v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem za rekonstrukcijo kotlovnice in sprememba namembnosti (UE Brežice, št. 351-65/2019/19) se je izdelal projekt za odstranitev rastlinjakov št. 6, 7 in 8. Objekti so se odstranili na podlagi prijave začetka gradnje št. 351-623/2018 z dne 12. 12. 2018. Skupna zazidana

površina odstranjenih objektov je bila 17.704,92 m². Posegi so bili izvedeni pred ureditvijo kampa in niso predmet presoje.

- Predhodno je bilo leta 2012 izdano gradbeno dovoljenje št. 351-106/2012/15 za odstranitev rastlinjakov št. 3 in 4. Skupna zazidana površina odstranjenih objektov je bila 9.287,24 m². Posegi so bili izvedeni pred ureditvijo kampa in niso predmet presoje.
- Leta 2016 je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-74/2016/10 za rušitev rastlinjaka št. 5. Skupna zazidana površina odstranjenega objekta je bila 5.671,20 m². Posegi so bili izvedeni pred ureditvijo kampa in niso predmet presoje.
- Leta 2017 je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-279/2017/12, ki je zajemalo tudi odstranitev rastlinjaka (št. 2 na situaciji) na zemljiščih parc. št. 323/22 in 323/72 k.o. Cerina. Skupna zazidana površina odstranjenega objekta znotraj predvidenega kampa je bila 2.163,06 m². Posegi so bili izvedeni pred ureditvijo kampa in niso predmet presoje.
- Leta 2018 je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-137/2018/9 za »rekonstrukcijo interventne ceste«, na zemljiščih s parcelnimi številkami 323/73, 323/72, 323/58, 323/22, 323/24, 329/85, 329/86, 330/9, 1583/9 in 330/1 vse k.o. Cerina. Posegi so bili izvedeni in niso predmet presoje.

Fekalna kanalizacija

Na območju urejanja je obstoječe kanalizacijsko omrežje v upravljanju nosilca posega. Fekalna kanalizacija se odvaja od priključnih enot v obstoječi fekalni kanal, ki je priključen na čistilno napravo, ki je v upravljanju nosilca posega. Kanalizacija ima izdano uporabno dovoljenje (UE Brežice, št. 351-507/2018/6 z dne 21. 8. 2018). Za gradnjo priključnih kanalov južno od dostopne ceste kampa je bilo izdano gradbeno dovoljenje (UE Brežice, št. 351-96/2019/10 z dne 7. 6. 2019).

Meteorna kanalizacija

Obstoječ sistem meteorne kanalizacije je speljan preko revizijskih jaškov v jezero, ki deluje kot ponikovalnica. Meteorna kanalizacija kampa se priključuje na obstoječi sistem meteorne kanalizacije.

Vodovod

Kamp je priključen na vodovodno omrežje, ki je v upravljanju nosilca posega. Oskrba z vodo se zagotavlja iz obstoječega internega vodovodnega in hidrantnega omrežja, ki se ga, glede na potrebe razvoja turistične dejavnosti, dogradi in po potrebi rekonstruira. Izdano je bilo gradbeno dovoljenje za gradnjo hidrantnega omrežja k.o. 1307 Cerina s parcelno številko 323/72 (UE Brežice, št. 351-265/2019/12 z dne 17. 12. 2019).

Oskrba z električno energijo

Obstoječi kamp je priključen na javno elektro omrežje. Priključna moč se ne povečuje. Pri tem je potrebno upoštevati, da je odjem na SN napetostnem nivoju na merilnem mestu št. 2005789 z obstoječo zakupljeno priključno močjo 2.161 kW.

Priključek na javno cesto

Območje urejanja je tangirano z lokalno cesto LC 024142 Čatež–Terme Čatež (Topliška cesta), z nje sta urejena dva obstoječa dovoza/dostopa. Znotraj območja urejanja je že urejeno notranje cestno omrežje, in sicer primarna povezovalna cesta, na katero so pravokotno priključene sekundarne ceste. Profil primarne ceste zajema dvosmerno cestišče, ter hodnik za pešce kot tudi zeleni pas na obeh straneh cestišča. Priključek na lokalno cesto LC 024142 Čatež–Terme Čatež je obstoječ. Primarna povezovalna cesta ima izdano uporabno dovoljenje (UE Brežice, št. 351-501/2018/7 z dne 22. 8. 2018).

Drugih aktivnosti, ki bi bile predvidoma posledica posega, ni predvidenih. V sklopu posega ni predvidena namestitev opreme za proizvodne namene ipd. Značilnost posega je, da gre za

območje dela obstoječega kampa, za katerega želi nosilec posega izvesti postopek legalizacije. V sklopu izvedbe posega ni predvidena gradnja objektov v sklopu območja kampa oziroma namestitvev opreme za proizvodne namene.

Območje urejanja predstavlja južni del kompleksa Term Čatež. Kamp se nahaja južno od ureditev termalne riviere Terme Čatež. Obstoječi posegi v okolici so ureditve v sklopu območja kompleksa Terme Čatež.

Nov vhodni nadstrešek s prizidavo k obstoječemu objekt ter delno rekonstrukcijo ceste V sklopu kompleksa je nosilec posega pristopil k pridobivanju dovoljenja za izvedbo posega »Nov vhodni nadstrešek s prizidavo k obstoječemu objektu ter delno rekonstrukcijo ceste«, ki je severozahodno od območja lokacije, ki je predmet posega.

Nov vhodni nadstrešek s prizidavo k obstoječemu objekt ter delno rekonstrukcijo ceste je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51. Poseg je severozahodno od zunanje meje območja kampa, ki je predmet legalizacije in je oddaljen ca. 280 m.

Opis ključnih značilnosti posega, je povzet po DGD - Nov vhodni nadstrešek s prizidavo k obstoječemu objekt ter delno rekonstrukcijo ceste (KOSTAK GIP d.o.o., številka projekta: KGIP 2024/005, marec 2024).

Prizidava novega vhodnega nadstreška

Odstrani se obstoječ nadstrešek ter obstoječe zunanje stopnice ter klančina. K obstoječemu objektu se prizida nov – večji nadstrešek in nova dostopna klančina z vmesnimi podesti. Nadstrešek bo tlorisno oblikovan kot podolgovat pravokotnik, ki se pripenja na obstoječ objekt, prostorsko pa oblikovan kot upognjena parabola. Nosilna konstrukcija (FE okrogli stebri) bo nameščena (gledano vzdolž) nekje na sredini nadstreška v vmesnem pasu, ki bo namenjen »buffer« coni – izstop obiskovalcev iz avta ali avtobusa. Stebri bodo postavljeni v obliki V tako, da bo nadstrešnica delovala kot lahek in »lebdeč« element. Talne površine pod nadstreškom so oblikovane v treh pasovih, prvi je cestišče (asfalt), srednji del je »buffer« cona oziroma pločnik (šir. 2,0 m), kjer se bodo med nosilnimi stebri nadstreška namestile klopi, tretji pas pa je peš koridor (šir. 3,5 m), ki se nadaljuje v klančino do vhodnega dela (višinska razlika 75 cm).

Nadstrešek bo imel dim. 11,50 x 50,00 cm (575,00 m²). Višina bo zaradi konkavnosti različna, vhodno-izhodni del nadstreška bo višine nekje 6,00 m (oziroma svetla najmanj 5,50 m). Na sredini je višina nižja 4,50 m (oziroma svetla najmanj 4,00 m).

Preko nove klančine je zagotovljen neoviran dostop za gibalno ovirane osebe.

Prizidava - Povečava kavarne

Objekt se bo prizidal na južni strani obstoječega nastanitveno-gostinskega objekta v delu kavarne, desno od vhodnega dela pri recepciji in levo od restavracije. Po potrebi se doda nov prehod med kavarno in restavracijo ter prehod na teraso pred obstoječo restavracijo. Prizidava je enoetažna.

Rekonstrukcija dela ceste (izvedba novega rondoja - obračališča)

Zaradi prizidave novega nadstreška se rekonstruira obstoječe cestišče in uredi na koncu pri vhodu rondo-obračališče. Cestišče v rondoju bo širine 3,0-6,0m, kar bo omogočalo manipulacijo avtobusa v krožišču. Deloma v notranjem delu rondoja, del pa po zunanjem obodu se uredijo vzdolžna parkirna mesta, ki pa so zaradi radija nekoliko večja od minimalnih 2,30 x 6,00 m (to je v notranjem radiju 3,00 x 6,00m in v zunanjem radiju pa 2,50 x 6,00 m).

Zunanja ureditev

Odstrani se obstoječi ovalni rondo, 11 parkirnih mest (v nadaljevanju: PM), stopnice, klančina, del zelenic in dreves. Izvede se nov rondo – obračališče. Odstranjena parkirna mesta (11 PM) se

nadomestijo pri novi prometni ureditvi ter dodajo 3 nova PM zaradi prizidave kavarne (skupaj 14 PM, od tega eden za invalide).

Talne površine pod nadstrešnico bodo oblikovane v treh pasovih, prvi je cestišče (asfalt), srednji del je »buffer« cona oziroma pločnik (šir. 2,0 m), kjer se bodo med nosilnimi stebri nadstrešnice namestile klopi, tretji pas pa je peš koridor (šir. 3,5 m), ki se nadaljuje v klančino do vhodnega dela (višinska razlika 75 cm). Zelenice se bodo primerno uredile in po potrebi na novo zatravile. Posadila se bodo nova drevesa (priporoča se presaditev odstranjenih dreves).

Cestni priključek je obstoječ. V preostalo prometno ureditev in parkirna mesta (parkirišča) na območju Term Čatež se ne posega.

Reverzibilnost v smislu povrnitve v prvotno stanje je možna. Glede na namen posega in predvidene učinke, je poseg predviden kot trajni poseg, ki bo služil svoji funkciji daljše časovno obdobje. Odstranitev predvidene iz prostora je vsekakor možna in izvedljiva, vendar v tem trenutku tega realno ni mogoče pričakovati.

Po preteku življenjske dobe se ureditve lahko rekonstruirajo ali odstranijo (delno ali v celoti), kar bo odvisno od lastnikov in uporabe. Rekonstrukcija ali odstranitev se lahko izvedeta le na podlagi pridobljenih soglasij in dovoljenj s področja graditve objektov, varstva okolja, urejanja voda in varstva kulturne dediščine.

Lastnosti posega

Tehnične in tehnološke značilnosti

Projekt, ki je predmet posega, obravnava legalizacijo dela kampa v Termah Čatež. Območje urejanja predstavlja južni del kompleksa Term Čatež in se nahaja vzhodno od lokalne ceste 024142 LC Čatež – Terme Čatež ter južno od notranje ceste kompleksa (Topliška cesta). Objekt je skupno bruto površine ca. 58.658 m², leto začetka gradnje 2017.

Objekti so umeščeni znotraj površine za razvoj objekta(ov), pri čemer so zagotovljeni vsi pogoji za funkcioniranje dejavnosti. Tipologija stavb je kot prostostoječa struktura manjših enot, ki so poljubne oblike (pravokotne, zaobljene oziroma tudi okrogle). Maksimalna bruto tlorisna površina posamezne enote ne presega 60 m² in velja za stavbe za kratkotrajno nastanitev, za ostale (servis, sanitarije) stavbe so horizontalni gabariti tudi večji, in sicer glede na potrebe. Vertikalni gabarit je etažnost P. Oblikovanje fasade je nevsiljivo v odnosu do naravne krajine ter poenoteno znotraj kareja. Poenotenost je razvidna tudi na območju celotne ureditvene enote UE2. Streha je ravna, dvokapna z naklonom strešin do 45° ali enokapna z nižjim naklonom do 20°. Znotraj kareja so okolica posameznih bivalnih enot, kot tudi vse ostale nepozidane površine, ozelenjene in hortikulturno urejene v kombinaciji z tlakovanimi površinami. Faktor zazidanosti (FZ) in Faktor zelenih površin (FZP): FZ je do 0,50. FZP pa najmanj 0,30 znotraj območja posameznega kareja. Znotraj območja urejanja so zagotovljene parkirne površine v sklopu posameznega kareja ob dostopnih poteh, pri čemer je zagotovljeno najmanj 1 PM na 1 bivalno enoto.

Predmetni poseg - Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, je obstoječi kamp, ki ima zgrajeno obstoječo komunalno infrastrukturo. Gradbena dela v sklopu legalizacije niso predvidena. Dodatnih posegov v sklopu izvedbe legalizacije ni predvidenih.

V času obratovanja bo potrebna električna energija.

Količina električne energije na letni ravni je odvisna od zasedenosti kapacitet kampa, ki je predmet legalizacije. Skupna poraba električne energije za celotno območje kompleksa Term Čatež se giblje okrog 13.000 MWh/leto. Območje kampa, ki je predmet legalizacije porabi okoli 440.000 kWh električne energije /leto. Za izvajanje dejavnosti pa se na območju uporablja tudi zemeljski plin, in sicer kot sekundarni vir ogrevanja. Primarni vir ogrevanja predstavlja termalna voda, s katero se ogrevajo preko obstoječega toplovoda. Na letni ravni porabijo ca. 36.000 m³

(ca. 390.223 kWh). Glede na kapaciteto je ocena da se za območje kampa porabi približno 1/20 celotne energije (Terme Čatež, 2023).

V času obratovanja bo raba naravnih virov omejena pretežno le na vodo iz vodovodnega omrežja in električno energijo. Voda iz vodovodnega omrežja se bo uporabljala predvsem za sanitarne potrebe vključujoč pitje pitne vode. S predvideno legalizacijo se ne povečuje število gostov, temveč gre za legalizacijo obstoječih kapacitet. Letna poraba vode za namen kampa, ki je predmet legalizacije, znaša med 12.000 in 13.000 m³/leto,

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Poseg posega v:

- poplavna območja, in sicer v območju razreda srednje in majhne poplavne nevarnosti,
- območja z opredeljenimi ukrepi za zaščito pred erozijo tal, in sicer gre za območja običajnih zaščitnih ukrepov,
- glede na karto potresne nevarnosti v območje, kjer je pospešek tal 0,25 g,
- ob upoštevanju namenske rabe prostora v prostorskih sestavinah planskih aktov v III. območje varstva pred hrupom. Območja v okolici pa se lahko razvrstijo deloma v območja s IV. stopnjo varstva pred hrupom in območja s III. stopnjo varstva pred hrupom (zahodno od območja). V neposredni okolici ni območij, ki bi bila potencialna območja II. SVPH.

Lokacija posega se nahaja izven:

- površinskih vodotokov. Hidrografsko mrežo širšega območja tvori reka Sava. Reka Sava je severno od območja lokacije posega in je oddaljena ca. 1000 m. V tem delu je Sava tehnično do sonaravno urejena iz morfološkega značaja,
- varovanih območij virov pitne vode,
- zavarovanih območij narave. Lokaciji najbližje zavarovano območje narave se nahaja v naselju Brežice, in sicer Brežice – park med Dobovsko cesto in Ulico pod obzidjem – lokalni spomenik oblikovane narave (ID: 617), zavarovan z Odlokom o razglasitvi starega mestnega jedra Brežice – park med Dobovsko cesto in Ulico pod obzidjem (Uradni list SRS, št. 42/88), ki je zahodno od lokacije in je oddaljen ca. 2,5 km. Severovzhodno od lokacije posega je zavarovano območje Jovsi - lokalni naravni spomenik (ID: 3901), zavarovano z Odlokom o razglasitvi območja Jovsi za naravni spomenik (Uradni list RS, št. 58/95) in je oddaljeno ca. 3,1 km. Lokacija posega ni znotraj območij ohranjanja narave s posebnim pravnim režimom (območja Natura 2000), določenih z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000). Lokaciji najbližje posebno ohranitveno območje Natura 2000, je območje Spodnja Sava (ID: SI3000304, Oznaka SAC), ki je od območja lokacije posega oddaljeno približno 580 m. Lokacija se ne nahaja znotraj območja naravnih vrednot, določenih s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot. Vzhodno od lokacije posega (85 m oddaljeno) je območje naravne vrednote Prilipe – mrtvica Save (ID: 1931). Gre za območje naravne vrednote državnega pomena. Glede na Uredbo o zvrsteh naravnih vrednot je Prilipe – mrtvica Save določena kot hidrološka, botanična in ekosistemska naravna vrednota. Lokacija ni znotraj ekološko pomembnih območij (EPO), določenih z Uredbo o ekološko pomembnih območjih. Vzhodno od lokacije je EPO Sava od Radeč do državne meje (ID: 63700), ki vključuje ravninski odsek Save na krško-brežiškem polju od Krškega do izlittja Sotle.
- varovanih kmetijskih zemljišč, na območjih mineralnih surovin v javnem interesu,
- območij lokacije in neposredne okolice evidentiranih enot kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine je severno od lokacije posega, to je enota EŠD 29262 Mostec – Brod (vplivno območje) območje, ki je od območja posega oddaljeno ca. 550 m,
- gozdnih površin, evidentiranih varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Lokaciji posega je najbližji varovalni gozd (Številka varovalnega gozda: 08B02), ki leži ca. 2225 m severovzhodno od posega. Najbližji gozdni rezervat (Številka rezervata: 0809) pa leži ca. 15300 m vzhodno od območja posega.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in posega

Vplivi na spremembe naravnih in drugih pogojev življenja in bivanja na območju

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljen in ga želi nosilec posega legalizirati.

Ministrstvo ocenjuje, da v času izvedbe posega niso nastali negativni vplivi na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja. V času izvajanja del so bili uporabljeni gradbena mehanizacija in tovorna vozila za prevoz materialov. Sama izvedba del ni vključevala postopkov in procesov, ki bi lahko imeli potencial bistvenega negativnega vpliva na okoliško območje in površine izven območja predmetnega posega. Na osnovi te ugotovitve ministrstvo ocenjuje, da sama izvedba del in izvedba posega ni imela bistvenih negativnih vplivov na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

Vplivi na spremembe naravnih drugih pogojev življenja in bivanja na območju po posameznih segmentih okolja, so:

- Z izvedbo posega niso nastopili vplivi na izkoriščanje podzemnih ali površinskih voda (npr. za rabo v tehnološke namene ipd.);
- Izvedba posega v času gradnje je sicer imela vpliv na spremembo prometnih obremenitev zaradi transporta materialov do območja gradbišča. Vendar glede na obseg potrebnih del ni predstavljalo potenciala za nastanek bistvenih negativnih vplivov;
- Glede na lokacijske značilnosti in obseg del, ki so bila izvedena, ministrstvo prevzema, da v času izvedbi gradbenih del niso nastali vplivi povezani z zmanjšanjem osončenja sosednjih zemljišč in stavb z bivalnimi prostori.

Na podlagi predhodno navedenega, skupno gledano, izvedba posega v času gradnje ni povzročila bistvenih negativnih vplivov na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju.

Vpliv posega na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Celotni vpliv na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije dela kampa. Poseg je ca. 280 severozahodno od zunanje meje območja kampa. Zaradi oddaljenosti in prisotnosti drugih infrastrukturnih ureditev, se med območjem kampa in lokacijo navedenega posega ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času gradnje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Glede na predmet posega in obstoječe stanje, je v času obratovanja verjetnost nastanka potencialnih negativnih vplivov na spremembe naravnih pogojev in drugih pogojev življenja in bivanja v območju majhna. V času obratovanja ni predvidenih takih dejavnosti, ki bi imele bistvene negativne vplive na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju. Glede na opisane rešitve, predvideno uporabo kampa s spremljajočimi ureditvami niso predvidene dejavnosti, ki bi lahko imele potencial za nastajanje bistvenih negativnih vplivov za spremembe pogojev življenja in bivanja na območju.

Vplivi na spremembe naravnih drugih pogojev življenja in bivanja na območju v času obratovanja, po posameznih segmentih okolja so podani v nadaljevanju:

- Z izvedbo posega in med obratovanjem ni predvideno izkoriščanje površinskih voda (npr. za rabo v tehnološke namene ipd.);
- Izvedba posega in obratovanje ne vpliva in ne posega na poselitvena območja in ne vpliva na poselitev na območju;

- Med obratovanjem kampa ne bo pomemben vir emisij, ki lahko vpliva na kakovost zunanjega zraka;
- Med obratovanjem kampa skupaj z ostalimi ureditvami ni pričakovati preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa;
- V času obratovanja kampa ni pričakovanih vplivov na zmanjšanja osončenja sosednjih zemljišč in stavb z bivalnimi prostori.

Zaradi obratovanja kampa v povezavi z ostalimi ureditvami na območju lokacije niso predvideni dodatni negativni vplivi na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju, zato v tem segmentu ministrstvo neposredne potencialne negativne vplive ocenjuje kot nebitvene.

Vpliv posega na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Celotni vpliv na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju v času obratovanja, ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju. Poseg je ca. 280 severozahodno od zunanje meje območja kampa. Zaradi oddaljenosti in prisotnosti drugih infrastrukturnih ureditev med območjem kampa in lokacijo navedenega posega, ministrstvo ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V primeru morebitnega prenehanja obratovanja oziroma prenehanja uporabe ne bo prisotnih vplivov na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju. V primeru morebitne opustitve posega ni pričakovati vplivov spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju. Potencialne negativne vplive na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju v primeru opustitve, ministrstvo ocenjuje kot ni vpliva oziroma so vplivi nebitveni.

Vpliv posega in celotni vpliv na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju v času po opustitvi posega, ministrstvo ocenjuje, kot ni vpliva

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

V času po opustitvi posega ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov na spremembe naravnih in drugih pogojev bivanja na okoliškem območju.

Emisije onesnaževal v zrak

Območje občine Brežice, kjer se nahaja obravnavana lokacija, je skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22-ZVO-2) glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren uvrščeno v celinsko območje SIC (pomurska in podravska brez Mestne občine Maribor, koroška, savinjska in zasavska, spodnjeposavska, gorenjska, osrednjeslovenska in jugovzhodna Slovenija brez Mestne občine Ljubljana) ter glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj pa v območje težke kovine SITK.

Občina Brežice ni v državni merilni mreži kakovosti zraka (DMKZ) in posledično ne obstajajo natančni podatki o stanju zraka. Najbližje merilno mesto je v Novem Mestu (ca. 36,5 km zračne razdalje). Glede na to, da se merilno mesto nahaja na tako veliki razdalji, za obravnavano lokacijo ni reprezentativno.

Kakovost zraka na ožjem območju je predvsem odvisna od emisij v neposredni bližini, zaradi pretoka zračnih mas, pa so seveda pomembni tudi širši dejavniki. Na kakovost zraka v širši okolici

obravnavanega območja vpliva promet, industrijski obrati in obrti ter emisije iz kurišč v zimskem obdobju.

Na kakovost zraka v širši okolici obravnavanega območja vpliva promet, proizvodni obrati in emisije iz kurišč v zimskem obdobju. Obravnavano območje (kompleks Terme Čatež), se nahaja v bližini mnogih državnih in lokalnih prometnic. Ob kompleksu Terme Čatež poteka lokalna cesta JP–524631–Čatež–Podgraženo. V bližini poteka tudi avtocestni odsek, in sicer približno 500 m južno od posega poteka avtocestni odsek AC A2 Brežice–Priključek Obrežje.

Na ožjem območju nastajajo emisije, ki so neposredno vezane na izvajanje dejavnosti na območju. Emisije v zrak, ki nastajajo, so predvsem plinaste emisije, ki nastajajo kot posledica ogrevanja in obiskovalcev kompleksa in zaposlenih. Terme Čatež na letni ravni obišče približno 450.000 kopalcev in zabeležijo približno 690.000 nočitev. V termah je zaposlenih približno 380 ljudi, ki vsakodnevno prihajajo na delo. Tako nastajajo emisije izpušnih plinov iz prometa.

V kompleksu Terme Čatež je zgrajen toplovodni sistem, preko katerega se izvaja ogrevanje objektov. Večino potreb po ogrevanju pokrivajo s termalno vodo, kot pomožni vir pa izrabljajo zemeljski plin. Poraba zemeljskega plina se sicer po posameznih letih spreminja, saj je odvisna od temperaturnega primanjkljaja in obiska, vendar na letni ravni znaša ca. 36.000 m³. Pri izgorevanju zemeljskega plina poleg toplote nastajata ogljikov dioksid in vodna para.

Zaposleni na delovno mesto prihajajo na različne načine, in sicer z lastnim osebnim avtomobilom, z javnim transportom (avtobus), s kolesom, peš ipd.

Glavni vir emisij onesnaževal v zrak na območju torej predstavljajo izpusti iz motorjev z notranjim zgorevanjem (osebna vozila). Pri tem je potrebno poudariti, da se z izboljšanjem tehnike motorjev in strožimi okoljskimi standardi tako za motorje kot za gorivo, kljub povečevanju prometa v zadnjem času, emisije onesnaževal zraka iz cestnega prometa zmanjšujejo.

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Zaradi izvedbe zemeljskih in spremljajočih del je možno, da so nastajale emisije plinastih in trdnih snovi v zrak, ki so posledica izvajanja gradbenih del. Zaradi izvedbe gradbenih del se je predvidoma povečalo prašenje z območja gradbišča in dovoznih transportnih poti. Pričakovati je, da so se povečale tudi emisije onesnaževal zaradi same uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil (motorji z notranjim izgorevanjem). Druge emisije zaradi gradnje niso nastajale. V času izvajanja del povezanih z urejanjem območja (gradnja) na kakovost zraka pomembneje vplivajo emisije delcev PM₁₀. Onesnaženost zraka zaradi ostalih onesnaževal (emisije motorjev z notranjim izgorevanjem) ni bila občutno povečana zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil, saj se povprečni letni dnevni promet (PLDP) na transportnih (dostopnih) poteh ni zaznavno povečal. Gradnja, povezana z izkopi, izvedbo izravnane terena in manipulacijo z materiali, je bila učinkovito izvajana na ozko zaključenem območju in se ni izvajala hkrati na celotnem območju gradbišča. Gradnja se je izvajala v več zaporednih etapah, ki so bile prilagojene izvajanju gradnje za postavitev počitniških enot s spremljajočimi ureditvami. Nosilec posega je izvajalcu del naložil, da se med deli izvedejo organizacijski ukrepi na gradbišču z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev. Po podatkih nosilca posega so v času gradnje bili izvedene ukrepi, s katerimi je izvajalec del preprečeval nastanek prašenja (vlaženje površine, čiščenje dostopnih poti) (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

Ministrstvo ocenjuje, da emisije delcev PM₁₀, ki so nastajale v času intenzivnih gradbenih del, niso povzročale bistvenih obremenitev zunanjega zraka. Glede na lastnosti gradbišča (čas trajanja intenzivnih del, lokacije ter z upoštevanjem okoliškega terena) in na podlagi karakterističnih podatkov za tovrstna gradbišča, ministrstvo ocenjuje, da gradnja ni imela bistvenega vpliva na kakovost zraka na okolico.

Poleg tega pa, glede na lokacijsko umeščenost in oddaljenost objektov za stalno bivanje, ni pričakovati, da je izvedba del povzročila znatne emisije delcev, ki bi lahko povzročile prekomerno onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in bi lahko ogrožale zdravje ljudi. Glede na predhodno obrazloženo, ni pričakovati, da je med gradnjo prišlo do nastajanja znatnih emisij onesnaževal v zrak in s tem povezanih zaznavnih negativnih vplivov.

Vpliv posega v času gradnje na emisije plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak ministrstvo ocenjuje kot nebitven. Celotni vpliv v času gradnje na emisije plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima števkama 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Pojava kumulativnih vplivov se v času gradnje ne pričakuje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V času obratovanja kamp ne predstavlja pomembnega vira emisij onesnaževal v zrak. V času obratovanja bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi porabe energije (ogrevanje, raba električne energije itd.) in zaradi prometa osebnih in dostavnih vozil. Počitniške enote se ogrevajo in hladijo s samostojnimi klimatizacijami. Klimatizacija je namenjena filtraciji zraka, zimskemu ogrevanju zraka na temperaturo 24°C ter hlajenju letnega zraka na 22 °C. Notranja kanalska enota je opremljena z mešalno komoro za možnost dovoda svežega zraka. Na temelju navedenega se lahko zaključi, da v času obratovanja ne bodo nastopili bistveni negativni vplivi za nastanek emisij onesnaževal v zrak.

Glavni vir emisij onesnaževal v zrak v času obratovanja bo torej poraba goriv oziroma energentov. Vir emisij na obravnavanem območju bo tako promet (dostavna vozila in vozila uslužbencev), vendar je tovrstnega prometa v primerjavi z ostalimi kapacitetami malo in ga v tem primeru ministrstvo ocenjuje kot nepomemben vir emisij snovi v zrak. Glede na to, da izvedba posega ne bo generirala bistvenega povečanega obsega obiskovalcev in posledično ne bo bistvenega povečanja prometa, ministrstvo ocenjuje, da z naslova prometa ne bo bistvenega povečanja emisij. Emisije v zrak bodo nastajale zaradi prometa na območju posega.

Ministrstvo ocenjuje, da obratovanje kampa v povezavi z drugimi spremljajočimi ureditvami ne bo generiralo emisij, s katerim bi povzročeni vplivi dosegli presežanje mejnih vrednosti onesnaževal. Vpliv prevozov med obratovanjem na kakovost zraka je ocenjen kot nebitven. Ministrstvo ocenjuje, da iz naslova predvidenega prometa ne bo prišlo do bistvenega povečanja emisij snovi v zrak.

Vpliv posega v času obratovanja na emisije plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Celotni vpliv v času obratovanja na emisije plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima števkama 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presežali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V primeru morebitnega prenehanja obratovanja ne bo prisotnih vplivov na kakovost zraka in klimatske razmere. Začasen vir emisij onesnaževal v zrak bo le promet, povezan z odvozom opreme z lokacije (notranje opreme in podobno), kar bo potekalo postopno, zato prometne obremenitve predvidoma ne bodo presegle tistih v času obratovanja. Po opustitvi posega emisij iz prometa in vplivov na kakovost zraka ne bo. V sklopu navedenega ni upoštevana morebitna rekonstrukcija ali odstranitev kampa, saj je le ta predmet drugih upravnih postopkov oziroma soglasij in dovoljenj.

Ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega in celotnega vpliva v času opustitve posega in po njem na emisije plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak, ne bo.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Ministrstvo ocenjuje, da v času po opustitvi posega ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov.

Emisije hrupa

V skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) ter namensko rabo zemljišč območja, kjer je poseg, ki je predmet legalizacije, se območje posega razvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom. Območja v okolici pa se lahko razvrstijo deloma v območja s IV. stopnjo varstva pred hrupom in območja s III. stopnjo varstva pred hrupom (zahodno od območja). V neposredni okolici ni območij, ki bi bila potencialna območja II. SVPH.

V času gradnje se emisije hrupa ne pričakujejo. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljen. Dodatni posegi niso predvideni. Vsa gradbena dela so bila že izvedena. Poseg se nanaša na legalizacijo dela kampa.

Zaradi izvedbe posega ni pričakovati, da bi bile povzročene take hrupne obremenitve, ki bi pomenile preseganje mejnih vrednosti.

Izvedene so bile meritve stanja hrupa na območju v okolici kampa, ki je predmet legalizacije. Iz vsebine Poročila o ocenjevanju hrupa v okolju, ki ga je pod št. poročila HR-23-25, dne 16. 9. 2023 izdelalo podjetje SiEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje, izhaja da izmerjene in izračunane vrednosti kazalcev hrupa za vir na merilnih mestih (MM1 do MM4) ne presegajo mejne vrednosti za L_1 , $L_{večer}$, $L_{noč}$, L_{dan} in L_{dvn} . Glede na to, da se ne pričakujejo bistvene spremembe v obratovalnem stanju, se lahko rezultati meritev privzamejo, kot orientacijske vrednosti za prihodnje obratovanje po izvedeni legalizaciji.

V času obratovanja kampa se ne predvideva uporaba naprav, ki bile pomembnejši viri hrupa. Zato ministrstvo ocenjuje, da pomembnih novih virov hrupa, ki bi poslabšali obstoječe stanje ne bo. Glede na to, ministrstvo ocenjuje, da ne bo prišlo do bistvene spremembe vrednosti kazalcev hrupa. Ministrstvo ocenjuje, da ni pričakovati bistvenih negativnih vplivov. Obravnavano območje spada ob upoštevanju namenske rabe prostora v prostorskih sestavinah planskih aktov v III. območje varstva pred hrupom. Okoliška območja pa se lahko razvrstijo deloma v območja s IV. stopnjo varstva pred hrupom in območja s III. stopnjo varstva pred hrupom (zahodno od območja). V neposredni okolici ni območij, ki bi bila potencialna območja II. stopnje varstva pred hrupom. Na podlagi navedenega ministrstvo ne pričakuje bistvenih vplivov glede nastajanja obremenitve s hrupom. Vpliv posega v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot da ni vpliva.

Emisije toplogrednih plinov (v nadaljevanju TGP) – vpliv na podnebje

Glavni viri TGP so promet, energetika, industrijski procesi in uporaba proizvodov goriva v industriji, uporaba goriva v gospodinjstvih in komercialni rabi ter kmetijstvo in odpadki.

V obstoječem stanju na lokaciji posega nastajajo predvsem posredne emisije toplogrednih plinov zaradi izvajanja dejavnosti v sklopu kompleksa Terme Čatež, saj se za izvajanje dejavnosti izrablja predvsem električna energija. S strani nosilca posega so bili pridobljeni podatki o porabah električne energije v letu 2017, 2018 in 2019 za celoten kompleks Term Čatež. Podatki o porabah in ocena toplogrednih plinov (ekvivalent CO_2), ki je nastala zaradi porabe energije so podani v Preglednici 2 na str. 46 Poročila o vplivih na okolje za izvedbo posega Legalizacija dela kampa v Termah Čatež, ki ga je pod oznako dokumenta: 400-2023, Avgust 2023, September 2023-dopolnitev 1, Januar 2024-dopolnitev 2, Februar 2024-dopolnitev 3, Maj 2024 – dopolnitev 4, Julij 2024 – dopolnitev 5, December 2024 – dopolnitev 6, Januar 2025 – dopolnitev 7, pripravilo AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik (v nadaljevanju: Poročilo o vplivih na okolje).

Za izvajanje dejavnosti se na območju uporablja tudi zemeljski plin, in sicer kot sekundarni vir ogrevanja. Primarni vir ogrevanja predstavlja termalna voda, s katero se ogrevajo preko obstoječega toplovoda. Na letni ravni porabijo ca. 36.000 m³ (ca. 390.223 kWh), kar predstavlja 68.400 kg CO₂e oziroma 68,4 t CO₂ekv. Skupno na območju na letni ravni nastane ca. 4.801,8 t emisij CO₂ekv.

V času izvedbe posega ministrstvo ocenjuje, da niso nastali bistveni negativni vplivi na podnebje. Med izvajanjem del so nastajale neposredne emisije TGP, ki so bile posledica obratovanja strojev (gradbena mehanizacija). Emisije TGP, ki so nastajale, so bile posledica izpušnih plinov zaradi rabe dizelskega goriva v pogonskih motorjih strojev. Pri tem sta nastajala predvsem ogljikov dioksid in didušikov oksid. Glede na obseg del ministrstvo ocenjuje, da so to bili nezaznavni učinki.

Zaradi posega so v času gradnje nastajale tudi posredne emisije TGP, zaradi povečanega deleža tovrstnega prometa na območju. Emisije TGP, ki so nastajale v času gradnje in prispevale k skupnim emitiranim količinam TGP na lokalni in državni ravni, ministrstvo ocenjuje kot zanemarljive.

Vpliv na podnebje z vidika emisij TGP v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nebistven. Celotni vpliv posega na emisije TGP v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na območju zemljišč v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na podnebje zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Ministrstvo ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času gradnje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Med obratovanjem ni pričakovati, da bodo nastajale neposredne emisije toplogrednih plinov. Potencialni posredni vir emisij toplogrednih plinov bodo izpušni plini iz vozil cestnega prometa. Vendar glede na kapaciteto in predvidene prometne obremenitve tovrstni vplivi ne bodo zaznavni. Prispevek emisij TGP iz vseh navedenih virov k skupnim emitiranim količinam TGP na lokalni in državni ravni ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv.

Vpliv posega na emisije TGP v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Celotni vpliv posega na emisije TGP v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije TGP. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Vplivi v času opustitve posega so odvisni od nadaljnjih potreb. V času po opustitvi posega se bo zmanjšala količina TGP, ki bodo nastajali zaradi ogrevanja in delovanja linije površinske zaščite. Vplivi v času opustitve posega in po njem na podnebje ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv.

Vpliv posega in celotni vpliv posega na emisije TGP v času opustitve posega ministrstvo ocenjuje kot ni vpliva.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov v času po opustitvi posega.

Vplivi na ranljivost posega ob podnebnih spremembah

Lokacija z okolico leži v poplavnem območju in v območju z opredeljenimi ukrepi za zaščito pred erozijo tal, in sicer gre za območja običajnih zaščitnih ukrepov,

Za preveritev stanja in vplivov na poplavno varnost v fazi izdelave OPPN je bila izdelana Hidravlična analiza.

Terme Čatež ležijo znotraj Čateškega polja. Doseg poplavnih voda za območje Čateškega polja je bil določen v sklopu izdelave strokovnih podlag pri pripravi DPN HE Mokrice. Na podlagi prikaza stanja poplavljanja za nabor pretokov s povratnimi dobami od Q_5 do $Q_{10.000}$ in izdelanih Kart poplavne nevarnosti (KPN) in Kart razredov poplavne nevarnosti (KRPN) za stanje brez DPN HE Mokrice je mogoče ugotoviti, da je večji del Čateškega polja poplavno ogrožen, pri poplavnih dogodkih višjih povratnih dob pa tudi nekateri deli Term Čatež. S HE Mokrice, ki je predvidena za

izgradnjo, bo celotno območje Čateškega polja izvzeto iz poplavnih območij reke Save, s čimer bo zagotovljena tudi poplavna varnost Term Čatež s strani poplavnih voda reke Save. Kljub načrtovani gradnji HE Mokrice, pa nosilec posega želi širiti svoje kapacitete že v času pred izgradnjo HE Mokrice, in sicer tudi na območje dosega poplavnih voda. Hkrati s širitvijo načrtuje tudi visokovodni nasip za zaščito pred škodljivim delovanjem poplavnih voda.

V Hidravlični analizi so podani rezultati hidravlične analize vpliva posegov in ureditev načrtovane širitve Term Čatež na odtočni režim na odseku Save med sotočje Save in Krke ter državno mejo z Republiko Hrvaško. Del območja Čateškega polja, na katerem je predvidena širitev kapacitet Term Čatež je namreč evidentirano kot poplavno območje reke Save, kot je bilo določeno v sklopu hidravličnih raziskav, ki so bile izdelane v pripravi strokovnih podlag za načrtovanje HE Mokrice. V analizo so bili v model vključeni vsi načrtovani posegi in ureditve za zaščito pred škodljivimi delovanjem voda, ki pa vplivajo tudi na odtočni režim in dinamiko poplavljanja reke Save.

Analiza je bila izvedena za VV valove različnih povratnih dob in sicer so bili upoštevani ozki in široki VV valovi Save s povratnimi dobami 10, 20, 100 in 500 let, v kombinaciji z VV valovi glavnih pritokov – Krke in Sotle, prav tako s povratnimi dobami 10, 20, 100 in 500 let. Vpliv je bil ocenjen s primerjavo gladinskih stanj na vplivnem območju in hidrogramov na meji z Republiko Hrvaško, kjer je treba ohranjati odtočni režim, določen z meddržavnim sporazumom. V sklopu naloge je bila opravljena tudi analiza vpliva posegov na spremenjene razmere poplavne nevarnosti in izdelane Karte poplavne nevarnosti ter Karte razredov poplavne nevarnosti za obstoječe in načrtovano stanje. Karta razredov poplavne nevarnosti za obstoječe stanje je podana na Sliki 2: Karta razredov poplavne nevarnosti – obstoječe stanje (UL-FGG, KMTe) na str. 54 Poročila o vplivih na okolje.

Analiza je bila izvedena s hidrodinamičnim numeričnim modelom, ki je bil vzpostavljen, umerjen in verificiran v okviru hibridnega hidravličnega modeliranja za potrebe načrtovanja HE Mokrice. Zaradi novih razpoložljivih podatkov VV valov iz obdobja 2008 – 2010 je bil sedaj model HE Mokrice tudi na novo umerjen. Karta razredov poplavne nevarnosti za obstoječe stanje je podana na Sliki 3: Karta razredov poplavne nevarnosti – predvideno stanje (UL-FGG, KMTe) na str. 55 Poročila o vplivih na okolje.

Glavne ugotovitve izračunov in analiz so naslednje:

- Načrtovani posegi pri poplavnih dogodkih nižjih povratnih dob nimajo negativnega vpliva na povečanje poplavne varnosti. S posegi je odvzetih ca. 10 ha poplavnih površin s ca. 50.000 m³ volumna. Majhen volumen odvzetih poplavnih površin glede na skupen volumen VV vala tako tudi nima opaznega vpliva na potovanje in preoblikovanje poplavnih valov nižjih povratnih dob preko odseka od sotočja Save in Krke do meje z Republiko Hrvaško.
- Pri VV valu s 100 letno povratno dobo je izvzeti volumen ca. 250.000 m³, volumen celotnega VV vala pa cca. 750 mio. m³. Izvzeti volumen tako predstavlja približno 0,03 % volumna celotnega VV vala. Enako kot pri VV vala Q₁₀ se potovalni čas preko obravnavanega časa ne spreminja, prav tako ostaja nespremenjena njegova konica.
- Z načrtovanim VV nasipom za zaščito obstoječega dela Term Čatež in načrtovane širitve se pri Q₁₀₀ glede na obstoječe stanje odvzame ca. 26 ha površin poplavno območja (9,4 ha z majhnim razredom poplavne nevarnosti; 13,8 ha z razredom srednje poplavne nevarnosti in 2,8 ha z razredom velike poplavne nevarnosti).
- Skupna površina novo poplavljenih območji je 0,85 ha, pride pa tudi do manjše razporeditve razredov poplavne nevarnosti. V razred velike poplavne nevarnosti se uvrsti ca. 4,8 ha novih površin, skupna površina poplavnih površin s srednjim razredom nevarnosti se zmanjša za ca. 2,5 ha, skupna površina poplavnih površin z majhnim razredom poplavne nevarnosti pa se zmanjša za ca. 1,5 ha.
- Območje Čateškega polja se pri VV valu s 100 letno povratno dobo polni le s spodnje strani (na koncu obstoječih VV nasipov mimo Čateža), zaradi česar se na območju pojavljajo majhne hitrosti vodnega toka, pri določitvi poplavne nevarnosti pa je posledično merodajen le 1. kriterij pravilnika (globine vodnega toka).
- Pri VV valu Q₅₀₀ se Čateško polje polni tudi z gorvodne strani, pri čemer lahko voda odteka v območju med načrtovanim nasipom in cestnim telesom AC Ljubljana–Zagreb.

Območja Term Čatež, ki se ščitijo pred poplavljanjem, so odvzeta iz poplavnih površin. Zaradi VV ureditev pride do zvišanja gladin na gorvodnem delu Čateškega polja in posledično do tamkajšnjega povečanja poplavnih površin in sicer za skupno 4,8 ha, vse na območju Čateškega polja.

- Z odvzetim retenzijskim volumnom poplavnih območij se pri VV valu Q_{500} ne vpliva na potovalni čas VV vala in na njegovo konico.
- Analiza spremembe stopnje poplavne nevarnosti na območju ureditev in ostalega dela Čateškega polja pokaže, da se delno spreminjajo poplavne razmere. Povečanje poplavnih površin pri VV valovih Q_{10} in Q_{100} ne obsega novih poplavnih območij z večjim škodnim potencialom (gre kmetijska zemljišča oz. zemljišča porasla z gozdom ali grmičevjem).
- Pri ocenjevanju sprejemljivosti načrtovanih ureditev je treba omeniti, da bo celotna retenzija, ki obsega območje Čateškega polja, z izgradnjo HE Mokrice v prihodnjih letih izločena iz poplavnih površin in namenjena za drugo rabo prostora.

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni. Glede na vrsto posega in lokacijske značilnosti ministrstvo ocenjuje, da poseg s spremljajočimi ureditvami v času gradnje ni bil ranljiv ob morebitnih prihodnjih podnebnih spremembah. Tovrstne vplive oziroma ranljivosti posega ob podnebnih spremembah ministrstvo ocenjuje kot nebistvene.

Vpliv posega in celotni vpliv v času gradnje na ranljivost ob podnebnih spremembah, ministrstvo ocenjuje kot nebistven vpliv).

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na ranljivost ob podnebnih spremembah zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Ne pričakuje se pojava kumulativnih vplivov v času gradnje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Podnebne spremembe bodo (in že) negativno vplivale na podnebje ter na vse vidike človeške družbe, saj so zaradi podnebnih sprememb izredni vremenski dogodki lahko pogostejši in bolj intenzivni kot v preteklosti.

Poseg spada med posege, ki so občutljivi na naslednje dejavnike podnebja in podnebnih sprememb:

- Ekstremno visoke temperature: vpliv na bivalno klimo in zdravje, zahtevnejše hlajenje, negativen vpliv na materiale (asfalt, beton);
- Ekstremno nizke temperature: povečana energija za ogrevanje, zamrzovanje vode v žlebovih in ceveh, poškodbe izpostavljenih gradbenih materialov, poledica (izpostaviti je treba, da kamp v zimskem obdobju praviloma ne obratuje);
- Sprememba izrednih padavinskih dogodkov: močni nalivi lahko preobremenijo sisteme za odvajanje padavinske vode ter povzročijo poplavljanje utrjenih površin in izliv padavinskih voda, ki lahko povzročijo poplavljanje povoznih površin;
- Največja hitrost vetra in sunki vetra: poškodbe objektov (bivalne enote), izpadi električne energije, posredno z izruvanimi drevesi ali drugimi padajočimi objekti ogrožajo življenje ali lastnino ljudi;
- Dostopnost vode: v primeru hude suše lahko pride do pomanjkanja vode in redukcij;
- Nevihte: izpadi električne energije, vpliv sunkov vetra, udarcev strele in toče;
- Poplave: poškodbe objektov, poškodbe lastnine (vozila), poškodbe na infrastrukturi in komunalnih vodih;
- Kvaliteta zraka: zaradi dviga temperature bo v ozračju v poletnih mesecih večja količina ozona, kar negativno vpliva na zdravje ljudi;

Možne posledice podnebnih sprememb na ureditve, ki so predmet posega (kamp s spremljajočimi ureditvami), ki je občutljiva predvsem na ekstremne nevihte in z njimi povezane intenzivne padavine, na močne sunke vetra, ekstremne temperature in zmrzovanje. Po oceni bodo vplivi zaradi ekstremnih padavin in vročine na območju Južne in Srednje Evrope srednje negativni do leta 2025 in visoko negativni do leta 2080.

Glede na stanje na širšem makro regionalnem nivoju je občutljivost posega na podnebne spremembe ocenjena z:

- Veliko občutljivostjo na ekstremne padavine: Ekstremne padavine so pričakovane na območju celotne Evrope, vplivi pa opredeljeni kot srednje negativni do 2025 do visoko negativni do leta 2080. Ekstremne padavine lahko vplivajo na povečan obseg poplav, erozijo, zemeljske plazove in s tem možnost povečanja povzročitve škode na infrastrukturi. Velika občutljivost projekta je pričakovana na ekstremne padavine in poplave;
- Srednjo občutljivostjo na ekstremne temperature (poletna vročina in zimski mrz): Poletna vročina lahko povzroči poškodbe na cestni infrastrukturi, utrujenost materiala, pregrevanje opreme in povečanje možnosti nastanka požarov, ki lahko poškodujejo objekte. Srednja občutljivost projekta je pričakovana na naslednje podnebne spremenljivke: ekstremne temperature, požare, zmrzovanje, žled. Srednja občutljivost je opredeljena tudi za podnebne spremenljivke, ki so povezane z ekstremnimi nevihtami in sunki vetra.
- Ekstremne nevihte lahko povzročijo škodo na infrastrukturi, kot so prometna oprema ter splošno zmanjšano varnost ter povečane stroške obnove in vzdrževanja, motnje v pravočasni dobavi blaga in potnikov. Skladno z oceno je projekt srednje občutljiv tudi na: nevihte, ekstremne sunke vetra;
- Projekt ni občutljiv na povprečno hitrost vetra in sušo.

Poseg je predvsem občutljiv na naslednje podnebne dejavnike:

- Velika občutljivost: ekstremne padavine in z njimi povezane poplave;
- Srednja občutljivost: nevihte in z njimi povezanimi sunki vetra, ekstremne temperature ter z njimi povezanimi požari, zmrzovanje in žled.

Ocena izpostavljenosti projekta

Območje posega se nahaja na območju, ki se uvršča v zmerno-celinsko podnebje osrednje Slovenije s predalpskim značajem. Na podlagi predpostavk o vrsti podnebnih dejavnikov, ki vplivajo na občutljivost prometne infrastrukture ministrstvo ocenjuje:

- velika izpostavljenost ni ocenjena za noben podnebni dejavnik;
- srednja za ekstremne padavine, ekstremne temperature, nevihte, sunke vetra, zmrzovanje in žled,
- majhna za erozijo tal, nestabilnost tal/plazovi, gozdne požare.

Glede na to, da se v prihodnosti zaradi podnebnih sprememb pričakuje več ekstremnih vremenskih pojavov, na katere je projekt izpostavljen že sedaj, je ocenjeno, da bo projekt v prihodnosti izpostavljen enakim podnebnim dejavnikom.

Analiza ranljivosti

Pri oceni ranljivosti projekta je upoštevano obstoječe stanje na območju projekta, obstoječe naravne danosti in obstoječe klimatske razmere. Izpostavljenost projekta z upoštevanjem pričakovanih podnebnih sprememb se ne bo bistveno povečala oziroma spremenila, zato je ocena ranljivosti za prihodnje stanje večinoma identična ocenam za obstoječe stanje. Izjema je le izpostavljenost na zmrzovanje, ki bo zaradi zvišanja temperature v prihodnosti, ocenjena na majhno, kar pa ne vpliva na spremembo ranljivosti na ta podnebni dejavnik, ki ostaja srednja. Izvedba posega je s stališča podnebnih sprememb opredeljena kot zelo ranljiva na ekstremne padavine. Srednja ranljivost projekta je ocenjena za ekstremne temperature, nevihte, sunke vetra, poplave, erozijo tal, nestabilnost tal/plazove, gozdne požare, zmrzovanje in žled.

Ocena tveganja

Ocena tveganja je izvedena preko ocenjevanja verjetnosti pojavov in ocenjenih posledic pojavov, povezanih z nevarnostmi, opredeljenimi v analizi izpostavljenosti in analizi ranljivosti, s poudarkom na prepoznavanju tveganj, ki so povezana z ocenjeno pomembnejšo ranljivostjo posega (ekstremne padavine). Verjetnost pojavljanja povečanih kratkotrajnih in dolgotrajnih nalivov je v podnebnem scenariju ocenjena kot verjetna. Ocena posledic je neznatna, saj so načrtovani ukrepi odvajanja padavinske vode. Hkrati so za celotno območje kompleksa načrtovani ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti (podatki so v poglavju 4.1.2.4 Poročila o vplivih na okolje). Skupno tveganje je ocenjeno kot zmerno.

Prilagoditveni ukrepi

Zaradi pričakovanih podnebnih sprememb je pričakovati, da se bo intenziteta kratkotrajnih padavin povečevala, kar bo vplivalo na pogostejši pojav visokih voda večjih povratnih dob. Ob upoštevanju predpisanih standardov in veljavne zakonodaje je ugotovljeno, da posebni prilagoditveni ukrepi za obravnavani poseg niso potrebni. To temelji na predpostavki, da je izvedena ustrezna odvodnja padavinskih voda in da se izvedejo ukrepi iz HH študije za celotno območje kompleksa, kjer so načrtovani ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti (podatki so v poglavju 4.1.2.4 Poročila o vplivih na okolje).

Ocena vpliva

Skupna ocena tveganja za poseg na podnebne spremembe z upoštevanjem vrste posega je nebitveno tveganje. To temelji na predpostavki izvedbe prej navedenih ukrepov, ki so že predvideni za izvedbo na širšem območju kompleksa, katerega del je kamp.

Vpliv posega v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Celotni vpliv posega v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na podnebne spremembe. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Vplivi v času opustitve posega so odvisni od nadaljnjih potreb. V času po opustitvi posega se bo zmanjšala količina toplogrednih plinov, ki bo nastajala zaradi prometa po hitri cesti. Vpliv v času opustitve posega in po njem na podnebje ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv.

Vpliv posega in celotni vpliv posega v času opustitve ministrstvo ocenjujemo kot ni vpliva.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

V času po opustitvi poseg ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov.

Ministrstvo je dne 20. 11. 2023 prejelo mnenje DRSV št. 35021-40/2023-2 z dne 14. 11. 2023. DRSV v mnenju navaja, da je za poseg izgradnje nasipa izdala pozitivno mnenje številka 35508-8016/2021-2 z dne 22. 11. 2021, k predlogu OPPN za širitev turistične dejavnosti pozitivno mnenje številka 35024-28/2022 z dne 11. 3. 2022, za legalizacijo dela kampa v Terme Čatež pa pozitivno mnenje številka 35508-5592/2022-2 z dne 18. 10. 2022. Iz zgoraj navedenega mnenja izhaja, da poseg, upoštevajoč njegovo delovanje verjetno ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami in zato zanj ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Vplivi na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin – Sprememba rabe tal in fizična sprememba/preoblikovanje površine, Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti, Raba vode

Dejanska raba tal na območju posega so pozidana in sorodna zemljišča (raba ID 3000) in trajni

travniki (raba ID 1300). Območje urejanja obsega EUP s podrobnejšo namensko rabo: ČAT-29 (površine za turizem – BT).

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Zaradi izvedbe posega v času gradnje ni prišlo do zmanjšanja območja najboljših ali drugih kmetijskih zemljišč. Tako da s stališča ohranjanja kmetijskih površin in s tem zagotavljanja varnosti preskrbe prebivalstva z lokalno pridelano hrano sam poseg nima vplivov (Privzeta ocena na podlagi nosilca posega).

Vpliv posega na tla, v smislu tal kot naravne dobrine, ministrstvo ocenjuje kot majhen. Namenska raba tal se zaradi izvedbe posega ni spremenila. Poseg je bil izveden na območju zemljišč, ki so namenjena pozidavi in izvajanju tovrstne dejavnosti. Tako, da tovrstne vplive na rabo, uporabo naravnih dobrin, ministrstvo ocenjuje kot zanemarljive (Privzeta ocena na podlagi nosilca posega).

S posegom niso bile izvedene krčitve gozda in izvedbe ureditev, ki lahko privedejo do potencialnih vplivov na funkcije gozda in se lahko zmanjšajo obstoječe možnosti racionalnega gospodarjenja z gozdovi. Tako, da vplivi na te naravne dobrine in njihovo rabo niso nastali (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

V sklopu izvedbe posega je prišlo do uporabe mineralnih surovin (kamniti agregati, cementno vezivo ipd.) in vode. Območje dela kampa, ki je predmet legalizacije, ni predstavljalo takega posega, ki bi potreboval znatne količine agregatov. Skupna količina agregatov (kamnite frakcije), ki je bila porabljena v času gradnje je ca. 5000 m³. To ni predstavljalo bistvenih vplivov na rabo navedenih naravnih dobrin, ki bi ogrozili ravnovesje in razpoložljivost teh dobrin. Trajnostna razpoložljivost mineralnih surovin (kamnitih agregatov), je v Republiki Sloveniji dobra.

V času gradnje ni bilo predvideno črpanje površinske ali podzemne vode, kot naravne dobrine. Tudi ni bilo predvideno posebno izkoriščanje ostalih naravnih dobrin (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

Vpliv posega v času gradnje na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin, ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Celotni vpliv v času gradnje na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin, ministrstvo ocenjuje kot nebistven vpliv.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Pojava kumulativnih vplivov se v času gradnje ne pričakuje. Potencialni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V času obratovanja se ne načrtuje posebna raba, uporaba ali izkoriščanje naravnih dobrin, z izjemo potreb po vodi. V konkretnem primeru gre za območje kampa s spremljajočimi ureditvami. Samo obratovanje pa ne bo imelo vpliva na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin.

V času obratovanja bodo uporabljeni:

- elektrika za namen oskrbe območja začasnih bivalnih enot
- voda za namen oskrbe začasnih bivalnih enot.

V času obratovanja bo potrebna električna energija. Količina električne energije na letni ravni je odvisna od zasedenosti kapacitet kampa, ki je predmet legalizacije. Skupna poraba električne energije za celotno območju kompleksa Terme Čatež se giblje okrog 13.000 MWh/leto. Območje kampa, ki je predmet legalizacije, porabi okoli 440.000 kWh električne energije na leto.

Za izvajanje dejavnosti pa se na območju uporablja tudi zemeljski plin, in sicer kot sekundarni vir ogrevanja. Primarni vir ogrevanja predstavlja termalna voda, s katero se ogrevajo preko

obstoječega toplovoda. Na letni ravni porabijo ca. 36.000 m³ (ca. 390.223 kWh). Glede na kapaciteto je ocena, da se za območje kampa porabi približno 1/20 celotne energije (Terme Čatež, 2023).

V času obratovanja bo raba naravnih virov omejena pretežno le na vodo iz vodovodnega omrežja in električno energijo. Voda iz vodovodnega omrežja se bo uporabila predvsem za sanitarne potrebe vključujoč pitje pitne vode. S predvideno legalizacijo se ne povečuje število gostov, temveč gre za legalizacijo obstoječih kapacitet. Letna poraba vode za namen kampa, ki je predmet legalizacije, znaša med 12.000 in 13.000 m³/leto.

Glede na dejstvo, da gre za območje kampa, ki ima kapaciteto 194 počitniških enot, ni pričakovati velikih potreb po pitni vodi. Zaradi navedenega ministrstvo ocenjuje, da obratovanje kampa ne bo imelo bistvenih vplivov na rabo vode.

Poseg v času obratovanja ne bo imel bistvenih negativnih vplivov na kmetijska zemljišča.

V času obratovanja poseg ne bo imel negativnih vplivov na funkcije gozda ali na zmanjšanje obstoječe možnosti racionalnega gospodarjenja z gozdovi. Tako da vplivi na te naravne dobrine in njihovo rabo niso pričakovani in ne bodo prisotni.

Vpliv v času obratovanja na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin, ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Celotni vpliv v času obratovanja na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin, ministrstvo ocenjuje kot nebistven vpliv.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja dela kampa, ki je predmet posega. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V primeru morebitne opustitve posega ni pričakovati negativnih bistvenih vplivov na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin. V primeru prenehanja uporabe objekta se ti vplivi zmanjšajo v primerjavi z vplivi v času obratovanja. Predvidoma se zaradi opustitve rabe objekta, ne bo izkazovala niti potreba po pitni vodi.

Vpliv posega in celotni vpliv v času opustitve na rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin, ministrstvo ocenjuje z opisno oceno ni vpliva.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov v času po opustitvi posega.

Krajina, kakovost in prepoznavnost krajine, ter vidna izpostavljenost

Območje posega ni uvrščeno med krajinska območja s prepoznavnimi značilnostmi, ki so pomembna na nacionalni ravni. Kamp je umeščen v urbanem okolju in območju kjer so prisotni objekti in druge grajene strukture. Predmet posega je legalizacije dela kampa v Termah Čatež. Dodatni posegi ni predvideni, tako da ni predvidenih novih posegov, ki bi negativno vplivali na spremembo vidnega zaznavanja prostora. Niso predvidene spremembe, ki bi imele zaznavne učinke na krajino in kakovost ter prepoznavnost krajine. Posledično ministrstvo ocenjuje, da negativnih vplivov na krajino ne bo. Izvedene ureditve so se že vklopile v predmetni prostor in nadaljnje obratovanje ne bo vplivalo na spremembo vidnega zaznavanja prostora. Zaradi navedenega ministrstvo ocenjuje, da vpliva ne bo.

Nastajanje odpadkov

Območje posega, glede na ugotovitve iz terenskega ogleda, ni obremenjeno z odpadki. Na območju posega ni bilo ugotovljene prisotnosti neustrezno odloženih odpadkov.

Za zbiranje odpadkov so na območju lokacije nameščene posode za ločeno zbiranje odpadkov. V okviru službe za odvoz odpadkov je vzpostavljen redni odvoz v skladu s planom odvoza glede na vrsto odpadkov. Odpadke prevzema JP Komunala Brežice d.o.o. Gre za frakcije komunalnih odpadkov iz skupine 20. Ostale vrste odpadkov se predajajo pooblaščenim prevzemnikom.

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Zaradi posega so v času gradnje nastajali odpadki. Gre za gradbene odpadke, ki so uvrščeni predvsem v skupino odpadkov s klasifikacijsko številko 17 - Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov. V času gradnje so nastale manjše količine odpadkov, ki so predane pooblaščenim prevzemnikom (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

V času gradnje so nastajali tudi mešani komunalni odpadki zaradi prisotnosti delavcev in zaposlenih na območju, ki jih je prevzemalo javno podjetje za ravnanje s komunalnimi odpadki.

V primeru, da se je z nastalimi odpadki ravnalo v skladu z zahtevami področnih predpisov in je bila zagotovljena predaja nastalim odpadkom pooblaščenimi predelovalcem ali zbiralcem, potem ministrstvo ocenjuje možnost za obremenjevanje območja zaradi odpadkov v času gradnje kot majhne.

Vpliv posega v času gradnje na nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi ministrstvo ocenjuje kot nebitven. Celotni vpliv v času gradnje na nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na območju zemljišč v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Kumulativnih vplivov v času gradnje se ne pričakuje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Zaradi obratovanja kampa odpadki že nastajajo. Za ravnanje z odpadki je že vzpostavljen sistem zbiranja in ravnanja z nastalimi odpadki.

V času obratovanja se pričakuje tudi nastajanje odpadkov. Glede na prejete podatke s strani nosilca posega je pričakovati, da pri obratovanju nastajajo naslednje vrste odpadkov, ki so podane v Preglednici 1: Vrste odpadkov, ki se lahko pojavijo v času obratovanja, na str. 29 Poročila o vplivih na okolje.

Preglednica 2: Vrste odpadkov, ki lahko nastajajo v času obratovanja

Oz.	Št. odpadka	Odpadek	Ocena količine (ton)
1	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	3,6
2	15 01 02	Plastična embalaža	3,5
3	15 01 07	Steklena embalaža	2,2
4	19 08 02	Odpadki iz peskolovov	1,8
5	20 03 01	Mešani komunalni odpadki	3,8

Z vsemi pričakovanimi vrstami odpadkov se bo ravnalo v skladu z sistemom za ravnanje z odpadki, ki velja na območju Občine Brežice.

V času obratovanja je, vključujoč povečano kapaciteto, pričakovati nastajanje posameznih vrst odpadkov, to je predvsem nenevarnih vrst odpadkov iz skupine 20 - Komunalni odpadki (odpadki iz gospodinjstev in podobni odpadki iz trgovine, industrije in ustanov), vključno z ločeno zbranimi frakcijami, in skupine 15 - Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek).

Komunalni odpadki se bodo zbirali v namenskih zbiralnikih odpadkov, ki bodo urejeni postavljeni na namenskih površinah objekta.

Odpadki, ki bodo nastali zaradi obratovanja, bodo ob nastanku odloženi v namenske posode. Vse posode za odpadke in ločevanje odpadkov bodo ustrezno označene. Odpadki se bodo do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščili v namenskem prostoru, kjer bo zagotovljeno, da se odpadki med seboj ne mešajo. Do predaje pooblaščenim prevzemnikom bodo skladiščeni v namenskih posodah v namenskem prostoru (prevzemnica-eko otok). Odpadke iz namenskih zbiralnikov bo redno odvažal izvajalec javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Na območju kampa s spremljajočimi ureditvami se bo z novo nastalimi vrstami odpadkov ravnalo v skladu določili področnih zahtev. Predpostavlja se, da bo na območju vzpostavljen ustrezen in z veljavno zakonodajo skladen način ravnanja z odpadki, ki bodo nastajali zaradi uporabe objektov. Za ravnanje z odpadki bo nosilec posega sprejel načrt gospodarjenja z odpadki in skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23), organiziral in vzpostavil sistem gospodarjenja z odpadki z vsemi ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov zaradi nastajanja in skladiščenja nastalih odpadkov do predaje pooblaščenim prevzemnikom.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da poseg v času obratovanja ne bo bistveno vplival na nastajanje odpadkov in ravnanje z njimi.

Vpliv posega v času obratovanja na nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Celotni vpliv posega v času obratovanja na nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na območju zemljišč v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na ravnanje z odpadki.

V času po prenehanju obratovanja ni pričakovati nastajanja odpadkov. Vendar napovedi o dokončnem prenehanju obratovanja v tej fazi še ni možno z gotovostjo podati.

V primeru opustitve in prenehanja obratovanja bo verjetno treba določen del ureditev tudi odstraniti, takrat se lahko pričakuje nastanek odpadkov. Ob upoštevanju predpisov, ki določajo ravnanje s temi vrstami nevarnih odpadkov, negativnih vplivov na okolje ni pričakovati. Po opustitvi posega odpadki ne bodo več nastajali. Pri tem ni upoštevana morebitna rekonstrukcija ali odstranitev, ker bo ta predmet drugih upravnih postopkov oziroma soglasij in dovoljenj.

Vpliv in celotni vpliv v primeru opustitve posega in po njem na nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi ministrstvo ocenjuje z opisno oceno vpliva ni.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

V času po opustitvi posega nastanka kumulativnih vplivov ni pričakovati.

Odlaganje/izpusti snovi v tla

Značilnost tal na obravnavanem območju iz vidika pedoloških lastnosti kažejo, da se na širšem območju nahajajo urbana nerodovitna tla. Lokacija je umeščena med območje že izvedene

pozidave in obstoječih ureditev. Tako, da gre za že preoblikovana tla v sklopu območja kompleksa kampa in letne termalne riviere v sklopu Term Čatež. Upoštevajoč namembnost območja lokacije posega je mogoče sklepati, da tla niso obremenjena, saj v neposredni bližini ni potencialnih virov za obremenitve tal. Gre za območju kampa, ki je urejen v sklopu kompleksa Term Čatež.

Območje lokacije posega ni bilo zajeto v mrežo merilnih mest Agencije Republike Slovenije za okolje za merjenje onesnaženosti tal Slovenije. Lokaciji posega najbližje vzorčevalno mesto v okviru projekta ROTS je Vzorčna točka: 14311 (Vzorčenje: 14311/1106, Čas vzorčenja: november 2006), ki je oddaljena ca. 840 m severozahodno. Glede na oddaljenost, čas vzorčenja in druge dejavnike na podlagi podatkov iz vzorčne točke 14311 se ne more podati zaključka za obravnavano lokacijo. Ob tem velja izpostaviti, da je na podlagi podatkov o onesnaženosti tal, ki so bili dobljeni na redkih in med seboj tudi zelo oddaljenih merilnih mestih, težko delati zaključke o stanju tal na širšem območju.

Javno dostopnih podatkov za obravnavano območje ni, saj območje v preteklosti ni bilo zajeto v mrežo merilnih mest Agencije Republike Slovenije za okolje za merjenje onesnaženosti tal Slovenije. Konkretnih podatkov o kakovosti tal ni na razpolago. Glede na namen posega in značilnosti zatečenega stanja ter predhodno rabo se smatra, da ti podatki niso bistvenega pomena za opredelitev morebitne onesnaženosti. Tla so namreč bila v rabi za spremljajoče ureditve kompleksa. Gradbena dela na območju posega so že izvedena. Iz izjave nosilca posega izhaja, da med izvedbo ni bilo zabeleženega onesnaženja tal (Terme Čatež, De Costa). V neposredni bližini lokacije se ne izvajajo dejavnosti, ki bi lahko predstavljale potencial za onesnaženost tal.

Vsa gradbena dela so bila že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Bistvenih negativnih vplivov posega na tla v času izvedbe posega ni bilo. Glede na značilnosti posega se privzame, da niso bile izvedene aktivnosti ali dela, ki bi bila povezana z odlaganjem ali izpusti snovi v tla v času gradnje. Niso bili predvideni viri ali naprave, ki bi lahko povzročali neposredne izpuste snovi v tla (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

Nesreč na gradbišču v času gradnje ni bilo. Niso se pojavili izredni dogodki. Onesnaženja tal v času gradnje ni bilo zabeleženega (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

Vpliv posega v času gradnje na emisije snovi v tla, ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Celotni vpliv v času gradnje na emisije snovi v tla ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na območju zemljišč v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi v tla zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Ministrstvo ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času gradnje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na tla.

V primeru običajnega (normalnega) obratovanja kampa ni pričakovati dodatnih vplivov na kakovost, strukturo in sestavo tal. Dodatni vplivi se lahko pojavijo med vzdrževalnimi deli in so lahko podobni tistim med gradnjo, le da so po obsegu predvidoma manjši. Potencialno onesnaženje tal na območju posega in okolici je možno ob cestni infrastrukturi, zaradi emisij iz prometa. Vendar je treba izpostaviti, da potencialni tovrstni vplivi v okolici posega že nastajajo, saj je infrastruktura v okolici že prisotna.

Največjo nevarnost za onesnaženje tal med uporabo in obratovanjem kampa na obravnavani lokaciji predstavljajo onesnaževala, ki lahko nastopijo kot posledica nesreč vozil. Vendar so to izjemni dogodki, ki so posledica najslabšega scenarija. S predvideno legalizacijo se ne povečuje kapacitet. Na temelju navedenega ministrstvo ocenjuje, da pomembnih negativnih vplivov na emisije v tal ni pričakovati.

Vpliv v času obratovanja na emisije snovi v tla ministrstvo ocenjuje kot nebistven. Celotni vpliv posega v času obratovanja na emisije snovi v tla ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi v tla. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na tla.

V primeru morebitnega prenehanja obratovanja oziroma v primeru opustitve posega ne bo prisotnih vplivov na kakovost tal in uporabo tal. Sicer je možno, da bo v primeru opustitve posega na območju še naprej izvajana neka dejavnost v turističnem sektorju, v morebitno spremenjenem obsegu. Zato je opustitev posega najverjetneje soodvisna od potreb in stanja objektov. Pri tem ni upoštevana odstranitev ali rekonstrukcija drugih izvedenih ureditev. To ni predmet posega.

Vpliv posega in celotni vpliv v času opustitve posega in po njem na emisije snovi v tla ministrstvo ocenjuje z oceno ni vpliva.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov v času po opustitvi posega, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega na tla v času opustitve posega ne bo.

Emisije snovi in toplote v podzemne vode in raba vode

Obravnavano območje je del vodnega telesa podzemne vode KRŠKA KOTLINA (SIVTPODV1003), ki pripada povodju Donave. V okviru državnega monitoringa se spremlja kakovost podzemne vode vodnega telesa KRŠKA KOTLINA (SIVTPODV1003) na več mestih. Po podatkih Agencije Republike Slovenije za okolje je kemijsko stanje tega vodnega telesa ocenjeno kot dobro (Podzemne vode – kemijsko stanje 2006-2022 (ARSO, 2023), spletna objava: <http://www.arso.gov.si/vode/podzemne%20vode/>).

Po dostopnih podatkih v neposredni bližini lokacije posega kot v širši okolici posega (v radiju 3 km) ni merilnega mesta za spremljanje kakovosti podzemne vode.

V sklopu območja celotnega kompleksa Term Čatež so štiri kopališča. Tri kopališča obratujejo skozi celo leto (Zimska Termalna riviera, Bazeni Hotela Čatež in Bazeni Hotela Terme). Letna Termalna riviera pa obratuje sezonsko, predvidoma od konca aprila in do začetka oktobra, odvisno od vremenskih razmer. Vsa voda, ki se uporablja pri izvajanju dejavnosti v sklopu območja celotnega kompleksa Term Čatež, je iz lastnih zajetij. Pitna voda se črpa iz treh vodnjakov (globina od 8 do 9 m). Nosilec posega je upravljavec Vodovodnega sistema Terme Čatež. Termalno vodo se črpa iz treh vrtin termalne vode (K-1/69, V-3/69 in V-16/97). Vrtini V-4/63 in V-14/72 sta opazovalni vrtini. Termalna voda se črpa iz vrtin globine od 300 do 600 m. Temperatura vode je 43–60 °C (Okoljsko poročilo za Občinski podrobni prostorski načrt za Terme Čatež (širitev tematskih vsebin) (ERANTHIS, presoja vplivov na okolje, Maja Divjak Malavašič, s.p., april 2016, dopolnjeno april 2017 glede na mnenje 35409-170/2015/10).

Obravnavana lokacija ne leži na varovanem območju virov pitne vode.

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Območje posega se ne nahaja na varovanem območju virov pitne vode. Gradbena dela se niso izvajala neposredno v vodnem telesu podzemne vode. V sklopu izvedbe del ni bilo globokih izkopov ali obsežnih zemeljskih del. V času izvedbe del ni prišlo do izpustov ali posegov v podzemne vode. Posledično ni pričakovati nastanka neposrednih vplivov v podzemne vode zaradi izvedbe posega v času gradnje (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

Ni pričakovati, da so nastali vplivi na transmisivnost vodonosnika. Gradbena dela niso segala globoko v podtalje, zato ni prišlo do zmanjšanja transmisivnosti vodonosnika oziroma ni

zmanjšana prostornina vodonosnika ali presekan tok podzemne vode zaradi izvedenih gradbenih del na območju dela kampa, ki je predmet legalizacije.

V času izvajanja del so bili na območju lokacije prisotni delovni stroji. S tem je bila tudi prisotna možnost za potencialne obremenitve tal in podzemnih voda posredno zaradi prisotnosti delovnih strojev in naprav. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo delovali na območju gradbišča). Vendar takšen vir potencialnega onesnaženja predstavlja praktično vsako vozilo rednega prometa, tako da je verjetnost tovrstnega onesnaženja ob rednem vzdrževanju strojev in naprav zelo majhna. Nosilec posega je podal pojasnilo, da v času gradnje ni prišlo do nezgodnih dogodkov. Onesnaženj tal in posredno podzemne vode zaradi izvedbe gradbenih del ni bilo (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega).

Ob predpostavki, da so na lokaciji v času izvedbe del obratovali le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in naprave, ministrstvo možnosti posrednega vpliva na podzemne vode ocenjuje kot majhno.

Vpliv posega v času gradnje na emisije snovi in toplote v podzemne vode ministrstvo ocenjuje kot nebistven. Celotni vpliv v času gradnje na emisije snovi in toplote v podzemne vode ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi in toplote v podzemne vode zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Pojava kumulativnih vplivov se v času gradnje ne pričakuje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V času obratovanja kampa ni predvidenih izpustov odpadnih industrijskih voda neposredno v vodno telo podzemne vode. Pri obratovanju posega se ne bo uporabljala voda za namen hlajenja ali podobno. Tako, da segrevanja podzemnih voda zaradi predmetnega posega ni pričakovati. Zato opis in vplivi na ta segment (emisije snovi in toplote v podzemne vode) v Poročilu o vplivih na okolje niso posebej obravnavani, saj se ne pričakujejo spremembe glede na obstoječe stanje. Ni pričakovati nastanka negativnih vplivov zaradi obratovanja. Odpadne vode iz bivalnih enot in prometnih površin bodo kontrolirano odvajane v obstoječi kanalizacijski sistem. Tako da vplivov na podzemne vode zaradi odvajanja odpadnih voda ni pričakovati. Ni predvidenih bistvenih negativnih vplivov na podzemne vode.

Komunalne odpadne vode, ki bodo nastajale, bodo odvajane preko kanalizacijskega omrežja na čistilno napravo. V kolikor se izhaja iz navedb projekta posega, da bodo vse ureditve zagotavljale tesnjenje in ne bo prihajalo do nekontroliranih izpustov, potem se lahko oceni, da do bistvenih negativnih vplivov na kakovost podzemne in površinske vode ter vodne vire v času obratovanja ne bo prišlo. Vodotesnost interne kanalizacije je po podatkih nosilca posega zagotovljena in pred uporabo preverjena s standardiziranimi postopki, zato emisij onesnaževal v tla in podzemne vode ni pričakovati in s tem tudi ne vpliva na kakovost podzemne vode. Zaradi obratovanja kampa in spremljajočih ureditev ni predvidenega neposrednega odvzema podzemne vode. Količine voda, ki se rabijo v kompleksu, bodo ostale na enaki ravni, kot v preteklih letih. Zaradi navedenega ministrstvo ocenjuje, da vpliva obratovanja posega na količinsko stanje podzemnih voda ne bo. Bistvenega vpliva kampa kot pozidave obravnavanega območja na količinsko stanje podzemne vode ne bo. Dodatna pozidava bo zanemarljivo vplivala na zmanjšanje površin z naravno infiltracijsko sposobnostjo za napajanje vodonosnika iz padavin. Poleg tega pa so vode iz strešin mobilnih bivalnih enot predvidene za odvajanje v obstoječi sistem meteorne kanalizacije. Zaradi obratovanja kampa in spremljajočih ureditev ni predvidenega neposrednega odvzema podzemne vode. Zaradi navedenega ministrstvo ocenjuje, da vpliva obratovanja posega na količinsko stanje podzemnih voda ne bo prisotnega. Prisoten bo posredni vpliv, ki pa bo po podatkih nosilca posega ostal na enaki ravni kot je dopuščeno z veljavnimi in že pridobljenimi dovoljenji. Glede na opisane

načine ravnanja in pregled potencialnih tveganj, ministrstvo potencialne vplive na emisije snovi in toplote v podzemne vode ocenjuje kot nebitvene.

Vpliv v času obratovanja in celotni vpliv na emisije snovi in toplote v podzemne vode ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi in toplote v podzemne vode. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V času opustitve posega in po njej emisij snovi in toplote v podzemne vode ne bo. Sicer je možno, da bo v primeru opustitve predmetnega posega na območju še naprej izvajana dejavnost v morebitno spremenjenem obsegu. Zato je opustitev posega najverjetneje soodvisna od potreb in stanja objektov. Pri tem ni upoštevana morebitna rekonstrukcija ali odstranitev predmetnega objekta s spremljajočimi ureditvami, ker bo ta predmet drugih upravnih postopkov oziroma soglasij in dovoljenj.

Vpliv in skupni vpliv v času opustitve posega in po njem na emisije snovi in toplote v podzemne vode se ocenjuje kot ni vpliva.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

V času po opustitvi posega ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov.

Ministrstvo je dne 20. 11. 2023 prejelo mnenje DRSV št. 35021-40/2023-2 z dne 14. 11. 2023. DRSV v mnenju navaja, da je za poseg izgradnje nasipa izdala pozitivno mnenje številka 35508-8016/2021-2 z dne 22. 11. 2021, k predlogu OPPN za širitev turistične dejavnosti pozitivno mnenje številka 35024-28/2022 z dne 11. 3. 2022, za legalizacijo dela kampa v Terme Čatež pa pozitivno mnenje številka 35508-5592/2022-2 z dne 18. 10. 2022. Iz zgoraj navedenega mnenja izhaja, da poseg, upoštevajoč njegovo delovanje verjetno ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami in zato zanj ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Ionizirano sevanje

Glede na dostopne podatke ministrstvo ocenjuje, da lokacija posega ni prekomerno obremenjena s sevanjem.

V sklopu legalizacije dela kampa v Termah Čatež niso načrtovani novi viri ioniziranega sevanja. Ni predvidenih virov ionizirajočih sevanj in ni pričakovati nastanka negativnih vplivov na ionizirano sevanje. Ministrstvo ocenjuje, da ni pričakovati nastanka negativnih vplivov posega na ionizirano sevanje, zato vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje (EMS)

Območje posega je, glede na namensko rabo, uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanjem, glede na Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2).

Na območju kompleksa Terme Čatež in v neposredni ožji okolici ni prisotnih visokonapetostnih daljnovodov (110 kV ali več) ali razdelilnih transformatorskih postaj. Na obravnavanem območju se nahaja SN podzemni kabelski vod z nazivno napetostjo 20 kV.

V širši okolici kompleksa Term Čatež se nahaja nekaj virov visokofrekvenčnih EMS. Neposredno znotraj območja obravnave takšnih virov ni. Najbližji vir visokofrekvenčnih EMS je ca. 500 m oddaljena bazna postaja (bazna postaja Čateške toplice).

V sklopu legalizacije dela kampa v Termah Čatež niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja (EMS). Nastanka negativnih vplivov na EMS se ne pričakuje. Ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega na emisije EMS ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Na območju kompleksa Terme Čatež je izvedena razsvetljava zunanjih površin. V letu 2019 je za območje kompleksa bil izdelan elaborat »Terme Čatež, zunanja razsvetljava (Zvonko Arčon, št. projekta Terme Čatež B04, 31. 1. 2019)« in elaborat »Popis svetilk in potrebnih del z načrti za montažo zunanje razsvetljave – Terme Čatež (RESALTA d.o.o., Primož Flis, 2019)«. V skladu s prej navedenimi elaborati je na območju kompleksa bila izvedena posodobitev razsvetljave. V mesecu januarju 2024 so bile zamenjane še zadnje neskladne svetilke. Zamenjanih je bilo 13 svetilk na območju kompleksa (izven območja, ki je predmet posega). Na območju celotnega kompleksa je bila razsvetljava v celoti prenovljena in je skladna z zahtevami (Terme Čatež, Blaž de Costa, 2024).

Na območju kompleksa je skupna inštalirana moč svetilk 15.762 W. Velikost območja, ki ga osvetljujejo svetilke, ki so vključene v navedeno inštalirano moč, ima površino ca. 492.000 m². Glede na razmerje porabe oziroma inštalirane moči svetilk in velikost površine poraba ne presega mejnih vrednosti, določenih v 8. členu Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10,46/13 in 44/22 – ZVO-2). Izračunana moč na m² je ca. 0,032 W/m². Povzeto po dokumentu Analiza razsvetljave izpostavljenih mest v kompleksu TERM ČATEŽ (SVETLARNA d.o.o., št. 2024/0165, 8. 7. 2024).

Na območju kampa, ki predstavlja lokacijo posega, je tudi izvedena razsvetljava zunanjih površin. Na območju posega so prisotni elementi javne razsvetljave, in sicer so na območju kampa na izpostavljenih poljih nameščene svetilke razsvetljave (Terme Čatež, Andrej Šmajgl, 2023, korekcija 2024):

- 52 svetilk tipa 1: SITECO Floodlight FL 20 mini, 36W, 5010lm, 4000K;
- 35 svetilk tipa 2: EVELUX M, moč 50 W;
- 14 svetilk tipa 3: GRAH Aerolight SLS 92W, 13200lm, 4000K, moč 95 W.

Na območju kampa je inštalirana moč svetilk 4.952 W. Velikost območja kampa, ki ga osvetljujejo navedene svetilke, ima površino ca. 70.500 m². Glede na razmerje porabe, oziroma inštalirane moči svetilk in velikost površin poraba ne presega mejnih vrednosti, določenih v 8. členu Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Povzeto po dokumentu Analiza razsvetljave izpostavljenih mest v kompleksu TERM ČATEŽ (SVETLARNA d.o.o., št. 2024/0165, 8. 7. 2024).

Svetilke so tipizirane, enostavnih oblik in skladne z veljavno zakonodajo (Terme Čatež, B. DeCosta, 2023). Privzame se, da je obstoječa razsvetljava površin kampa na območju lokacije posega skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Športna igrišča (nogometna igrišča), ki so zahodno od območja lokacije posega, niso osvetljena. Razsvetljava za osvetljevanje igrišč se ne uporablja (Terme Čatež, B. de Costa, 2024).

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Izvajanje gradbenih del je bilo izvajano le v dnevnem času (od 6. do 18. ure). Razsvetljava gradbišča ni bila izvedena (Privzeta ocena na podlagi izjave nosilca posega). Glede na območje izvedbe posega in ob upoštevanju obratovalnega časa gradbišča (samo v dnevnem času) ministrstvo ocenjuje vpliv svetlobnega onesnaževanja kot nezaznaven. Ker gre za že izvedeno gradnjo in možnost, da je v jesenskem in zimskem času gradbišče bilo začasno osvetljevano, ministrstvo zaradi načela previdnosti vpliv posega na svetlobno onesnaževanje v času gradnje ocenjuje kot nebistven.

Vpliv posega v času gradnje na emisije svetlobnega onesnaževanja ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Celotni vpliv v času gradnje na emisije svetlobnega onesnaževanja ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na območju zemljišč v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije svetlobnega onesnaževanja zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Pojava kumulativnih vplivov se v času gradnje ne pričakuje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na emisije svetlobnega onesnaževanja.

V sklopu obratovanja ni predvidena vgradnja dodatnih elementov razsvetljave. V sklopu obratovanja ni predvideno nameščanje dodatnih svetilk za osvetljevanje površin kampa s spremljajočimi ureditvami (predmet legalizacije). Upoštevajoč navedena izhodišča, ministrstvo ocenjuje, da ni pričakovati bistvenih negativnih vplivov za povzročanje sevanja svetlobe v okolico. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv posega v času obratovanja na svetlobno onesnaženje nebitven.

Vpliv posega v času obratovanja na emisije svetlobnega onesnaževanja ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Celotni vpliv v času obratovanja na emisije svetlobnega onesnaževanja ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije svetlobnega onesnaževanja. Glede na značilnosti posega se v času obratovanja kumulativnih vplivov ne pričakuje. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na emisije svetlobnega onesnaževanja..

V primeru prenehanja obratovanja zunanja razsvetljava kompleksa ne bo več obratovala, vir svetlobe bo le javna razsvetljava, ki je v okolici lokacije posega že prisotna. Vpliv posega in celotni vpliv v času opustitve posega in po njem na emisije svetlobnega onesnaženja ministrstvo ocenjuje kot ni vpliva oziroma je vpliv pozitiven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Ministrstvo ocenjuje, da nastanka kumulativnih vplivov v času po opustitvi posega ni pričakovati.

Segrevanje ozračja / vode

Po definiciji iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, je emisija toplote v vode oddajanje toplote pri odvajanju odpadne vode iz posamezne naprave neposredno v vode.

Na območju lokacije se v zatečenem stanju ne uporablja voda za namen hlajenja ali podobno. Po prejetih informacije na območju lokacije tudi ni izvedenih izpustov odpadne hladilne vode neposredno v vodno telo. Obremenjenost območja zaradi toplotnega onesnaženja zato po podatkih nosilca posega ni prisotna.

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Pri obratovanju kompleksa Terme Čatež nastajajo odpadne vode, ki imajo temperaturno obremenitev. Gre za izkoriščanje termalne vode za namen bazenskega kompleksa. Glede na temperaturo odpadnih voda se izvajajo tudi ukrepi za zmanjševanje temperaturnega onesnaženja voda, pri odvajanju odpadnih voda iz kompleksa. Ukrepi za zmanjševanje temperaturnega onesnaženja so naslednji (Podatki in informacije posredovani s strani nosilca posega):

- Termalno vodo, ki se uporablja za gretje se izkoristi v treh stopnjah.
 - V prvi stopnji se odvzame temperaturo za radiatorsko gretje iz 60 na 45 °C.

- V drugi stopnji se odvzame temperaturo za konvektorsko gretje iz 45 na 35 °C in ogrevanje bazenov iz 45 na 33 °C.
- V tretji stopnji pa se uporabi odpadno vodo za gretje igrišč iz 35 na 20 °C.

Med leti 2012 in 2018 so bili izvedeni naslednji ukrepi za zmanjševanje temperature izpusta (Podatki in informacije posredovani s strani nosilca posega):

- Ogrevana nogometna igrišča: V zadnjih treh letih so se za potrebe ogrevanja nogometnih igrišč na odpadno vodo v zemljo vgradile tri površine 22.000 m², ki rezultirajo v ca. 3 MW pobrane energije na odpadni vodi in s tem vsaj tri stopinje nižjo temperaturo.
- Toplotne črpalke: V celotnem kompleksu Term Čatež se je za potrebe ogrevanja sanitarne vode vgradilo pet toplotnih črpalok moči ca. 200 kw, ki rezultirajo v skoraj 1 MW pobrane energije na odpadni vodi. Z navedenim se je temperatura odpadne vode zmanjšala za stopinjo.
- Ukinitvev proizvodnje cvetja: V letu 2018 se je v Termah Čatež d.d. popolnoma ukinita proizvodnja cvetja in zelenjave, ki se je proizvajala v enajstih rastlinjaki površine 50.000 m². Rastlinjaki so se ogrevali na termalno vodo in so za normalno rast cvetja in zelenjave potrebovali vsaj 2 MW toplotne energije. S poružitvijo rastlinjakov in ukinitvijo proizvodnje se je zmanjšala temperatura odpadne vode za tri do pet stopinj.

Z izdanim Okoljevarstvenim dovoljenjem glede emisij v vode in sicer za obratovanje naprave Terme Čatež z zmogljivostjo 3.800 nočitev na dan (ARSO, št. 35441/5-2020-22 z dne 11.8.2020) (v nadaljevanju: OVD) je nosilcu posega dovoljeno odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Sava, pod pogojem da temperatura industrijskih odpadnih voda iz odtoka V1-1 in V1-2 ne presega 30 °C. Z izdanim OVD je nosilcu posega dovoljeno odvajanje industrijske odpadne vode preko akumulacijsko požarnega bazena v vodotok brez imena, pod pogojem da temperatura industrijskih odpadnih voda iz odtoka V2-1 ne presega 30 °C.

Območje kampa, ki je predmet legalizacije, ni in ne bo pomembnejši vir segrevanja ozračja/vode, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega na segrevanje ozračja/vode v času obratovanja ne bo.

Neposrednih emisije toplote v vode zaradi obratovanja dela kampa, ki je predmet legalizacije, ne bo, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega na segrevanje ozračja/vode ne bo.

Vibracije

V obstoječem stanju območje lokacije in okoliško območje ni zaznavno obremenjeno z vibracijami stalnega značaja. Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

V času obratovanja ni pričakovati neposrednih bistvenih vplivov na seizmološke in geofizikalne pojave. V času obratovanja dela kampa, ki je predmet legalizacije, ni predvidena uporaba naprav ali strojev, ki bi povzročali seizmološke in geofizikalne pojave stalnega značaja. Lahko bodo sicer prisotne lokalne vibracije zaradi transportnih vozil. Zaradi navedenega se lahko v krajši časovnih obdobjih pojavi lokalni pojav vibracij, vendar glede na značaj lokacije in namembnost to ne bo zaznavno v okolici obravnavanega območja. Glede na to ministrstvo ocenjuje, da vpliva na seizmološke in geofizikalne pojave povezane z obratovanjem posega ne bo. Ministrstvo ocenjuje, da v času obratovanja predmetnega posega ne bo prišlo do neposrednih bistvenih negativnih vplivov na povišanje vibracij glede na obstoječe stanje.

Vonjave

Na ožji in širši lokaciji posega ni na voljo podatkov o obremenjenosti območja zaradi vonjav. Glede na obstoječo namensko rabo in dejavnosti na območju lokacije z bližnjo okolico okrog obravnavane lokacije, je mogoče zaključiti, da na lokaciji ni pomembnejših virov vonjav. V bližnji okolici niso bile identificirane naprave, ki bi lahko potencialno bile naprave, ki emitirajo koncentracije vonja.

Vir vonjav v širši okolici občasno predstavljajo kmetijska zemljišča, in sicer v času intenzivnejše kmetijske dejavnosti (v spomladanskem in poletnem času zaradi gnojenja njiv in travnikov). Na območju same lokacije pa ni dejavnosti in površin, ki bi povzročale emisije vonjav. Neposredno na lokaciji posega ne nastajajo intenzivne vonjave. Širše območje bi lahko potencialno bilo obremenjeno zaradi vonjav zaradi kmetijskih površin. Vendar za poseg ni relevantno.

S posegom ni predvideno umeščanje potencialnih virov neprijetnih vonjav. V primeru obravnavanega posega - kampa ni pričakovati vplivov na nastajanje vonjav. Zaradi nadaljnega obratovanja kampa, ki je predmet legalizacije, ni pričakovati nastajanja neprijetnih vonjav. Kamp, ki je predmet legalizacije ne bo vir emisij vonjav. Glede na to ministrstvo ne pričakuje negativnih vplivov na emisije vonjav zaradi predmetnega posega, zato ocenjuje, da vpliva posega na emisije vonjav ne bo.

Narava - biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja ter sprememba vegetacije

Območje posega leži zunaj zavarovanih območij narave. Lokaciji najbližje zavarovano območje narave se nahaja v naselju Brežice, in sicer Brežice – park med Dobovsko cesto in Ulico pod obzidjem – lokalni spomenik oblikovane narave (ID: 617), zavarovan z Odlokom o razglasitvi starega mestnega jedra Brežice – park med Dobovsko cesto in Ulico pod obzidjem (Uradni list SRS, št. 42/88), ki je zahodno od lokacije in je oddaljen ca. 2,5 km. Severovzhodno od lokacije je zavarovano območje Jovsi (ID: 3901) – lokalni naravni spomenik, zavarovan z Odlokom o razglasitvi območja Jovsi za naravni spomenik (Uradni list RS, št. 58/95) in je od lokacije oddaljeno ca. 3,1 km. Lokacija posega ni znotraj območij ohranjanja narave s posebnim pravnim režimom (območja Natura 2000). Lokaciji najbližje posebno ohranitveno območje Natura 2000, je območje Spodnja Sava (ID: SI3000304, Oznaka SAC), ki je od lokacije posega oddaljeno približno 580 m. Lokacija se ne nahaja znotraj območja naravnih vrednot. Vzhodno od lokacije posega (85 m oddaljeno), je območje naravne vrednote Prilipe – mrtvica Save (ID: 1931). Gre za območje naravne vrednote državnega pomena, ki je določena kot hidrološka, botanična in ekosistemska naravna vrednota. Lokacija ni znotraj ekološko pomembnega območja (EPO). Vzhodno od lokacije je EPO Sava od Radeč do državne meje (ID: 63700), ki vključuje ravninski odsek Save na krško-brežiškem polju od Krškega do izlitja Sotle. Na območju loakcije posega ni evidentiranih varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Teh tudi ni prisotnih v neposredni okolici območja lokacije. Lokaciji posega je najbližji varovalni gozd (Številka varovalnega gozda: 08B02), ki leži ca. 2225 m severovzhodno od posega. Najbližji gozdni rezervat (Številka rezervata: 0809) pa leži ca. 15300 m vzhodno od območja posega.

Na območju obravnavane lokacije so prisotne predvsem pozidane in druge površine (raba ID 3000). Glede na to, da gre za območje lokacije, ki je iz treh strani omejena z obstoječo pozidavo in infrastrukturnimi ureditvami ter dejstvu, da na tem območju ni evidentiranih naravovarstvenih vsebin, to območje ne predstavlja pomembnega značaja za ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo. Upoštevajoč ugotovljeno stanje v sklopu terenskega ogleda in podatke iz razpoložljivih dokumentov, na območju posega ni pričakovati zavarovanih živalskih vrst. Glede na javno dostopne podatke in predvidevanje glede na ugotovitve s terenskega ogleda, je mogoče sklepati, da se na območju ali v njegovi neposredni bližini ne pojavljajo varovane ali zavarovane vrste. Habitatni tipi, ki se varujejo v skladu z Uredbo o habitatnih tipih (Uradni list RS, št. 112/03, 36/09 in 33/13), se v območju posega ne nahajajo. Glede na javno dostopne podatke se v območju posega ne pojavljajo varovane vrste in habitatni tipi.

Območje kompleksa je namreč že ograjeno. Na območju obravnavane lokacije so v veliki meri že izvedene ureditve. Lokacijo je mogoče opredeliti kot antropogeno spremenjeno okolje. Sama lokacija kjer so že izvedene ureditve, je z vidika bioloških lastnosti območja manj vredna, saj gre za t.i. pozidane in utrjene površine. Območje lokacije je praktično v celoti spremenjeno zaradi že izvedenih ureditev.

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območju obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati.

V času izvajanja posega predvidoma niso nastali bistveni negativni vplivi na spremembe, ki vplivajo na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst. Namreč posege zajame v pretežnem delu območje pozidanih in sorodnih zemljišč, ki so bila v preteklosti že spremenjena zaradi antropogenih dejavnikov. Na temelju navedenega ministrstvo ocenjuje, da pomembnih negativnih vplivov na rastlinstvo in živalstvo v času izvedbe posega na izbrani lokaciji ni bilo. Poseg je bil izveden na območju, ki je infrastrukturno opremljeno in je v prostoru že prisotno. Gre za območje obstoječega kompleksa Term Čatež. Izhajajoč iz tega se ocenjuje, da je bil vpliv gradnje na ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate glede na zatečeno stanje nezaznaven. V času izvajanja posega na predmetni lokaciji niso nastali bistveni negativni vplivi na rastlinstvo in živalstvo ter habitatne tipe. Velikost in pomembnost vpliva zaradi izvajanja posega na predmetni lokaciji na ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate se ocenjuje kot majhno.

Daljinskih vplivov na ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate ni bilo zaznavnih. Prav tako ne sinergijskih vplivov, saj ne gre za poseg v okolje z vplivi, ki so v celoti večji od vsote posameznih potencialnih vplivov na posamezne dejavnike okolja. Obravnavana lokacija ne leži znotraj zavarovanega območja narave. Lokacija se ne nahaja znotraj območja ohranjanja narave s posebnim pravnim režimom (Natura 2000). Na območju lokacije in okolici ni evidentiranih varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Tako, da vplivov na ta območja ni bilo. Glede na ugotovljeno stanje iz terenskega ogleda in ocenjene vplive v času izvedbe posega (glede na obseg gradbenih del in izhodiščno stanje), se ne pričakuje, da so nastali negativni vplivi na območje naravne vrednote s posebnim pravnim režimom v širši okolici posega. Velikost in pomembnost vpliva zaradi izvedbe del na ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate ministrstvo ocenjuje kot ni vpliva do nebitven vpliv.

Vpliv posega v času gradnje na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate ministrstvo ocenjuje kot nebitven vpliv.

Celotni vpliv v času gradnje na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate ministrstvo ocenjuje kot nebitven vpliv.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na območju zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Pojava kumulativnih vplivov v času gradnje se ne pričakuje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Glede na značilnosti območja se v času obratovanja kampa s spremljajočimi ureditvami ne pričakuje nastanka bistvenih negativnih vplivov na spremembe, ki vplivajo na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst. Dejavnost kampa, ki je predvidena, bo potekala v okviru urejenega ograjenega območja. S posegom se izvede legalizacija in se ne povečuje kapacitet. Na temelju navedenega se ocenjuje, da pomembnih negativnih vplivov na rastlinstvo in živalstvo v času obratovanja na izbrani lokaciji ne bo. Z obratovanjem kampa se ne bo segalo izven območja, ki je že danes urejeno na predmetnem območju. Glede na to se tudi ne pričakuje zaznavnih negativnih vplivov na ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst. Ocenjuje se, da obratovanje kampa ne bo povzročilo spremembe stanja vrst (fizikalno ali kakovostno) in s tem poslabšanje življenjskih pogojev na široko lokaliziranem območju. Glede na krajino v okolici se ocenjuje, da ni pričakovati vplivov na prizadetosti habitatnih tipov in, da obratovanje ne bo vplivalo na dolgoročno ohranjenost habitatnih tipov v okolici. Lokaciji najbližja naravna vrednota je Prilipe – mrtvica Save (ID: 1931), ki leži vzhodno od lokacije. Glede na ugotovljeno stanje iz terenskega ogleda in ocenjene vplive v času obratovanja (glede na obseg del in izhodiščno stanje), se ne pričakuje negativnih vplivov na območje naravne vrednote.

Vpliv v času obratovanja in celotni vpliv na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate ministrstvo cenjuje kot nebiten.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na območju zemljišč v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V primeru morebitnega prenehanja obratovanja ali prenehanja uporabe ne bo prisotnih negativnih vplivov na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate na lokaciji ter okoliškem območju. Negativnih (neposrednih, daljinskih, kumulativnih, sinergijskih) vplivov v času opustitve posega in po njem se ne pričakuje. Glede na navedeno se v primeru opustitve posega in po njem ne pričakuje nastanka bistvenih negativnih vplivov na spremembe, ki vplivajo na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst.

Vpliv posega in celotni vpliv v času opustitve in po njem na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate ministrstvo ocenjuje kot ni vpliva.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov v času po opustitvi posega.

Ministrstvo je dne 3. 11. 2023 prejelo mnenje št. 3562-4988/2023-2 z dne 3. 11. 2023, ki ga je izdal ZRSVN. ZRSVN v navedenem mnenju med drugim navaja, da je v okviru izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode za obratovanje Term Čatež, pripravil strokovno mnenje št. 6-II-424/2-O-19/BK z dne 12. 8. 2019. Za projekt Prečrpavanje tehnološke bazenske vode ter očiščene komunalne odpadne vode v reko Savo je ZRSVN pripravili strokovno mnenje v postopku izdaje gradbenega dovoljenja, in sicer št. 6-II-588/4-O-19/BK z dne 24.1.2020.

Nadalje ZRSVN v mnenju navaja, da je skozi navedene postopke s ciljem zagotavljanja funkcionalnih in vizualnih lastnosti naravne vrednote v glavnini zagovarjal, da je potrebno na območju zagotoviti naslednje:

- Odvajanje in kvaliteta odpadne tehnološke termalne vode, ki priteka iz Term Čatež ne sme presegati normativov, določenih z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 47/05, 45/07, 79/09).

Ker gre za zakonodajni ukrep, ki se mora upoštevati pri obratovanju posega, ga ministrstvo v izreku te odločbe ni posebej določilo.

ZRSVN v mnenju ocenjuje, da presoje vplivov posega na okolje za segment naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ni potrebno izvesti, saj so bili vplivi obravnavani že v zgoraj naštetih postopkih, katerih zaključke mora investitor upoštevati.

Glede na zgoraj navedeno ZRSVN meni, da je poseg Legalizacija dela kampa v Termah Čatež na zemljiščih v k.o. 1307 Cerina s parcelnimi številkami 329/85, 329/84, 329/87, 323/72, 329/4, 329/25, 323/25, 323/22, 323/24, 323/92, 329/86, 323/59 s stališča ohranjanja narave sprejemljiv.

Kulturna dediščina

Na območju samega posega niso prisotne enote kulturne dediščine. Tudi v bližnji okolici posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine je severno od lokacije posega, to je enota EŠD 29262 Mostec – Brod (vplivno območje). Območje enote je od območja lokacije posega oddaljeno ca. 550 m. Neposrednih vplivov na to enoto zaradi obratovanja dela kampa, ki je predmet legalizacije, ni pričakovati. S posegom se ne pričakuje in ne predvideva izvedbe takšnih ureditev ali aktivnosti, ki bi lahko imele potencial za negativni vpliv na enote kulturne dediščine, sprememb ne bo. Ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega na kulturno dediščino ne bo.

Uporaba nevarnih snovi in s tem povezana tveganja

V sklopu obratovanja dela kampa, ki je predmet legalizacije, ni predvidena posebna uporaba nevarnih snovi. Glede na to, da ni predvidena posebna uporaba nevarnih snovi, ki predstavljajo tveganje za nastanek okoljskih nesreč, se lahko predpostavi, da vplivov na uporabo nevarnih snovi in s tem povezana tveganja ne bo. Zato ministrstvo ne pričakuje nastanka bistvenih negativnih vplivov, vpliva posega na uporabo nevarnih snovi in s tem povezana tveganja ne bo.

Tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč

Tveganje nastanka okoljskih nesreč ni relevantno za obravnavani poseg. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljen. Dodatni posegi niso predvideni. Vsa gradbena dela so bila že izvedena. Poseg se nanaša na legalizacijo dela kampa

V sklopu obratovanja dela kampa, ki je predmet legalizacije ni predvidena posebna uporaba snovi ali naprav, ki bi lahko predstavljale tveganje za možnost nastanka jedrskih in okoljskih nesreč. Pri vplivih za nastanek okoljskih in drugih nesreč v času gradnje je sicer možen pojav razlitij naftnih derivatov iz gradbene in delovne mehanizacije, ki bi lahko nastal v času izvedbe posega. Tak dogodek je možno pričakovati v primeru izjemnih situacij (npr: delovne nesreče, požar ipd.). Podatki o potencialnih tveganjih in vplivih so podrobneje obravnavani pri dejavniku tla. Ne pričakuje se nastanka bistvenih negativnih vplivov. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov posega na tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč v času izvedbe posega, ni bilo.

Poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23), prav tako se ne uvršča med dejavnosti in naprave po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Na območju posega lahko v primeru nezgod ali nesreč nastopijo tveganja za morebitna razlitja nevarnih snovi, ki lahko potencialno obremenijo okolje. To je predvsem onesnaženje tal in podzemne vode z naftnimi derivati zaradi nesreč z vozili na območju. V času obratovanja poseg predstavlja majhno tveganje iz vidika varstva pred okoljskimi in drugimi nesrečami. Nezaželeni dogodki se sicer lahko zgodijo zaradi prometnih nesreč, toda to je tako tveganje v celotnem prometu po cestah. Promet na območju kampa je hitrostno omejen. V primeru izrednega dogodka (razlitje ali razsutje) pa bodo onesnaževala ostala na asfaltni podlagi saj, bodo vozne površine cest asfaltirane. Tveganje za okoljsko nesrečo oziroma za onesnaženje podzemne vode v času obratovanja ministrstvo opredeljuje kot možno, vendar ga ocenjuje kot majhno. Z ozirom na zasnovane rešitve in vrsto objekta ministrstvo ocenjuje, da je tveganje za okoljske nesreče malo verjetno in manj pogosto. V konkretnem primeru gre za legalizacijo kampa s spremljajočimi ureditvami, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega na tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč, v času obratovanja ne bo.

V primeru morebitne opustitve posega in prenehanja obratovanja se tveganje za okoljsko nesrečo teoretično sicer lahko nekoliko poveča zaradi zmanjšanja nadzora na lokaciji, vendar je treba upoštevati da gre za območje kampa s spremljajočimi ureditvami in ureditve kot take ne predstavljajo pomembnejšega vira tveganja za okolje. V primeru, da se z lokacije v skladu s standardi in zahtevami odstranijo vse morebitno prisotne nevarne snovi pa je tveganje za okoljsko nesrečo zanemarljivo, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva posega na tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč, v času opustitve posega ne bo.

Tveganje za zdravje ljudi

Pri obravnavanem posegu so bila vsa gradbena dela že izvedena. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljeno in ga želi nosilec posega legalizirati. Dodatni posegi niso predvideni.

Vpliv na človeka in zdravje ljudi v času gradnje bi lahko predstavljale:

- emisije onesnaževal v zrak, vključno z delci PM₁₀, ki bi bistveno poslabšale kvaliteto zraka na območju;

- stalne prekomerne emisije hrupa;
- emisije onesnaževal v podzemne vode (vpliv na vire pitne vode);
- emisije, ki bi vplivale na kakovost tal (vpliv na rastline in pridelavo hrane ali krme, otroška igrišča, rekreativne površine ...);
- prekomerne emisije elektromagnetnega sevanja;
- dolgotrajnejše in izrazite vibracije, ki bi vplivale na sosednje stanovanjske objekte.

Upoštevajoč ugotovitve in zaključke iz prejšnjih poglavij, obravnavani poseg v sklopu predmetne lokacije teh lastnosti nima, zato ministrstvo ocenjuje, da pomembnejši vplivi na človeka in njegovo zdravje v času gradnje niso nastali.

Glede na oddaljenost do prvih stanovanjskih objektov in kratkotrajnost izvedbenih del, se lahko predpostavi, da bistvenih negativnih vplivov na človeka in njegovo zdravje v času gradnje ni bilo. Vpliv posega v času gradnje na človeka in njegovo zdravje ministrstvo ocenjuje kot nebistven. Celotni vpliv v času gradnje na človeka in njegovo zdravje ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na območju v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na človeka in njegovo zdravje zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Pojava kumulativnih vplivov v času gradnje se ne pričakuje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

Vpliv na zdravje ljudi v času obratovanja bi lahko predstavljale: emisije onesnaževal v zrak, vključno z delci PM₁₀, ki bi bistveno poslabšale kvaliteto zraka na območju; stalne prekomerne emisije hrupa; emisije onesnaževal v podzemne vode (vpliv na vire pitne vode); emisije, ki bi vplivale na kakovost tal (vpliv na rastline iz pridelave hrane ali krme, otroška igrišča, rekreativne površine ...); prekomerne emisije elektromagnetnega sevanja; dolgotrajnejše in izrazite vibracije, ki bi vplivale na sosednje stanovanjske objekte.

Ocenjene emisije, po posameznem segmentu so bile ocenjene kot možne, vendar take, ki bodo znotraj dopustnih mejnih vrednosti. Zato ministrstvo ocenjuje, da pomembnejših vplivov na človeka in njegovo zdravje ni pričakovati.

Med obratovanjem ni predvidenih dolgotrajnejših izrazitih vibracij, negativnih vplivov na podzemne vode, emisij elektromagnetnega sevanja, stalnih prekomernih emisij hrupa, prekomernih emisij v zrak ali drugih vplivov, ki bi vplivale na bivalno okolje in kakovost le-tega ali zdravja človeka. Nastanka bistvenih negativnih vplivov na človeka in njegovo zdravje v času obratovanja se ne pričakuje.

Z namenom preprečevanja pojava zaradi obremenitev voda na izpustu iz čistilne naprave, je ministrstvo določilo ukrepa v točki I./1./1.1., alineje 1-2 izreka te odločbe.

Ob upoštevanju predpisanih, predvidenih in v Poročilu o vplivih na okolje dodatno predlaganih omilitvenih in zaščitnih ukrepov, virov emisij, ki bi lahko vplivale na zdravje ljudi, ni.

Vpliv in celotni vpliv v času obratovanja na zdravje ljudi ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na zdravje ljudi. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja. Vplivi v času obratovanja ne bodo presegali stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V času opustitve posega in po njem ni pričakovati bistvenih vplivov na zdravje človeka.

Vpliv in celotni vpliv v času opustitve posega in po njem na zdravje ljudi ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«
V času po opustitvi posega nastanka kumulativnih vplivov ni pričakovati.

Tudi NLZOH v mnenju št. 354-128/2023-4 z dne 25. 10. 2023 navaja, da se območje posega ne nahaja na vodovarstvenem območju, zato NLZOH ne pričakuje pomembnih neposrednih vplivov na podzemne vode in posledično na oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo. Na podlagi pregleda dokumentacije NLZOH v zgoraj navedenem mnenju ugotavlja, da za poseg: Legalizacija dela kampa v Termah Čatež v Občini Brežice, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje, saj je poseg s stališča njihove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, sprejemljiv.

Vpliv na okolje na območju sosednjih držav

Iz opisa in ocene vplivov na okolje in njihovih posledic ne izhaja, da bi lahko vplivi posega segali in pomembno vplivali na območje sosednjih držav. Poseg ne leži v neposredni bližini sosednjih držav. Sosednje države so od lokacije posega oddaljene več deset km (zračne razdalje). Pričakovane obremenitve okolja v času izvedbe predmetnega posega so podrobneje opisane in utemeljene v poglavju 5 Poročila o vplivih na okolje. Ugotovljeni vplivi na splošno ne predstavljajo čezmernih obremenitev, ki bi lahko vplivale na zdravje ali premoženje ljudi, izven območja obravnavane lokacije.

Glede na ugotovitve o opredeljenih in ovrednotenih vplivih na segmente okolja, je bilo v Poročilu o vplivih na okolje določeno pričakovanje pomembnejši vplivov, zato ministrstvo ocenjuje, da ob upoštevanju ukrepov obremenitve okolja, ki bi predstavljale preseganje dovoljenih mejnih vrednosti ne bodo segale na območja sosednjih držav.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Pri oceni celotne in skupne obremenitve okolja se predpostavlja, da so v celoti upoštevani vsi ukrepi, ki so že predvideni s projektom posega in v Poročilu o vplivih na okolje dodatno predlagani ukrepi za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih posledic oziroma vplivov posega na okolje. Tabeli Povzetek ocenjenih vplivov izvedbe posega obravnavanega posega in Povzetek ocenjenih sprememb v celotni obremenitvi okolja za izvedbo obravnavanega posega sta na str. 129-131 Poročila o vplivih na okolje.

Spremembe v celotni obremenitvi okolja ministrstvo ocenjuje kot: v času gradnje: nebitven vpliv, v času obratovanja: nebitven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov in po prenehanju obratovanja: ni vpliva.

Skupni vpliv posega pri posameznem segmentu je v Poročilu o vplivih na okolje ocenjen kot sprejemljiv, če so vse ocene vplivov na posamezne okoljske sestavine, ob upoštevanju ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih vplivov, v okviru sprejemljivosti (zakonsko določenih omejitev). Če je katerikoli izmed vplivov ocenjen kot nesprejemljiv, je kot tak ocenjen tudi skupni vpliv posega. Vrednotenje je izvedeno za primer z upoštevanjem omilitvenih ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih vplivov.

Pri oceni skupne obremenitve okolja se je izhajalo iz dejstva, da k skupni oceni prispevajo vsi obravnavani segmenti. Ocene se ne seštevajo, temveč ima pri skupni oceni segment z najostrejšo oceno največjo težo.

Poseg v nobeni časovni fazi ne predstavlja izvajanja dejavnosti, ki bi lahko bistveno vplivale oziroma poslabšale obstoječo kakovost okolja do take mere, da bi bili pričakovani bistveni negativni vplivi.

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na območju zemljišča s parcelnimi št. 2/43 in 2/51 v k.o. Čatež ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na dejavnike okolja zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije dela kampa. Poseg je ca. 280 severozahodno od zunanje meje območja kampa. Zaradi oddaljenosti in prisotnosti drugih infrastrukturnih ureditev med območjem kampa in lokacijo navedenega posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov.

Skupno obremenitev posega ministrstvo ocenjuje kot: v času gradnje: nebistven vpliv, v času obratovanja: nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov in po prenehanju obratovanja: nebistven vpliv.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega:

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Emisije snovi in toplote v površinske vode in raba vode

Lokacija z okolico leži v poplavnem območju in v območju z opredeljenimi ukrepi za zaščito pred erozijo tal, in sicer gre za območja običajnih zaščitnih ukrepov.

Na lokaciji in v bližini posega ni prisotnih površinskih vodotokov. Hidrografska mrežo širšega območja tvori reka Sava., ki je severno od območja lokacije posega in je oddaljena ca. 1000 m. V tem delu je Sava tehnično do sonaravno urejena z morfološkega značaja. Izvirov površinskih voda na ožjem območju in bližnji okolici lokacije ni. Okoli 150 m severovzhodno od lokacije je prisotno vodno telo vodnega toka Mrtvica-Prilipe.

Glede na podatke iz Atlasa okolja se v bližini obravnavanega območja ne izvajajo monitoringi kakovosti površinskih voda. Najbližja postaja, na kateri se spremlja kakovost površinskih voda, je vzhodno od lokacije posega, in je oddaljena ca. 2,5 km. Gre za postajo Podgračeno (šifra postaje: 3855), ki spremlja stanje na reki Savi. Glede na podatke iz Ocene stanja vodotokov – kemijski parametri je stanje na reki Savi na odseku, ki gre mimo območja kompleksa ocenjeno kot dobro, in sicer:

- SI1VT913 VT Sava Krško – Vrbinja SAVA nad NEK Krško: kemijski parametri – dobro;
- SI1VT930 VT Sava mejni odsek SAVA Jesenice na Dolenjskem: kemijski parametri – dobro.

Površinska voda se na območju lokacije posega ne izkorišča (npr: raba v tehnološke namene). Morebitnih posegov ali aktivnosti v bližini območja površinskih voda ni predvidenih. Raba površinskih voda ni predmet posega in ni predmet Poročila o vplivih na okolje.

Poseg predstavlja legalizacijo dela obstoječega kampa v Termah Čatež. S predvideno legalizacijo se ne povečuje število gostov v obstoječem kampu. Ni predvidenih sprememb, glede kapacitet ali infrastrukturnih ureditev.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru (celovito gledano) za kompleks Term Čatež, so v nadaljevanju podani podatki o nastajanju odpadnih voda in načinu odvajanja odpadnih voda, za celoten kompleks. Za kompleks Terme Čatež je bilo izdano OVD.

Z izdanim OVD je nosilcu posega na iztoku V1 z oznako Izpust v Savo dovoljeno odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Sava: v največji letni količini 980.000 m³, v največji dnevni količini do 6.400 m³, z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 88 l/s.

Od zgoraj navedenega pa:

Industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 – bazenske odpadne vode (zunanji bazeni) po čiščenju v deklorirnih jaških preko merilnega mesta MM1: v največji letni količini 510.000 m³, v največji dnevni količini do 5.100 m³, z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 68 l/s.

Industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 – bazenske odpadne vode (notranji bazeni) po čiščenju v deklorirnih jaških preko merilnega mesta MM1: v največji letni količini 470.000 m³, v največji dnevni količini do 4.900 m³, z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 66 l/s.

Z izdanim OVD je nosilcu posega na iztoku V2 z oznako Odpadne vode iz ogrevanja, dovoljeno odvajanje industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 preko akumulacijsko požarnega bazena v vodotok brez imena: v največji letni količini 90.000 m³, v največji dnevni količini do 800 m³, največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8 l/s.

Z izdanim OVD je nosilcu posega na iztoku V3 z oznako Izток iz KČN Terme Čatež, dovoljeno odvajanje komunalne odpadne vode, ki se predhodno čisti na Komunalni čistilni napravi Terme Čatež (v nadaljevanju KČN Terme Čatež) zmogljivosti 4000 PE v vodotok Sava: v največji letni količini 200.000 m³, v največji dnevni količini do 1.200 m³, z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 17 l/s.

Pri izvajanju dejavnosti na lokaciji Terme Čatež nastajajo industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode. Zdravstvene storitve, ki se izvajajo v sklopu zdraviliške dejavnosti niso vir odpadnih voda.

Industrijske odpadne vode nastajajo v procesu priprave kopalne vode. Na lokaciji Term Čatež je šest obratov za pripravo vode. To so strojnice z naplavnimi filtri in napravami za kloriranje ter dekloriranje vode. Naplavni medij je perlit (ekspandirani kremenčev pesek). Regeneracija filtrov se izvaja po potrebi, enkrat dnevno, odvisno od število kopalcev/obiskovalcev kopališč. V filtru so na telesih nameščene filtrne mrežice. Število mrežic je odvisno od velikosti bazena (od 50 do 320, dolžine 800 do 1200 mm, premera ca. 80 mm). Ko je naplavna masa zasičena in se tlak vode na vstopu poveča, se s spiranjem izrabljena masa odplavi in izvede postopek nanašanja nove naplavne (filtrirne mase), preko katere se vrši filtriranje vod. V času spiranja, ko je odprt izpustni ventil in deluje filtrska črpaka, se istočasno dozira natrijev tiosulfat, ki deklorira odpadno vodo. Izprana naplavna masa se useda v usedalniku.

Odpadni perlit se v usedalnik izloča iz odpadne vode in se sekundarno uporablja za peskanje travnatih površin na golf igrišču. Večjo količino odpadne vode predstavljajo prelivne vode, ki odtekajo iz kopalnih bazenov v procesu nadomeščanja bazenskih vod s svežo vodo ter odpadne vode, ki občasno nastajajo iz praznjenja bazenov. Odpadne vode nastajajo tudi kot posledica ogrevanja objektov.

Sistemi porabe vode po posameznem kompleksu/hotelu (Podatki in informacije posredovani s strani nosilca posega), so opisani na str 78-80 Poročila o vplivih na okolje.

Komunalne odpadne vode nastajajo iz naslova dejavnosti hotelov, apartmajev in sanitarij v bazenskih kompleksih. Zdravstvene storitve niso vir odpadnih voda. Komunalne odpadne vode se odvajajo na čiščenje na lastno KČN Terme Čatež, ki ima kapaciteto 4000 PE.

Iz rezultatov Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za napravo Terme Čatež z zmogljivostjo 3.800 nočitev na dan za leto 2022 (NLZOH, Center za okolje in zdravje, št. 2700-20/17389-22/LP-CE1) za iztok V3 - iztok iz KČN Terme Čatež izhaja naslednje:

- Emisije snovi ali toplote v posameznih meritvah presegajo predpisano mejno vrednost za parametra amonijev dušik in biokemijska potreba po kisiku (BPK5).
- Čistilna naprava obremenjuje okolje čezmerno, saj je bila od celotnega števila zaporednih meritev:
 - mejna vrednost za parameter amonijev dušik v treh izvedenih meritvah (3 meritve od 12) presežena, od tega v vseh treh meritvah za več kot 100%,
 - mejna vrednost za parameter biokemijska potreba po kisiku (BPK5) v treh izvedenih meritvah (3 meritve od 12) presežena, od tega v vseh treh meritvah za manj kot 100%.

Zgoraj navedeno preseganje je nastalo v obdobju poletnih mesecev (junij, julij in avgust), ko so bile zasedene kapacitete kopališč poletne termalne riviere in se je ravno v tem obdobju pri delovanju KČN Terme Čatež pojavila težava (tehnična okvara in povečan dotok komunalne odpadne vode) (vir: Terme Čatež, B. De Costa, 2024)

Na podlagi prejetih podatkov od nosilca posega, so v teku aktivnosti in preveritve tehničnih rešitev za celovito prenovo KČN Terme Čatež. Dopolnitvi vloge z dne 12. 12. 2024 je bil priložena tudi DPP (projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev), Komunalna čistilna naprava Terme Čatež, ki jo je pod št. projekta 50-2429-00-2024, septembra 2024, izdelal

Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana. Iz nje izhaja, da bo zmogljivost čistilne naprave 8.000 PE in način čiščenja (SBR bazena).

Ministrstvo je v izreku te odločbe v točko I./1./1.1., alineje določilo ukrep, da mora nosilec posega zagotoviti komunalno čistilno napravo zmogljivosti 8.000 populacijskih enot, ki bo zagotavljala sekundarno stopnjo čiščenja (z možnostjo nadgradnje na terciarno stopnjo).

Nastajanje emisij v času gradnje ni relevantno za obravnavani poseg. Gre za območje obstoječega kampa, ki je infrastrukturno opremljen. Dodatni posegi niso predvideni. Vsa gradbena dela so bila že izvedena. Poseg se nanaša na legalizacijo dela kampa

V času izvedbe del, glede na lokacijo in odsotnost vodotokov, niso bili izvedeni posegi in ni prišlo do izvajanja del na območju vodnega zemljišča ali v bližini vodotoka. Zato se ne pričakuje, da so v času gradbenih del nastali bistveni negativni vplivi na emisije snovi in toplote v površinske vode. Emisij v površinske vode zaradi izvedbe posega ni bilo. Na tej osnovi ministrstvo zaključuje, da ni bilo neposrednega vpliva na površinske vode (privzeta ocena na podlagi nosilca posega).

Glede na značilnosti lokacije in vrsto posega ministrstvo ocenjuje, da je možnost za nastanek daljinskega vpliva na kakovost in količine površinskih voda bila zanemarljiva. Zaradi značilnosti načina izvajanja posega in predvidenih strogih ukrepov za omejevanje področja izvedbe del (območje bazenskega kompleksa z ukrepi omejitve gibanja) se ne pričakuje, da so nastali morebitni vplivi zaradi emisij suspendiranih delcev, s padavinsko vodo z območja gradbišča do morebitne struge najbližjega vodotoka (struga mrtvice). Tovrsten vpliv ministrstvo ocenjuje v rangu majhnega nezaznavnega vpliva.

Ob predpostavki, da so na lokaciji posega obratovali le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in naprave, možnosti neposrednega oziroma posrednega vpliva vnosa onesnaževal iz tal in površinskih voda v podzemne vode ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo. Ministrstvo privzema, da v času izvajanja posega ni bilo povzročenih bistvenih negativnih vplivov na površinsko stanje voda v okolici posega.

Vpliv v času gradnje na emisije snovi in toplote v površinske vode ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Celotni vpliv v času gradnje na emisije snovi in toplote v površinske vode ministrstvo ocenjuje kot nebitven.

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51 ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi in toplote v površinske vode zaradi morebitnih kumulativnih učinkov s posegom legalizacije kampa. Ne pričakuje se pojava kumulativnih vplivov v času gradnje. Potencialni kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo prispevali k spremembi stopnje prej ocenjenih vplivov in celotnega vpliva na zadevni dejavnik.

V času obratovanja kampa ni predvideno nastajanje industrijskih odpadnih voda. Zaradi obratovanja kampa je pričakovati nastajanje padavinskih odpadnih voda in komunalnih odpadnih voda.

Meteorna kanalizacija

Na območju je sistem meteorne kanalizacije speljan preko revizijskih jaškov v jezero, ki deluje kot ponikovalnica. Meteorna kanalizacija kampa je priključena na obstoječi sistem meteorne kanalizacije. Zaradi odvajanja padavinskih voda v »jezero«, ni predvideno nastajanje bistvenih negativnih vplivov na površinske vode.

Fekalna kanalizacija

Na območju urejanja je obstoječe kanalizacijsko omrežje v upravljanju nosilca posega Terme Čatež d.d. Fekalna kanalizacija se odvaja od priključnih enot v obstoječi fekalni kanal, ki je priključen na KČN Terme Čatež, ki je v upravljanju nosilca posega. Komunalne odpadne vode, ki nastajajo in bodo nastajale zaradi obratovanja kampa, bodo odvajane preko kanalizacijskega omrežja na čistilno napravo, ki ima izveden izpust v reko Savo.

Glede na predvideno namembnost površin in predvideno rabo počitniških enot v kampu se na iztokih v kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Terme Čatež, ne pričakuje preseganj dovoljenih parametrov komunalne odpadne vode. To se nanaša na oceno neposrednega vpliva zaradi obratovanja kampa, ki je predmet posega. Glede na opisane načine ravnanja in pregled potencialnih tveganj ministrstvo ocenjuje potencialne vplive na emisije snovi in toplote v vode zaradi obratovanja kampa kot nebstvene, ob izvedbi ukrepov, določenih v točki I./1./1.1., alineje 1–2 izreka te odločbe.

Kumulativni vpliv

Komunalne odpadne vode iz območja kampa, kakor tudi iz območja celotnega kompleksa Terme Čatež se odvajajo na čiščenje na lastno KČN Terme Čatež. Z OVD je nosilcu posega na iztoku V3 z oznako Iztok iz KČN Terme Čatež, dovoljeno odvajanje komunalne odpadne vode, ki se predhodno čisti na KČN Terme Čatež zmogljivosti 4000 PE v vodotok Sava:

- V največji letni količini 200.000 m³.
- V največji dnevni količini do 1.200 m³.
- Z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 17 l/s.

Komunalne odpadne vode na območju kompleksa Terme Čatež nastajajo zaradi dejavnosti hotelov, apartmajev in sanitarij v bazenskih kompleksih. Zdravstvene storitve niso vir odpadnih voda. Komunalne odpadne vode se odvajajo na čiščenje na KČN Terme Čatež, ki ima kapaciteto 4000 PE.

Iz rezultatov Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za napravo Terme Čatež z zmogljivostjo 3.800 nočitev na dan za leto 2022 (NLZOH, Center za okolje in zdravje, št. 2700-20/17389-22/LP-CE1) (v nadaljevanju: Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda) za iztok V3 - iztok iz KČN Terme Čatež izhaja naslednje:

- Emisije snovi ali toplote v posameznih meritvah presegajo predpisano mejno vrednost za parametra amonijev dušik in biokemijska potreba po kisiku (BPK5).
- Čistilna naprava obremenjuje okolje čezmerno, saj je bila od celotnega števila zaporednih meritev:
 - o mejna vrednost za parameter amonijev dušik v treh izvedenih meritvah (3 meritve od 12) presežena, od tega v vseh treh meritvah za več kot 100%,
 - o mejna vrednost za parameter biokemijska potreba po kisiku (BPK5) v treh izvedenih meritvah (3 meritve od 12) presežena, od tega v vseh treh meritvah za manj kot 100%.

Iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda tudi izhaja, da je bila v letu 2022 presežena tudi količine komunalnih odpadnih voda na iztoku V3, in sicer je zabeležena količina 236.299 m³, kar pomeni preseganje dovoljene letne količine po OVD (200.000 m³/leto).

Glede na dejstvo, da je območje kampa tudi znotraj kompleksa Terme Čatež, je obveza nosilca posega zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode za kompleks kot celoto. Zato vpliv na emisije v površnike vode ministrstvo ocenjuje kot nebstven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Nosilec posega mora zagotoviti, da bo odvajanje komunalne odpadne vode skladno z zahtevami ukrepov, določenih v točki I./1./1.1., alineje 1–2 izreka te odločbe.

Na podlagi zgoraj navedenih ugotovitev ministrstvo ocenjuje neposredni vpliv posega v času obratovanja kot nebstven in celotni vpliv kot nebstven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.

Dodatna ukrepa, določena v poglavju 6. Ukrepi za preprečevanje, zmanjševanje in izravnavo opredeljenih pomembnih škodljivih vplivov na okolje, 6.5 Emisije snovi in toplote v površinske vode, 6.5.2 Ukrepi v času obratovanja Poročila o vplivih na okolje, je ministrstvo vključilo v točko I./1./1.1., alineje 1–2 izreka te odločbe, in sicer:

- nosilec posega mora zagotoviti komunalno čistilno napravo zmogljivosti 8.000

- populacijskih enot, ki bo zagotavljala sekundarno stopnjo čiščenja (z možnostjo nadgradnje na terciarno stopnjo),
- izvedba širitve kampa za postavitev dodatnih 90 počitniških enot v Termah Čatež se lahko izvede šele po pridobitvi uporabnega dovoljenja za poseg »Legalizacija dela kampa v Termah Čatež«.

Ministrstvo je v izreku te odločbe v točki I./1./1.1., alineja 1 določilo ukrep, da mora nosilec posega zagotoviti novo komunalno čistilno napravo zmogljivosti 8.000 PE, ki bo zagotavljala čiščenje komunalne odpadne vode iz obstoječih objektov in predvidenih dodatnih 90 počitniških enot in zagotoviti ustrezno tehnologijo čiščenja komunalne odpadne vode, ki bo zagotavljala sekundarno stopnjo čiščenja (z možnostjo nadgradnje na terciarno stopnjo), da mejne vrednosti parametrov, ki so predpisane za sekundarne stopnjo čiščenja, ne bodo presežene. V kolikor bo nosilec posega upošteval zgoraj navedeni ukrep, se ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov in presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Vpliv posega v času obratovanja na emisije snovi in toplote v površinske vode v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nebistven vpliv. Celotni vpliv v času obratovanja na emisije snovi in toplote v površinske vode ministrstvo ocenjuje kot nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv (določenih v točki I./1./1.1., alineje 1–2 izreka te odločbe).

Kumulativni vpliv – »Drugi poseg v sklopu kompleksa Terme Čatež«

Zaradi planirane izvedbe drugega posega, ki je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1306 Čatež s parcelnima številka 2/43 in 2/51, v času obratovanja ni pričakovati nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi in toplote v površinske vode. Glede na značilnosti posega se ne pričakuje pojava kumulativnih vplivov v času obratovanja.

V času opustitve posega in po njej emisij snovi in toplote v vode ne bo. Pri tem ni upoštevana morebitna rekonstrukcija ali odstranitev predmetnega objekta s spremljajočimi ureditvami, ker bo ta predmet drugih upravnih postopkov oziroma soglasij in dovoljenj.

Vpliv posega in celotni vpliv v času opustitve posega in po njem na emisije snovi in toplote v površinske vode ministrstvo ocenjuje kot ni vpliva. V času po opustitvi posega ni pričakovati nastanka kumulativnih vplivov.

Ministrstvo je dne 20. 11. 2023 prejelo mnenje DRSV št. 35021-40/2023-2 z dne 14. 11. 2023. DRSV v mnenju navaja, da je za poseg izgradnje nasipa izdala pozitivno mnenje številka 35508-8016/2021-2 z dne 22. 11. 2021, k predlogu OPPN za širitev turistične dejavnosti pozitivno mnenje številka 35024-28/2022 z dne 11. 3. 2022, za legalizacijo dela kampa v Terme Čatež pa pozitivno mnenje številka 35508-5592/2022-2 z dne 18. 10. 2022. Iz zgoraj navedenega mnenja izhaja, da poseg, upoštevajoč njegovo delovanje verjetno ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami in zato zanj ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Postopek vodila:

mag. Irena Nartnik
podsekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca posega, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik, (za: Terme Čatež, Topliška cesta 35, 8250 Brežice, – osebno elektronsko (anes@ad-svetovanje.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcinabrezice@brezice.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (gp.drsv-nm@gov.si),
- Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.arso@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (zrsvn.oenm@zrsvn.si) in
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).