



Številka: 35402-20/2019-ARSO-XY

Datum: XY. XY. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi 61. Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-2), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, nosilcu posega Gorenje gospodinjki aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, ki ga zastopa direktor Chao Liu, njega pa po pooblastilu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu posega Gorenje gospodinjki aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1588/3, 1588/4, 1595/4, 1599/7, 1599/8, 1599/9, 1599/10, 1609/18, 1609/19, 1609/6, 1609/10, 1609/15, 1611/4, 1623/3, 1626, 1628/5, 1628/6, 1630/2, 1635/1, 1639/4, 1639/5, 1639/6, 1665/3, 1666/2, 1666/3, 1677/6, 1677/7, 1677/11, 1679/1, 1680/6, 1680/7, 1680/8, 1680/9, 1680/10, 1680/11, 1680/12, 1682/1, 1682/14, 1683/1, 1684/6, 1695/15, 1695/16, 1695/3, 1695/4, 1695/5, 1695/6, 1695/8, 1695/9, 1695/10, 1702/2, 1705, 1706/1, 1707/1, 1707/2, 1708, 1709, 1801/1, 1802/1, 1802/3, 1803/1, 1804, 1805/2, 1806/3, 1811/1, 1811/2, 1814/2, 2727/1, 2728/1, 2730/1, 2730/3, 2730/4, 2731/1, 2731/4, 2731/5, 2731/7, 2734/1, 2734/3, 2734/4, 2737/1, 2737/2, 2738/3, 2738/4, 2740/10, 2740/11, 2757/1, 2757/12, 2758/1, 2758/2, 2760/3, 2760/8, 2771/2, 2771/4, 2771/9, 2772/8, 2772/11, 2772/14, 2776/3, 2777/1, 2777/6, 2777/7, 2780/9, 2780/12, 2813/2, 2816/1, 2816/3, 2817/2, 2818, 2819/3, 2819/4, 2820/1, 2822, 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2824/2, 2829, 2831, 2834/2, 2835/1, 2835/3, 2835/4, 2836/2, 2837/2, 2838/2, 2843/4, 2845, 2851/1, 2853/2, 2853/6, 2853/8, 2853/11, 2853/12, 2856/1, 2858, 2861/5, 2864/2, 2864/4, 2868/1, 2869/1, 2869/2, 2869/3, 2869/4, 3532/2, 3533/4, 3533/2, 3564/1, 3564/2, 3564/3, 3635.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Emisije v zrak / Emisije toplogrednih plinov / Vpliv na podnebje
 - Tovarna vozila in premični delovni stroji morajo v primeru postankov, daljših od treh minut, imeti izklopljene motorje in ne smejo obratovati v t.i. prostem teku;
 - S strani pooblaščenega serviserja se mora redno letno optimizirati zgorevalne pogoje na gorilnikih, kurilnih napravah in obratovanja motorjev v sklopu kogeneracij;
 - Opravljati se mora redna kontrola stanja čistilnih naprav v intervalih, ki se določijo v poslovniku čistilne naprave in sicer v skladu z zahtevami proizvajalca naprave.
- III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.
- IV. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1A, 1000 Ljubljana je, dne 2. 10. 2019 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega Gorenje gospodinjiski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, ki ga zastopa direktor Chao Liu, njega pa po pooblastilu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Obstoječa proizvodnja podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1588/3, 1588/4, 1595/4, 1599/7, 1599/8, 1599/9, 1599/10, 1609/18, 1609/19, 1609/6, 1609/10, 1609/15, 1611/4, 1623/3, 1626, 1628/5, 1628/6, 1630/2, 1635/1, 1639/4, 1639/5, 1639/6, 1665/3, 1666/2, 1666/3, 1677/6, 1677/7, 1677/11, 1679/1, 1680/6, 1680/7, 1680/8, 1680/9, 1680/10, 1680/11, 1680/12, 1682/1, 1682/14, 1683/1, 1684/6, 1695/15, 1695/16, 1695/3, 1695/4, 1695/5, 1695/6, 1695/8, 1695/9, 1695/10, 1702/2, 1705, 1706/1, 1707/1, 1707/2, 1708, 1709, 1801/1, 1802/1, 1802/3, 1803/1, 1804, 1805/2, 1806/3, 1811/1, 1811/2, 1814/2, 2727/1, 2728/1, 2730/1, 2730/3, 2730/4, 2731/1, 2731/4, 2731/5, 2731/7, 2734/1, 2734/3, 2734/4, 2737/1, 2737/2, 2738/3, 2738/4, 2740/10, 2740/11, 2757/1, 2757/12, 2758/1, 2758/2, 2760/3, 2760/8, 2771/2, 2771/4, 2771/9, 2772/8, 2772/11, 2772/14, 2776/3, 2777/1, 2777/6, 2777/7, 2780/9, 2780/12, 2813/2, 2816/1, 2816/3, 2817/2, 2818, 2819/3, 2819/4, 2820/1, 2822, 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2824/2, 2829, 2831, 2834/2, 2835/1, 2835/3, 2835/4, 2836/2, 2837/2, 2838/2, 2843/4, 2845, 2851/1, 2853/2, 2853/6, 2853/8, 2853/11, 2853/12, 2856/1, 2858, 2861/5, 2864/2, 2864/4, 2868/1, 2869/1, 2869/2, 2869/3, 2869/4, 3532/2, 3533/4, 3533/2, 3564/1, 3564/2, 3564/3, 3635.

Vlogi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec Vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 30. 9. 2019;
- Poročilo o vplivih na okolje za poseg: OBSTOJEČA PROIZVODNJA PODJETJA GORENJE D.O.O. V VELENJU, št. 101218-mm; z dne 30. 9. 2019, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (tiskana in elektronska oblika);
- Pooblastilo za zastopanje z dne 14. 5. 2019;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v obdelavi z dne 27. 9. 2019.

Vloga za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Obstoječa proizvodnja podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju je bila dne 25. 10. 2022 dopolnjena še za legalizacijo objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom, in bila preimenovana v vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje, d.o.o. v Velenju. Ministrstvo zato v nadaljevanju predmetno vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja vodi pod slednjim nazivom.

Dopolnitvi z dne 25. 10. 2022 so bili priloženi naslednji dokumenti:

- spremni dopis z dne 24. 10. 2022;
- izpolnjen obrazec Vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 24. 10. 2022;
- Poročilo o vplivih na okolje za poseg: OBSTOJEČA PROIZVODNJA IN LEGALIZACIJA OBJEKTOV, ZGRAJENIH K OBSTOJEČIM PROIZVODNO SKLADIŠČNIM OBJEKTOM PODJETJA GORENJE D.O.O. V VELENJU, št. 101218-mm; z dne 30. 9. 2019, dopolnitev z dne 5. 10. 2022, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (tiskana in elektronska oblika);
- Pooblastilo za zastopanje z dne 20. 10. 2022.

Na poziv ministrstva št. 35402-20/2019-ARSO-5 z dne 26. 7. 2023 je bila vloga dne 25. 8. 2023 in 28. 8. 2023 dopolnjena s/z:

- dopisom z dne 25. 8. 2023;
- Sklepom št. 35431-109/2022-2550-2 z dne 20. 4. 2022, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;
- Odlokom o začasnih ukrepih v upravnih zadevah za preprečevanje posledic poplav, ki so prizadele Republiko Slovenijo avgusta 2023 (Uradni list RS, št. 87/23).

Vloga je dopolnjena še dne 28. 8. 2024 s/z:

- spremnim dopisom z dne 28. 8. 2024 s prilogami:
 - o Poročilo o meritvah nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. poročila LPM-2019-0038, januar 2019, Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
 - o Vrednotenje nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. poročila LPM-2019-0038_A, januar 2019, Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
 - o Poročilo o prvih oz. IPPC meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za potrebe podjetja Gorenje, d.d., št. poročila LNS-2006-0143-TZ, november 2006, Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
- izpolnjenim obrazcem Vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 28. 8. 2024;
- Poročilom o vplivih na okolje za poseg: OBSTOJEČA PROIZVODNJA IN LEGALIZACIJA OBJEKTOV, ZGRAJENIH K OBSTOJEČIM PROIZVODNO SKLADIŠČNIM OBJEKTOM PODJETJA GORENJE D.O.O. V VELENJU, št. 101218-mm z dne 30. 9. 2019, dopolnitev z dne 5. 10. 2022 in 23. 8. 2024 E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (tiskana in elektronska oblika);
- PROJEKTOM NAMERAVANEGA POSEGA Gorenje, GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska 12, 3320 Velenje;

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v 303. členu določa, da se postopki za izdajo okoljevarstvenega soglasja, začeti na podlagi 57. člena ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek vodil in končal v skladu z ZVO-1.

ZVO-2 v prvem odstavku 319. člena dalje določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno Ministrstvo za okolje in prostor. V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugim odstavkom 22. člena 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) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

V skladu z določbo 50. člena ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa.

Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi 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 C. Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volume kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m³.

V obravnavanem primeru je predmet posega obratovanje obstoječe proizvodnje in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom, podjetja Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, ki obratujejo v sklopu industrijskega kompleksa Gorenje v Velenju, pri čemer gre za območje dolgoletne industrijske rabe, kjer to podjetje obratuje že od leta 1960.

Proizvodnja nosilca posega se na lokaciji Velenje uvršča med naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, znaša 138,6 m², kar presega prag za izvedbo presoje vplivov na okolje po točki C.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Gradnja v sklopu posega ni predvidena, prav tako ni predvideno povečanje zmogljivosti.

Presoja vplivov na okolje je bila v slovenski pravni red uvedena z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93) in na njegovi podlagi uveljavljene Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 66/96), ki je v veljavo stopila (še) z 1. 1. 1997, pri čemer je v 6. členu določala, da se določbe uredbe (torej presoja vplivov na okolje) za posege v prostor, za katere je vloga za pridobitev dovoljenja vložena pred 1. januarjem 1997, uporablja samo, če nosilec posega v to privoli. Iz navedenega izhaja, da za posege, ki so bili izvedeni pred 1. 1. 1997, pravni red Republike Slovenije nikoli ni predvideval oziroma omogočal izvedbe presoje vplivov na okolje.

Z uveljavitvijo pravnega instituta presoje vplivov na okolje v pravnem redu je bila presoja vplivov na okolje zahtevana za vse posege, za katere je bila vloga za dovoljenje za poseg podana po 1. 1. 1997. Zgolj omogočena – pod pogojem izrecne privolitve v času teka postopka - pa je bila tudi za posege oziroma gradnje, o katerih je 1. 1. 1997 že tekel postopek izdaje dovoljenja za poseg. Od vzpostavitve tega instituta dalje je bila presoja vplivov na okolje urejena kot institut, ki ga je treba izvesti pred samim posegom. Zakonodaja pa možnosti, da bi se presoja vplivov na okolje izvedla naknadno, ni urejala.

Ne glede na navedeno pa je s polnopravnim članstvom Slovenije v EU od 1. 5. 2004 dalje del pravnega reda Republike Slovenije postalo tudi pravo Evropske Unije, vključno z Direktivo 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje (UL L št. 26 z dne 28. 1. 2012, str. 1), zadnjič spremenjene z Direktivo 2014/52/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o spremembi Direktive 2011/92/EU o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje (UL L št. 124 z dne 25. 4. 2014, str. 1). Po ustaljeni praksi Sodišča Evropske Unije pa je država zavezana odpraviti morebitne kršitve prava Evropske Unije. Iz povednega sledi, da je naknadno presojo vplivov na okolje v luči zahteve po odpravi kršitve prava Evropske Unije mogoče izvesti kvečjemu za posege oziroma objekte, za katere je bila vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja vložena po 1. 5. 2004.

Obstoječa proizvodnja podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju v preteklosti še ni bila presojana ter okoljevarstveno soglasje še ni bilo pridobljeno. Glede na navedeno je ministrstvo ugotovilo, da je za poseg mogoče izvesti naknadno presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje v skladu s točko C. Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Mnenja ministrstev in organizacij

Ministrstvo je, skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosilo za mnenja:

-

Ministrstvo je dne prejelo mnenje od:

i.

Javna razgrnitev

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka z dne je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enotein Občine ... obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od do

V tem času je/so bila/bile na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1535 Ljubljana, oziroma na gp.mope@gov.si posredovan/-e naslednja/-e pripomba/-e:

i.

Ministrstvo je na svoj naslov dne..... prejelo tudi zahtevo za vstop v postopek s strani:

i.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

1. Opis obstoječega stanja

Lokacija:

Poseg se nahaja v Mestni občini Velenje, v jugozahodnem delu mesta Velenje, v sklopu industrijske cone Gorenje, na naslovu Partizanska cesta 12, 3320 Velenje. Območje naprave se nahaja na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1588/3, 1588/4, 1595/4, 1599/7, 1599/8, 1599/9, 1599/10, 1609/18, 1609/19, 1609/6, 1609/10, 1609/15, 1611/4, 1623/3, 1626, 1628/5, 1628/6, 1630/2, 1635/1, 1639/4, 1639/5, 1639/6, 1665/3, 1666/2, 1666/3, 1677/6, 1677/7, 1677/11, 1679/1, 1680/6, 1680/7, 1680/8, 1680/9, 1680/10, 1680/11, 1680/12, 1682/1, 1682/14, 1683/1, 1684/6, 1695/15, 1695/16, 1695/3, 1695/4, 1695/5, 1695/6, 1695/8, 1695/9, 1695/10, 1702/2, 1705, 1706/1, 1707/1, 1707/2, 1708, 1709, 1801/1, 1802/1, 1802/3, 1803/1, 1804, 1805/2, 1806/3, 1811/1, 1811/2, 1814/2, 2727/1, 2728/1, 2730/1, 2730/3, 2730/4, 2731/1, 2731/4, 2731/5, 2731/7, 2734/1, 2734/3, 2734/4, 2737/1, 2737/2, 2738/3, 2738/4, 2740/10, 2740/11, 2757/1, 2757/12, 2758/1, 2758/2, 2760/3, 2760/8, 2771/2, 2771/4, 2771/9, 2772/8, 2772/11, 2772/14, 2776/3, 2777/1, 2777/6, 2777/7, 2780/9, 2780/12, 2813/2, 2816/1, 2816/3, 2817/2, 2818, 2819/3, 2819/4, 2820/1, 2822, 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2824/2, 2829, 2831, 2834/2, 2835/1, 2835/3, 2835/4, 2836/2, 2837/2, 2838/2, 2843/4, 2845, 2851/1, 2853/2, 2853/6, 2853/8, 2853/11, 2853/12, 2856/1, 2858, 2861/5, 2864/2, 2864/4, 2868/1, 2869/1, 2869/2, 2869/3, 2869/4, 3532/2, 3533/4, 3533/2, 3564/1, 3564/2, 3564/3, 3635.

Skupna površina vseh zgoraj naštetih parcelnih številk znaša 520.574 m².

Okolica:

Območje je predvsem severno in vzhodno od industrijske cone pozidano. Na zahodnem območju industrijske cone je del zemljišč še nepozidan. Industrijska cona Gorenje je na severu omejena z železniško progo, na jugu pa z reko Pako in Partizansko cesto. Južno od industrijske cone, preko reke Pake in Partizanske ceste se nahajajo gozdna zemljišča. Območje posega je v večjem delu ograjeno, izjema so parkirišča za zaposlene, ki se nahajajo predvsem na južnem delu ob Partizanski cesti.

Velikost in starost objektov:

Znotraj industrijskega cone Gorenje v Velenju se nahaja več prostorsko in/ali funkcionalno in/ali ekonomsko povezanih obstoječih, tj. že zgrajenih proizvodnih objektov (stavbe z ID 1371, 1372, 1615, 1616, 1617, 1619, 1620, 1621, 1628, 1632, 1637, 1638, 1642, 1643, 1646, 1649, 1651, 1653, 1655, 1656, 1662, 1665, 1666, 1685, 1689, 1697, 1698, 1709, 1713, 1716, 1717, 1719,

1720, 1722, 1723, 2246, 2250, 2393, 2394, 2395, 2396, 2401, 4392, 4553, 4731 in 4761), skupne bruto tlorisne površine 247.040,10 m², od tega se dejavnost (predvsem proizvodnja) izvaja v obstoječih objektih z bruto tlorisno površino 226.011,30 m², všteti objekt Turne (ID stavbe 2395), kjer se izvaja tudi del proizvodnje hčerinskega podjetja I.P.C d.o.o., pa z bruto tlorisno površino 230.131,30 m². Obstoječi objekti so bili zgrajeni v letih med 1963 in 2010 (vir: javne evidence Portal prostor, GURS). Za obratovanje imajo navedeni obstoječi objekti pridobljena uporabna dovoljenja v letih od 1969 do 2013. Kasneje v letu 2020 pa je bil k obstoječemu objektu (stavba z ID 1655) z bruto tlorisno površino 4.740,32 m² zgrajen manjši prizidek z bruto tlorisno površino 74,38 m², za oba objekta sta bili, prav tako pridobljeni uporabni dovoljenja. V letu 2022 je bila za obstoječi objekt (ID stavbe 1621) na površini 184 m x 18 m, izvedena le sprememba namembnosti objekta in notranja preureditev prostorov, za kar je bilo, prav tako pridobljeno uporabno dovoljenje.

V sklopu obstoječega industrijskega kompleksa Gorenje v Velenju je načrtovana legalizacija več obstoječih objektov, skupne bruto tlorisne površine 4.856,55 m², ki so bili zgrajeni v letu 2003. To so prizidek in nadstrešnica k obstoječemu proizvodno skladiščnemu objektu (stavba z ID 1666), prizidek z nadstrešnico k obstoječemu proizvodno skladiščnemu objektu (stavba z ID 1646), prizidek k obstoječemu proizvodno skladiščnemu objektu (stavba z ID 1656) in vratarnica za tovorni promet in zahodna obvozna cesta (na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1630/1, 1595/3, 1595/4, 1628/5, 1628/6).

Skupna bruto tlorisna površina obstoječih legalno in nelegalno zgrajenih objektov v lasti nosilca posega torej znaša 251.896,65 m² (247.040,10 m² + 4.856,55 m²).

Dejavnosti posega:

Na območju industrijske cone Gorenje v Velenju poteka proizvodnja gospodinjskih aparatov v treh ključnih programih (Kuhalni aparati (KA), Pralno - sušilni aparati (PSA), Pomivalni stroji (HZPA) ter v skupnem programu Mekom (preimenovan v obrat Galvana po izločitvi obrata Plastika iz obsega IED naprave) s tehnološko povezanimi dejavnostmi, skupno službo, vzdrževanjem in skladiščenjem.

Del obstoječih proizvodnih objektov (stavbe z ID 1632, 1642, 1646, 1653, 1655, 1656, 1666 in 4392) obratujejo v sklopu IED naprave, za katero je bilo, kot izhaja tudi iz evidence ministrstva, izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-91/2006-13 z dne 29. 8. 2008, in sicer za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015, št. 35406-33/2018-10 z dne 9. 5. 2019, št. 35406-57/2019-11 z dne 31. 3. 2021 in št. 35406-38/2021-2 z dne 9. 11. 2021 (v nadaljevanju: OVD).

Namembnost preostalih obstoječih objektov (stavbe z ID 1371, 1372, 1615, 1616, 1617, 1619, 1620, 1621, 1628, 1637, 1638, 1643, 1649, 1662, 1651, 1665, 1685, 1689, 1697, 1698, 1709, 1713, 1716, 1717, 1719, 1720, 1722, 1723, 2246, 2250, 2393, 2394, 2395, 2396, 2401, 4553, 4731 in 4761) v obstoječem stanju ustreza skladiščenju, dejavnosti vzdrževanja, črpališču, sprinkler, mehničnim delavnicam, servisom, proizvodnji stiroporne embalaže, orodjarni, razstavno prodajnemu salonu, poslovnim oz. pisarniškimi prostorom, objektu gostinstva in designa, zaklonišču vhodno izhodnim mestom.

Objekti, ki jih želi nosilec posega legalizirati, služijo kot transportni koridor z začasnimi skladiščnimi površinami, kjer poteka transport oziroma manipulacija (viličarji) z različnim materialom (embalaža, proizvodi, itd.). Na območju vratarnice (št. 4) z dovozno cesto je dnevno prisotno večje število tovornih vozil, ki vstopajo na in izstopajo iz območja industrijske cone. V njih ne poteka proizvodnja.

Druge dejavnosti – hčerinska podjetja

V sklopu industrijske cone Gorenje v Velenju obratujejo tudi hčerinska podjetja, in sicer Gorenje I.P.C., d.o.o. (proizvodnja vezij za gospodinjske aparate in stiroporne embalaže), Gorenje G.S.I., d.o.o., Gorenje G.T.I., d.o.o. (posredniški in zastopniški posli), Gorenje Gostinstvo, d.o.o. (gostinska dejavnost) in Gorenje Orodjarna, d.o.o.

S hčerinskimi podjetji je nosilec posega povezan tako, da jih oskrbuje s toplotno in električno energijo, sanitarno vodo in komprimiranim zrakom ter zagotavlja požarno varnost s poklicno gasilsko službo ter ambulanto prve pomoči, nudi storitve službe varstva okolja in službe varnosti in zdravja pri delu.

Po drugi strani pa določena hčerinska podjetja dobavljajo oz. oskrbujejo Gorenje d.o.o. z lastnimi polizdelki in izdelki (Gorenje I.P.C., d.o.o., Gorenje Orodjarna, d.o.o.) oz. storitvami (Gorenje G.S.I., d.o.o., Gorenje G.T.I., d.o.o., TCL - Laboratorij za preizkušanje in certificiranje). Obenem zaposleni v Gorenju d.o.o. koristijo storitve hčerinskega podjetja Gorenje Gostinstvo d.o.o., ki nudi malice in kosila zaposlenim. Navedeno ne pomeni, da je obratovanje podjetja Gorenje d.o.o. kakorkoli pogojeno z obratovanjem hčerinskih podjetij, saj gre za poslovni oz. ekonomski odnos, ki je deloma tudi zgodovinsko pogojen, in zato niso obravnavani kot s posegom povezani posegi.

Preostale dejavnosti

Na območju industrijske cone Gorenje v Velenju obratuje tudi podjetje Surovina, d.o.o., ki od leta 2019 dalje ni več hčerinsko podjetje nosilca posega, vendar za njega še vedno izvaja dejavnost zbiranja odpadkov na območju te cone oz. uporablja infrastrukturo, ki je v njegov lasti (najem). Del lokacije ima v najemu še gradbeno podjetje Gradbeništvo Maček, d.o.o.

V letu 2020 je na območju industrijske cone Gorenje, v proizvodnem objektu (ID 1666), začela obratovati nova tovarna televizorjev, ki je v upravljanju novega podjetja HEE d.o.o., katerega delni lastnik je prav tako nosilec posega.

Komunalna ureditev

V sklopu industrijske cone Gorenje v Velenju je priključek na javno vodovodno omrežje obstoječ. Pitna voda se uporablja za sanitarne potrebe, za potrebe požarnega varstva (hidranti) in za tehnološke namene.

Energetska ureditev:

V industrijski coni Gorenje je pet dovodov električne energije, ki se v stikališču električne energije, v transformatorskih postajah pretvori na srednjo napetost in se nato transformira do preostalih transformatorskih podpostaj v posameznem objektu.

Poleg tega v industrijski coni Gorenje v Velenju proizvajajo lastno proizvodnjo električne energije s pomočjo kogeneracije ter malih fotovoltaičnih elektrarn, postavljenih na strehah objektov.

Za namen rezervnega napajanja v sklopu obstoječe dejavnosti podjetja Gorenje d.o.o. se na območju industrijske cone Gorenje nahajajo trije diesel agregati, ki skupno obratujejo manj kot 300 ur na leto.

Nosilec posega ima na lokaciji industrijske cone Gorenje v Velenju distribucijo zemeljskega plina.

Sistem centralnega in tehnološkega ogrevanja ter priprava tople sanitarne vode:

Nosilec posega pridobiva toploto preko daljinskega ogrevanja iz Termoelektrarne Šoštanj. Daljinsko ogrevanje je namenjeno tako za centralno ogrevanje (ogrevanje prostorov) kot za tehnološko rabo. Objekti imajo pripravo toplo sanitarne vode izvedeno s centralnim ogrevanjem v posamezni toplotni podpostaji, z izjemo večjih treh proizvodnih objektov za katere se topla sanitarna voda pripravlja s pomočjo kogeneracije.

Varstvo pred požarom

Nosilec posega, ima vgrajene sisteme za aktivno požarno zaščito in za avtomatsko gašenje, v skladu z veljavnimi predpisi. Na območju je 24 ur na dan / 365 dni na leto prisotna gasilska enota, ki je izurjena tudi za izvajanje ukrepov za preprečitev onesnaženja okolja v primeru požara ali drugih izrednih dogodkov. Avtomatskemu gašenju v obratih: Skladišče Navis in skladišču bele tehnike in dokupnega programa (BTDP), Program Mekom obrat Plastika, Gorenje I.P.C. d.o.o. Program Embalaže (stiropor) je namenjen Sprinkler sistem. Sprinkler sistem je sestavljen iz glavnega črpališča, bazena za vodo (1.200 m³) in ventilskih postaj v vsakem objektu. V glavnem črpališču se nahaja: dve dizel črpalke, rezervoar za penilo 6,056 m³, dva rezervoarja za gorivo za črpalke (nafta) po 1.665 m³ in glavni razvod za objekte. Penilo se dodaja v sistem v črpališču. Črpališče je bilo zgrajeno leta 2003.

Zunanja razsvetljana:

Večji del obstoječe zunanje razsvetljave v industrijski coni Gorenje v Velenju je namenjen predvsem razsvetljavi proizvodnih objektov in voznih poti s svetilkami z 0 % deležem svetlobnega toka navzgor. V manjšem delu se v coni razsvetljuje tudi interne ceste in parkirišča, namenjena zaposlenim. Vsa zunanja razsvetljava se vklaplja avtomatsko preko senzorjev. Zunanja razsvetljava je obnovljena z LED tehniko.

Prometna ureditev:

Lokacija posega je dostopna z južne strani preko državne regionalne ceste II. reda št. 425 Pesje – Velenje (št. odseka 1419) oz. Partizanske ceste ter internih cest, ki potekajo znotraj industrijske cone in preko železniške proge Celje – Velenje (industrijski tiri Gorenja se nahajajo južno od javnih tirov). Čez reko Pako, ki poteka ob južni meji industrijske cone, so zgrajeni trije mostovi za povezavo industrijske cone s Partizansko cesto, pri čemer je zahodnejši most namenjen tovornemu prometu, vzhodnejša dva pa prometu z osebnimi vozili.

Parkirne površine:

Skupne parkirne površine za zaposlene za celotno industrijsko cono Gorenje so urejene na jugozahodni, južni, jugovzhodni, vzhodni in severovzhodni strani, izven industrijske ograje, na zemljiščih v lastništvu in upravljanju nosilca posega. Znotraj industrijske ograje so ob posameznih objektih urejena manjša parkirišča za osebna vozila zaposlenih. Za obiskovalce je urejeno parkirišče za rampo pri vhodu v industrijsko cono (pri krožišču ob vzhodnem mostu čez reko Pako).

Zmogljivost proizvodnje / Proizvodi in polproizvodi:

Podjetje Gorenje d.o.o. proizvaja kuhalne aparate (štedilniki, vgradne kuhalne plošče, pečice), pomivalne stroje in hladilnike in pralno sušilne aparate. Število proizvedenih kosov gospodinjskih aparatov znaša okrog 2.000.000 na leto. V letu 2021 je bilo izdelanih 1.608.295 kuhalnih aparatov, 385.058 pomivalnih strojev oz. hladilnikov in 681.894 pralno sušilnih aparatov. Polproizvodov Gorenje d.o.o. ne proizvaja.

Zmogljivost IED naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) znaša 138,6 m³.

2. Opis posega

Tehnologija proizvodnje:

V sklopu izdelave gospodinjskih aparatov se izvajajo procesi površinske zaščite lakiranja, emajliranja in kromiranja. Pred nanosom laka, emajla ali kovinske prevleke, se material - pločevino dobro pripravi s postopki predobdelave v vodnih medijih. Zaradi teh postopkov predobdelave, ki se izvajajo na šestih linijah, je nosilec posega IED zavezanec in ima pridobljeno OVD za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 138,6 m³ (v nadaljevanju: IED naprava). Tehnološki postopek površinske zaščite se izvaja v štirih programih z več oddelki, katerih tehnološki procesi so medsebojno povezani, ter v tehnično povezani enoti za energetiko in lastno Centralno čistilno napravo Gorenje za odpadne industrijske vode. IED napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

A) Proizvodnja metalnih in plastičnih komponent:

- linija obešal MEKOM za nikljanje in dekorativno kromiranje; - galvana z volumnom delovnih kadi 64,8 m³ (N1);
- stroji za razrez, upogib in točkovno varjenje žice za proizvodnjo polizdelkov - žični oddelek v programu hladilno-zamrzovalnih aparatov (N2);
- stroji za preoblikovanje termoplastov za proizvodnjo polizdelkov - obrat Plastika (N3);
- linije za signiranje plastičnih komponent s sitotiskom z IR sušilnikom - oddelek signacije (N4);
- montaža vrat in izdelava uparjalnikov hladilno - zamrzovalnih aparatov (N5).

- B) Program HZPA - proizvodnja hladilnikov, zamrzovalnih omar in kombiniranih aparatov:
- linije in stroji za razrez, preoblikovanje in dodelavo pločevine v programu hladilnozamrzovalnih aparatov (N11);
 - predmontaža ogrodja hladilno-zamrzovalnih aparatov (N14);
 - linije za nanašanje izolacije iz poliuretanske pene na obode in vrata hladilno-zamrzovalnih aparatov (N15);
 - montaža, vakuumiranje in polnjenje hladilno-zamrzovalnih aparatov s hladivi na polnilni liniji 5 ter montaža pomivalnih strojev in polnjenje toplotnih črpalk (N16);
 - naprava za razlakiranje obešal z dvostopenjsko pirolizo (N17).
- C) Program KA - proizvodnja električnih in plinskih štedilnikov, pečic in kuhališč:
- linija KA za prašno lakiranje s predhodnim razmaščevanjem in nanokeramiko z dvema gorilcema in z volumnom delovnih kadi 22 m³ (N22);
 - linija KA za emajliranje s predhodnim luženjem v dvokraki lužilni liniji Konti 1 s štirimi gorilci in z volumnom delovnih kadi 31 m³ (N23);
 - linije in stroji za preoblikovanje in dodelavo pločevine v programu kuhalnih aparatov (N21);
 - montaža štedilnikov, pečic in steklo-keramičnih plošč (N24);
 - signiranje in tampotisk delov kuhalnih aparatov (N25).
- D) Program PSA - proizvodnja pralno-sušilnih strojev:
- linija PSA za prašno lakiranje s predhodnim razmaščevanjem in fosfatiranjem z volumnom delovnih kadi 20,8 m³ (N33);
 - razrez pločevine – centralna prirezovalnica (N31);
 - oddelek s stiskalnicami in varilnimi aparati za preoblikovanje in dodelavo polizdelkov v programu pralno pomivalnih aparatov (N32);
 - montaža izdelkov v programu pralno pomivalnih aparatov (N35).
- E) Tehnično povezane dejavnosti:
- oddelek energetike (N41);
 - centralna čistilna naprava za odpadne vode (N42);
 - Navis - skladišče končnih izdelkov (N43);
 - šprinkler sistem (N44);
 - 6 zaprtih krogotočnih hladilnih sistemov za hlajenje tehnoloških naprav (N46);
 - 13 lovilcev olj (N47);
 - razvoj elektronskih komponent (N48);
 - servis gospodinjskih aparatov (N49);
 - centralno skladišče kemikalij;
 - skladišče kemikalij galvane;
 - rezervoarji snovi in pripravkov;
 - skladišča nenevarnih vhodnih materialov, polizdelkov in izdelkov;
 - trije nepremični motorji z notranjim izgorevanjem – diesel agregati (v upravni stavbi moči 200 kW, v programu HZA moči 200 kW in v čistilni napravi moči 130 kW);
 - naprave za kogeneracijo (N52);
 - solarne elektrarne na strehi Navisa (N53).

Proizvodnja komprimiranega zraka:

Nosilec posega ima proizvodnjo komprimiranega zraka v objektu Energetika. Komprimiran zrak se pripravlja za vse porabnike oz. objekte v sklopu industrijske cone Gorenje, le redki in bolj oddaljeni objekti imajo lastno proizvodnjo komprimiranega zraka (G.T.I. - mehanična delavnica in program Servis). Poleg tlačnih parametrov (7 bar) je potrebno vzdrževati tudi kvaliteto komprimiranega zraka, primerno vlago, zato so v istem prostoru nameščeni tudi sušilniki komprimiranega zraka. V letu 2021 je bilo proizvedenega 33.093.885 m³ komprimiranega zraka, v letu 2020 je bilo proizvedenega 25.761.927 m³ komprimiranega zraka in v letu 2019 je bilo proizvedenega 29.820.076 m³.

Hlajenje:

Za hlajenje prostorov in tehnoloških procesov ter za razvlaževanje komprimiranega zraka je nameščena različna nepremična oprema, ki vsebuje hladilna sredstva - fluorirane toplogredbe pline (F-pline). Vsa oprema, ki vsebuje več kot 3 kg F-plinov, je prijavljena pristojnemu ministrstvu, v skladu s 4. členom Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (UL RS, št. 60/16, 44/22-ZVO-2). Nosilec posega za namen hlajenja tehnoloških naprav (N46) upravlja z petimi zaprtimi krogotočnimi hladilnimi sistemi, ki uporabljajo šest vodnih hranilnikov za krožečo hladilno vodo - določeni hladilni sistemi so medsebojno povezani tako, da za hlajenje uporabljajo isto krožečo vodo, ki cirkulira iz hranilnika skozi vse instalacije. Namen hladilnih sistemov je hlajenje strojev in naprav, namenjenih izdelavi določenih komponent (plastična, kovinska; odvisno od samega programa), ki postanejo sestavni deli gospodinjskih aparatov.

Naprave za kogeneracijo:

Na lokaciji posega je v obstoječem stanju postavljenih osem kogeneracij, skupne nazivne električne moči 6,3723 MW, ki so v upravljanju nosilca posega. Vsaka kogeneracijska naprava je priklopljena na obstoječi razvod zemeljskega plina in na obstoječ energetski in toplovodni sistem. električna energija je oddana v interno električno omrežje - interni elektroenergetski sistem in se uporabi v podjetju. Toplotno energijo nosilec posega uporabi bodisi za tehnološko rabo ali za ogrevanje prostorov.

Skladiščenje nevarnih tekočin / kemikalij:

Nevarne tekočine oz. kemikalije, ki so potrebne v procesu proizvodnje gospodinjskih aparatov, se skladiščijo v centralnem skladišču kemikalij, skladišču kemikalij galvane ter rezervoarjih snovi in pripravkov. V obstoječem stanju se uporabljajo štiri rezervoarji nevarnih tekočin:

- z oznako Rez 1, katerega volumen znaša 50 m³ in se v njem skladišči Ciklopentan (podzemni, leto začetka obratovanja 1994);
- z oznako Rez 47, katerega volumen znaša 30 m³ in se v njem skladišči Polioliol (nadzemni, v objektu, leto začetka obratovanja 2000);
- z oznako Rez 56, katerega volumen znaša 30 m³ in se v njem skladišči Izocianat (nadzemni, v objektu, leto začetka obratovanja 2000);
- z oznako Rez 22, katerega volumen znaša 1,5 m³ in se v njem skladišči Diezel gorivo (nadzemni, leto začetka obratovanja 2016).

Čiščenje industrijskih odpadnih vod:

Industrijske odpadne vode iz linije nikljanja in dekorativnega kromiranja (N1) in odpadne vode iz predobdelav v lakirnicah in emajlirnici (N22, N23, N33) se čistijo v skupni Centralni čistilni napravi Gorenje (N51). Centralna čistilna naprava je pretočnega tipa z možnostjo ločenega zbiranja koncentratov in polkoncentratov dveh tipov odpadnih vod in sicer z vsebnostjo šestvalentnega kroma in kislno-alkalnih koncentratov, ki se avtomatsko dozirajo v pretočni sistem čiščenja. Centralna čistilna naprava je avtomatska in krmiljena s pomočjo računalniškega informacijskega sistema. V njej se vršijo naslednji postopki:

- redukcija šest valentnega kroma z natrijevim bisulfitom in žveplovo kislino;
- mehansko izločanje olj in maščob;
- dvostopenjska nevtralizacija ob uporabi apna, žveplove kisline, koagulanta in flokulanta, sedimentacija ter filtriranje mulja.

Mulj, ki nastaja po zaključeni dvostopenjski nevtralizaciji, se useda na dno usedalnika, nato se pred filtriranjem na filter stiskalnici zgoščuje v dveh zgoščevalnikih. Izcedne vode iz filter stiskalnice se vračajo nazaj v drugi bazen za nevtralizacijo. Oddekantirane vode iz usedalnika se odvajajo preko iztoka V1 in merilnega mesta MMV1 v vodotok Paka.

Lastna Centralna čistilna naprava Gorenje obratuje v skladu z veljavnim OVD.

Čiščenje odpadnega zraka:

Nosilec posega ima 52 obstoječih izpustov v zrak iz proizvodnje, Centralne čistilne naprave Gorenje, kogeneracij in diesel agregatov.

Obstoječi izpusti so nameščeni na tehnoloških enotah N1 (izpusti Z1, Z2, Z3), N3 (izpust Z10), N4 (izpusti Z11, Z12, Z13, Z14, Z15), N15 (izpust Z87), N16 (izpusti Z36, Z37, Z86, Z88, Z89, Z90), N17 (izpust Z27), N22 (izpusti Z38, Z39, Z40, Z41, Z42, Z43), N23 (izpusti Z53, Z54, Z55, Z56), N25 (izpusti ZZ77, Z78, Z79, Z80), N33 (izpusti Z45, Z46, Z47, Z48, Z49, Z50, Z57), N42 (izpust Z81) in N52 (izpusti Z90, Z92, Z93, Z94, Z94/1, Z96, Z97, Z98). Poleg navedenih so v obratovanju še izpusti iz agregata (Z83, Z84, Z85).

Višine odvodnikov znašajo 10 m, 7 m, 6 m in 3 m.

Skladiščenje končnih izdelkov:

Kapacitete proizvodnih zmogljivosti Gorenja pokriva skladišče Navis, kjer je možno skladiščiti maksimalno 140.000 izdelkov. Od leta 2020, ko je na območju industrijske cone Gorenje v sklopu podjetja HEE, d.o.o. začela obratovati tudi proizvodnja televizorjev, se skladišče Navis uporablja tudi za skladiščenje končnega produkta televizorjev.

Površino za skladiščenje izdelkov predstavlja regalna konstrukcija, vnos in iznos izdelkov pa opravlja transportna tehnika skladišča. Transport izdelkov do skladišča poteka v dveh nivojih po obstoječem tunelu. Na zgornjem transporterju Rofa poteka transport aparatov iz proizvodnega programa HZPA, na spodnjem, visečem transporterju Fata pa transport kuhalnih in pomivalnih aparatov. Po prihodu izdelkov do skladišča Navis se aparati razvrščajo na razlagalne sisteme. Vsak proizvodni program ima svoj razlagalni sistem. Nalaganje izdelkov na prevozna sredstva poteka strojno z viličarji ali ročno z ročnimi vozički. Strojno nalaganje se uporablja pri enovitih, standardnih prevoznih sredstvih, ročno nalaganje pa pri zahtevnejših ter prevoznih sredstev nestandardnih dimenzij.

V bližini objekta Navis je obstoječe skladišče bele tehnike in dokupnega programa, ki se uporablja za skladiščenje končnih izdelkov, ki jih nosilec posega sam ne proizvaja, temveč kupuje od drugih proizvajalcev gospodinjstskih aparatov. Skladišče se nahaja na zemljišču v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1628/5.

Načrtovane spremembe v delovanju IED naprave:

Nosilec posega ima v obravnavi oziroma postopku več prijav sprememb, za katere so bili v večini že izdani sklepi ministrstva, da ne gre za večjo spremembo in, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Iz evidence ministrstva izhaja, da so bili s strani ministrstva izdani sklepi:

- št. 35435-7/2022-2550-6 z dne 31. 8. 2022 (za ureditev delno pokritih skladiščnih površin in parkirišča za tovorna vozila (I. in II. faza);
- št. 35435-8/2022-2550-6 z dne 7. 4. 2022 (za izločitev obrata Plastika (tehnološki enoti N3 MEKOM Plastika - Preoblikovanje termoplastov in N4 MEKOM Plastika – Signacija) iz obsega IED naprave. Le-ta organizacijsko preide v upravljanje na hčerinsko podjetje Gorenje I.P.C. d.o.o. Ukinitve izraza MEKOM);
- št. 35435-28/2022-2550- 2 z dne 5. 5. 2022 (za izločitev parcele št. 1626 (zelenica), k.o. Velenje, iz območja IED naprave) in
- št. parcele št. 1626 (zelenica), k.o. Velenje, iz območja IED naprave (za izločitev tehnološke enote P16- 5 – linija za polnjenje s hladivi (N16) v programu HZPA, iz obsega IED naprave) (v nadaljevanju: načrtovane spremembe).

V sklopu navedenih prijav sprememb so obravnavane tudi spremembe, ki se neposredno ne nanašajo na dejavnost nosilca posega, ampak na dejavnost druge pravne osebe (HEE d.o.o.). Med nosilcem posega in HEE d.o.o. so sklenjena najemna razmerja za zemljišča (v k.o. 964 Velenje za dele parcel 1682/14, 1682/1, 2853/2, 1628/5 in 1630/1) ter za odvajanje padavinskih voda. Posledično je v odločbi dejavnost HEE d.o.o. obravnavana kot s posegom povezan poseg.

Gradnja v sklopu posega ni predvidena, prav tako ni predvideno povečanje zmogljivosti proizvodnje.

3. Značilnosti posega v času opustitve

Z morebitno opustitvijo posega bodo povezane naslednje aktivnosti:

- odstranitev preostalih surovin, pomožnih materialov, izdelkov, strojev, naprav in druge opreme iz objektov, odvoz na drugo lokacijo ali oddaja v obdelavo kot odpadek;
- izpraznitev in čiščenje vseh skladiščnih rezervoarjev;
- odstranitev vseh preostalih odpadkov iz objektov in oddaja ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave teh odpadkov;
- izvedba zaščitnih ukrepov na objektih za preprečitev povečanja požarne nevarnosti in preprečitev neracionalne rabe naravnih virov (npr. vode).

Objekti se lahko uporabijo za podoben namen oziroma proizvodno dejavnost drugega izvajalca ali porušijo. Stroje, naprave in drugo opremo, je mogoče odprodati za enak namen drugemu izvajalcu dejavnosti v primeru ali jih predati kot odpadek osebi pooblaščen za prevzem tovrstnih odpadkov.

4. Okoljske značilnosti obstoječega stanja in posega

4.1 *Varstvo tal in podzemne vode*

Lokacija posega se nahaja v Šaleški dolini. Dolina je po nastanku tektonska udornina. Na ravninskem delu so se razvile psevdoglejene in oglejene prsti, na katerih so večinoma travniki. Ob reki Paki in njenih pritokih so se na kvartarnih rečnih nanosih razvile rjave aluvialne prsti. Območje posega se nahaja na območje vodnega telesa podzemne vode Spodnji del Savinje do Sotle (VTPodV 1009) in se nahaja na območju skupine vodonosnih sistemov z raznovrstnim hidravličnim sistemom značilnim za hribovita, močno nagubana območja (vir: Atlas voda, DRSV). Nivo podtalne vode v Šaleški dolini je dokaj statičen. Generalna smer pretakanja podzemne vode je iz smeri vzhoda proti zahodu, ki obenem predstavlja tudi smer toka reke Pake.

Lokacija posega se nahaja na pretežno pozidanem območju z dolgoletno industrijsko rabo. Gre za urbana tla, večinoma brez naravnih horizontov oziroma plasti, material je premešan in lahko vključuje ostanke gradbenega ali drugih materialov. Podatkov o onesnaženosti tal na samem območju industrijske cone Gorenje ni na razpolago. Območje posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju (vir: Atlas okolja).

Pri analizah onesnaženosti tal v letu 2010 v širši okolici obravnavane lokacije, na vzorčni točki 05383 Lokavica (travnik/pašnik), ki se nahaja na strmem gričevnatem območju neposredno nad Termoelektrarno Šoštanj ca. 2,3 km zahodno (GKX = 505000, GKY = 136000), izvedenih v okviru državnega monitoringa (ROTS), so bile analizirane anorganske in organske nevarne snovi pod mejno vrednostjo glede na Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04-ZVO-1).

Kakovost tal se na območju Mestne občine Velenje spremlja v okviru državnega monitoringa kakovosti tal, v okviru katerega je določeno eno reprezentativno vzorčno mesto (M00054), ki se nahaja 630 m vzhodno od predmetne IED naprave, na otroškem igrišču v bližini osnovne šola Gustava Šiliha Velenje. Na navedenem vzorčnem mestu je bilo v mesecu oktobru 2020 izvedeno prvo vzorčenje tal. Ministrstvo je zato v okviru tega upravnega postopka od ARSO pridobilo mnenje št. 35400-28/2024-2 z dne 19. 4. 2024 (v nadaljevanju: mnenje ARSO), tudi o obstoječi obremenjenosti tal na območju posega ozirom njegovi bližnji okolici. ARSO v mnenju navaja ugotovitve, da tla na lokaciji vzorčnega mesta Velenje (M00054) niso prekomerno onesnažena. Iz obstoječih rezultatov državnega monitoringa kakovosti tal prav tako ni mogoče potrditi ali ovreči (negativnega) vpliva, zaradi obratovanja obstoječe IED naprave upravljalca Gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, na kakovost tal. saj gre v primeru vzorčnega mesta na območju občine Velenje zgolj za enkratno meritev onesnaževal v tleh.

V okviru državnega monitoringa podzemne vode se kakovost podzemne vode na vodnem telesu Spodnji del Savinje do Sotle (SIVTPodV 1009) spremlja od leta 2011 na štirih merilnih mestih. Kakovost podzemne vode na ožjem obravnavanem območju se v okviru državnega monitoringa ne spremlja.

Na območju industrijske cone Gorenje so vse zunanje površine asfaltirane in opremljene z ustreznimi lovilniki olj, komunalne odpadne vode se odvajajo v javno kanalizacijo, zaključeno s Komunalno čistilno napravo Šaleške doline (Šoštanj), industrijske odpadne vode pa se v večjem delu čistijo na lastni Centralni čistilni napravi Gorenje, deloma pa se jo odvaja preko lovilnika olj v sistem interne komunalne kanalizacije (kolektor) na čiščenje v Komunalno čistilno napravo Šaleške doline (poglavje A2 odločbe na strani xy). Vse nevarne kemikalije in nevarni odpadki pa se ustrezno skladiščijo in ne predstavljajo nevarnosti za onesnaženje tal.

Ministrstvo ocenjuje vpliv posega in celotni vpliv na tla in podzemne vode v času obratovanja posega s (5) - vpliva ne bo.

Emisij onesnaževal v tla in podzemne vode v primeru prenehanja obratovanja ne bo.

Ministrstvo ocenjuje vpliv posega in celotni vpliv na tla in podzemne vode v primeru opustitve posega s (5) - vpliva ne bo.

4.2 Varstvo površinskih voda

Območje posega se nahaja na prispevnem območju vodnega telesa površinske vode vodotoka Paka Velenje – Skorno (ID SI162VT7) in ob prispevnem območju umetnega vodnega telesa jezera Velenjsko jezero (ID SI1624VT) (vir: Atlas voda, DRSV). Poseg se nahaja v neposredni bližini stalnega vodotoka tekoče vode: vodotok Paka, pri čemer struga vodotoka poteka vzporedno z južno mejo širšega območja posega. V oddaljenosti približno 430 m severozahodno od območja posega se nahaja stalen vodotok stoječe vode: Velenjsko jezero, v nekoliko večji oddaljenosti, približno 1.000 m od območja posega v severni smeri, se nahaja vodotok stoječe vode: Škalsko jezero in približno 1.800 m v severozahodni smeri, se nahaja vodotok stoječe vode: Družmirsko jezero. Jezera, ki jih napajajo potoki, so nastala kot posledica podzemnega izkopavanja lignita v velenjskem premogovniku (vir: PISO, Mestna občina Velenje). Kakovost reke Pake ter Družmirskega in Velenjskega jezera se spremlja v okviru državnega monitoringa kakovosti voda s strani Agencije Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana; v nadaljevanju: ARSO), in sicer se kakovost Pake spremlja na merilnem mestu v Šoštanju, kakovost Velenjskega in Družmirskega jezera pa približno na sredini posameznega jezera po globinskem profilu (cel vodni stolpec), pri čemer Družmirsko jezero ni del redne mreže monitoringa. Rezultati se vrednotijo v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO – 2).

Iz mnenja ARSO izhaja, da se reka Paka med Velenjem in Skornim, na merilnem mestu v Šoštanju, glede na splošne fizikalno-kemijske in biološke elemente kakovosti uvršča v dobro ekološko stanje. Glede na posebna onesnaževala pa se reko Pako (merilno mesto v Šoštanju) kakor tudi obe jezera, Družmirsko in Velenjsko uvršča v zmerno ekološko stanje. Reka Paka (merilno mesto v Šoštanju) ima že več let zmerno stanje zaradi presežene vsebnosti molibdena, v letih 2019 do 2022 pa je bila presežena tudi vsebnost sulfata. Velenjsko in Družmirsko jezero imata zmerno stanje zaradi presežene vsebnosti molibdena, v Velenjskem jezeru je, poleg molibdena, presežena tudi mejna vrednost za sulfat. Velenjsko jezero je v zmernem ekološkem stanju tudi na podlagi splošnih fizikalno-kemijskih parametrov celotni fosfor, kisikove razmere in električna prevodnost. Časovni trend spremljanja koncentracij molibdena in sulfata v Velenjskem jezeru in v reki Paki (merilno mesto v Šoštanju) od leta 2007 dalje kaže, da se je v Velenjskem jezeru vsebnost molibdena v primerjavi z letom 2007 znižala, prav tako se je znižala vsebnost sulfatov v primerjavi z letom 2008, medtem ko se je v reki Paki (merilno mesto v Šoštanju) vsebnost sulfatov in molibdena glede na leto 2007 precej zvišala, tako da ima reka Paka od leta

2018 dalje zmerno stanje zaradi molibdena tudi na dolvodnih merilnih mestih Skorno in Slatina. Zaradi izmerjenih obremenitev je bil v letu 2018 izveden preiskovalni monitoring na treh dodatnih merilnih mestih in sicer v reki Paki pod Gorenjem (op. prevedeno dolvodno od industrijske cone Gorenje), na iztoku iz Velenjskega jezera in na iztoku iz Družmirskega jezera, kot tudi na rednih merilnih mestih državnega monitoringa. Iz rezultatov preiskovalnega monitoringa je bilo razvidno, da je bila mejna vrednost za molibden presežena na vseh merilnih mestih, razen na merilnem mestu v reki Paki pod Gorenjem. Pri tem je bilo ocenjeno, da povzročitelj čezmerne obremenitve voda v Šaleški dolini z molibdenom in sulfatom ni nosilec posega, saj je reka Paka namreč na merilnem mestu pod Gorenjem glede molibdena v dobrem ekološkem stanju.

V sklopu dejavnosti nosilca posega na območju industrijske cone Gorenje v Velenju nastajajo padavinske odpadne vode, komunalne odpadne vode in industrijske odpadne vode.

Industrijske odpadne vode

V letu 2021 je nastalo skupno 58.715 m³ industrijskih odpadnih voda, od tega 56.185 m³ na lastni Centralni čistilni napravi Gorenje (nazivne kapacitete črpalk 40 m³/h, v izrednih primerih maksimalno 180 m³/h odpadnih voda) prečiščene industrijske odpadne vode, 530 m³ odpadne hladilne vode in 2.000 m³ odpadne vode iz razlakiranja obešal. Industrijske odpadne vode, ki nastajajo v sklopu dejavnosti nosilca posega, se glede na kraj nastanka ter načina tretiranja delijo na:

- industrijske odpadne vode, ki nastajajo v sklopu procesov galvaniziranja (25%, prej 12%), lakiranja (25%, prej 44%) in emajliranja (50%, prej 44%) ter se čistijo na lastni Centralni čistilni napravi Gorenje, iztok prečiščenih industrijskih odpadnih voda z oznako V1 je speljan v vodotok Paka;
- odpadne hladilne vode, ki nastajajo pri praznjenju hladilnih bazenov 2x letno in se odvajajo preko iztoka V2 v sistem interne komunalne kanalizacije, ki je priklopljena na kolektor, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Šaleške doline;
- odpadne vode, ki nastanejo v procesu razlakiranja obešal, ki nastajajo pri mehanskem odstranjevanju anorganskih ostankov prašnega laka na obešalih s curkom vode, in se odvajajo preko iztoka V2 v sistem interne komunalne kanalizacije, ki je priklopljena na kolektor, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Šaleške doline.

Komunalne odpadne vode

V letu 2021 je nastalo 63.075 m³ komunalnih odpadnih voda. Odpadne komunalne vode se odvajajo preko odtoka V2-1 in nato iztoka V2 v sistem interne komunalne kanalizacije na kolektor, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Šaleške doline v Šoštanju z zmogljivostjo 50.000 PE, dejansko zmogljivostjo v letu 2022 28.588 PE, terciarno stopnjo čiščenja in iztokom v reko Paka (ca. 5,6 km severozahodno od obravnavane lokacije). Odpadne komunalne vode podjetij Gorenje I.P.C., d.o.o., Gorenje Orodjarna, d.o.o. in HEE, d.o.o. se odvajajo preko iztoka V2 v sistem interne komunalne kanalizacije na kolektor, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Šaleške doline. V letu 2021 je iz naslova Gorenje I.P.C., d.o.o. nastalo 765 m³ komunalnih odpadnih voda, kar pomeni, da ne presegajo količin 1.500 m³/leto, določenih v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35441-8/2004-5 z dne 29. 9. 2004, spremenjenim z odločbo št. 35441-81/2009-5 z dne 14. 6. 2010 ter odločbo št. 35444-34/2014/2014-5 z dne 14. 10. 2014 (v nadaljevanju: OVD glede emisij v vode I.P.C., d.o.o.). Glede na letno porabo vode je ocenjeno, da iz naslova Gorenje Orodjarna, d.o.o. v letu 2021 nastalo 1.044 m³ komunalnih odpadnih voda in iz naslova HEE, d.o.o. je nastalo 6.290 m³ komunalnih odpadnih voda.

Padavinske odpadne vode

Padavinske odpadne vode iz skupno 17,38 ha utrjenih in tlakovanih površin se po čiščenju na 13 lovilnikih olj, skladnih s standardom SIST EN 858, odvajajo preko iztokov V3, V4, V5, V6, V7 in V8 v vodotok Paka. Lovilniki olj so v upravljanju nosilca posega. Vsi lovilniki olj imajo izdelan poslovnik in dnevnik ter se dnevno oziroma tedensko pregledujejo, odvisno od potreb. Blato oziroma usedline, ki nastajajo pri čiščenju padavinskih odpadnih voda, se ročno očistijo z dna lovilnikov, odložijo v namenske sode, začasno odpeljejo v začasno skladiščenje, od koder se kot

nevarni odpadki odstranijo preko pooblaščenega podjetja. Obratovalni monitoring se za padavinske odpadne vode ne izvaja.

Zaradi načrtovanih sprememb se pri nosilcu posega število zaposlenih ne spreminja, prav tako se pri nosilcu posega ne pričakuje povečanje proizvodnje (število proizvedenih kosov na letni ravni (ca. 2.000.000) se ne bo spremenilo). Načrtovane spremembe ne bodo imele vpliva na letne količine in obstoječ način tretiranja odpadnih komunalnih in industrijskih vod.

V skladu z veljavnim OVD je nosilec posega zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Iz mnenja ARSO izhaja, da ima ARSO v bazi Viri onesnaževanja evidentirana poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda nosilca posega za leta od 2004 do 2023. Po navedbah ARSO, iz navedenih poročil izhaja, da naprava v obdobju od 2004 do 2023 ni obremenjevala okolja čezmerno.

V lastni Centralni čistilni napravi Gorenje se ukrepi za zniževanje letnih količin posameznih onesnaževal izvajajo konstantno. V letu 2019 so bili uvedeni dodatni ukrepi za zniževanje emisije niklja (zaradi znatnega znižanja mejne vrednosti niklja v odpadni vodi), in sicer z uvedbo hitrejše in natančnejše metode določevanja koncentracije niklja v odpadni vodi v sklopu Centralne čistilne naprave Gorenje, kar omogoča boljšo odzivnost pri doziranju kemikalij za obarjanje in s tem nižjo povprečno koncentracijo niklja v prečiščeni vodi. Hkrati se je povečala pogostost meritev vsebnosti niklja v odpadni vodi.

Gorenje I.P.C., d.o.o., ima v sklopu programa Embalaža za obratovanje kotlovnice in tehnoloških instalacij proizvodne hale stiroporne embalaže pridobljeno OVD glede emisij v vode I.P.C., d.o.o. in je zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Podjetje Gorenje I.P.C., d.o.o. obratuje v skladu s tem okoljevarstvenim dovoljenjem.

V sklopu podjetij Gorenje Orodjarna, d.o.o. in HEE, d.o.o. in objektov, ki jih želi nosilec posega legalizirati (v njih ne poteka proizvodnja), industrijske odpadne vode ne nastajajo. Obe podjetji za rabo vode ne potrebujeata okoljevarstvenega dovoljenja, morata pa upoštevati splošne določbe Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22).

Nosilec posega mora pri obratovanju IED naprave izvajati ukrepe za industrijsko odpadno vodo v skladu z 13. in 14. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22-ZVO-2, 75/22), 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07, 44/22-ZVO-2), 5. členom Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04, 44/22-ZVO-2) in 9. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04, 44/22-ZVO-2). Za padavinsko odpadno vodo mora nosilec posega izvajati ukrepe v skladu z 17. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Način zbiranja, odvajanja in čiščenja odpadnih vod je določen v 100. členu Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20) – poglavje 1.6.2.

Upoštevajoč vse navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv posega na površinske vode v času obratovanja s (4) - nebistven vpliv, pri čemer so upoštevani ukrepi iz citirane relevantne zakonodaje in prostorskega akta za preprečevanje in zmanjšanje vplivov na vode in ukrepi, določeni v točki 3.1 - vezani na zahteve oziroma posebne ukrepe zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda 3.2 – vezani na dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode in 3.3 – vezani na obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode, veljavnega OVD nosilca posega in jih nosilec posega izvaja.

Celotni vpliv na kakovost in rabo voda v času obratovanja Ministrstvo ocenjuje s (4) - nebitven vpliv, pri čemer so upoštevani vsi ukrepi, ki izhajajo iz citirane relevantne zakonodaje za preprečevanje in zmanjševanje vplivov na vode in ukrepi, določeni tudi v točkah 1.9. in 1.10 okoljevarstvenega dovoljenja (sprememba št. 35441- 81/2009-5 z dne 14. 6. 2010) podjetja Gorenje I.P.C., d.o.o., ki so namenjeni zmanjšanju emisij snovi ali toplote v vode in preprečevanju čezmernih obremenitev zaradi odvajanja odpadnih vod v javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo (parametri odpadnih vod pod mejnimi vrednostmi, določenimi v okoljevarstvenem dovoljenju glede emisij v vode) in ki jih podjetje Gorenje I.P.C., d.o.o. izvaja.

V primeru prenehanja obratovanja bo raba vode v začetni fazi omejena na vodo iz javnega vodovodnega omrežja za čiščenje objektov, pri čemer bodo začasno lahko nastajale manjše količine odpadnih vod, ki se bodo odvedle v javno kanalizacijo.

Ministrstvo ocenjuje vpliv posega in celotni vpliv na vode v primeru opustitve posega s (5) - vpliva ne bo.

4.3 Emisije hrupa

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19, 44/22-ZVO-2) ter 134. členom OPN MO Velenje se območje posega nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom - območje proizvodnih dejavnosti: površine za industrijo, gospodarske cone ali površine z objekti za industrijsko proizvodnjo. V IV. stopnjo varstva pred hrupom se uvršča tudi neposredna okolica območja posega – industrijska cona s prometno infrastrukturo. Najbližja stanovanjska območja se nahajajo severno in vzhodno od območja posega. V obstoječem stanju je prisoten industrijski hrup iz industrijske cone Gorenje in hrup prometa.

Iz Poročila o vplivih na okolje za poseg: Poročila o vplivih na okolje - Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, št. 101218-mm; z dne 30. 9. 2019, dopolnitev z dne 5. 10. 2022 in 23. 8. 2024, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki se pri tem opira na Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju za Gorenje d.o.o. v Velenju (ev. ozn. 2121a-10/4476-21, junij 2021) in Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami za Gorenje v Velenju, ev. ozn. 2121a-10/4476-21 PR, junij 2021) oboje izdelano s strani NLZOH (obravnavan je bil hrup iz industrijske cone Gorenje v Velenju na petih merilnih mestih), izhaja, da so vrednosti kazalcev hrupa in konične ravni pod mejnimi vrednostmi za III. stopnjo varstva pred hrupom na vseh merilnih mestih in tako Gorenje v Velenju ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom. V navedeni poročilih je bil vključen tudi vir objektov, ki jih nosilec posega namerava legalizirati in služijo kot transportni koridor z začasnimi skladiščnimi površinami, kar pomeni, da je prisoten hrup zaradi transporta oziroma manipulacije (viličarji) z različnim materialom (embalaža, proizvodi, itd.). Na območju vratarnice (št. 4) z dovozno cesto je dnevno prisotno večje število tovornih vozil, ki vstopajo na in izstopajo iz območja industrijske cone.

V skladu z obveznostjo nosilca posega v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje v okviru izdanega OVD, je ministrstvo pridobilo tudi mnenje ARSO glede trendov obremenjenosti okolja zaradi emisij hrupa pri obratovanju posega. Iz mnenja ARSO izhaja, da je iz ocene vrednosti kazalcev hrupa in koničnih ravni hrupa razvidno, da zaradi obratovanja naprave, hrup na mestih ocenjevanja, tj. na fasadi najbližjih varovanih objektov, v letih 2016, 2019 in 2021 ni presegal predpisanih mejnih vrednosti.

Zaradi načrtovanih sprememb se pri nosilcu posega število zaposlenih ne spreminja, prav tako se pri nosilcu posega ne pričakuje sprememb tovrnega prometa, vezanega na dovoz surovin in odvoz proizvodov (število proizvedenih kosov na letni ravni (približno 2.000.000) se ne bo spremenilo.

Manjše povečanje tovarnega prometa ter občasno pretovarjanje na novih površinah za razkladanje repromateriala, zaradi možnosti povečanja proizvodnje televizorjev podjetja HEE, d.o.o., glede na lokacijo, ne bo bistveno povečalo obstoječih obremenitev okolice s hrupom.

Nosilec posega oziroma upravljavec vira hrupa mora pri obratovanju vira hrupa skladno z drugim in četrtem odstavkom 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju izvajati ukrepe varstva pred hrupom, ki so določeni v okoljevarstvenim dovoljenju.

Vpliv posega in celotni vpliv na obremenjenost okolja s hrupom ministrstvo ocenjuje s (4) – nebistven vpliv, pri čemer so upoštevani ukrepi iz citirane relevantne zakonodaje in ukrepi, določeni v OVD v točkah 5.1 - vezanih na zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje, 5.2 – vezanih na dopustne vrednosti kazalcev hrupa in 5.3 – vezanih na obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje.

Emisij hrupa v primeru prenehanja obratovanja ne bo oziroma bodo začasno prisotne le kot posledica tovarnega prometa in aktivnosti, povezanih z odvozom preostalih surovin, proizvodov in odpadkov ter strojev in opreme z lokacije.

Vpliv posega in celotni vpliv na obremenjenost okolja s hrupom v primeru opustitve posega ministrstvo ocenjuje s (5) - vpliva ni.

4.4 Vibracije

Na območju posega v obstoječem stanju posega ni pomembnih večjih virov vibracij. Po cesti ob območju poteka promet, ki predstavlja stalen vir vibracij.

Obstoječa obremenjenost območja z vibracijami zaradi posega je predvsem posledica tovarnega prometa na območju industrijske cone in na javnih dovoznih cestah, pri čemer so vse povozne površine asfaltirane, promet pa poteka pri nizkih hitrostih, izven gosto poseljenih območij. Proizvodni procesi posameznih programov nosilca posega ne vključujejo strojev, naprav ali aktivnosti, ki bi bile izraziti viri vibracij v okolje.

Po opustitvi posega bodo prisotne zanemarljive vibracije kratek čas v času odvoza strojev, naprav odpadkov in drugih materialov.

Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij kot nepomemben.

4.5 Svetlobno onesnaževanje

V širši okolici obravnavane lokacije je prisotna tudi razsvetljava proizvodnih objektov drugih upravljavcev in razsvetljava (javnih) cest. V Mestni občini Velenje znaša raba električne energije za javno razsvetljava v kWh na prebivalca na leto 39,68 kWh, kar je manj, kot dovoljuje Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2), ki med drugim določa, da je zgornja meja letne rabe električne energije za lokalne skupnosti 44,5 kWh na prebivalca (Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt Mestne občine Velenje, št. DP 3/02/16, dopolnitev, maj 2018, Eurofins ERICo Slovenija, Koroška cesta 58, 3320 Velenje).

Znotraj industrijske cone Gorenje je obstoječa osvetlitev zunanjih površin. Večji del je namenjen razsvetljavi proizvodnega objekta in voznih poti, deloma internih cest in parkirišč za zaposlene, nima pa razsvetljave fasad in objektov za oglaševanje. Obstoječe svetilke v LED izvedbi so obrnjene navzdol (v tla), tako da ne prihaja do sevanja svetlobe nad vodoravnico. Osvetlitev zunanjih manipulativnih površin se ne bo spreminjala. Zaradi načrtovanih sprememb v obratovanju LED naprave ni predvidene nobene spremembe glede obstoječe razsvetljave.

Kot izhaja iz Poročila o vplivih na okolje - Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, št. 101218-mm; z dne 30. 9. 2019, dopolnitev z dne 5. 10. 2022 in 23. 8. 2024, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, je povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov, skladna s 1. odstavkom 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (UL RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13, 44/22-ZVO-2).

Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv svetlobnega onesnaževanja v času obratovanja kot nepomemben. V primeru prenehanja obratovanja se emisij svetlobe ne pričakuje, saj bosta s tem prenehali obratovati tudi varnostna razsvetljava in razsvetljava proizvodnega objekta – vpliva ne bo.

4.6 Elektromagnetno sevanje

Območje posega se skladno z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) uvršča v II. stopnjo varstva pred sevanjem, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč. V II. stopnjo varstva pred sevanjem se uvršča tudi neposredna okolica območja posega. V območje I. stopnje varstva pred sevanjem, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem, se uvrščajo stanovanjska območja.

Na območju posega je za dejavnost podjetja Gorenje, d.o.o., kot tudi za hčerinska podjetja, prisotnih več transformatorskih postaj s transformatorji (opisano v poglavju Opis obstoječega stanja in podpoglavju Energetska ureditev odločbe na strani xy). Iz popisa obstoječih transformatorskih postaj, navedenim v poročilu o vplivih na okolje Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, št. 101218-mm; z dne 30. 9. 2019, dopolnitev z dne 5. 10. 2022 in 23. 8. 2024, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, na strani 60, izhaja, da so bile transformatorske postaje izdelane med leti 1970 in 2008, pri čemer sta bili po letu 2006 izdelani dve transformatorski postaji z nazivno močjo 1 kVA in napetostjo 20 / 0,4 kV, obe v letu 2008, in sicer transformatorska postaja TP 5 – Štedilniki (transformator TR 30) in transformatorska postaja TP 14 – PSA 1 (transformator TR 31).

V industrijski coni Gorenje so bile v letu 2006 in 2019 opravljene meritve nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj. V poročilu o prvih meritvah oziroma IPPC meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za potrebe Gorenja, d.o.o. (št. LNS-2006-0143-TZ, november 2006) iz leta 2006 je bilo ugotovljeno, da so bile izmerjene vrednosti elektromagnetnih polj na meji ograjenega območja podjetja Gorenje, d.o.o., na izbranih merilnih točkah precej pod mejnimi vrednostmi, predpisanimi z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 44/22-ZVO-2). Enako je veljalo za izmerjene vrednosti elektromagnetnih polj na izbranih merilnih točkah, postavljenih na meji nadzorovanega območja transformatorskih postaj. Nosilec posega tako ni zavezanec za opravljanje obratovalnega monitoringa glede na Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 44/22-ZVO-2). Meritve v letu 2019 so zajemale vse vire nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, ki so znotraj industrijske cone Gorenje (večji del transformatorskih postaj je v upravljanju nosilca posega, čeprav jih uporabljajo za obratovanje tudi ostala (hčerinska) podjetja nosilca posega). Na podlagi opravljenih meritev v izbranih merilnih točkah, je bilo ugotovljeno, da izmerjene efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka v nobeni od izbranih merilnih točk ne presegajo mejnih vrednosti za II. stopnjo varstva pred sevanjem glede na Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Poročilo o meritvah nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. LPM-2019-0038, januar 2019 in Vrednotenje nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. LPM-2019-0038, januar 2019, oboje ZVD, Zavod za varstvo pri delu, d.o.o.).

Viri elektromagnetnega sevanja bodo v primeru prenehanja obratovanja enaki kot v času obratovanja, dokler bodo transformatorske postaje ostale v funkciji.

Upoštevajoč navedeno in dejstvu, ki izhaja iz opredelitve nosilca posega, da po letu 2019 ni bilo izvedenih sprememb v postavitvi transformatorskih postaj, ministrstvo ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja kot nepomemben.

4.7 Vonjave

Območje mestne občine Velenje in občine Šoštanj je obremenjeno z vonjavami, katerih vir je tudi dejavnost pridobivanja premoga (lignita), ki se izvaja v sklopu bližnjega premogovnika Velenje. Vonjave prihajajo iz ventilatorskih postaj Pesje in Šoštanj, ki sta ključnega pomena za prezračevanje podzemnih jamskih prostorov, občasno pa tudi okoli deponije premoga, ki se nahaja ca. 1,5 km zahodno do severozahodno od industrijskega kompleksa Gorenje.

Obstoječa proizvodna dejavnost podjetja Gorenje d.o.o., kot tudi hčerinskih podjetij znotraj industrijske cone Gorenje, nima vpliva na obremenitev okolja z vonjavami.

V primeru prenehanja obratovanja se emisij vonjav ne pričakuje, saj bo s tem prenehala obratovati proizvodnja in z njo povezan promet. Začasno bodo prisotne zanemarljive emisije vonjav kot posledica tovarnega prometa, povezanega z odvozom preostalih surovin, odpadkov in proizvodov ter opreme z lokacije

Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vonjav kot nepomemben.

4.8 Ravnanje z odpadki

Območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z odpadki.

Pri posegu nastajajo večje količine odpadkov, za katere ima nosilec posega v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23) izdelan in sprejet Načrt gospodarjenja z odpadki, kjer so popisani vsi odpadki, ki lahko nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti v sklopu podjetja Gorenje d.o.o.. V letu 2021 je nastalo skupno 20.429.853 kg odpadkov, od tega 281.189 kg nevarnih odpadkov. Vsi prizidki (št. 1 (ID 1666), št. 2 (ID 1646) in št. 3 (ID 1656) služijo kot transportni koridor z začasnimi skladiščnimi površinami, kar pomeni, da le-ti niso vir odpadkov. Na območju vratarnice (št. 4) z dovozno cesto, kjer imajo vratar in šoferji tovornih vozil možnost koriščenja sanitarij, nastajajo manjše količine mešanih komunalnih odpadkov, ki so zajete v letno poročanje v skladu z veljavno zakonodajo. Gorenje gostinstvo d.o.o., ki deluje znotraj industrijske cone Gorenje, in ki v skladu z Uredbo o odpadkih skrbi za ravnanje z ostanki hrane oziroma kuhinjskimi odpadki (npr. 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01) ima izdelan svoj Načrt gospodarjenja z odpadki.

Vsi nastali odpadki se zbirajo in skladiščijo v namenskih zbirnih posodah oziroma kontejnerjih. Kontejnerji velikosti 7 m³ so postavljeni pri vseh halah, za nenevarne odpadke so postavljene namenske posode za zbiranje odpadkov na mestih nastanka odpadka. Za ravnanje z vsemi odpadki so izdelani interni predpisi in navodila za delo.

Nosilec posega ima uvedene naslednje ukrepe za zmanjšanje količine ali stopnje nevarnosti proizvedenih odpadkov:

- usposabljanje zaposlenih o ravnanju z odpadki;
- nevarne odpadke je treba skladiščiti v ustreznih zaprtih in nepoškodovanih zabojnikih na ustrezno označenem mestu;
- na zabojnikih, ki so namenjeni ločenemu zbiranju odpadkov, so označeni z vrsto odpadka in njegovo številko iz seznama odpadkov. Zabojniki so na ustrezno označenih mestih.

Vsi zaposleni so dolžni ravnati v skladu z zakonodajnimi zahtevami, vezanimi na ravnanje z odpadki. Zaposleni so dolžni:

- preprečevati in omejevati nastajanje odpadkov;
- skrbeti za pravilno ravnanje, zbiranje in shranjevanje odpadkov;
- poskrbeti za učinkovito predajo odpadkov pooblaščenim prevzemnikom;
- pri predaji odpadkov prevzeti podpisan evidenčni list o predaji odpadkov;
- evidenčne liste in drugo dokumentacijo o predaji odpadkov (ravnanju z odpadki) shraniti v arhivsko mapo (»registrator evidenčnih listov«);
- preprečevati mešanje nevarnih in nenevarnih odpadkov;
- pravočasno obvestiti vodjo obrata o morebitnih nesrečah in nepravilnostih pri ravnanju z odpadki.

Za ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov na posameznih lokacijah so imenovane odgovorne osebe. Naloge odgovornih oseb in navodila za ravnanje z odpadki za vse zaposlene so:

- upoštevanje zakonodajnih predpisov ravnanja z odpadki;
- skrb za namestitev posod za zbiranje posameznih vrst odpadkov na za to urejenem mestu;
- označitev posod za zbiranje odpadkov s številko odpadka v skladu s prilogo Odločbe Komisije z dne 3. maja 2000 o nadomestitvi Odločbe 94/3/ES o oblikovanju seznama, - poskrbeti za pravilno oddajo odpadkov pooblaščenim podjetjem;
- kontrola, da pošiljko odpadkov, ki jih prepušča zbiralcu ali oddaja odstranjevalcu, in pošiljko nevarnih odpadkov, kadar jih oddaja predelovalcu, spremlja evidenčni list o ravnanju z odpadki.

V skladu z obveznostjo nosilca posega v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi nastajanja odpadkov, ki je tudi njegova obveza v okviru izdanega OVD, je ministrstvo je pridobilo tudi mnenje ARSO glede trendov obremenjenosti okolje nastajanja odpadkov pri obratovanju predmetnega posega. ARSO v mnenju navaja, da je iz informacijskega sistema o ravnanju z odpadki (IS-Odpadki) na dan 5. 4. 2024 razvidno, da je nosilec posega predložil poročilo o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi (ODP-nastajanje) za vsako koledarsko leto za obdobje od 2013 do 2023 in tako vsako leto izpolnil zahtevo iz 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23). Pri tem ARSO v mnenju pojasnjuje, da se sistem IS-Odpadki uporablja od leta 2013.

Glede na vrsto nastalih odpadkov mora nosilec posega upoštevati določila Uredbe o odpadkih, Uredbo o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22), Uredbo o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12 in 44/22 – ZVO-2), Uredbo o ravnanju z izrabljenimi gumami (Uradni list RS, št. 63/09, 84/18 – ZIURKOE in 44/22 – ZVO-2), Uredbo o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15, 84/18 – ZIURKOE, 101/20 in 44/22 – ZVO-2), Uredbo o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16 in 44/22 – ZVO-2), Uredba o odpadni električni in elektronski opreml (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE, 108/20 in 44/22 – ZVO-2).

Zaradi načrtovanih sprememb se pri nosilcu posega število zaposlenih ne spreminja, prav tako se pri nosilcu posega ne pričakuje sprememb v številu proizvodov (število proizvedenih kosov na letni ravni (okoli 2.000.000) se ne bo spremenilo). Načrtovane spremembe bodo vplivale predvsem na zmanjšanje letnih količin odpadkov, ki nastajajo v sklopu linije P16-5 (št. 07 02 13, 12 01 05, 13 02 05*, 15 01 06, 20 03 01, 15 01 04, 15 01 10* in 15 02 02*). Glede na letne količine nastalih odpadkov, bo predvideno zmanjšanje na letni ravni minimalno. Manjše povečanje določenih vrst odpadkov, zaradi načrtovanega povečanja proizvodnje televizorjev podjetja HEE, d.o.o., je pričakovati, vendar ocenjujemo, da ob že vzpostavljenem ustreznem ravnanju z odpadki le-te ne bodo bistveno povečale obstoječih obremenitev okolja z odpadki.

Skupna količina odpadkov nastalih v podjetju Gorenje I.P.C., d.o.o., lokacija Velenje, je v letu 2021 znašala približno 262 ton, od tega 1,85 tona nevarnih odpadkov. Skupna količina odpadkov nastalih v podjetju Gorenje Orodjarna, d.o.o. je v letu 2021 znašala približno 491 ton. Skupna količina odpadkov nastalih v podjetju HEE, d.o.o., je v letu 2021 znašala približno 4.560 ton.

Vpliv posega in celotni vpliv na nastajanje in obremenjevanje okolja z odpadki iz območja industrijske cone Gorenje v času obratovanja ministrstvo ocenjuje s (4) - nebitven vpliv, pri čemer so upoštevani ukrepi iz citirane relevantne zakonodaje, ki veljajo za vse povzročitelje odpadkov na območju industrijske cone Gorenje v Velenju in ukrepi, določeni veljavnem OVD v točkah 4.1 – vezane na zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, 4.2 – vezane na obveznosti poročanja za odpadke in 4.3 – vezane na ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo in 4.4 – vezane na ustrezno ravnanje z odpadno električno inelektronsko opremo, ki jih izvaja nosilec posega.

V primeru prenehanja obratovanja bi lahko nastala večja količina odpadkov, med njimi tudi nevarnih (npr. odpadkov pri čiščenju rezervoarjev za kemikalije), če strojev in druge opreme ne bi bilo možno odprodati oziroma uporabiti na drugi lokaciji. Ker pa je družba v Velenju del Skupine Hisense, bi se v tem primeru predvidoma večji del strojev, naprav in opreme, kot tudi preostanka surovin in pomožnih materialov, lahko uporabil na drugi proizvodni lokaciji znotraj Skupine.

Vpliv posega in celotni vpliv na obremenjenost okolja zaradi nastajanja odpadkov po opustitvi posega ministrstvo ocenjuje s (5) - vpliva ni.

4.9 Tveganje za okoljske in druge večje nesreče

Podjetje Gorenje, d.o.o. se skladno z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22-ZVO-2) ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje. Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju (vir: Atlas okolja).

Nosilec posega ima v industrijski coni Gorenje na lokaciji v Velenju v upravljanju IED napravo, ki povzroča industrijske emisije. Nosilec posega je IED zavezanec zaradi presege volumna 30 m³ delovnih kadi (dejavnost 2.6 iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, Uradni list RS, št. 57/15) in ima pridobljeno OVD za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 138,6 m³.

V času obratovanja bi zaradi uporabe kemikalij potencialno lahko prišlo do razlitja nevarnih snovi v tla in posredno v podzemne vode, pri čemer do onesnaženja virov pitne vode ne more priti, saj se lokacija nahaja izven vodovarstvenih območij. Nevarne tekočine oziroma kemikalije, ki se uporabljajo v proizvodnji nosilca posega, ustrezno skladišči, v skladu z navodili proizvajalcev kemikalij in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje nevarnih kemikalij. V obstoječem stanju je na lokaciji 15 rezervoarjev nevarnih kemikalij. Vsi rezervoarji imajo po kemikalijah ločene zadrževalne sisteme ustreznih volumnov. Nosilec posega na vseh lokacijah hranjenja kemikalij izvaja vse potrebne ukrepe za preprečevanje razlitja le-teh in sicer so to ali lovilni prostor ali zbiralna kineta, po kateri slučajno razlite tekočine odteka v lastno Centralno čistilno napravo Gorenje, nekateri rezervoarji pa so dvoplaščni. Vsi rezervoarji so skladni z zahtevami 6. in 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). V sklopu sprejetega Požarnega reda, so določeni tudi ukrepi v primeru pretakanja lahko vnetljivih snovi in gorljivih plinov količine nad 10 m³ (pri podjetjih Gorenje I.P.C., d.o.o. in Gorenje Orodjarna, d.o.o. čelo pri količinah nad 5 m³), ko je potrebno organizirati požarno stražo s strani odgovorne osebe pretakališča v sodelovanju s pooblaščenimi osebami za izvajanje ukrepov varstva pred požarom ali odgovorno osebo za požarno varnost, izvajajo pa jo gasilci ali za gašenje usposobljene osebe skladno z zakonskimi zahtevami. Dostavo nevarnih kemikalij na lokacijo (cestni transport) dobavitelji izvajajo v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz

nevarnega blaga. Kemikalije so skladiščene v skladiščih, ki imajo zadrževalne sisteme (bazene, sklede).

Vsi nevarni odpadki, ki nastajajo pri obratovanju ali IED naprave nosilca posega ali pri obratovanju ostalih hčerinskih podjetij, so ustrezno skladiščeni, v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki. Nevarne odpadke prevažajo in odstranjujejo za to pooblaščen organizacije na osnovi pogodb.

Na celotnem območju industrijske cone Gorenje v Velenju se nahaja večje število transformatorskih postaj, kjer se nahajajo transformatorji. Vsi transformatorji so oljni in opremljeni z lovilnim jaškom, z izjemo dveh transformatorjev (z oznako TR 30 in TR 31, znamke Trihal), ki sta suha transformatorja, brez lovilnega jaška. Z lovilnimi jaški se preprečuje izlitje olja v primeru okvare transformatorja. Velik del transformatorjev je starejše izvedbe, iz katerih pa so bili odstranjeni PCB-ji v skladu z veljavno zakonodajo.

Požarna tveganja se v industrijski coni Gorenje v Velenju obvladujejo v skladu z veljavnimi predpisi. Nosilec posega ima v obstoječem stanju vgrajene sisteme za aktivno požarno zaščito in za avtomatsko gašenje. Na območju je 24 ur na dan / 365 dni na leto prisotna gasilska enota, ki je izurjena tudi za izvajanje ukrepov za preprečitev onesnaženja okolja v primeru požara ali drugih izrednih dogodkov. Gorenje d.o.o. ima sprejet Požarni red, ki velja tudi za vse prostore in objekte, ki so najeti za potrebe delovanja odvisnih družb. V sklopu teh družb sta zajeti tudi hčerinski podjetji, ki imata sklenjeno pogodbo o opravljanju storitev požarne varnosti z matičnim podjetjem Gorenjem, d.o.o., kjer je skladno z zakonom ustanovljena Poklicna gasilska enota Gorenje.

Za vsak objekt, ki ga želi v sklopu presoje legalizirati nosilec posega, je opisana namembnost. Vsi prizidki (stavbe št. 1 (z ID 1666), št. 2 (z ID 1646) in št. 3 (z ID 1656) služijo kot transportni koridor z začasnimi skladiščnimi površinami, kjer poteka transport oziroma manipulacija (viličarji) z različnim materialom (embalaža, proizvodi itd.). Na območju vratarnice (stavba št. 4) z dovozno cesto je dnevno prisotno večje število tovornih vozil, ki vstopajo na in izstopajo iz območja industrijske cone Gorenje v Velenju.

Zaradi načrtovanih sprememb se zaradi ukinjanja tehnološke linije P16-5 ukinja uporaba zelo lahko vnetljivega plina (H220) izobutana (R600a), kar pomeni manjše tveganje za pojav za pojav eksplozij oziroma požara. Ostala tveganja, ki veljajo za vse spremembe, so vezana predvsem na ravnanje z odpadki (vplivi so obravnavani na strani xy odločbe v poglavju 4.8 Ravnanje z odpadki) in v povezavi s padavinskimi odpadnimi vodami (vplivi so obravnavani na strani xy odločbe v poglavju 4.2 Varstvo površinskih voda).

Upoštevajoč vse navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv posega na tveganja za okoljske in druge nesreče v času obratovanja s (4) - nebistven vpliv, pri čemer so upoštevani ukrepi, določeni v točki 8.1, namenjeni ustreznemu skladiščenju nevarnih snovi, v točki 8.2, namenjeni preprečevanju in nadzoru nad izrednimi razmerami, v točki 8.3, namenjeni preprečevanju nesreč in njihovih posledic ter v točkah 4.1 do 4.4 veljavnega OVD nosilca posega, ki so namenjeni ustreznemu ravnanju z odpadki, z vključenim obveznim poročanjem o nastanku in načinu ravnanja z odpadki, in ki jih nosilec posega izvaja.

Po prenehanju obratovanja bo, med drugim, potrebno iz objektov odstraniti vse preostale nevarne kemikalije in nevarne odpadke. Kemikalije bo potrebno odpeljati na drugo lokacijo ali jih kot odpadke oddati pooblaščenemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave tovrstnih odpadkov, enako kot vse preostale nevarne odpadke. Ker se vse nevarne kemikalije in nevarni odpadki v obratu skladiščijo v ustrezno opremljenih prostorih in v ustreznih posodah, vse manipulativne površine pa so neprepustno utrjene in opremljene z lovilniki olj, nevarnosti, da bi pri tem prišlo do onesnaženja tal in posredno podzemnih voda, ni.

Vpliv posega in celotni vpliv na tveganja za okoljske in druge nesreče v primeru opustitve posega ministrstvo ocenjuje s (5) - vpliva ni.

4.10 Vpliv na podnebje

Povzeto po poročilu ARSO Vreme, Ocena podnebnih sprememb v Sloveniji do konca 21. stoletja: Povzetek temperaturnih in padavinskih povprečij, so segrevanje podnebnega sistema in s tem povezane podnebne spremembe posledica naraščajočih koncentracij toplogrednih plinov v ozračju. Prevladujoči toplogredni plini so CO₂, CH₄ in N₂O, F-pline, ki vključujejo fluorirane ogljikovodike (HFC), perfluorirane ogljikovodike (PFC), žveplov heksafluorid (SF₆). Potek podnebnih sprememb v prihodnosti je odvisen od dejanskih izpustov toplogrednih plinov, ki so zajeti z uporabo različnih scenarijev značilnih potekov vsebnosti toplogrednih plinov (Representative Concentration Pathways - RCP). Scenariji temeljijo na človekovi dejavnosti ter z njo povezanimi izpusti CO₂, CH₄, N₂O in drugih onesnaževalcev zraka.

Glavna vira emisij toplogrednih plinov s področja energetike v okolici obravnavane lokacije sta Termoelektrarna Šoštanj (ogljikov dioksid (CO₂), didušikov oksid (N₂O)) in Premogovnik Velenje (ogljikov dioksid (CO₂) in metan (CH₄)).

V podjetju nosilca posega in dveh hčerinskih podjetjih so glavni viri nastanka toplogrednih plinov kurilne naprave in hladilni sistemi, medtem ko so kogeneracijske enote CO₂ nevtralne. Skupni izpusti toplogrednih plinov so v primerjavi z okoliškim cestnim prometom in energetskima viroma (TEŠ in Premogovnik Velenje) zanemarljivi.

V času obratovanja naprave so emisije toplogrednih plinov vezane na transport delavcev, transport materiala (dovoz kemikalij in premaznih sredstev, dovoz surovin in potrošnega materiala, odvoz odpadkov), transport proizvodov (odvoz izdelkov), na energetiko in kurilne naprave. Objekti, ki jih želi nosilec posega legalizirati (v njih ne poteka proizvodnja) služijo kot transportni koridor z začasnimi skladiščnimi površinami. Na območju vratarnice (št. 4) in dovozne ceste lahko nastajajo emisije zaradi transporta, ki so ocenjene kot zanemarljive.

V obstoječem stanju znašajo tovarne prometne obremenitve, vezane na proizvodni proces nosilca posega ter hčerinskih podjetij Gorenje I.P.C. d.o.o. in Gorenje orodjarna d.o.o. ter novega podjetja HEE, d.o.o., na javnih cestah največ 282 težkih tovornih vozil (nad 7 t) na dan in na železnici 10 vagonov na dan, od ponedeljka do petka.

Za hlajenje prostorov in tehnoloških procesov ter za razvlaževanje zraka v kompresorskih postajah je v podjetju Gorenje, d.o.o., nameščena različna nepremična oprema, ki vsebuje hladiva - fluorirane toplogredne pline (F-pline). Vsa obstoječa oprema je prijavljena pristojnemu ministrstvu, v skladu s 4. členom Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16, 44/22-ZVO-2). Oprema se uporablja v skladu z Uredbo o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16, 44/22-ZVO-2) in Uredbo (EU) št. 517/2014. Ob upoštevanju predpisanih ravnanj in ukrepov emisij toplogrednih plinov iz tega vira ne bo. Nosilec posega v proizvodnji uporablja hladiva z oznakami R134A, R404A, R407C, R417A, R22 in R22, s potencialom globalnega segrevanja (GWP) po vrsti 1.430, 3.922, 1.774, 2.346, 1.810 in 675. F-plin R22 je od leta 2010 prepovedan za uporabo v novih sistemih, v obstoječih pa ga je potrebno zamenjati z ustrežno alternativo, zaradi visokega GWP, ki je 1.800 krat višji od GWP ogljikovega dioksida ter vpliva na tanjšanje ozonskega plašča.

Zaradi načrtovanih sprememb posega v okviru izločitve obrata Plastika (tehnološki enoti N3 MEKOM Plastika - Preoblikovanje termoplastov in N4 MEKOM Plastika – Signacija) iz obsega IED naprave, kjer bo le-ta organizacijsko prešla v upravljanje na hčerinsko podjetje Gorenje I.P.C. d.o.o. in s tem ukinitvev izraza MEKOM, se količine toplogrednih plinov ne bodo spremenile. V okviru načrtovane spremembe izločitve tehnološke enote P16-5 – linija za polnjenje s hladivi

(N16) v programu HZPA, iz obsega IED naprave, ter posledično ukinitve dveh izpustov Z36 in Z37, kot tudi posredno zaradi zmanjšanja proizvodne oziroma ukinitve dela linije (manjša poraba električne energije), se bodo neposredno zmanjšale emisije toplogrednih plinov. V okviru te spremembe je predvideno tudi, da ostaja 10 % proizvodnje HZPA, vendar na drugi lokaciji znotraj industrijske cone Gorenje). K obstoječemu objektu se bo dogradil prizidek za manipulacijske površine z nakladalno rampo (179,5 m²) in prizidek za skladiščenje plina k obstoječemu skladiščno proizvodnemu objektu (39,5 m²). Zaradi dograditve bodo emisije toplogrednih plinov v času obratovanja enake obstoječim, saj se s posegom ne povečuje obseg tovarnega prometa, novi objekti pa ne bodo vir toplogrednih plinov oziroma emisij v zrak.

V hčerinskem podjetju Gorenje I.P.C., d.o.o. se hladilni agregati, ki so tudi prijavljeni pristojnemu ministrstvu, v skladu s 4. členom Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh, uporabljajo za hlajenje proizvodnih prostorov. Dva hladilna agregata, ki sta v upravljanju Gorenja I.P.C., d.o.o. vsebujeta skupno 104 kg (2x32 + 2x20) F-plina R407c.

Emisije toplogrednih plinov, tako neposredne (ogrevanje itd.), kot posredne (tovorni promet), nosilec posega zmanjšuje s povečevanjem energetske učinkovitosti (kogeneracijske naprave, nova žgalna peč, itd.), z ustreznim vzdrževanjem naprav, ki vsebujejo F-pline (kontrola obratovanja, menjava F-plinov), z železniškim transportom itd.

Ranljivost posega ob podnebnih spremembah je majhna, saj se lokacija posega nahaja izven poplavno in erozijsko ogroženih območij, zato tudi v primeru ekstremnih padavinskih dogodkov posebni prilagoditveni ukrepi ne bodo potrebni.

Nosilec posega je zavezan upoštevati določbe 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16 in 44/22 – ZVO-2), 3., 4. in 5. člena UREDBE (EU) št. 517/2014 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 842/2006.

Nosilec posega za vso nepremično opremo za hlajenje, klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi ali fluorirane toplogredne pline, zagotavlja naslednje ukrepe:

- ob namestitvi nove opreme oziroma pri spremembi obstoječe opreme le-to prijavi pristojnemu ministrstvu (vpis v evidenco);
- zagotavljanje, da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak;
- za namestitve, obratovanje, vzdrževanje, razgradnjo ter odstranitev opreme poskrbi pooblaščen servisier;
- zamenjava F-plinov z višjo vrednostjo GWP z F-plini z nižjo GWP vrednostjo.

Nosilec posega ima določena tudi dva dodatna ukrepa, in sicer, da morajo imeti tovorna vozila in premični delovni stroji v primeru postankov, daljših od treh minut, izklopljene motorje in ne smejo obratovati v t.i. prostem teku in, da se mora s strani pooblaščenega servisierja redno letno optimizirati zgorevalne pogoje na gorilnikih, kurilnih napravah in obratovanja motorjev v sklopu kogeneracij ter, da je treba opravljati redno kontrolo stanja čistilnih naprav v intervalih, ki se določijo v poslovniku čistilne naprave in sicer v skladu z zahtevami proizvajalca naprave.

Vpliv posega in celotni vpliv na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja Ministrstvo ocenjuje s (3) - nebitven vpliv, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov, ki jih je ministrstvo vključilo v prvih dveh alinejah točke II./2, pri čemer pa so upoštevani še ukrepi, ki izhajajo iz citirane relevantne zakonodaje in dodatna ukrepa, določeni v točki 2.1 – ki se nanašajo na zahteve oziroma posebne ukrepe vezane na ravnanje z nepremično opremo in povzema ukrepe iz veljavnih predpisov.

Opustitev posega oziroma prenehanje obratovanja ima za posledico dejansko zaustavitev proizvodnih procesov v sklopu obravnavane naprave in prenehanje povzročanja emisij toplogrednih plinov. F-plini v sistemih za hlajenje in klimatizacijo bodo v primeru opustitve posega morali biti ustrezno zajeti in oddani v obdelavo, v skladu z veljavnimi predpisi, zato emisij toplogrednih plinov iz tega vira ni pričakovati. Začasno so lahko emisije toplogrednih plinov prisotne kot posledica tovarnega prometa, povezanega z odvozom preostalih surovin, proizvodov in odpadkov ter strojev in opreme z lokacije. Vplivov v primeru opustitve, povezanih s prilagajanjem podnebnim spremembam, ne bo.

Vpliv posega in celotni vpliv na podnebje v primeru opustitve posega Ministrstvo ocenjuje s (5) - vpliva ne bo.

4.11 Raba tal:

Za predmetno območje je v veljavi prostorski akt Mestne občine Velenje, tj. Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20) (v nadaljevanju: OPN MO Velenje). Lokacija posega se nahaja v enoti urejanja prostora (EUP) z oznako VE1 in podrobno enoto urejanja prostora (PEUP) z oznako VE1/035. Namenska raba prostora je IP – Površine za industrijo. Dejanska raba je pozidano in sorodno zemljišče (3000).

Namenska in dejanska raba se ne spreminjata – vpliva ni.

4.12 Raba naravnih virov / vode in zemeljskega plina

Raba naravnih virov, kot del iz okolja, ki je lahko predmet gospodarske rabe, v sklopu obratovanja nosilca posega, vključuje rabo vode (pitne vode) iz vodovodnega omrežja in rabo zemeljskega plina (kot gorivo za ogrevanje), ki se uvršča med energetske surovine.

Raba vode

Pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja, se uvršča med energetske surovine, ki je v primerjavi z vodo iz npr. vodotoka ali lastnega vodnjaka bolj stabilni vir, raba pa je ustrezno beležena oziroma kontrolirana. Pitna voda se uporablja za sanitarne potrebe, za potrebe požarnega varstva ter za tehnološke namene.

Za neposredno rabo vode za tehnološke namene imata Gorenje, d.o.o. in Gorenje I.P.C., d.o.o., po 125. členu Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US) pridobljeno oziroma veljavno delno vodno dovoljenje št. 35536-45/2008-2 z dne 13. 2. 2009 in sprememba št. 35536-10/2015- 6 z dne 18. 3 2015, s katerim je bila nosilcu posega podeljena vodna pravica za neposredno rabo vode za tehnološke namene v količini največ do 7,93 l/s oziroma največ 250.000 m³/leto, z veljavnostjo do 31.03.2039.

Poraba vode je odvisna predvsem od števila letno proizvedenih kosov ter od števila zaposlenih. V letu 2019 je bila absolutna poraba vode v Gorenju, d.o.o. na lokaciji Velenje 153.721 m³, medtem ko je bila v letu 2020 poraba 151.288 m³ in v letu 2021 je bila poraba 155.633 m³. Tekom vseh let obratovanja je nosilec posega dosegel zmanjšanje specifične porabe vode na kos proizvoda s pomočjo stalnega vlaganja v varstvo okolje in posodabljanja tehnoloških procesov in opreme, ki je glavni porabnik tehnološke vode v procesu proizvodnje gospodinjskih aparatov. V letu 1997 je bila poraba vode v Gorenju, d.o.o. 0,56 m³/kos, v letu 2021 pa 0,058 m³/kos, kar pomeni razmerje leto 1997 proti letu 2021 89,6 % zmanjšanje specifične porabe vode. Zaradi načrtovanih sprememb se ne pričakuje bistvenih sprememb v rabi vode. Z ukinitvijo linije 2 programa HZPA se bo posredno raba vode nekoliko zmanjšala zaradi manjše predobdelave kovinske zaščite, kjer se rabi tehnološko vodo (lakiranje manjšega števila delov). Manjša bo poraba vode tudi iz naslova polnjenja zbiralnikov hladilne vode za ca. 2 x 460 m³/leto.

Poraba vode v Gorenju I.P.C. je v letu 2021 znašala 24.367 m³, Poraba vode v Gorenju Orodjarna, d.o.o. je v letu 2021 znašala 1.044 m³, v HEE pa 6.290 m³. Gorenje Orodjarna, d.o.o. in HEE, d.o.o. za svoje obratovanje ne potrebujeta okoljevarstvenega dovoljenja za emisije v vode.

Raba zemeljskega plina

Nosilec posega ima v industrijski coni Gorenje na lokaciji Velenju distribucijo zemeljskega plina. Večji porabniki zemeljskega plina so vsi trije proizvodni programi (KA, PSA in HZPA) ter proizvodnja embalaže hčerinskega podjetja Gorenje I.P.C., d.o.o., ki deluje na območju industrijske cone Gorenje. Poraba zemeljskega plina se redno spremlja v oddelku energetike (N41). V letu 2019 je bila absolutna poraba zemeljskega plina v Gorenju, d.o.o. na lokaciji Velenje 21.704.471 Sm³/kWh, medtem ko je bila v letu 2020 poraba 17.968.126 Sm³/kWh in v letu 2021 je bila poraba 21.011.940 Sm³/kWh. Poraba zemeljskega plina v Gorenju I.P.C. je v letu 2021 znašala 13.198.481 kWh.

Vplivi zaradi rabe zemeljskega plina so vključeni v poglavju Pogoji oziroma podpoglavju Varstvo zraka na strani xy odločbe.

Rabe / porabe naravnih virov v primeru prenehanja obratovanja ne bo, razen začasnih manjših količin vode iz javnega vodovodnega omrežja za čiščenje.

Upoštevajoč vse navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv posega na rabo naravnih virov kot manj pomemben.

4.14 Kulturna krajina

Industrijska cona Gorenje predstavlja jugozahodni del mesta Velenje, ki je glavno središče Šaleške doline. Šaleška dolina je predalpska kotlina, locirana ob srednjem toku reke Pake. Površje se postopoma znižuje od severa proti jugu. Pretežni del Šaleške doline se nahaja v višinskem pasu med 300 in 600 m n.m.v. (približno 381 m na območju posega, teren rahlo pada od vzhoda proti zahodu ter od severa proti jugu).

Predmetno območje ne posega v gorska zemljišča, je pa locirano v Šaleški dolini, ki je na severu zaprta z verigo visokih gorovij, ki se od severovzhoda proti severozahodu vrstijo: Paški Kozjak z Basališčem (1273 m) in s Špikom (1063 m), Smodivnik (923 m), Stropnica (860 m), Vodemlja (780 m), Ljubela (778 m), Graška gora (800 m), Krištanova planina (654 m), Veliki in Staknečev vrh (1223 m); najvišje se vzpenjata v ozadju Uršlja gora (1696 m) in Smrekovec (1569 m). Severno obrobje je sredogorsko nadaljevanje Karavank.

Območje se ne nahaja na plazovitem ali plazljivem območju, se pa nahaja na erozijskem območju, za katerega veljajo običajni zaščitni ukrepi (vir: Atlas voda, DRSV). Območje posega in širše območje, kamor se umešča poseg, je v drugi polovici 80-ih in v začetku 90-ih let prejšnjega stoletja v veljalo za eno izmed okoljsko najbolj obremenjenih in degradiranih območij v Sloveniji, predvsem zaradi na premogovništvu in elektroenergetiki temelječem gospodarskem razvoju ter z njim povezano urbanizacijo, ki pa je kasneje doživelo celovito ekološko sanacijo (vir: Občinski program varstva okolja 2021 – 2025 (Uradni vestnik MOV, št. 22/20).

Tako za industrijsko območje, kot za pretežno stanovanjska območja v okolici, je značilna dokaj goščena grajena struktura.

Lokacija posega se nahaja na območju stavbnih zemljišč, pretežno pozidanih z industrijskimi objekti. Območje posega se sicer ne nahaja na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, se pa nahaja v neposredni bližini pridobivalnega prostora Velenje (Vir: Rudarska knjiga).

Območje posega in neposredna okolica nista varovana kot kulturna krajina po predpisih o varstvu kulturne dediščine – vpliva ni.

4.13 Kulturna dediščina

Na območju posega se nahaja arheološko najdišče Pesje – Arheološko najdišče Dolgo Polje (EŠD 21515). V njegovi bližini, vendar izven industrijske cone Gorenje, na razdalji približno 17 m severno preko železniške proge se nahaja arheološko najdišče Velenje - Arheološko območje Dorše (EŠD 11679) ter približno 120 m vzhodno od meje območja posega, se nahajata naselbinska dediščina Velenje – Mestno jedro (EŠD 440) in severozahodno od mestnega jedra, ob Kidričevi cesti se nahaja vrtnoarhitekturna dediščina Velenje – Sončni park (EŠD 10909) (vir: GiskD pregledovalnik, Ministrstvo za kulturo).

V sklopu posega se ne načrtuje gradnje. Za namen legalizacije vratarnice za tovorni promet in zahodne obvozne ceste (po projektni dokumentaciji DGD št. 991-IB70-2022, projektanta JELEN&JELEN d.n.o., april 2022), ki se nahaja v območju kulturne dediščine Pesje – Arheološko najdišče Dolgo polje (EŠD 21515) je bilo izdano kulturnovarstveno soglasje št. EG-6893/2005-35, DB z dne 30. 9. 2022.

Poseg ne vpliva na kulturno dediščino – vpliva ni.

4.15 Biotska raznovrstnost (ekosistemi, rastlinstvo, živalstvo ter njihovi habitati), naravne vrednote, ekološko pomembna območja in varovana območja

Območje nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000), izven ekološko pomembnih območij in območij naravnih vrednot (vir: Atlas okolja). Najbližje zavarovano območje državnega pomena Šenek – park pri graščini Šenek (ID 1041) je oddaljeno približno 8.000 m južno od območja posega (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov, Uradni list RS, št. 47/91). Najbližje zavarovano območje lokalnega pomena Krajinski park Ponikovski kras (ID 1002) se nahaja v oddaljenosti približno 4.000 m jugovzhodno od območja posega. Najbližje območje Natura 2000 Huda luknja (ID SI3000224, SAC), določeno 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, 47/18), se nahaja približno 2.700 m severno od območja posega. Najbližja naravna ekosistemska vrednota lokalnega pomena Škale – rudniške ugreznine (ID 6110), določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19), se nahaja 950 m severno od območja posega. Najbližje ekološko pomembno območje Velenjsko – Konjiško hribovje (ID 11500), določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13, 47/18), se nahaja približno 440 m severozahodno od območja posega (vir: Kaliopa, Mestna občina Velenje).

Poseg se nahaja izven območij najboljših gozdnih rastišč, prav tako se ne nahaja na območjih gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov (vir: Atlas okolja) in varovalnih kmetijskih zemljišč (vir: GURS). Lokacija posega predstavlja infrastrukturno urejeno in antropogeno spremenjeno okolje, kjer ni pomembnih ekosistemov. Lokacija je iz vidika bioloških lastnosti območja manj vredna. Po oceni se vrste, razen določenih sinantropnih vrst, območju praviloma izogibajo zaradi že obstoječih ureditev, prisotnih motenj kot posledica prisotnosti človeka, prometa in obstoječe pozidave. Lokacija posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali.

Poseg ne vpliva na biotsko raznovrstnost, ekološko pomembna območja in varovana območja – vpliva ni.

4.16 Vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi

Poseg je umeščen na obrobje stanovanjske poselitve, in sicer severno (ob Partizanski cesti) oziroma južno (Koroški cesti in Cesti Simona Blatnika) in zahodno (Štrbenkova in Srebotnikova cesta) od obstoječe stanovanjske pozidave v Velenju.

Kot izhaja iz ugotovitev v predhodnih poglavjih tega poročila, ki obravnavajo vplive posega na vse relevantne dejavnike okolja, na katere bi poseg lahko vplival, pri obstoječi proizvodnji nosilca posega niso presežene mejne vrednosti emisije snovi in sevanj v okolje. Preseganj mejnih vrednosti se ne pričakuje tudi po napovedanih spremembah, saj se proizvodna zmogljivost ne spreminja. V podjetju se izvajajo vsi ukrepi za zmanjšanje obremenitev in preprečevanje onesnaženja okolja ter vpliva na zdravje ljudi, ki izhajajo iz predpisov, prav tako se redno izvaja spremljanje stanja (monitoring) v skladu z veljavnimi predpisi in dovoljenji. Regionalne ceste, ki se uporabljajo za transport, potekajo izven stanovanjskih ali drugih občutljivih območij, zato se zaradi cestnega transporta ne poslabšujejo pogoji uporabe ali bivalni pogoji v stavbah ob teh prometnicah.

Vpliv posega in celotni vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi v času obratovanja Ministrstvo ocenjuje s (4) - nebitven vpliv.

V primeru opustitve posega emisij snovi in sevanj v okolje ne bo. V začetni fazi bodo lahko začasno prisotne obremenitve, povezane z odvozom preostalih surovin, odpadkov in opreme z lokacije. Iz objektov bodo morale biti odstranjene vse nevarne snovi in izvedeni ukrepi za preprečitev povečanja tveganja za požar ali drugo nesrečo. Nosilec posega in hčerinska podjetja so pomemben zaposlovalec v Mestni občini Velenje, kot tudi v regiji. Prenehanje obratovanja bi pomenilo negativni vpliv na socialno ekonomske razmere lokalnega prebivalstva, kot tudi prebivalstva na širšem območju.

Vpliv posega in celotni vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi v primeru opustitve posega ministrstvo ocenjuje s (4) - nebitven vpliv.

5. Območje vpliva posega

Območje nameravanega posega, na katerem bi poseg v času obratovanja lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno Poročilo o vplivih na okolje za poseg: Poročila o vplivih na okolje - Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, št. 101218-mm; z dne 30. 9. 2019, dopolnitev z dne 5. 10. 2022 in 23. 8. 2024, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, v poglavju 8 in grafično predstavljeno v prilogi 7.

Območje v času obratovanja je določeno kot območje industrijske cone Gorenje, kjer deluje nosilec posega ter njegova hčerinska podjetja in, ki obsega zemljišča v k.o. 964 Velenje s parc. št.: 1588/3, 1588/4, 1595/4, 1599/7, 1599/8, 1599/9, 1599/10, 1609/18, 1609/19, 1609/6, 1609/10, 1609/15, 1611/4, 1623/3, 1626, 1628/5, 1628/6, 1630/2, 1635/1, 1639/4, 1639/5, 1639/6, 1665/3, 1666/2, 1666/3, 1677/6, 1677/7, 1677/11, 1679/1, 1680/6, 1680/7, 1680/8, 1680/9, 1680/10, 1680/11, 1680/12, 1682/1, 1682/14, 1683/1, 1684/6, 1695/15, 1695/16, 1695/3, 1695/4, 1695/5, 1695/6, 1695/8, 1695/9, 1695/10, 1702/2, 1705, 1706/1, 1707/1, 1707/2, 1708, 1709, 1801/1, 1802/1, 1802/3, 1803/1, 1804, 1805/2, 1806/3, 1811/1, 1811/2, 1814/2, 2727/1, 2728/1, 2730/1, 2730/3, 2730/4, 2731/1, 2731/4, 2731/5, 2731/7, 2734/1, 2734/3, 2734/4, 2737/1, 2737/2, 2738/3, 2738/4, 2740/10, 2740/11, 2757/1, 2757/12, 2758/1, 2758/2, 2760/3, 2760/8, 2771/2, 2771/4, 2771/9, 2772/8, 2772/11, 2772/14, 2776/3, 2777/1, 2777/6, 2777/7, 2780/9, 2780/12, 2813/2, 2816/1, 2816/3, 2817/2, 2818, 2819/3, 2819/4, 2820/1, 2822, 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2824/2, 2829, 2831, 2834/2, 2835/1, 2835/3, 2835/4, 2836/2, 2837/2, 2838/2, 2843/4, 2845, 2851/1, 2853/2, 2853/6, 2853/8, 2853/11, 2853/12, 2856/1, 2858, 2861/5, 2864/2, 2864/4, 2868/1, 2869/1, 2869/2, 2869/3, 2869/4, 3532/2, 3533/4, 3533/2, 3564/1, 3564/2, 3564/3, 3635.

Upoštevana je pričakovana obremenitev okolja kot posledico vplivov posega na okolje, zlasti zaradi emisije snovi v vode, v zrak (ključno z vonjavami), emisij hrupa, nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi, uporabe nevarnih snovi in z njo povezanih tveganj.

Vpliv posega se nanaša na neposredne in posredne vplive obstoječe proizvodnje, skupaj z objekti, namenjeni legalizaciji, na območju industrijske cone Gorenje v Velenju. Celotni vpliv upošteva tudi vplive obstoječega povezanega posega (obstoječe proizvodnje hčerinskih podjetij na lokaciji Velenje, ter novega podjetja HEE, d.o.o.) in načrtovane spremembe v delovanju IED naprave.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje za poseg: Poročila o vplivih na okolje - Obstoječa proizvodnja in legalizacija objektov, zgrajenih k obstoječim proizvodno skladiščnim objektom podjetja Gorenje d.o.o. v Velenju, št. 101218-mm; z dne 30. 9. 2019, dopolnitev z dne 5. 10. 2022 in 23. 8. 2024, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v DPN/OPN.

Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora nosilec posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

A. Varstvo zraka

A1) Obstoječe stanje okolja

Ravni onesnaževal in stopnje onesnaženosti zraka v Sloveniji so opredeljene z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21, 44/22 – ZVO-2 in 30/23). Širše območje nameravanega posega je skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2) razvrščeno glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren v območje onesnaženosti zraka SIC (celinsko območje) in glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj v območje SITK (območje težke kovine).

Lokacija posega se nahaja na območju Mestne občine Velenje, ki ni uvrščena v stopnjo največje obremenjenosti zraka (vezano na delce PM₁₀). Obstoječi viri emisij v zrak na širšem območju posega so industrija, energetika in promet. Poleg nosilca posega so zavezanci za izvedbo emisijskega monitoringa snovi v zrak iz nepremičnih virov še Avto Muršič servis in trgovina d.o.o., DINOS d.d. – skladišče Velenje, FIREP REBAR d.o.o., HTZ Velenje, I.P., d.o.o., SIPOTEH d.o.o. in Veplas d.d. Poleg omenjenih podjetij predstavlja največji vir emisij onesnažil v okolje Termoelektrarna Šoštanj – velika kurilna naprava in veliki nepremični vir emisij, ki je sicer locirana v občini Šoštanj, vendar njeno imisijsko območje sega tudi v Mestno občino Velenje.

ARSO v sklopu monitoringa izvaja meritve parametra delci PM₁₀, medtem ko sočasne meritve žveplovega dioksida in ozona izvaja podjetje Elektroinštitut Milan Vidmar. Kakovost zunanjega zraka z meritvami delcev PM₁₀ se izvaja s strani ARSO neprekinjeno od leta 2012 dalje na merilnem mestu v parku pri Osnovni šoli Antona Aškercer na naslovu Jenkova cesta 2, 3320 Velenje. Meritve se izvajajo s časovno resolucijo 24 ur v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22-ZVO-2), in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22-ZVO-2).

Iz mnenja ARSO izhaja, da v dvanajstih letih ni bila nikoli na tem merilnem mestu presežena mejna letna vrednost $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in tudi število preseganj mejne dnevne vrednosti $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ni bilo nikoli višje od dovoljenega.

A2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Nosilec posega ima v sklopu obstoječega proizvodnega procesa 52 izpustov v zrak iz kurilnih naprav, iz agregatov in iz tehnoloških procesov. Objekti, ki jih želi nosilec posega legalizirati (v njih ne poteka proizvodnja), niso vir emisij v zrak. Zaradi načrtovanih sprememb se pri nosilcu posega število zaposlenih ne spreminja, prav tako se pri nosilcu posega ne pričakuje povečanje proizvodnje (število proizvedenih kosov na letni ravni (okoli 2.000.000) se ne bo spremenilo). Hčerinsko podjetje Gorenje IPC d.o.o. ima 1 obstoječ izpust iz kurilne naprave in hčerinsko podjetje Gorenje Orodjarna d.o.o. ima 4 obstoječe izpuste iz proizvodnje.

V okviru načrtovanih sprememb je ukinitve linije P16-5 – linija za polnjenje s hladivi (N16) v programu HZPA, iz obsega IED naprave, s čimer se bosta posledično ukinila izpusta v zrak z oznako Z36 in Z37. Prav tako načrtuje nosilec posega umik tehnoloških enot N3 in N4 (s pripadajočimi izpusti v zrak) ter HS4 iz Priloge 2 IED OVD, vključno z SkS1_silos Plastika. Izpusti z oznakami Z10, Z11, Z12, Z13, Z14 in Z15, preidejo na Gorenje IPC, d.o.o., ki ima že en obstoječi izpust, za katerega ne potrebuje OVD, izvaja pa občasne meritve na tem izpustu s triletno periodiko ter LOC. Ob vseh naštetih Z, ki preidejo na Gorenje I.P.C., d.o.o. se po trenutno veljavnem OVD nosilca posega izvajajo (občasne) meritve le še na Z10 in Z15.

Vir emisij onesnaževal v zrak je tudi promet na javnih cestah zaradi osebnih vozil zaposlenih in tovorni promet za dovoz surovin in odvoz izdelkov (izpušni plini, resuspenzija delcev). Podjetja prav tako že uporabljajo železniški promet. Zaradi prometa, vezanega na proizvodni proces nosilca posega in hčerinskih podjetij Gorenja IPC d.o.o. in Gorenja orodjarna d.o.o., je prisoten posredni (daljinski) vpliv obremenjevanja okolice dovoznih cest z emisijami iz cestnega prometa, vendar cestni tovorni promet poteka izključno po regionalnih cestah izven stanovanjskih in drugih občutljivih območij (območja vrtcev, šol, bolnišnic ...), v pretežnem delu v smeri proti avtocesti s priključkom pri Arji vasi in v nadaljevanju po avtocesti. V obstoječem stanju znašajo tovarne prometne obremenitve, vezane na proizvodni proces nosilca posega in hčerinskih podjetij Gorenje IPC d.o.o. in Gorenje Orodjarna d.o.o., na javnih cestah največ 282 težkih tovornih vozil (nad 7 t) na dan in na železnici 10 vagonov na dan, od ponedeljka do petka.

Iz mnenja ARSO izhaja, da ima ARSO za nosilca posega v bazi REMIS evidentirana poročila nosilca posega z oceno letne emisije snovi v zrak za leta 2009 do 2023. V poročilih z oceno letne emisije snovi v zrak so podatki o emisijah podani za 5 naprav (program GALVANA, program HZPA, program KA, program PSA in tehnično povezane dejavnosti), ki jih sestavljajo tehnološke enote s skupno 81 izpusti emisije snovi v zrak. Po navedbi v mnenju ARSO, iz navedenih poročil izhaja, da na napravi v obdobju od 2009 do 2023 mejne vrednosti niso bile presežene, razen v letih 2009, ko so bile presežene mejne vrednosti ogljikovega monoksida na merilnem mestu MMZ47 in izpustu Z74 iz tehnološke enote »Gorilec 1 žarilne peči linije PSA za prašno lakiranje (N33)« in v letu 2011, ko so bile presežene mejne vrednosti fluora in njegove anorganske spojine (izražene kot HF) na merilnem mestu MMZ100 (prej MMZ64) na izpustu Z100 (prej Z64) iz tehnološke enote "Prezračevanje žgalne peči Vet - Linija KA za emajliranje (N23)". Nadalje je iz podatkov o skupnih letnih količinah emisije posameznih snovi, izmerjenih na izpustih in ocenjenih razpršenih in ubežnih emisij, izraženih v kg na leto, po posameznih letih v obdobju 2009 do 2023 razvidno zmanjšanje skupne letne količine emisije za večino snovi, ki so predmet obratovnega monitoringa, z izjemo izrazitega porasta letne količine emisije fluora in njegovih anorganskih spojin (izraženih kot HF) v letu 2019, in znatnega povečanja količine ogljikovega monoksida v letu 2021. Emisija fluora in njegovih anorganskih spojin (izraženih kot HF) večinoma izhaja na izpustu Z100 (prej Z64) iz tehnološke enote »Prezračevanje žgalne peči Vet - Linija KA za emajliranje (N23)« v sklopu naprave »program KA«. Po podatkih, ki izhajajo iz mnenja ARSO, naprava na tem izpustu z emisijo fluora in njegovih anorganskih spojin (izraženih kot HF) ne

obremenjuje okolja čezmerno. Emisija ogljikovega monoksida (CO) je v letu 2021 opazno povečana na izpustih Z97 in Z98 iz tehnoloških enot »SPTE - naprava za kogeneracijo (N52) GE Jenbacher, J 316 GS-D05« in »SPTE - naprava za kogeneracijo (N52) GE Jenbacher, J 320 GS-D209«, ki sta pričeli obratovati v letu 2021 v sklopu »Tehnično povezanih dejavnosti«. Po podatkih, ki izhajajo iz mnenja ARSO, naprava na teh izpustih z emisijo ogljikovega monoksida ne obremenjuje okolja čezmerno.

Čezmerna obremenitev okolja zaradi obratovanja podjetja Gorenje I.P.C., d.o.o. na izpustu Z1 v sklopu meritev emisij snovi v zrak in letne ocene, ki ju je izvedel pooblaščen izvajalec IVD Maribor p.o. ni bila ugotovljena. Prav tako ni bila ugotovljena čezmerna obremenitev okolja zaradi obratovanja podjetja Gorenje Orodjarna, d.o.o. v sklopu meritev emisij snovi v zrak in letne ocene, ki ju je izvedel pooblaščen izvajalec Eurofins Erico Slovenija d.o.o.

Iz podatkov obstoječe prometne obremenitve regionalne ceste Velenje-Pesje za leta 2018 - 2020 je razvidno, da je delež prometa srednjih in težkih tovornih vozil v skupnem prometu na regionalnih cestah v okolici relativno majhen (vključuje tudi tovorni promet, povezan z lokacijo Gorenja d.o.o. in hčerinskih podjetij) in da glavnino prometa predstavlja promet osebnih vozil. Emisije iz prometa se znižujejo, kljub temu, da se promet povečuje, tudi zaradi vedno boljše kakovosti vozil in goriv ter strožjih zahtev za proizvajalce, zato se v naslednjih letih pričakuje še dodatno znižanje specifičnih emisij iz prometa. Glede na navedeno ocenjujemo posredni (daljinski) vpliv na kakovost zraka, ki je posledica cestnega tovornega prometa, kot manj pomemben.

IED napravo s pripadajočimi tehnološkimi enotami v sklopu proizvodnje v industrijski covi Gorenje v Velenju se uvršča med vire emisije snovi v zrak, za katero veljajo določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22-ZVO-2, 48/22). Posebni pogoji za posamezne tehnološke enote (kurilne naprave, gorilniki, motorji in agregati) so podani v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19, 44/22-ZVO-2) in Uredbi o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22-ZVO-2, 99/22).

Kurilna naprava v podjetju Gorenje I.P.C., d.o.o. se uvršča med vire emisije snovi v zrak, ki jih obravnava Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Posebni pogoji za posamezne tehnološke enote (kurilne naprave, gorilniki) so podani v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22-ZVO-2, 99/22).

Napravo za mehansko obdelavo kovin v podjetju Gorenje Orodjarna d.o.o. uvrščamo med vire emisije snovi v zrak, ki jih obravnava Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Nosilec posega ima določene tudi tri dodatne ukrepe, in sicer, da morajo imeti tovorna vozila in premični delovni stroji v primeru postankov, daljših od treh minut, izklopljene motorje in ne smejo obratovati v t.i. prostem teku in, da se mora s strani pooblaščenega serviserja redno letno optimizirati zgorevalne pogoje na gorilnikih, kurilnih napravah in obratovanja motorjev v sklopu kogeneracij ter, da je treba opravljati redno kontrolo stanja čistilnih naprav v intervalih, ki se določijo v poslovniku čistilne naprave in sicer v skladu z zahtevami proizvajalca naprave.

Vpliv posega in celoten vpliv na kakovost zraka v času obratovanja Ministrstvo ocenjuje s (3) - nebistven vpliv, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo kot pogoj v treh alinejah točke II./2 izreka odločbe in upoštevanja vseh ukrepov iz citirane relevantne zakonodaje in ukrepov določenih v OVD v točkah 2.1 - vezanih na emisije snovi v zrak, 2.2 – vezanih na dopustne vrednosti emisije snovi v zrak in 2.3 – vezanih na obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak.

A3) Opustitev posega

Opustitev posega oziroma prenehanje obratovanja ima za posledico dejansko zaustavitev proizvodnih procesov v sklopu obravnavane naprave in prenehanje povzročanja emisij snovi v zrak (vključno z vonjavami). Začasno bodo emisije snovi v zrak prisotne kot posledica tovarnega prometa, povezanega z odvozom preostalih surovin, odpadkov in proizvodov ter opreme z lokacije.

Vpliv posega in celotni vpliv na kakovost zraka v primeru opustitve posega ministrstvo ocenjuje s (5) - vpliva ni.

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Ker pri posegu ne gre za gradnjo, je zato ministrstvo odločilo, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. 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) 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 IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

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-1 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.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22, 77/23 in 24/24) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Barbara Justin
Višja svetovalka III

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenec nosilca nameravanega posega, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – osebno (za: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje)

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)
- Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje – po elektronski pošti (info@velenje.si).
-

OSNUTEK