



Številka: 35431-226/2024-2570-13

Datum: 27. 11. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Kamnolom Sadinja vas, nosilcu nameravanega posega, KPL, družba za gradnjo in vzdrževanje cest, zelenih površin ter inženiring d.o.o., Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Miletića zastopa BDProjektiva, geologija, rudarstvo in inženiring Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Kamnolom Sadinja vas, na zemljiščih v k.o. 1774 Podmolnik s parcelnimi št. 520/2, 520/3, 520/5, 520/6, 520/7, 521, 678/1, 678/2, 678/3, 679/3, 680/1, 680/3, 680/4, 680/6, 680/7, 681/1, 681/2 in 681/3, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je dne 13. 10. 2024 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega KPL, družba za gradnjo in vzdrževanje cest, zelenih površin ter inženiring d.o.o., Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Miletića zastopa BDProjektiva, geologija, rudarstvo in inženiring Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Kamnolom Sadinja vas, na zemljiščih v k.o. 1774 Podmolnik s parcelnimi št. 520/2, 520/3, 520/5, 520/6, 520/7, 521, 678/1, 678/2, 678/3, 679/3, 680/1, 680/3, 680/4, 680/6, 680/7, 681/1, 681/2 in 681/3, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 13. 10. 2024;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Sadinja vas v Mestni občini Ljubljana, št. projekta: RP-01/24-MČ (BDP), oktober 2024, BDProjektiva, geologija, rudarstvo in inženiring Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 11. 10. 2024;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 13. 10. 2024.

Vloga je bila dne 20. 11. 2024 dopolnjena z naslednjo dokumentacijo:

- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Sadinja vas v Mestni občini Ljubljana, št. projekta: RP-01/24-MČ (BDP), oktober 2024, izvod 1, BDProjektiva, geologija, rudarstvo in inženiring Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija (v nadaljevanju rudarski projekt);
- Projektni pogoji, ki jih je pod št. 3512-707/2024-3-ELG z dne 29. 10. 2024 izdala Mestna občina Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana;
- Mnenje, ki ga je pod št. S24-091/597/rk z dne 23. 10. 2024 izdalo podjetje ELES d.o.o., Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k projektu št. 1513461, ki ga je dne 28. 10. 2024 izdalo podjetje Elektro Ljubljana d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana;
- Soglasje h gradnji – kanalizacija, ki ga je pod št. VOK-351-4958/2024-003 z dne 23. 10. 2024 izdalo Javno podjetje Vodovod Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, p.p. 3233, 1001 Ljubljana;
- Soglasje h gradnji – vodovod, ki ga je pod št. VOK-351-4957/2024-003 z dne 23. 10. 2024 izdalo Javno podjetje Vodovod Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, p.p. 3233, 1001 Ljubljana;
- Kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-0403/2017-8 z dne 25. 10. 2024 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Projektni pogoji, ki jih je pod št. 3407-392/2024-2 z dne 24. 10. 2024 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana;
- Mnenje, ki ga je pod št. 3407-392/2024-4 z dne 18. 11. 2024 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana;
- Strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3562-5215/2024-2 z dne 17. 10. 2024 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana.

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

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

Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko B.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za kamnolome in dnevne kope, kjer površina kopa presega 25 ha, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 ha\*.

V skladu s točko B.4.1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Upoštevajoč tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje. V skladu s 1. točko 1.a člena citirane uredbe pa je bistvena lastnost posega v okolje lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izkoriščanje tehničnega kamna - dolomita na površini 72.881 m<sup>2</sup> oz. 7,2881 ha. Nosilec nameravanega posega v pridobivalnem prostoru Sadinja vas že izkorišča mineralno surovino tehnični kamen – dolomit. Za izkoriščanje ima podpisano koncesijsko pogodbo št. 354-14-207/01, Dodatek 1 in Dodatek 2, s katerim je podaljšana do 20. 12. 2025. Ker je v pridobivalnem prostoru Sadinja vas še nekaj preostalih zalog, želi nosilec nameravanega posega podaljšati rudarsko pravico. Nosilec nameravanega posega bo rudarska dela izvajal po projektiranem stanju dosedanje koncesijske pogodbe, izvajal sprotno in končno sanacijo do projektiranega stanja s prilagoditvami na zatečeno stanje v kamnolomu Sadinja vas. Ohranijo se vsi parametri kopa, kakršne dopušča dosedanja koncesijska pogodba (število etaž, globina izkoriščanja, nakloni projektiranih brežin, višine etaž, širina končnih etažnih ravnin...). Želi izkoristiti le preostale zaloge do s koncesijsko pogodbo dovoljenega stanja, ki jih zaradi razmer na trgu ni mogel izkoristiti.

Glede na to, da se bo v okviru nameravanega posega uporabljalo tudi razstrelivo, je, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-226/2024-2570-4 z dne 17. 10. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 21. 10. 2024 do 19. 11. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb, prav tako v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz

nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Na območju nameravanega posega se nahaja obstoječi kamnolom Sadinja vas. Kamnolom Sadinja vas se nahaja v osrednjeslovenski regiji. Leži vzhodno od Ljubljane na samem robu Ljubljanske kotline. Od centra Ljubljane je oddaljen približno 10 km. Od Sadinje vasi, ki leži severovzhodno od kamnoloma, je oddaljen ca. 400 m, od najbližjega naselja pa ca. 120 m.

Do Sadinje vasi pelje občinska lokalna cesta z oznako LC 213012 V (odsek 213012 Sadinja vas, od C. II. grupe odredov do Podlipoglav – Ipavec), iz katere je mogoč dostop do kamnoloma. Na severovzhodu vodi mimo kamnoloma kategorizirana občinska cesta s šifro odseka 218151, ki se v območju izvedenega dostopa v kamnolom nadaljuje v javno pot s šifro odseka 717405. Dostop s kategorizirane javne poti je v kamnolom urejen po zemljišču v k.o. 1774 Podmolnik s parcelno številko 520/2.

Na območju kamnoloma se v obstoječem stanju nahajajo objekti, in sicer glavna zgradba, v kateri se nahajajo pisarniški prostori, garderoba za delavce, čajna kuhinja, tuši, sanitarije, manjša priročna delavnica in skladišče rezervnih delov. Za potrebe pridobivanja sanitarne vode (tuši, stranišča), izvajanja protiprašnih ukrepov ter vlaženja materiala in druge potrebe kamnoloma je že izvedena vodna vrtina, za katero ima nosilec nameravanega posega pridobljeno Vodno dovoljenje št. 35530-102/2019 z dne 13. 12. 2019, z veljavnostjo do 12. 12. 2049, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Z namenom preprečevanja prašenja javnih cest je nosilec nameravanega posega začel z izdelavo AB pralnice koles transportnih sredstev v dimenzijah 18 x 4 x 1,5 m in s tremi prekati za čiščenje vode (ločevanje trdnih delcev). Umeščena je na izstopni strani ceste iz kamnoloma, in sicer izven pridobivalnega prostora Sadinja vas, vendar v pristopnem zemljišču do kamnoloma. Za pralnico koles je v izdelavi betonska ploščad dimenzij 9 x 4 m, na katero bo umeščena povozna tehtnica vozil po izbiri nosilca nameravanega posega. Tudi ta je umeščena v pristopnem zemljišču pridobivalnega prostora Sadinja vas.

Območje nameravanega posega se ureja z naslednjimi prostorskimi akti:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 12/18 – DPN in 42/18);
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN in 59/22; v nadaljevanju OPN MOL ID).

Pridobivalni prostor Sadinja vas je umeščen v območje, ki je po podrobni namenski rabi opredeljeno kot LN - Površine nadzemnega pridobivalnega prostora.

#### Opis nameravanega posega

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izkoriščanje tehničnega kamna - dolomita na površini 72.881 m<sup>2</sup> oz. 7,2881 ha. V nadaljevanju izkoriščanja ne bo posega v neodkriti del kamnoloma, čeprav dosedanja koncesijska pogodba to dovoljuje, ker se bo na ta način zavarovala kulturna dediščina Gradišče z grobišči Molnik. Izkoriščanje se bo tudi v nadaljevanju izvajalo površinsko z razstreljevanjem in uporabo težke gradbene mehanizacije. Izkoriščanje bo tudi po podaljšanju koncesijske pogodbe potekalo po etažni metodi z odpiranjem, izkoriščanjem in sprotno sanacijo od zgoraj navzdol. Izkoriščanje se bo izvajalo:

1. etažna odkopna metoda z odpiranjem in pridobivanjem v etažah od vrha kamnoloma navzdol, kjer je možno, tudi od spodaj navzgor:
  - odpiranje od zgoraj navzdol, napredovanje proti zunanjemu robu in v globino do skrajne projektirane točke,

- ko doseže odkopna fronta višino naslednje predvidene etaže, se pristopi k odkopavanju spodnjih etaž, dokler se na teh ne doseže končno širino etaže, ki znaša 10 m,
  - med tem je potrebno izdelati pristopno buldožersko pot do naslednje – višje etaže, ki služi tudi za transport vrtalne opreme in pribora za delo na tej etaži.
2. Parametri kamnoloma:
- širina etažne ravnine = 10 m
  - naklon posamezne brežine etaž = 60°
  - osnovni plato leži na koti 303 m.n.v.
  - 1. etaža kota 317 m.n.v. (h = 14 m)
  - 2. etaža kota 333 m.n.v. (h = 16 m)
  - 3. etaža kota 348 m.n.v. (h = 15 m)
  - 4. etaža kota 368 m.n.v. (h = 20 m)
  - 5. etaža kota 388 m.n.v. (h = 20 m)
  - 6. etaža kota 404 m.n.v. (h = 16 m)
3. Način pridobivanja:
- vrtanje in masovno razstreljevanje z metodo usmerjenega vrtanja globokih minskih vrtin srednjega premera in kontroliranega razstreljevanja,
  - v delih kamnoloma, kjer so materiali pomešani z jalovino in zato slabše vezani in tam, kjer je kamnina zaradi tektonike ali drugih procesov razpokana, se pridobiva s pomočjo težke gradbene mehanizacije z buldožerji in bagri goseničarji – pridobivanje in mehanično drobljenje s hidravličnim bagrom z razbijalnim kladivom, rezkanjem s posebnimi napravami, mehanično drobljenje z buldožerjem z riperjem, kjer to dovoljujejo geomehanske lastnosti materiala in prostor,
  - zaporedje dela je določeno na način, da se z vrtanjem in razstreljevanem prične na spodnji etaži in preide na vrtanje in razstreljevanjem na naslednji, višji etaži, v zaporedju do najvišje etaže,
  - ko je dosežen najvišji projektirani nivo, se po očiščenju etaže z vrtalnimi in razstreljevalnimi deli nadaljuje od vrha navzdol do najnižje etaže in sicer postopoma do projektiranega stanja končnih brežin odkopnih etaž,
  - v času, ko se etaže čistijo oziroma, ko se material preriva, ni možno izvajati nakladanja materiala na osnovnem platoju. V tem času je potrebno na osnovnem platoju pripraviti ustrezno manjšo deponijo oziroma prerivanje izvajati, ko na ostalih delih kamnoloma ne potekajo rudarska dela.
4. Transport po etažah:
- gravitacijski transport preko roba etaž do osnovnega platoja,
  - prerivanje in premetavanje je predvideno predvsem v primeru izločevanja in začasnega skladiščenja ali končne vgradnje jalovine ali slabšega materiala. Ločevanje se lahko izvaja z buldožerjem ali nakladalnikom, premetavanje pa z bagrom ali nakladalnikom,
  - kamionski transport z etaž ni predviden.
5. Z napredovanjem od vrha navzdol se izvaja sprotne sanacije izkoriščenih etaž.
6. Po zaključku izkoriščanja se izvaja končna sanacija preostale površine.

Sprotne sanacije (tehnične in biološke) degradiranih površin kamnoloma vključuje naslednja dela:

- strojno oblikovanje brežin končnih etaž v predpisanih naklonih in drugih parametrih,
- ohranitev dostopov za dostavo zemljin za začasno rekultivacijo,
- izdelava prehodov in izravnava med posameznimi ravninami ob robovih odkopavanja oz. robovih etaž v zmanjšanih naklonih, kjer robovi prehajajo v teren okolice. Stična območja

- z navezavami – zaokrožitev novega reliefa na obstoječ relief je potrebno urediti na način, da bo možen prehod prostoživečih živali,
- izvedba izravnave etažnih ravnin v enakomernih naklonih s padci min. 2 %, ki zagotavljajo gravitacijsko odvodnjavanje padavinske vode,
  - razgaljena tla in novonastale brežine se od zgoraj navzdol skladno z napredovanjem končne tehnične sanacije v najkrajšem možnem času začnejo nasipavati z zemljo, da se ustvarijo minimalni pogoji za rast vegetacije. Rekultivacija se izvede z zaglinjenim slojem zemljine za zadrževanje vode (30- 50 cm), na katerega se nasipa zemlja (min. 20 cm). Skupna debelina znaša najmanj 0,6 m,
  - izdelava nasipov ob robovih brežin končnih etaž višine 1 m, s slabo prepustnim materialom, za zadrževanje nasute zemlje na platojih etaž,
  - izdelava kanalov in drugih objektov po načrtu odvodnjavanja, v kolikor bo to potrebno za zagotovitev uspešnosti sanacije,
  - izvedba mehkega in postopnega prehoda brežin v obstoječ teren,
  - določitev razporeda in obsega posamezne faze sanacije z letnim načrtom (glede na to, da se bo sanacija izvajala več let,
  - časovna izvedba posameznih del v odvisnosti od trenutnih razmer, o čemer odloča tehnični vodja kamnoloma. Pri tem mora upoštevati tudi zahteve koncesijske pogodbe,
  - izvedba renaturacije na površinah, kjer je izvedena sprotna tehnična sanacija in rekultivacija v najkrajšem možnem času,
  - izvedba zasaditve v skladu z namembnostjo po veljavnem prostorskem planu – gozd in na način, ki bo dolgoročno zagotovil ponovno vzpostavitev biološke pestrosti ter ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij gozda,
  - izvedba renaturacije etažnih ravnin, brežin in osnovnega platoja s sejanjem in zasaditvijo ustreznih avtohtonih vrst vegetacije (zatravitev s travno mešanico, pri zasajanju etažnih ravnin in brežin se uporabljajo vzpenjalke, grmovnice in drevesne vrste po izboru gozdarjev). Izbira avtohtonih pionirskih drevesnih in grmovnih vrst, ki so glede rastiščnih pogojev nezahtevne in imajo obenem veliko moč. Ob tem je treba upoštevati omejitve vnosa rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov, s katerimi se lahko prenašajo škodljivi organizmi, ki pomenijo nevarnost za zdravstveno varstvo rastlin,
  - prekritje varovalnega nasipa na robovih posameznih etaž s travno rušo,
  - setev trave in zasaditev grmovnih in drevesnih vrst po izboru gozdarjev na osnovno etažo kamnoloma,
  - končna podoba prostora po zaključeni sanaciji bo vzpostavljena šele po nekaj letih. Kasnejše zaraščanje se bo širilo iz mejnih naravnih območij gozdov.

Spremljanje rezultatov sprotne tehnične in biološke sanacije:

- sprotna sanacija se bo izvajala sočasno z izvajanjem del pri izkoriščanju mineralne surovine do mej projektiranega stanja v preostalem delu kamnoloma. Potrebno je redno spremljanje rezultatov in izvajanje določenih popravil;
- opravljati je treba redna in občasna vzdrževalna dela (vzdrževanje dostopnih poti ter opazovanje in vzdrževalna dela na rekultiviranih in renaturiranih površinah).

Proizvodnja materiala poteka po klasičnem sistemu sejanje – drobljenje v zaprtem krogu.

Predelava v grobem poteka na osnovnem platoju na naslednji način:

- transport odminiranega materiala z bagrom v drobilec,
- drobljenje v premičnih drobilcih na osnovnem platoju (trenutno certificirane frakcije 0-63, 0-32, 0-16, nabor določa koncesionar skladno s potrebami),
  - na drobilcu trenutno nastajata frakciji 0-63 ali 0-32,
  - frakcija 0-32 se z nakladačem prenese na premično sejalno napravo in odseje,
  - frakcija 16-32, ki ostane pri sejanju, se vrne nazaj v proizvodni proces mletja in sejanja,
- odvoz izpod drobilca z nakladačem in deponiranje posameznih frakcij na začasnih ločenih deponijah.

Pri predelavi mineralne surovine trenutno nastajajo produkti, ki so primerni za tamponski material - spodnji ustroj, material za posipanje malte, za zidanje ipd.

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

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje državnega nivoja leži na jugu oz. jugovzhodu in je od kamnoloma oddaljeno ca. 114 m (ožje vodovarstveno območje-režim II, kategorija 2). Na severu se v oddaljenosti ca. 180 m prav tako nahaja vodovarstveno območje državnega pomena (režim III, kategorija 3). Na lokaciji nameravanega posega ni stalnih površinskih vodnih tokov. Zahodno in vzhodno od obravnavane lokacije se v grapah nahajata manjša pritoka Gobovška, ki sta hudourniške narave. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju ali območju varovalnega gozda ali gozdov s posebnim namenom. Kamnolom v ožjem in širšem območju spada v območje običajnih zaščitnih ukrepov glede erozije. Vodna vrtina je umeščena izven pridobivalnega prostora Sadinja vas. Zanj ima nosilec nameravanega posega pridobljeno Vodno dovoljenje št. 35530-102/2019 z dne 13. 12. 2019, z veljavnostjo do 12. 12. 2049, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij ohranjanja narave. Najbližje Območje Natura 2000, potencialno posebno ohranitveno območje Ljubljanica - Gradaščica - Mali Graben z identifikacijsko številko SI3000291, SAC, je od roba kamnoloma oddaljeno ca. 300 m (Uredba 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). Najbližje ekološko pomembno območje Ljubljanica - Gradaščica - Mali Graben 94100 je od roba kamnoloma oddaljeno ca. 300 m in sovпада z območjem Natura 2000 Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Na obravnavanem območju ni zavarovanih območij, niti naravnih vrednot. Del zemljišč znotraj pridobivalnega prostora Sadinja vas je opredeljen kot arheološko najdišče z evidenčno številko 14913 Podmolnik - Gradišče z grobišči Molnik. Gre za premično arheološko dediščino, ki je bila v preteklosti v večini že odkrita in je odkrivka že odstranjena, v večjem delu je tam potekalo tudi izkoriščanje. V okolici kamnoloma se nahajajo objekti z varovanimi prostori, ki spadajo v območje s PNRP SK - površine podeželskega naselja in so razvrščeni v III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji objekti so od kamnoloma oddaljeni ca. 100 m vzhodno ter ca. 400 m zahodno. Lega tehnološkega platoja znotraj kamnoloma Sadinja vas je orientirana tako, da je območje proti stanovanjskim objektom obdano z etažami in gozdom.

#### Pridobljena mnenja

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

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 6. 11. 2024 prejelo dopis št. 354-146/2024-2711-4 z dne 6. 11. 2024 od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana s priložo, Strokovnim mnenjem v predhodnem postopku za nameravani poseg: Kamnolom Sadinja vas, ki ga je pod št. 2940-09/1649-24/NP-5270182 z dne 5. 11. 2024 pripravil Nacionalni laboratorij za

zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). NLZOH na podlagi pregleda dokumentacije ugotavlja, da za nameravan poseg: Kamnolom Sadinja vas, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je dne 12. 11. 2024 prejelo mnenje št. 3562-5386/2024-2 z dne 12. 11. 2024 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN). ZRSVN se v mnenju sklicuje na Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11), ki določa, da se s presojo sprejemljivosti za plan ali poseg v naravo, katerega izvedba bi lahko sama po sebi ali v povezavi z drugimi plani ali posegi v naravo pomembno vplivala na varovana območja, ugotovi pričakovane vplive in presodi sprejemljivost njihove izvedbe na varstvene cilje varovanih območij ter njihovo celovitost in povezanost. Priloga 2 Pravilnika določa posege v naravo, območje neposrednega in daljinskega vpliva ter vrste in habitadne tipe, na katere bi poseg lahko imel negativen vpliv.

Nameravani poseg se, v skladu s Prilogo 2 Pravilnika, uvršča med naslednje posege: določitev oziroma razširitev pridobivalnih in raziskovalnih prostorov nahajališč mineralnih surovin (prod, pesek, glina, trda kamnina, gramoz, kamen). Za te posege je območje neposrednega vpliva za vse skupine 20m ter območje daljinskega vpliva 500m (velja za vodne ptice, ribe in piškurje, kačje pastirje, mehkužce, tekoče vode, obrečne in barjanske gozdove, mokrotna travišča pod gozdno mejo, barja, plazilci (sklednica) ter sesalce (bober in vidra)

Po pregledu predložene dokumentacije ZRSVN ugotavlja, da se v območju daljinskega vpliva nahajajo naslednja varovana območja: POO Ljubljana – Gradaščica – Mali Graben (Ident. št. SI3000291) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Območje Natura 2000 je od roba kamnoloma oddaljeno najmanj 330 m. Območje daljinskega vpliva nameravanega posega sega v območje habitatov naslednjih kvalifikacijskih vrst rib in piškurjev: potočni piškurji (*Eudontomyzon spp.*), pohra (*Barbus meridionalis*), platnica (*Rutilus pigus*). Zaradi obratovanja kamnoloma je pričakovati povečano prašenje, nastajanje komunalne odpadne vode, nastajanje padavinskih odpadnih voda iz območja odkritih površin kamnoloma, kar bi zaradi možnega onesnaženja lahko imelo potencialen vpliv na kakovosti vode in spremenilo naravno biocenozo vodotoka. Potencialno nevarne snovi, ki lahko med obratovanjem kamnoloma onesnažijo tla in posredno površinske in podzemne vode, so poleg naftnih derivatov in emisij iz prometa, tudi nevarne snovi, ki jih vsebuje razstrelivo. Odvajanje padavinskih in očiščenih padavinskih vod izven mej kamnoloma in v vodotok sicer ni predvideno (ponikanje).

V predloženem rudarskem projektu so v poglavju 14 Vplivi na okolje in ukrepi za njihovo omejevanje že opredeljeni izvedeni oz. potrebni ukrepi (npr. podstavljanje lovilnih posod pri daljšem mirovanju vozil in mehanizacije, ureditev odvodnjavanja, čiščenja vod preko usedalno-ponikovalnih bazenov (mulj, pesek), pralnica koles tovornih vozil (zaprt sistem), greznica za fekalno vodo iz upravnega objekta, kemična stranišča, ravnanje z naftnimi derivati, ukrepi preprečevanje oz. zmanjšanje prašenja in drugi), ki so ustrezni tudi za preprečitev oziroma zmanjšanje možnih negativnih vplivov na vrste območja Natura.

ZRSVN ocenjuje, da izvedba nameravanega posega ne bo negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst posebnega varstvenega območja. Skladno z navedenim na podlagi 6. člena Pravilnika ZRSVN meni, da za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

ZRSVN je prav tako podal oceno verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe nameravanega posega na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost. ZRSVN je ugotovil, da je nameravani poseg načrtovan izven območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje ekološko pomembno območje Ljubljana – Gradaščica – Mali Graben, ID 94100, je od meje kamnoloma oddaljeno najmanj 330 m in sovпада z zgoraj navedenim območjem Natura 2000.

ZRSVN meni, da nameravani poseg ne bo vplival na ugodno stanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, zato z vidika njegove pristojnosti presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.



Ministrstvo je dne 15. 11. 2024 prejelo mnenje št. 35102-0403/2017-10 z dne 12. 11. 2024 od Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS). ZVKDS po pregledu priložene dokumentacije ugotavlja, da se bo nameravani poseg sicer delno izvedel na enoti registrirane kulturne dediščine: Podmolnik – Gradišče z grobišči Molnik (EID 1-14913), vendar meni, da je verjetnost vplivov na enoti kulturne dediščine majhna v primeru, da se kamnolom ne bo širil izven obstoječih meja, kot je razvidno iz priložene dokumentacije, zato izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine ni potrebna.

Ministrstvo do dneva izdaje te odločbe mnenja od Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ni prejelo, zato je odločalo brez njega.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov

Pri izkoriščanju in sprotni sanaciji bo prihajalo do emisij delovanja motorjev z notranjim izgorevanjem in emisij prašnih delcev zaradi zemeljskih del in transporta. Prašenje bo izrazitejše v sušnem in vetrovnem obdobju. Preprečevanje prekomernega širjenja prahu pri transportu materiala se bo izvajalo s škropljenjem oz. vlaženjem transportnih poti in naloženega materiala. Za ta namen je, med drugim, izvedena vodna vrtina, ki kamnolom oskrbuje z vodo za potrebe izvajanja protiprašnih ukrepov. Z namenom preprečevanja raznosa materiala s transportom po cesti je nosilec nameravanega posega začel z izdelavo AB pralnice koles transportnih sredstev v dimenzijah 18 x 4 x 1,5 m in s tremi prekati za čiščenje vode (ločevanje trdnih delcev). Umeščena je na izstopni strani ceste iz kamnoloma in sicer izven pridobivalnega prostora, vendar v pristopnem zemljišču do kamnoloma. Predvidena pralnica koles bo očistila nečistočo in prah s koles tovornjakov preden bodo le-ti zapeljali na cestišče. V primeru, da zaradi kakršnega koli vzroka pride do onesnaženja ceste, jo bo moral nosilec nameravanega posega na svoje stroške takoj očistiti, kar velja za vse faze izvajanja rudarskih del. Za pranje koles se bo uporabljala voda iz vrtine, ki se bo dodajala po potrebi. Iz onesnažene vode se bodo v grobem že v bazenu pod povozno rešetko izločili največji delci. Primarno očiščena voda se preliva preko treh prekatov (alkaten cev s premerom 2000 mm in višine 2 m), vgrajenimi ob boku pralnice. Očiščena voda iz zadnjega prekata se reciklirana vrača nazaj v pralni sistem. Onesnaženo goščo izpod povozne rešetke in prekatov bo po zapolnitvi odvažalo za to pooblaščen podjetje (cisterna) in z njo ravnalo skladno z veljavno zakonodajo s področja ravnanja s tovrstnimi odpadki. V rudarskem projektu so predvideni še naslednji tehnični in tehnološki ukrepi, ki jih bo moral izvajati nosilec nameravanega posega v času obratovanja nameravanega posega:

- vsi stroji, vozila in tehnološka oprema morajo biti tehnično ustrezni in izpolnjevati pogoje, ki preprečujejo nastajanje prahu preko mejne dovoljene koncentracije ter biti redno vzdrževani;
- pred/med obdelavo (drobljenjem) je potrebno vlažiti material in transportne poti;
- zmanjševati je potrebno poti do predelovalnega oz. pridobivalnega mesta, skladiščnih prostorov ter mest nakladanja tovornih vozil in premetu materiala, prilagati višini iztresa;
- omejiti je potrebno dovažanje, odzemanje in pretovarjanje materiala pri visokih hitrostih vetra ali dolgotrajnih obdobjih suše in zmrzali;
- dovoljen je dovoz in odvoz tovornih vozil s pokritim materialom;
- izvajati je treba protiprašne ukrepe s topovi za meglenje in močenje, usmerjene na povzročitelje prahu;
- prekriti je treba skladiščne površine za prašnate materiale, prednostno uporabljati zaprte načine skladiščenja in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom čim manjše emisije prahu;
- izvajati je treba odsesavanje tam, kjer lahko nastanejo emisije prahu iz naprave, uporabljati je treba odpraševalne naprave za čiščenje odpadnega zraka;

- optimizirati je treba del tehnološkega procesa premetov in premikov materiala med tehnološkimi napravami z nadomeščanjem transporta s pomičnimi gumijastimi trakovi na elektro pogon;
- zagotoviti je potrebno vodo za protiprašne ukrepe iz vodne vrtine in zalogovnika za deževnico;
- dosledno je treba uporabljati naprave za pranje koles tovornih vozil;
- ozeleniti je treba površine, izvesti renaturacijo osnovnega platoja, etažnih ravnin in brežin.

Ministrstvo ocenjuje, da bo, ob upoštevanju v rudarskem projektu navedenih omilitvenih ukrepov, vpliv z vidika emisij snovi v zrak in toplogrednih plinov manj pomemben.

#### Emisije snovi v vode

Na območju kamnoloma ni javne fekalne kanalizacije. V uporabi so premični kemični sanitarni objekti, za potrebe upravnega objekta, ki leži izven pridobivalnega prostora Sadinja vas, pa je v uporabi greznica, ki se prazni po potrebi. Za potrebe pridobivanja sanitarne vode (tuši, stranišča), izvajanja protiprašnih ukrepov ter vlaženja materiala in druge potrebe kamnoloma je že izvedena vodna vrtina, za katero je bilo pridobljeno novo dovoljenje za rabo vode št. 35530-102/2019 z dne 13. 12. 2019.

Padavinske vode s streh vseh objektov, ki ne ležijo v pridobivalnem prostoru Sadinja vas, se preko žlebov vodijo v jaške, kjer ponikajo. Do večjega razlitja na manipulativnih površinah (do nekaj 10 litrov), lahko pride le v primeru velike človeške malomarnosti ter neustreznega ukrepanja. Ob pravilnem in pravočasnem posredovanju pri nastalem dogodku (izklop točilne naprave in posipanje) praktično ne pride do izteka goriva, olj ipd.

Znotraj celotnega kamnoloma, ki zajema tudi pridobivalni prostor Sadinja vas, se ne skladiščijo niti maziva, olja, niti nafta in podobne nevarne tekočine in maziva. V kamnolomu Sadinja vas ni skladišča razstrelilnih sredstev, ker dela v zvezi z razstreljevanjem zanje opravlja zunanji izvajalec. Ta poskrbi tako za dovoz le-teh in odvoz vseh odpadkov, povezanih z vrtnjem in miniranjem.

V skladu z veljavno zakonodajo bo pred tehcnico na izhodnem delu iz kamnoloma urejena pralnica koles vozil oziroma stacionarna pralna steza pnevmatik tovornih vozil. Ta bo namenjena za pranje koles in podvozij vozil ter delovnih strojev. Za čiščenje koles se bo uporabljala voda iz vrtine in očiščena povratna voda iz zaprtega sistema. Pralnico predstavljata pralna steza in zbiralnik za recikliranje odpadne vode, ki omogoča njeno večkratno uporabo. Pranje se bo izvajalo z reciklirano vodo pod pritiskom, največji poudarek so usmerjeni curki v kolesa oziroma profil koles. Voda se bo iz čistilnih rešetk, kjer se bodo očistila kolesa tovornih vozil, stekala v bazen ob pralnici. Tu se bodo trdi delci usedli, očiščena voda iz bazena pa se bo preko kanalizacijske cevi iztekala v obstoječ usedalnik, ki bo služil tudi kot ponikalni bazen, na tehnološkem platoju (zaprt sistem). Avtomatska pralna steza bo obratovala v pomladnem, poletnem in jesenskem času, ko so zunanje temperature nad 0°C oziroma obstaja največji problem zagotavljanja čistih pnevmatik koles in podvozij delovnih strojev.

Po dosedanjih izkušnjah tudi v času največjih nalivov z zaledja kamnoloma ne prihajajo omembe vredne količine padavinske vode. Relief zaledja pridobivalnega prostora Sadinja vas je takšen, da se proti kamnolomu steka manjši del zapadlih vod, poleg tega je zaledje poraščeno in večino padavinske vode porablja vegetacija, napaja se zemeljski sloj, višek pa v večji meri infiltrira skozi slabši del odkrivke. V odprtem oz. odkritem delu kamnoloma so ob vznožju posameznih obstoječih etažnih brežinah izdelani začasni odvodnjevalni jarki v zemeljski izvedbi. Morebitne padavinske vode se s posamezne etažne ravnine preko prečnega sklona na etažah in skozi krajše prekinitve v varovalnih nasipih ob zunanji strani etažnih ravnin razpršeno odvodnjavajo na nižje ležečo brežino in infiltrirajo.

Tehnološki plato (osnovni plato) je zaradi prisotnosti strojev, naprav in transportnih sredstev bolj utrjen, zato je infiltracija neonesnažene padavinske vode, ki pade direktno nanj, počasnejša kot na etažnih ravninah in brežinah. Kljub temu se padavinska voda normalnih in manjših nalivov ravno tako infiltrira, sicer počasneje, ker gre za površine z manjšim naklonom, se le v izjemoma velikih nalivih neonesnažena padavinska voda začasno steka in zbira na najnižji lokaciji kamnoloma (ob vznožju brežine na delih zemljišč v k.o. 1774Podmolnik s parcelnima številcama

680/1 in 680/7). Lokacija predstavlja zbiralno usedalno-ponikalni bazen začasnega značaja, v katerem se izločijo trdni delci, očiščena voda pa v največ nekaj dneh infiltrira v kamnito podlago. Nosilec nameravanega posega lokacijo redno čisti in s tem vzdržuje infiltracijske sposobnosti začasnega bazena. Z območja površin pridobivalnega prostora Sadinja vas se padavinska voda v celoti infiltrira in se ne odvaja v obstoječe vodotoke ali izven območja pridobivalnega prostora. Vstopna cesta pred vhodom in izhodom na ožje območje kamnoloma se bo v prvem delu, kot do sedaj, zaradi rahlega vzpenjanja proti kamnolomu odvodnjavala proti obstoječi obcestni muldi in ni namenjena parkiranju ali daljšemu zadrževanju vozil. Kamnolom ima zagotovljeno zadostno število parkirišč za vsa vozila, ki so locirana izven pridobivalnega prostora Sadinja vas (nadstreški za vozila, stroje, naprave). Osebna vozila delavcev, nadzora, gostov in druga manjša vozila za oskrbo parkirajo pri upravni zgradbi. Parkirišče je v makadamski izvedbi, padavinska voda s parkirne površine se delno gravitacijsko steka proti sistemu za pranje koles, od koder se odvaja v triprekadni sistem čiščenja povratne vode. Onesnaženo goščo bo prevzemalo za ravnanje s takšnimi odpadki pooblaščen podjetje. Parkirišča za transportna vozila, sredstva in mehanizacijo je urejeno pod nadstreškom in zavarovano z mrežo. Podlaga je utrjena.

V rudarskem projektu so predvideni še naslednji tehnični in tehnološki ukrepi, ki jih bo moral izvajati nosilec nameravanega posega v času obratovanja nameravanega posega:

- pretakanje goriva mora potekati z namestitvijo lovilnih kadi ali lovilnih ponjav;
- padavinske vode z brežin in platoja se morajo stekati do začasnega usedalnega bazena, kjer bodo poniknile. Sposobnost ponikanja je potrebno zagotavljati z rednim vzdrževanjem (čiščenje bazena);
- vsi posegi v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplivali na vodni režim ali stanje voda, se lahko izvedejo samo na podlagi vodnega soglasja;
- uporabljajo se lahko le tehnike in naprave z najmanjšo mogočo porabo vode. Zahteva se le uporaba manj škodljivih snovi v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče;
- celotno območje kamnoloma je treba nivelirati tako, da se vse padavinske vode kontrolirano odvajajo proti muldam na etažnih ravninah od koder se morebitni višek razpršeno odvodnjava po brežini. Enako velja za osnovni plato, kjer je površina urejena tako, da padavinska voda odteka proti kanalu ob vznožju najnižje brežine, kjer postopoma ponika. V izjemnih primerih lahko nastane tudi višek, ki se vodi v usedalno-ponikalni bazen, kjer ravno tako ponikne;
- uporabljati je treba zaprti in povratni sistem čiščenja koles tovrstnikov odpadne vode;
- ob kakršnikoli okvari pri obratovanju naprav, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadnih voda na iztoku, je potrebno takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare;
- delavci morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja naftnih derivatov in postopkih ravnanja v primeru tovrstnih dogodkov. V primeru razlitja naftnih derivatov ali mineralnih olj je treba onesnaženje takoj omejiti, kontaminirana tla odstraniti in predati pooblaščenim osebam za ravnanje s takšnimi odpadki;
- zagotovljena morajo biti absorpcijska sredstva za zajem naftnih derivatov;
- izvajati je treba celovit nadzor nad količinami in vrstami goriv ter drugih kemikalij, ki se in se bodo uporabljale na območju kamnoloma.

Glede na vse navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo, ob upoštevanju predhodno navedenih omilitvenih ukrepov, ki so navedeni v rudarskem projektu, vpliv z vidika emisij snovi v vode manj pomemben.

#### Odlaganje / izpusti snovi v tla

Izkoriščanje mineralne surovine bo potekalo le v delu, kjer je odkrivka z zemljo že odstranjena. Pri izvajanju sprotne sanacije bo moral nosilec nameravanega posega zagotoviti ustrezne materiale za vgradnjo. V času nadaljnjega izkoriščanja bo pridobljeno 2.533 m<sup>3</sup> odkopne jalovine v raščenem stanju, ki se bo porabila za sanacijo, vendar njene količine ne zadoščajo za pripravo najslabšega spodnjega dela sloja za izvedbo renaturacije. Nosilec nameravanega posega bo moral pridobiti zunanje zemeljske izkope (ca. 27.648 m<sup>3</sup>), ki bodo morali izpolnjevati vse zahteve in standarde za vgradnjo.

V rudarskem projektu so predvideni še naslednji tehnični in tehnološki ukrepi, ki jih bo moral izvajati nosilec nameravanega posega v času obratovanja nameravanega posega:

- transportna vozila bodo v času mirovanja morala biti parkirana na urejenih in utrjenih parkiriščih in podložena s kadmi ali folijami za preprečevanje morebitnega izliva v tla. V času daljšega mirovanja se postavijo v lopi, namenjeni za parkiranje vozil, strojev in naprav, kjer se ravno tako podložijo s kadmi ali folijo;
- v primeru morebitnega onesnaženja z nevarnimi snovmi je potrebno zavarovati lokacijo onesnaženja, obvestiti pristojno inšpekcijo, center za civilno zaščito, gasilce in podobno, izvesti posebne preventivne tehnične ukrepe za preprečitev nadaljnega širjenja onesnaženja, začasno skladiščiti kontaminirano zemljinu ali vodo ter jo v nadaljevanju predati pooblaščenim organizacijam.
- mehanizacija, ki se uporablja za pridobivanje, transport in predelavo, mora biti vzdrževana in tehnično brezhibna. Osebe, ki rokuje z njo, mora biti ustrezno usposobljeno za ravnanje ob nesrečah in nepredvidenih izlitjih. V primeru nesreče ali nepredvidenega izlita je takoj potrebno pristopiti k sanaciji in obvestiti pristojne organe;
- v času izkoriščanja mineralne surovine je potrebno zagotoviti vse varnostne ukrepe in tako organizacijo, da bo preprečeno izlitje nevarnih tekočin na prosto ali v zemljo. Potencialno nevarnost onesnaževanja okolja predstavlja morebitno izlitje naftnih derivatov, ker bodo v kamnolomu obratovala transportna vozila ter stroji z motorji z notranjim izgorevanjem;
- vsa transportna vozila (kamioni, terenska in ostala vozila) je treba oskrbovati na javnih bencinskih črpalkah z obveznim upoštevanjem ustreznih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal, podtalnice (podlaganje s folijo, kadmi, uporaba adsorpcijskih sredstev). Strogo je prepovedano menjavanje olja ali drugih tekočin na mehanizaciji in vozilih na osnovnem platoju ali na kakem drugem mestu v kamnolomu.
- vse odpadke, ki bodo nastajali pri tehnoloških procesih pridobivanja in predelave ter tehnične in biološke sanacije je potrebno zbirati v primernih posodah, namenjenih za skladiščenje odpadkov. Prostor, kjer se odpadki skladiščijo, mora biti utrjen, pokrit, brez odtokov in odopen na tekočine, ki se v tem prostoru skladiščijo;
- odpadke, kot so z oljem prepojene krpe je potrebno zbirati v za to namenjenih skladiščnih kontejnerjih in posodah ter jih sproti odstraniti z območja kamnoloma na za to predvideno deponijo. Za uničenje in odvoz odpadov, ki nastanejo zaradi del, je odgovoren izvajalec teh del;
- redno je potrebno kontrolirati brezhibnost vozil in strojev skladno z navodili za vzdrževanje in uporabo;
- potrebno je onemogočiti odlaganje kakršnih koli odpadkov v kamnolomu;
- po končanem pridobivanju je potrebno odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno sanirati in krajinsko ustrezno urediti v gozdne površine.

Ministrstvo ocenjuje, da bo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, ki se nanašajo na varstvo tal, ki so navedeni v rudarskem projektu, vpliv na tla manj pomemben.

#### Varstvo pred hrupom

Glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) območje nameravanega posega spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom, kar pomeni, da je na takem območju dopusten poseg v prostor, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa. Območje II. stopnje varstva pred hrupom je od kamnoloma oddaljeno ca. 96 m. Najbližji objekt (Karlovice 44) leži vzhodno od kamnoloma in je od meje pridobivalnega prostora oddaljen okoli 120 metrov.

Pri obratovanju kamnoloma bodo emisije hrupa nastajale pri vrtanju, odkopavanju, nakladanju, prevozih in pri predelavi. Zvočni vplivi obratujoče opreme in naprav (pridobivanje, transport, drobljenje, separiranje, razstreljevanje) ne bodo delovali v povečanem obsegu. Rudarska dela se bodo izvajala v delih, kjer so še preostale zaloge mineralne surovine. Zaradi predvidene relativno

majhne letne proizvodnje hrup ne bo koncentriran in stalen. Zato obratujoča oprema in naprave ne bodo povečano obremenjevale okolja s hrupom. Hrup se bo le delno emitiral v naravno okolje, predvsem zaradi sorazmerne razgibanosti okolice, ugodne reliefne lege in obstoječe gozdne bariere. Predvidena je uporaba tehnološke opreme, skladne z evropskimi standardi in zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vsi stroji in oprema bodo ustrezno tehnično opremljeni za zmanjševanje hrupa ter redno vzdrževani in nadzorovani. Stroji bodo označeni z vidno in trajno oznako CE o skladnosti in zajamčeno ravno zvočne moči ter opremljeni z ES izjavo o skladnosti. Zagotovljeno bo redno vzdrževanje tehnološke opreme, delovnih strojev in tovornih vozil. Izvajale se bodo občasne meritve hrupa pri najbližjih objektih, ter po potrebi izvedli morebitni potrebni zaščitni ukrepi.

V rudarskem projektu so predvideni še naslednji tehnični in tehnološki ukrepi, ki jih bo moral izvajati nosilec nameravanega posega v času obratovanja nameravanega posega:

- ob nakladanju tovornjaka z nakladalnikom ne sme prihajati do udarcev ob rob tovornjaka;
- hitrost vožnje v kamnolomu je treba omejiti na 5 km/h;
- razstreljevanje je treba izvajati ob primernem dnevnem času. Razstreljevanje se ne sme izvajati ob neugodnih jutranjih, večernih ali nočnih urah;
- okoliške prebivalce je treba na krajevno dogovorjen način obveščati o času predvidenega razstreljevanja;
- dizelski elektro pogoni morajo biti zaščiteni s protihrupnim izolativnim ohišjem;
- v primeru daljše zaustavitve delovnih naprav in transportnih vozil je treba motorje ugasniti. Vozila ne smejo obratovati v prostem teku brez potrebe.

Glede na vse navedeno, zlasti upoštevajoč lokacijo kamnoloma oz. ugodno reliefno umeščenost (sorazmerna razgibanosti okolice, ugodna reliefna lega in obstoječa gozdna bariera; lega tehnološkega platoja znotraj kamnoloma je orientirana tako, da je območje proti stanovanjskim objektom obdano z etažami in gozdom) ministrstvo vpliv nameravanega posega na okolje z vidika hrupa ocenjuje kot manj pomemben.

#### Nastajanje odpadkov

V obstoječem stanju se različne vrste odpadkov zbirajo ob objektih na severni strani kamnoloma. V času obratovanja kamnoloma, razen komunalnih odpadkov, ostalih odpadkov ni pričakovati, ker se vzdrževalna dela ne bodo izvajala na območju kamnoloma. Komunalni odpadki se bodo zbirali v zabojniku z občasnim odvozom na komunalno odlagališče odpadkov. Odpadke iz premičnih kemičnih sanitarnih objektov bo praznila ustrezna komunalna služba. Za kartonsko embalažo, ki bo ostala pri razstreljevanju, bo poskrbel izvajalec razstreljevanja oz. se bo le-ta vrnila prodajalcu. Nevarne odpadke, kot so odpadna olja, masti in ostali odpadki, opredeljeni kot nevarni odpadki, mora nosilec nameravanega posega posebej zbirati in oddajati organizacijam, ki so pooblaščen za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Za nevarne odpadke se bosta namestila dva zabojnika, in sicer zabojnik za čistilne krpe, filtrirna in zaščitna sredstva onesnažena z nevarnimi snovmi ter zabojnik za zaoljeno embalažo, ki vsebuje nevarne snovi. Pri izkoriščanju dolomita bo pridobljena odkopna jalovina, pri predelavi pa separacijska jalovina, ki se bosta začasno skladiščili znotraj kamnoloma in kasneje uporabili za sanacijo. Odlaganje odpadkov na območju delovišča oz. znotraj pridobivalnega prostora je strogo prepovedano.

Pri začasnem skladiščenju odpadkov do odvoza morajo biti upoštevana določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23). Glede na navedeno in ob upoštevanju predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki ter določil OPN MOL ID in ukrepov navedenih v rudarskem projektu, bodo vplivi manj pomembni.

#### Vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, fizična sprememba, raba tal

Kamnolom je v prostoru prisoten že dalj časa. Kamnolom pred okolico skriva obstoječa vegetacija, ki ni bila odstranjena v času predhodnega izkoriščanja. Največje spremembe površine terena so nastale v preteklosti in v času trenutno veljavne koncesije. V okviru nameravanega posega se bo izkoriščanje v manjši meri širilo proti jugu. Nosilec nameravanega posega zaradi

varovalnega pasu kulturne dediščine z izkoriščanjem ne bo posegal v površino, ki še ni odkrita, zato vpliva na rastlinstvo ne bo.

Vpliv na vidno izpostavljenost v okolju bo prisoten predvsem v času odpiranja in obratovanja kamnoloma. Vpliv se bo med obratovanjem omilil s predvidenim postopnim razvojem etaž in etažnih ravnin in sprotno tehnično in biološko sanacijo posameznih delov kamnoloma. Na delih kamnoloma, na katerih bo zaključeno izkoriščanje mineralne surovine v končno stanje (izvedena tehnična sanacija), se bo v smeri od zgoraj navzdol v najkrajšem možnem času začelo z izvajanjem končne biološke sanacije (rekultivacija z nasipavanjem ustreznega sloja v končni debelini 30 - 50 cm kot podlaga + ca. 20 cm zaključnega zemeljskega sloja, ki ji sledi renaturacija z zatratitvijo in saditvijo ustreznih avtohtonih grmovnih in gozdnih vrst za vzpostavitev namenske rabe po prostorskem aktu – gozd). Po ponovni vzpostavitvi vegetacijskega sloja se bo vpliv kamnoloma na vidne značilnosti prostora zmanjšal. Kljub temu bo vpliv na reliefne oziroma geomorfološke značilnosti trajen.

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo tovrstne vplive nameravanega posega ocenjuje kot sprejemljive.

#### Sevanje svetlobe v okolico

V ožjem območju kamnoloma ni javne razsvetljave. Nosilec nameravanega posega ima za lastne potrebe na vhodu v kamnolom (glavni objekt) urejeno lastno razsvetljavo dostopne ceste in dela osnovnega platoja. Kamnolom bo obratoval samo v dnevnem času. Razstreljevanje se sme izvajati le pri dnevi svetlobi in dobri vidljivosti. Novih virov razsvetljave ni predvidenih, zato dodatnega vpliva ne bo.

#### Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

#### Elektromagnetno sevanje

Elektrika za delovanje pisarn in drugih objektov znotraj kamnoloma je dobavljena preko povezave na električno omrežje. Priključno mesto električnega priključka je transformatorska postaja SADINJA VAS PESKOKOP, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1774 Podmolnik s parcelno št. parceli 520/3. Širina varovalnega pasu znaša 10 m od osi oz. objekta transformatorske postaje. Z nameravanim posegom se ne načrtujejo novi viri elektromagnetnih sevanj, zato vpliva ne bo.

#### Segrevanje ozračja/vode

Pri nameravanemu posegu ne bodo uporabljeni taki viri, ki bi lahko povzročali toplotno onesnaženje. Uporaba vode za namen hlajenja ni predvidena, kot tudi ni predvidenih izpustov odpadne vode neposredno v vodno telo. Stroji in tovorna vozila zaradi obratovanja motorjev z notranjim izgorevanjem sicer malenkostno segrevajo ozračje v svoji neposredni bližini, vendar navedeno predstavlja nezaznaven vpliv že v razdalji nekaj m. Zaznavnega vpliva na segrevanja vode/ozračja ne bo.

#### Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav - vpliva ne bo.

#### Raba vode

Območje kamnoloma ni priključeno na javno vodovodno omrežje. Za zagotavljanja vode za potrebe kamnoloma je na zemljišču v k.o. 1774 Podmolnik s parcelno št. 520/8 izdelana vrtina, za katero je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, izdano Vodno dovoljenje št. 35530-102/2019 z dne 13. 12. 2019 za neposredno rabo vode za tehnološke namene v obsegu največ 0,8 l/s in največ do 3.630 m<sup>3</sup>/leto, z veljavnostjo do 12. 12.

2049. Voda iz vrtine na lokaciji Y=469928, X=97212 v GK sistemu je primerna kot sanitarna in se uporablja tudi za izvajanje protiprašnih okoljevarstvenih zaščitnih ukrepov. Po vzpostavitvi pralnice koles na izhodu kamnoloma se bo uporabljala tudi kot tehnološka voda v njenem zaprtem sistemu.

Vpliv na rabo vode ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovitve v predhodnem postopku nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, emisij hrupa, vibracij, itd.).

#### Vibracije in eksplozije

Na obravnavani lokaciji se bo pridobivala mineralna surovina tudi z uporabo miniranja oziroma z razstreljevanjem kamnine, kar posledično (poleg hrupa) povzroča vibracije oziroma tresljaje. Na letni ravni se pričakuje 4 odstrele (ca. 1 x na tri mesece). Pri razstreljevanju se mora upoštevati določila Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanje drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih (Uradni list RS, št. 111/03 in 61/10 – ZRud-1).

Razstreljevanje bo izvajal zunanji izvajalec in bo potekalo v skladu z rudarskim projektom, ob upoštevanju priporočenih detonacijskih polnitvev. Uporabljati je potrebno takšno tehnologijo pridobivanja mineralne surovine, s katero bodo učinki razstreljevanja (razmet, tresljaji in zračni udar) na okolico v okviru kriterijev, ki so določeni s tujimi standardi (DIN 4150/nemški standard, ÖNORM S 9020/avstrijski standard, SN 640 312a/švicarski standard). Pri razstreljevanju bo količina polnitve razstreliva na milisekundni interval odstrela prilagojena tako, da bodo hitrosti vibracij znotraj dovoljenih meja standarda. Glede na oddaljenost najbližjih hiš naselja na vzhodni strani, ki so od skrajnega roba kamnoloma oddaljene 120 m in več (zračna linija), in konfiguracijo terena, se ocenjuje, da mejne vrednosti po DIN 4150-3 v najbližjem naselju ne bodo presežene. O tem, katera vrsta razstreliva bo konkretno uporabljena, odloča tehnični vodja, ki je s strani izvajalca razstreljevanja odgovoren za razstreljevanje, kar vpiše v načrt razstreljevanja. Pri tem bo upošteval karakteristike dolomita ter učinek, ki ga želi doseči. Razstrelivo se ne bo shranjevalo oz. skladiščilo v kamnolomu, pač pa pri izvajalcu, ki bo vse potrebno pripeljal s seboj in po zaključenem razstreljevanju odpeljal tudi morebiten višek razstreliva, ostanke, odpadke.

Ob predpostavki, da bodo upoštevani področna zakonodaja, ukrepi za izvajanje vrtnanja in miniranja, ki so predvideni z rudarskim projektom za pridobitev koncesije, (tuji) standardi za izvajanje miniranja v kamnolomu, ministrstvo vpliv vibracij in eksplozij v času obratovanja ocenjuje kot sprejemljiv.

#### Narava – biotska raznovrstnost, varovana območja in naravne vrednote

Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka prejelo mnenje ZRSVN št. 3562-5386/2024-2 z dne 12. 11. 2024.

Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja ZRSVN ugotavlja, da se nameravani poseg, v skladu s Prilogo 2 Pravilnika, uvršča med naslednje posege: določitev oziroma razširitev pridobivalnih in raziskovalnih prostorov nahajališč mineralnih surovin (prod, pesek, glina, trda kamnina, gramoz, kamen). Za te posege je območje neposrednega vpliva za vse skupine 20 m ter območje daljinskega vpliva 500 m (velja za vodne ptice, ribe in piškurje, kačje pastirje, mehkužce, tekoče vode, obrečne in barjanske gozdove, mokrotna travišča pod gozdno mejo, barja, plazilci (sklednica) ter sesalce (bober in vidra). V območju daljinskega vpliva se nahajajo naslednja varovana območja: POO Ljubljana – Gradaščica – Mali Graben (Ident. št. SI3000291) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Območje Natura 2000 je od roba kamnoloma oddaljeno najmanj 330 m. Območje daljinskega vpliva nameravanega posega sega v območje habitatov naslednjih kvalifikacijskih vrst rib in piškurjev: potočni piškurji

(*Eudontomyzon spp.*), pohra (*Barbus meridionalis*), platnica (*Rutilus pigus*). Zaradi obratovanja kamnoloma je pričakovati povečano prašenje, nastajanje komunalne odpadne vode, nastajanje padavinskih odpadnih voda iz območja odkritih površin kamnoloma, kar bi zaradi možnega onesnaženja lahko imelo potencialen vpliv na kakovosti vode in spremenilo naravno biocenozo vodotoka. Potencialno nevarne snovi, ki lahko med obratovanjem kamnoloma onesnažijo tla in posredno površinske in podzemne vode, so, poleg naftnih derivatov in emisij iz prometa, tudi nevarne snovi, ki jih vsebuje razstrelivo. Odvajanje padavinskih in očiščenih padavinskih vod izven mej kamnoloma in v vodotok sicer ni predvideno. Na lokaciji pridobivalnega prostora Sadinja vas ni evidentiranih izvirov, predvideno je odvodnjavanje zalednih vod in razpršeno odvodnjavanje po etažah. Odvodnjavanje osnovnega platoja je urejeno preko obodnega zemeljskega jarka (naklona do 2-5 %) v usedalnik in naprej v ponikanje.

V predloženem rudarskem projektu so v poglavju 14 Vplivi na okolje in ukrepi za njihovo omejevanje že opredeljeni izvedeni oz. potrebni ukrepi (npr. podstavljanje lovilnih posod pri daljšem mirovanju vozil in mehanizacije, ureditev odvodnjavanja, čiščenja vod preko usedalno-ponikovalnih bazenov (mulj, pesek), pralnica koles tovornih vozil (zaprt sistem), greznica za fekalno vodo iz upravnega objekta, kemična stranišča, ravnanje z naftnimi derivati, ukrepi preprečevanje oz. zmanjšanje prašenja in drugi), ki so ustrezni tudi za preprečitev oziroma zmanjšanje možnih negativnih vplivov na vrste območja Natura.

Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja ZRSVN ugotavlja, da izvedba nameravanega posega ne bo negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst posebnega varstvenega območja.

ZRSVN je prav tako podal oceno verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe nameravanega posega na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost. Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja ZRSVN ugotavlja, da je nameravani poseg načrtovan izven območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje ekološko pomembno območje Ljubljana – Gradaščica – Mali Graben, ID 94100, je od meje kamnoloma oddaljeno najmanj 330 m in sovпада z zgoraj navedenim območjem Natura 2000.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembno območje ne ocenjuje kot verjetno pomemben.

#### Varstvo kulturne dediščine

Na delu pridobivalnega prostora Sadinja vas je registrirano arheološko najdišče z evidenčno številko 1-14913 Podmolnik-Gradišče z grobišči Molnik. Gre za veliko in pomembnejše železnodobno gradišče s pripadajočimi gomilnimi in planimi grobišči. Arheološka dediščina je bila v preteklosti v večini že odkrita in je odkrivka že odstranjena, v večjem delu je tam potekalo tudi izkoriščanje. Neposrednega vpliva na kulturno dediščino ne bo, ker je predvideno in projektirano izkoriščanje le v že odkritem delu kamnoloma, posega v neodkrit del pa ne bo. V rudarskem projektu so predvideni splošni ukrepi z namenom varovanja kulturne dediščine v primeru morebitnih najdb med izkoriščanjem. V kolikor se na območju nameravanega posega najde arheološka ostalina, morata nosilec nameravanega posega in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1), Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11– ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE).

Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka prejelo mnenje ZVKDS št. 35102-0403/2017-10 z dne 12. 11. 2024 iz katerega izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine ni potrebna. ZVKDS je prav tako za nameravani poseg izdal Kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0403/2017-8 z dne 25. 10. 2024.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika vpliva na kulturno dediščino ne ocenjuje kot pomemben.



## Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 12/18 – DPN in 42/18) in Odloku o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN in 59/22) in rudarskem projektu. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

## Veljavnost odločbe

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

## Stroški

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

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

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

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: BDProjektiva, geologija, rudarstvo in inženiring Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija (za: KPL, družba za gradnjo in vzdrževanje cest, zelenih površin ter inženiring d.o.o., Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana) – osebno elektronsko (milencs65@gmail.com).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info.lj@zrsvn.si);
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (info@nlzoh.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkd.si).