



Številka: 35431-310/2022-2550-21

Datum: 17. 4. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Širitev kamnoloma Liboje, nosilcu nameravanega posega VOC Ekologija d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 21, 3230 Šentjur, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

## O D L O Č B O

I. Za nameravani poseg: Širitev kamnoloma Liboje, na zemljiščih v k.o. 1021 Liboje s parcelnimi št. 4/4, 4/5, 4/8, 4/9 del, 4/10, 5/3, 133/2, 133/3, 133/5, 133/6, 133/7, 133/8, 133/9, 133/10, 133/11, 133/12, 133/13, 133/14, 133/15, 133/16 del, \*258, 776/1, 771/3 del, 772/1 del, 773/4, 774/1, 774/2, 774/3, 775, 776/2, 776/3, 777, 779/2 del, nosilca nameravanega posega VOC Ekologija d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 21, 3230 Šentjur, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

### 1. Emisije hrupa v času obratovanja:

- Kamnolom sme obratovati le v dnevnem času. Transport z vozil se ne sme izvajati pred 7. uro in po 17. uri. Nočno obratovanje in delo ob sobotah po 15. uri, nedeljah in praznikih ni dopustno.
- Naprave in stroji morajo biti redno vzdrževani skladno z navodili proizvajalca.
- Preprečiti je treba obratovanje opreme pri povišanih obratih, ko to ni potrebno.
- Obratovanje opreme je dovoljeno le, ko je oprema v uporabi. Oprema, ki se ne uporablja v določeni fazi dela, mora biti ugasnjena.
- Tovorna vozila na območju kamnoloma, ki se ne premikajo, morajo imeti ugasnjen motor. Speljevanje in vožnjo je treba izvajati z minimalnim številom obratov.
- Notranje transportne poti morajo biti vzdrževane in speljane po ravnini.
- Padanje kamna v zabojnike je treba zadušiti z uporabo gumijastih prevlek. Material je treba nalagati z nizke višine.
- Vžig opreme in tovornjakov je treba izvesti postopoma in ne istočasno.
- Ohrani se obstoječa pregrada na vzhodni strani kamnoloma.
- Naprave, ki so izvor hrupa, je treba namestiti tako, da bodo oddaljene od stanovanjskih objektov. Objekti na območju kamnoloma se morajo izkoristiti kot protihrupne bariere.
- Širjenje hrupa zaradi premičnih drobilcev in ostalih hrupnih virov se mora preprečiti z namestitvijo zasipa iz peska in kamenja.
- Pri vzratni vožnji morajo biti vozila usmerjena tako, da se v času vzratne vožnje oddaljujejo od stanovanjskih objektov na vzhodni strani kamnoloma.

### 2. Vibracije v času obratovanja:

- Razstreljevanje se lahko izvaja le v dnevnem času. Pri številu razstreljevanj ne sme biti preseženo večletno povprečje (ca. 60 razstreljevanj).

- Pred pričetkom razstreljevanja je treba o tem obvestiti vse izpostavljene prebivalce.
- Nosilec nameravanega posega mora voditi knjigo pripomb oziroma mora uvesti sistem ravnanja z okoljem po standardu SIST EN ISO 14001.
- Nosilec nameravanega posega mora enkrat letno izvesti monitoring vibracij, in sicer v času razstreljevanja pri najbolj izpostavljenih objektih.
- Oprema, ki je vir vibracij, se mora namestiti v stran od izpostavljenih objektov.

### 3. Varstvo narave v času obratovanja ter po končanem izkoriščanju:

- Širitev kamnoloma in obratovanje je treba izvesti na način, da ne bo prišlo do izlitja mešanice apna ali cementa v vodo. V času gradbenih del je potrebno zagotoviti, da v vodi Bistrice pri Libojah ne bodo nastajale razmere neprekinjene kalnosti.
- Po meji pridobivalnega prostora se mora izdelati varovalna ograja ter morebitne druge ovire, da bo živalim onemogočen prehod na območje kamnoloma in s tem padec v globino.
- Na delih kamnoloma, kjer po makadamskih cestah poteka promet, je treba z ustreznim vzdrževanjem vozniških površin preprečiti nastanek večjih luž in kolesnic, da se onemogoči nastanek ekoloških pasti za dvoživke.
- Pri odkopavanju in končnem oblikovanju etaž je treba v smislu oblikovanja melišč puščati del materiala, ki bo dodatno prispeval k pestrejši morfologiji pobočja ter živalskim vrstam omogočalo lažje prehajanje terena.
- Na območju kamnoloma se ne sme uporabljati herbicidov in pesticidov.
- Na območju se morajo izvajati ukrepi za preprečitev razraščanja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst. Ob morebitnem pojavljanju se jih mora na širšem območju nameravanega posega redno odstranjevati do vzpostavitve naravne avtohtone vegetacije oz. odstranitve tujerodnih vrst.
- V okviru priprave načrta za izvedbo končne sanacije kamnoloma je treba pripraviti podrobnejši načrt za izvedbo ureditev, ki bo zagotavljal ugodne življenjske pogoje naravovarstveno pomembnih vrst (dvoživke, plazilci, ptice in druge skupine). Pri pripravi načrta, s katerim se bodo oblikovale specifične strukture habitata živalskih vrst na degradiranem območju, je treba upoštevati naslednje:
  - Sanacija brežine mora vključevati tehnične ureditve, ki bodo zavarovanim vrstam ptic omogočale gnezdenje.
  - Na osnovnem platoju se mora na bolj osončenih delih urediti več kupov iz večjih kamnov, ki bodo služili kot habitat številnim vrstam (kače in kuščarji). Kupi morajo biti različnih velikosti ter enakomerno razporejeni po ploščadi.
  - Na delu dna kamnoloma (plato) se mora urediti mokrišče (z več manjšimi mlakami različnih velikosti in globin), ki bo ustrezen habitat za močvirske vrste rastlin in dvoživke.

Dodatne strokovne usmeritve za izvedbo ustreznih tehničnih rešitev za zagotavljanje ugodnih življenjskih pogojev se mora pridobiti od strokovnjaka (biologa).

#### *Ukrepi za izvedbo tehnične in biološke sanacije ter rekultivacije prostora po končani eksploataciji:*

- Za sanacijo območja je treba izdelati ustrezen sanacijski načrt, v katerem bo upoštevana linija dopustne širitve in eksploatacije mineralne surovine v kamnolomu.
- Sanirane površine kamnoloma je treba se prekriti z zemljo, ozeleniti in zasaditi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami in vrstami, ki bodo čim prej oblikovale bogat vegetacijski sloj. Biološko sanacijo je treba izvesti z zatavljanjem in sajenjem avtohtone grmovne in drevesne vegetacije, pri izboru drevesnih in grmovnih vrst je potrebno izhajati iz obstoječe vrstne pestrosti v okolici kamnoloma. Za zasaditev z grmovno in drevesno vegetacijo je treba uporabiti predvsem toploljubne vrste

listavcev (hrast, jesen, gaber) in rdeči bor. Tujerodnih rastlinskih vrst se ne sme vnašati.

- Na strmejših delih brežin se morajo izdelati poglobitve oz. žepi, katere se zapolni s humusom bogatim s semeni avtohtonih vrst rastlin ali sadikami avtohtonih zelišč.
- Stene teras ne smejo biti gladke, ampak čim bolj podobne naravnim pečinam z razpokami, nišami in poličkami, kar bo omogočilo hitrejšo naselitev in razrast specifične flore ter zagotovilo ustrezen habitat za nekatere živalske vrste. Za pripravo načrta sanacije, s katerim se bodo oblikovale specifične strukture habitata živalskih vrst na degradiranem območju je treba od strokovnjaka (ornitologa) pridobiti strokovne usmeritve za izvedbo ustreznih tehničnih rešitev za zagotavljanje ugodnih življenjskih pogojev ogroženih vrst ptic obravnavanega območja Natura 2000.
- Na območju kamnoloma se morajo izvajati ukrepi za preprečitev razraščanja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst.

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.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 10. 10. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega VOC Ekologija d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 21, 3230 Šentjur, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Širitev kamnoloma Liboje, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-10, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi, ki je bila dopolnjena dne 26. 10. 2022 je bilo priloženo:

- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: Širitev kamnoloma Liboje, št. 401622-dn, oktober 2022, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, Ljubljana;
- Ureditvena situacija kamnoloma Liboje s prikazom faznosti eksploatacije – skupna, M 1:1000;
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. EK2020-2000022/1, 7.2.2020, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, Celje (v nadaljevanju Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju za leto 2020);
- Poročilo o stanju hrupa v okolju, št. LOM – 20220451 – RZ/P, 20. 9. 2022, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, Ljubljana – Polje (Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju za leto 2022);
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, št. LOM – 20220451/1 – RZ, 6. 10. 2022, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o. Chengdujska cesta 25, Ljubljana – Polje;
- Vpliv vibracij na okolje, št. LOM – 20220451/2 – RZ, 6. 10. 2022, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o. Chengdujska cesta 25, Ljubljana – Polje;
- Ocena razpršene emisije prahu, št. EK2021-2100018, 27. 1. 2021, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, Celje;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 10. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 10. 10. 2022;
- Rudarski projekt za izkoriščanje in poglobitev osnovnega platoja ter sanacije kamnoloma tehničnega kamna – apnenca in dolomita Liboje, št. projekta IP 1/7/2015-

MK, december 2016, dopolnitev avgust 2020, MONT-KONTROL, Storitve v rudarstvu, Urška Planinc s.p., Petrovče 71, Petrovče.

Vloga je bila dne 25. 11. 2022 dopolnjena, in sicer s/z:

- Poročilo o meritvah hrupa v okolju med razstreljevanjem, št. LOM – 20220451 – RZ/M, 20. 9. 2022, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o. Chengdujska cesta 25, Ljubljana – Polje;
- Poročilo o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Liboje – VOC EKOLOGIJA d.o.o. v času od 17.05. do 25.10.2019, 19. 11. 2019, VIBROLAB d.o.o., Dimičeva 16, Ljubljana;
- Poročilo o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Liboje – VOC EKOLOGIJA d.o.o. v času od 24.04. do 15.12.2020, 2. 3. 2021, VIBROLAB d.o.o., Letališka 27A, Ljubljana.

Vloga je bila po pozivu ministrstva št. 35431-310/2022-2550-15 z dne 23. 12. 2022 dopolnjena dne 17. 1. 2023, in sicer z naslednjo dokumentacijo:

- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: Širitev kamnoloma Liboje, št. 401622-dn, oktober 2022, dopolnitev 17.1.2023, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, Ljubljana;
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, št. LOM – 20220451/1 – LČ, 16. 1. 2023, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o. Chengdujska cesta 25, Ljubljana – Polje.

Vloga je bila dne 16. 3. 2022 dopolnjena, in sicer z Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine tehničnega kamna – apnenca in dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Liboje 2, št. projekta 03/2022 – PB, februar 2022, spremembe in dopolnitve september 2022, MINERVO CONTROL, tehnično vodenje, svetovanje, varstveni nadzor d.o.o., Letališka cesta 27a, Ljubljana (v nadaljevanju: Rudarski projekt za pridobitev koncesije). Glede na to, da sta bila v predhodnem postopku predložena dva rudarska projekta, je ministrstvo upoštevalo zadnjo predloženo dokumentacijo, torej Rudarski projekt za pridobitev koncesije.

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 drugega odstavka 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 Vlade Republike Slovenije o datumu prenosa nedokončanih postopkov št. 00704-97/2023 z dne 16.3.2023 (Uradni list RS, št. 32/23) ta postopek nadaljuje in zaključi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

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 (četrty 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).

Skladno s tretjim odstavkom 3. člena citirane uredbe, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, 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.

Skladno s šestim odstavkom 1.a člena citirane uredbe 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 okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko B.4.1 Priloge 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega širitev obstoječega kamnoloma Liboje, kjer že poteka izkoriščanje mineralne surovine tehničnega kamna. Glede na to, da se bo v predvideni širitvi kamnoloma izvajalo tudi miniranje z razstrelivom, je upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 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 uprave ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-310/2022-2550-6 z dne 28. 10. 2022 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 4. 11. 2022 do 5. 12. 2022.

V tem času je bila na ministrstvo posredovana ena zahteva za vstop v postopek, in sicer s strani Združenja ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto.

Ministrstvo je Združenju ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto priznalo status stranskega udeleženca s sklepom št. 35439-23/2022-2550-4 z dne 1. 12. 2022.

Zaradi navedenega je ministrstvo razpisalo ustno obravnavo, ki je potekala na sedežu ministrstva dne 9. 2. 2023. Stranski udeleženec se ustne obravnave ni udeležil, niti ni svojega izostanka predhodno opravičil. Ministrstvo je tako ustno obravnavo izvedlo brez stranskega udeleženca. Nosilec nameravanega posega na ustni obravnavi ni imel dodatnih izjav.

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 Liboje s površino 12,86 ha,

kjer poteka izkoriščanje tehničnega kamna - apnenca in dolomita. Kamnolom Liboje se nahaja 5 km južno od Petrovč, in sicer na južnem delu naselja Liboje. Leži na vzhodnem grebenu hriba Kotečnik do lokalne ceste Liboje - Petrovče. Večinoma je območje kamnoloma obdano z gozdom, na vzhodni strani pa ga omejujeta lokalna cesta in potok Bistrica. Manipulativni plato se nahaja na koti + 320 m, trenutni osnovni plato kamnoloma je na koti + 375 m. Kamnolom je razvit v desetih etažah nad osnovnim platojem, najvišja točka je na koti okoli + 620 m. Dostopne poti na delovne etaže so urejene s severne dostopne poti, ki vodi do vrha kamnoloma. Na vzhodni strani kamnoloma se nahajajo spremljajoči rudarski infrastrukturni objekti (gravitacijska separacija z boksi za odlaganje frakcij). Območje je dostopno po lokalni cesti LC 490091 Liboje-Šmohor. Pridobljena mineralna surovina se do porabnikov s kamioni transportira po obstoječih cestnih povezavah skozi naseljena območja.

Območje se ureja na podlagi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13, 91/13 – tehnični popravek, 92/13 – obvezna razlaga, 102/20) ter Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za kamnolom Liboje (Uradni list RS, št. 100/21). Za OPPN je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje in izdana odločba, da so vplivi plana na okolje sprejemljivi št. 35409-79/2019-2550-21 z dne 12. 5. 2021. Predmetno območje se uvršča enoto urejanja prostora (EUP) LI8, kjer je podrobna namenska raba opredeljena kot LN - Površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Skladna z namensko rabo je tudi dejanska raba zemljišč, saj gre za kamnolom.

#### Opis nameravanega posega

Z nameravanim posegom se načrtuje širitev obstoječega kamnoloma ter poglobitev sedanjega osnovnega platoja iz kote + 375 m na koto + 320 m. Predvidena širitev oz. nov pridobivalni prostor Liboje 2 obsega območje celotnega pridobivalnega prostora Liboje v obratovanju ter njegovo širitev na SZ, deloma SV ter južni strani. S širitvijo kamnoloma se površina pridobivalnega prostora povečuje za 3,5 ha, torej bo skupna površina pridobivalnega prostora po izvedbi nameravanega posega znašala 16,36 ha. Pridobivalni prostor Liboje 2 predstavlja nadaljevanje odkopavanja mineralne surovine – tehničnega kamna apnenca in dolomita na obstoječi lokaciji ter podaljšanje obratovanja kamnoloma.

Skupne bilančne zaloge mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Liboje 2 znašajo ca. 3.341.220 m<sup>3</sup> v raščenem stanju. Ob načrtovani letni proizvodnji v povprečju 110.000 m<sup>3</sup> raščenega materiala, bi kamnolom obratoval okoli 31 let. Upoštevajoč dodatni čas za dokončanje sanacije kamnoloma, bo življenjska doba kamnoloma predvidoma 35 let.

Razvoj kamnoloma bo potekal v 4 fazah, pri čemer bo prehod v naslednjo fazo dopusten le po zaključku del načrtovanih v predhodni fazi. Zaporedje faz razvoja kamnoloma poteka tako, da se tehnična in biološka sanacija izvaja po načelu »od vrha navzdol«. Izvajanje del po zaporedju faz omogoča hkratno izvajanje pridobivanja pod koto + 372 m ter izvajanje tehnične in biološke sanacije kamnoloma nad koto + 372 m. Posek gozda in čiščenje podrasti je predvidno le v območju grebena na južni strani ter na spodnji brežini. Drugih posegov v območje gozda ni predvidenih.

Opis posameznih faz:

#### 1. faza

- odkopavanje na III., XII., XIII. in XIV. etaži,
- tehnična in biološka sanacija na XII., XIII. in XIV. etaži,
- izdelava varnostni nasip na K. 375 m

#### 2. faza

- odkopavanje na II., IX., X. in XI. etaži,

- tehnična in biološka sanacija IX., X. in XI. etaže,
- izvedba biološke sanacije na XII., XIII. in XIV. etaži,
- izdelava varnostni nasip na K. 360 m zaradi pridobivanja na III. etaži.

### 3. faza

- odkopavanje I., VI., VII. in VIII. etaže,
- tehnična in biološka sanacija VI., VII. in VIII. etaže,
- izdelava varnostni nasip na K. 340 m zaradi pridobivanja na II. etaži.

### 4. faza

- odkopavanje etaže na osnovnem platoju in IV. in V. etaže,
- tehnična in biološka sanacija etaže na osnovnem platoju ter I., II., III., IV. in V. etaže,
- izdelava varnostni nasip na K. 320 m zaradi pridobivanja na etaži osnovnega platoja.

Kamnolom obratuje v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 15. ure. Nočno delo kot tudi delo ob sobotah, nedeljah in praznikih ni predvideno.

Sanacija je sestavljena iz tehnične sanacije in biološke sanacije - rekultivacije. Izvajanje sanacije je predvideno sočasno s pridobivanjem tako, da sanacija sledi z določenim zamikom pridobivanju. V okviru tehnične sanacije je predvideno oblikovanje brežin etaž tako, da se čim bolj prilagajajo okoliškemu terenu ter da je zagotovljena stabilnost etaž in kamnoloma kot celote. V okviru tehnične sanacije je predvidena še izvedba predvidenih trajnih ukrepov za varstvo ljudi in živali. V okviru biološke sanacije je predvidena zatravitev etažnih ravnin in zasaditev z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Pričakovati je, da bo po 5 - 10 letih vegetacija delno zakrila etažne brežine. Sanacija brežin bo potekala od zgoraj navzdol, praktično po celem obodu kamnoloma, sanacija platoja poglobitve pa po končanem izkoriščanju kamnoloma.

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

Območje nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij in območij poplavne nevarnosti. Vzhodno vzdolž lokalne ceste se nahaja vodotok 2. reda - Bistrica. Na lokaciji posega ni varovalnega gozda ali gozdov s posebnim namenom. Neposredno ob zahodni meji nameravane razširitve kamnoloma se nahaja varovalni gozd (št. 09026, gozdnogospodarsko območje ID 9), vendar razširitev kamnoloma ne posega vanj. Nameravani poseg se nahaja na varovanih območjih oziroma v območju daljinskega vpliva varovanih območij, in sicer območja Nature 2000: Posavsko hribovje (SPA, SI5000026) ter Bistrica pri Libojah (SAC, SI3000314). Na lokaciji nameravanega posega se nahaja tudi naravna vrednota Ravbarska luknja 2 nad Libojami (ID 40498). Prav tako na južni strani sega na ekološko pomembno območje Posavsko hribovje – severno ostenje – Mrzlica (Id. št. 13600). Območje posega ne posega na območja enot kulturne dediščine. Najbližje območje kulturne dediščine Liboje - Cerkev sv. Neže (EŠD 3007) je oddaljeno ca. 300 m severno od kamnoloma.

### 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:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, Ljubljana;

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Celje, Vodnikova ulica 3, Celje (v nadaljevanju ZRSVN).

Ministrstvo je dne 21. 11. 2022 prejelo mnenje ZRSVN št. 3563-0126/2022-2 z dne 18. 11. 2022, iz katerega izhaja, da z upoštevanjem vseh ukrepov za zmanjšanje vplivov iz projektne dokumentacije, varstvenih usmeritev iz OPPN in omilitvenih ukrepov oz. pogojev, ki jih bodo podali v postopku izdaje gradbenega dovoljenja, bistvenih vplivov na varstvene cilje Natura območij ter njihovo celovitost in povezanost, ne pričakujejo, zato ZRSVN meni, da ob upoštevanju omilitvenih ukrepov za izvedbo načrtovanega posega presoje vplivov na okolje ni treba izvesti. Po mnenju ZRSVN izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembno vplivala na ugodno stanje zavarovanih in mednarodno varovanih vrst, zaradi katerih je bilo določeno ekološko pomembno območje, zato presoje vplivov na okolje ni treba izvesti. Pri izvedbi nameravanega posega naj se upoštevajo ukrepi iz projektne dokumentacije in pogoji, ki jih bo ZRSVN podal v mnenju v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja.

Po pozivu za dopolnitev izdanega mnenja je ministrstva prejelo še dopolnilno mnenje ZRSVN št. 3563-0126/2022-4 z dne 15. 12. 2022, v katerem so bili navedeni ukrepi za zmanjšanje vplivov nameravanega posega na okolje. V kolikor bodo v projektno dokumentacijo vključeni vsi omilitveni ukrepi in bodo ob izvedbi posega tudi upoštevani, ZRSVN meni, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na varstvene cilje varovanih območij, na njihovo celovitost in povezanost, kot tudi ne bo imel pomembnih vplivov na ugodno stanje zavarovanih in mednarodno varovanih vrst, zaradi katerih je bilo določeno ekološko pomembno območje. Glede na zgoraj navedeno ZRSVN meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Vsebina obeh mnenj je podrobneje opisana v nadaljevanju obrazložitve odločbe pod poglavjem Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje, Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote.

Dne 9. 12. 2022 je ministrstvo prejelo mnenje Ministrstva za zdravje št. 354-210/2022-7 z dne 2. 12. 2022, ki mu je bilo priloženo mnenje Nacionalnega inštituta za javno zdravje (v nadaljevanju NIJZ) št. 354-258/2022-2 (256) (NIJZ) z dne 2. 12. 2022 in s katerim Ministrstvo za zdravje soglaša. Iz mnenja NIJZ izhaja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje pod pogojem, da se v izrek okoljevarstvenega soglasja prenesejo omilitveni ukrepi iz Strokovne ocene možnih pomembnih vplivov na okolje navedeni v poglavju 3.6 Hrup in 3.12 Vibracije.

Ministrstvo je na podlagi mnenja MZ oziroma NIJZ določilo ukrepe v točkah I./1. ter I./2. izreka te odločbe.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

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

Na obravnavanem območju je kamnolom edini pomembnejši vir posrednih emisij snovi v zrak. Vir emisij sicer predstavlja tudi promet in individualna kurišča. V času izkoriščanja mineralne surovine bo prihajalo do emisij prašnih delcev pri manipulaciji ter skladiščenju mineralne surovine. Vir emisij snovi v zrak predstavljajo tudi naprave (drobilci in sejalnice), ki se nahajajo na osnovnem platoju ter uporaba delovnih strojev in tovornih vozil. V uporabi so oz. bodo tovorna vozila, ki povzročajo čim manjšo stopnjo emisij in sodijo v čim višjo emisijsko stopnjo EURO. K emisijam v zrak prispeva tudi miniranje v kamnolomu, pri čemer prihaja do prašenja. Predvideno je strojno vrtnanje minskih vrtin srednjega premera in omejenih globin. Pri tem se bo uporabila vrtnalna oprema z napravami za lovljenje prahu, s čimer se zopet zmanjša emisije prahu v zrak. Način miniranja v kamnolomu je z milisekundnim injiciranjem posameznih min, s čimer se doseže zmanjšanje udarnega zračnega vala, posledično pa v ozračje preide manj prahu oziroma manj razpršenih delcev. Vpliv prašenja kot posledica procesa pridobivanja mineralnih surovin je v okolici že prisoten, načrtovan obseg del pa se ne razlikuje od obstoječega stanja. Območje kamnoloma je s treh strani obdano z gozdnimi površinami.



Na lokaciji kamnoloma Liboje so bile izvedene meritve imisijskih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> z namenom ugotavljanja emisij zaradi obratovanja kamnoloma. Podatki o meritvah so uporabljeni v modelnem izračunu ocene razpršene emisije prahu zaradi obratovanja kamnoloma Liboje. V sklopu poročila (Ocena razpršene emisije prahu, št. EK2021-2100018, 27. 1. 2021, KOVA d.o.o.) je bilo ugotovljeno, da znašajo razpršene emisije delcev PM<sub>10</sub> iz kamnoloma 0,06 kg/h in da imisijske koncentracije delcev PM<sub>10</sub> pri najbližjih objektih z varovanimi prostori ne presegajo mejnih vrednosti. Glede na podatke modelnega izračuna bodo vplivi na okolje zaradi prašenja zanemarljivi.

Vir emisij snovi v zrak bo tudi transport mineralne surovine. Upravljevec kamnoloma navaja, da bodo količine prevozov s tovornimi vozili ostale primerljive z obstoječim stanjem obratovanja kamnoloma. Iz predložene strokovne ocene kot tudi iz OPPN izhaja, da se bo tovorni promet, vezan na obratovanje kamnoloma Liboje izvajal po lokalnih cestah LC 490011 Petrovče–Kasaze, LC 490012 Kasaze–Liboje in delno LC 490091 Liboje–Zabukovica. Odseki lokalnih cest potekajo skozi naselja Petrovče, Kasaze in Liboje, delno pa potekajo tudi izven naselja. Vzdušje odseka se nahajajo stanovanjski objekti. Po obravnavanih lokalnih cestah bo v naslednjih 30 letih prepeljeno več kot 11,4 mio ton količine izkopanega materiala iz kamnoloma Liboje oziroma 380.000 ton letno. Dnevno to pomeni od 105 do 111 prevozov tovornih vozil v obe smeri (od tega od 59 do 65 prevozov težkih tovornih vozil nad 7 ton in 45 prevozov tovornih vozil s priklopom, glede na različne pododseke lokalnih cest), kar pomeni dnevno od 52 do 55 težjih tovornih vozil v eni smeri. Vpliv nameravanega posega na okolje z vidika emisij v zrak zaradi obratovanja kamnoloma je/bo omejen na delovni čas kamnoloma (od 7. do 15 ure). Ministrstvo na podlagi navedenega ocenjuje, da bodo vplivi na kakovost zraka v času obratovanja nameravanega posega manj pomembni.

#### Emisije snovi v vode

Padavinske vode v eksploatacijskem območju, ki so neonesnažene, odteka delno po površini terena, delno pa gravitacijsko skozi številne razpoke in kraške tvorbe. Morebitni viški vode z etaž se zbirajo na trenutnem osnovnem platoju na K. 375 m, kjer je urejen usedalnik, od koder je dalje ob dostopni cesti urejeno odvodnjavanje do manipulativnega platoja. Meteorne vode iz asfaltnih in makadamskih površin se zbirajo v usedalniku in se preko oljnega lovilca ter obstoječih prepustov zlivajo v vodotok Bistrica. Padavinske vode ne povzročajo erozijskih procesov na etažah, ob robovih odkopnih polj pa so nasipi humusa ozelenjeni in s tem zaščiteni pred erozijo. Na območju kamnoloma ni fekalne kanalizacije. Uporabljajo se premične kemične sanitarije, ki se jih uporablja in vzdržuje skladno s predpisano zakonodajo.

Pridobivalni prostor kamnoloma ne posega na območje vodotoka Bistrica ali njegovega priobalnega pasu. Kot izhaja iz Rudarskega projekta za pridobitev koncesije se bo ob vodotoku ohranjala obstoječa obvodna vegetacija, s čimer se bo preprečilo možnost pojavljanja erozije bregov in s tem kaljenja vode in preoblikovanja bregov. Iz dokumentacije ter iz OPPN izhaja tudi, da morajo izpusti padavinskih vod v vodotok biti načrtovani tako, da ne segajo v svetli profil vodotoka. Izpustne glave morajo biti oblikovane pod naklonom brežin vodotoka. Na območju izpustov mora biti struga ustrezno zavarovana pred vodno erozijo.

Vpliv na obstoječo kakovost potoka Bistrica bi lahko predstavljala nekontrolirana odvodnja padavinske vode z območja manipulativnih površin. Glede na trenutno ureditev odvodnje padavinskih vod na območju kamnoloma ter predvideno ureditev odvodnjavanja ob širitvi kamnoloma bo širitev ter sanacija kamnoloma zagotavljala ohranjanje obstoječe kakovosti vodotoka Bistrica. Kot izhaja iz Rudarskega projekta za pridobitev koncesije in to določa OPPN, se pretakanje goriv oziroma polnjenje rezervoarjev mobilne mehanizacije in vozil izvaja na utrjenih tleh z zajetim odtokom in nameščenim lovilnikom olj. Pretakanje goriva se vrši na pretakalni ploščadi. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da tovrstni vplivi na okolje ne bodo pomembni.

### Odlaganje / izpusti snovi v tla

Odlaganja / izpustov snovi v tla v času obratovanja ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, povozne površine imajo/bodo imele ustrezno urejeno odvajanje padavinskih vod. Vpliv na tla bo največji v času izvajanja del – pridobivanju, saj je v tem delu tehnološkega procesa popolnoma umaknjena plodna zemlja in odstranjene vse rastline. Posledica pridobivanja tehničnega kamna je sprotna in končna sanacija območja kamnoloma, s čimer se vse etaže in vse brežine uredi tako, da se zagotovi stabilnost brežin in prepreči morebitno erozijo tal.

### Nastajanje odpadkov

Zaradi izvajanja dejavnosti v obstoječem stanju nastajajo odpadki, ki se zbirajo ločeno po posameznih vrstah odpadkov. Nevarni odpadki (odpadna olja, masti, idr.) se zbirajo ločeno in začasno skladiščijo v ustrezni embalaži na utrjenem in pokritem prostoru brez odtokov. Vse nastale odpadke se oddaja pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Z nameranim posegom se obstoječi način ravnanja z odpadki ne spreminja. Pri začasnem skladiščenju odpadkov do odvoza bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki. Predelava gradbenih odpadkov se ne bo izvajala. Iz OPPN izhaja, da je treba odpadke, ki nastajajo pri tehnoloških procesih, začasno skladiščiti na za to določenem mestu in z njimi ravnati v skladu s predpisi. Odpadke je treba začasno skladiščiti na način, da niso neposredno izpostavljeni padavinam, če bi to lahko vplivalo na njihove lastnosti, pomembne za nadaljnjo obdelavo. Skladno s predpisi o odpadkih morajo biti morebitni nevarni odpadki pri začasnem skladiščenju shranjeni v posodah, rezervoarjih, zabojnikih ali drugi embalaži tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja. Kot izhaja iz rudarskega projekta za pridobitev koncesije, je/bo zagotovljeno ustrezno ravnanje z odpadki. Glede na navedeno in ob upoštevanju predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki ter 27. člena OPPN bodo vplivi manj pomembni.

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

Kamnolom Liboje je v prostoru prisoten že dalj časa. Zaradi narave posega in lege v prostoru (vzhodni del pobočja Kotečnika, ki je usmerjen proti naseljem) je kamnolom vidno izpostavljen. Z nadaljnjo eksploatacijo se bo vpliv na vidno izpostavljenost še podaljšal. Zaradi obstoječega izkoriščanja mineralne surovine je že odstranjena vegetacija. Kamnolom je trenutno razvit v devetih etažah in sega od osnovnega platoja na koti okoli K. +375 m, kar je 60 m nad koto doline do vrha kamnoloma na koti okoli 620 m. Z izvedbo nameravanega posega se vidna izpostavljenost kamnoloma glede na obstoječe stanje ne bo bistveno spremenila. Z nadaljevanjem izkoriščanja mineralne surovine se bo osnovni plato še znižal oziroma poglobil vse do kote 320 m, sicer pa se obseg kamnoloma ne bo bistveno spremenil. Odstranitev gozdne vegetacije in čiščenje podrasti je predvidno le v območju grebena na južni strani ter na spodnji brežini. Posek gozda se bo izvedel na površini ca. 1,58 ha. Drugih posegov v območje gozda ni predvidenih. Po končanem izkoriščanju se bo izvedla tehnična in biološka sanacija kamnoloma. Sanirane površine kamnoloma se bo prekrilo z zemljo, ozelenilo in zasadilo z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Glede na navedeno se bo po končanem pridobivanju mineralne surovine spremenila dejanska raba na predmetnem območju, in sicer v gozdno zemljišče. Po ponovni vzpostavitvi vegetacijskega sloja se bo vpliv kamnoloma na vidne značilnosti prostora zmanjšal. Kljub temu bo vpliv na reliefne oz. geomorfološke značilnosti trajen. Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo tovrstne vplive nameravanega posega ocenjuje kot sprejemljive.

### Sevanje svetlobe v okolico

Kamnolom obratuje samo v dnevnem času, zato razsvetljava območja ni potrebna. Vpliva ne bo.

### Elektromagnetno sevanje

Območje kamnoloma ima svojo transformatorsko postajo za dovod elektrike. Z nameravanim poseg se ne načrtujejo novi viri elektromagnetnih sevanj, zato vpliva ne bo.

### 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), zlasti ob upoštevanju ukrepov iz točk I./1. in I./2. izreka te odločbe. Tako izhaja tudi iz mnenja Ministrstva za zdravje oziroma mnenja NIJZ. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi.

### Vpliv na kulturno dediščino

Na obravnavanem območju ni evidentiranih enot kulturne dediščine. V oddaljenosti ca. 300 m je območje kulturne dediščine Liboje - Cerkev sv. Neže (EŠD 3007). Zaradi oddaljenosti ni pričakovati neposrednih vplivov na omenjeno enoto kulturne dediščine. Potencialno bi v času obratovanja kamnoloma lahko prišlo do poškodb na stavbi zaradi vibracij kot posledica razstreljevanj. Kot izhaja iz poročil o meritvah vibracij, ki so se izvedle na temelju župnijskega doma Liboje (oddaljenost 270 m do 600 m od mesta razstreljevanja), so bile izmerjene hitrosti vibracij nižje od najstrožjega kriterija (DIN 4150) za stanovanjske objekte. Skladno z navedenimi dejstvi ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo povzročal takih aktivnosti, ki bi lahko imele negativni vpliv na enoto kulturne dediščine.

### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma z drugimi dovoljenimi posegi

Nameravani poseg obsega širitev obstoječega kamnoloma Liboje, pri čemer na gre toliko za širitev izven tlorisnih omejitev, temveč za podaljšanje rudarske koncesije. Letna proizvodnja se ne bo bistveno spremenila, zato bodo po mnenju ministrstva vplivi podobni obstoječim, bodo pa ti z nadaljnjo eksploatacijo prisotni dlje časa.

## **Odločitev**

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

## **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

### Emisije hrupa

Lokacija nameravanega posega se nahaja v IV. območju varstva pred hrupom. Viru hrupa, ki ga predstavlja kamnolom, so najbolj izpostavljeni stanovanjski objekti, ki se nahaja vzhodno in severovzhodno od vira. Ob vzhodnem robu lokalne ceste je obstoječi večstanovanjski objekt (Liboje 32), ki je od roba pridobivalnega prostora odmaknjen ca. 65 m oziroma ca. 350 m od vira hrupa. Ostali stanovanjski objekti se nahajajo v oddaljenosti najmanj 450 m. V letu 2020 so bile izvedene meritve hrupa zaradi obratovanja kamnoloma na 5 merilnih mestih, vendar meritve niso vključevale razstreljevanja v kamnolomu. V letu 2022 so bile ponovno izvedene meritve na dveh merilnih mestih z namenom ocenjevanja hrupa, ki ga povzroča razstreljevanje. Kot izhaja iz Poročil o ocenjevanju hrupa za leto 2020 in 2022, širše območje obravnavane lokacije v obstoječem stanju ni čezmerno obremenjeno s hrupom.

Iz predložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom za Kamnolom Liboje (z dne 16. 1. 2023, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.) izhaja, da je na področju kamnoloma več različnih virov hrupa, ki ne obratujejo istočasno. Glavni vir hrupa so proizvodni viri (naprave in mehanizacija) in

transport po cesti, ki obratujejo v dnevnem času in večino dni v letu. Obseg transporta se bo gibal med 105 do 111 prevozov tovornih vozil v obe smeri (v Oceni obremenjenosti okolja s hrupom je bilo pri izračunu upoštevano 111 kamionov). Hitrost vozila na območju vira hrupa je ocenjena na 20 km/h. V času razkladanja in nakladanja ima vozilo ugasnjen motor. Pri vzratni vožnji se uporablja zvočni signal. Občasno so prisotni še drugi viri hrupa – razstreljevanje, ki predstavlja vir visoko energijskega impulznega hrupa. Razstreljevanje se izvaja po potrebi, vendar izključno v dnevnem času. Iz rezultatov modelnega izračuna izhaja, da mejne vrednosti kazalcev hrupa pred najbolj izpostavljenimi stanovanjskimi objekti ne bodo presežene. Mejnimi vrednostim se najbolj približajo ravni hrupa ocenjene pred objektom Liboje 26, vendar pa celotna obremenitev ni posledica obratovanja kamnoloma, ampak posledica obratovanja lokalne ceste in prometa, ki ni povezan z obratovanjem kamnoloma. V oceno emisij hrupa zaradi obremenjenosti cest so bile poleg najbližjih objektov zajete tudi stavbe z varovanimi prostori v naseljih Petrovče, Kasaze in Liboje. Pri tem so se potrdile predhodne ugotovitve, ki izhajajo tudi iz OPPN, in sicer:

- povečane emisije hrupa zaradi prometa v primeru obratovanja kamnoloma so prisotne le v dnevnem času;
- pri večini objektov, pri katerih je ugotovljeno preseganje mejnih vrednosti v obdobju dan – večer – noč in v obdobju dneva, ugotovljeno tudi preseganje ravni hrupa v nočnem času, ko kamnolom ne obratuje.

Iz navedenega izhaja, da je glavni vir hrupa na predmetnem območju promet po lokalnih cestah ter da obratovanje kamnoloma predstavlja manjšo obremenitev okolja s hrupom v primerjavi z ostalimi viri hrupa.

Ministrstvo je ugotovilo, da se z nameranim posegom podaljšuje obratovanje kamnoloma, ki je vir emisij hrupa, torej bodo vplivi z vidika emisij hrupa dolgotrajni. Kot izhaja iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, se najbližji objekt z varovanimi prostori (Liboje 32) nahaja izven območja, kjer so presežene mejne vrednosti ravni hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom v dnevnem času in torej ne bo izpostavljen čezmernim obremenitvam zaradi emisij hrupa kot posledica obratovanja kamnoloma. Na vzhodni strani kamnoloma se nahaja pregrada dolžine 200 m in končne višine od 35 do 90 m, ki služi kot protihrupna pregrada. Iz do sedaj izvedenih meritev hrupa izhaja, da mejne vrednosti kazalcev hrupa pri najbližjih stanovanjskih objekti niso presežene, zato ministrstvo ocenjuje, da je obstoječa pregrada ustrezna in se jo mora ohraniti v obstoječem obsegu, kot je določeno v alineji 9, točke I./1. izreka odločbe. Zmanjšanje emisije hrupa bo zagotovljeno s časovno omejitvijo obratovanja kamnoloma, ki je določena v točki I./1., alineja 1 izreka te odločbe. Prav tako je določena omejitev glede izvajanja transporta v času, ko bi ta lahko povzročal vznemirjenje prebivalstva. Občasno se pojavlja hrup pri izvajanju razstreljevanj v kamnolomu, ki pa je kratkotrajen in traja največ sekundo. Z omejitvijo števila razstreljevanj (pogoj, določen v alineji 1, točke I./2. izreka odločbe) bližnje prebivalstvo ne bo dodatno obremenjeno z visoko impulznim hrupom. Z Rudarskim projektom za pridobitev koncesije so predvideni pogoji glede načina izvajanja dejavnosti in uporabe opreme, s katerimi se bo zagotovilo dodatno zmanjšanje emisij hrupa in jih je ministrstvo določilo v točki I./1. izreka te odločbe.

Glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) je nosilec nameravanega posega zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa, ki se mora izvajati v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2). Skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje se morajo meritve izvajati pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori.

Glede na zgoraj podane ugotovitve in ob upoštevanju ukrepov za preprečevanje in zmanjšanje širjenja hrupa v okolje, ki so predvideni z Rudarskim projektom za pridobitev koncesije in so

določeni v točki I./1. izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega sprejemljiv.

#### Vibracije in eksplozije

Na obravnavani lokaciji, kjer je že v obstoječem stanju prisotna dejavnost pridobivanja kamnine, se le-ta pridobiva tudi z uporabo miniranja oziroma z razstreljevanjem kamnine, kar posledično (poleg hrupa) povzroča vibracije oz. tresljaje. Razstreljevanje se izvaja po potrebi, vendar izključno v dnevnem času. V letu 2021 je bilo izvedenih 66 razstreljevanj. V letu 2019 in 2020 so bile zaradi zagotavljanja potresne varnosti od lokacije razstreljevanja najbližjih naseljenih objektov izvedene seizmične meritve (Poročilo o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Liboje, Vibrolab d.o.o.). Iz rezultatov meritev, ki so bile izvedene na temelju župnijskega doma Liboje (oddaljenost 270 m do 600 m od mesta razstreljevanja), izhaja, da izmerjene vrednosti na merilnem mestu niso presegle najstrožjega seizmičnega kriterija, določenega v standardu DIN 4150. 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). Iz Rudarskega projekta za pridobitev koncesije izhaja, da se skladno z zahtevami citiranega pravilnika za vsako razstreljevanje izdelava načrt razstreljevanja. Število razstreljevanj bo omejeno in ne sme presegati večletnega povprečja (ca. 60 razstreljevanj). Za zagotavljanje potresne varnosti se bo pri razstreljevanju upoštevalo določbe tujih standardov – standard DIN 4150 tretji del, avstrijske norme ÖNORM S 9020 in švicarske norme SN 640312a. Pri nadaljnjem izkoriščanju mineralne surovine se bo območje kamnoloma širilo v smereh SZ, deloma SV ter proti jugu. Najbolj izpostavljeni objekti se nahajajo severno (župnijski dom, kjer so bile izvedene meritve) ter severovzhodno (posamezni stanovanjski objekti naselja Liboje) od območja kamnoloma. Z Rudarskim projektom za pridobitev koncesije so za zmanjšanje vpliva vibracij v okolje predvideni tehnični in drugi ukrepi, ki jih je ministrstvo določilo v točki I./2. izreka te odločbe. Med drugim bo nosilec nameravanega posega zagotavljal reden monitoring vibracij (enkrat letno), ki se bo izvajal v času razstreljevanja pri najbolj izpostavljenih objektih (npr. Liboje 32) ter ukrepanje na podlagi rezultatov monitoringa (npr. uporaba manjše količina razstreliva, povečanje izolacije izpostavljenih stavb, vzpostavitev stalnega monitoringa). 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 ter ukrepi iz točke I./2. izreka, ministrstvo vpliv vibracij in eksplozij v času obratovanja ocenjuje kot sprejemljiv.

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

Na predmetnem območju oziroma v njegovi neposredni bližini se nahaja več naravovarstvenih območij, ki so bila predhodna že navedena (7. stran odločbe), zato je ministrstvo za mnenje glede vplivov nameravanega posega z vidika varstva narave zaprosilo ZRSVN. Iz mnenja ZRSVN št. 3563-0126/2022-2 z dne 18. 11. 2022 izhaja, da obravnavano območje v manjšem obsegu sega neposredno na območje Natura 2000 Posavsko hribovje oziroma se v celoti nahaja na vplivnem območju Natura 2000 Posavsko hribovje in Bistrica pri Libojah. Bližnji greben Kotečnika, katerega vzhodno pobočje obsega kamnolom Liboje, je habitat več ogroženih vrst ptic: planinskega orla (*Aquila chrysaetos*) in sokola selca (*Falco peregrinus*), sove velike uhariče (*Bubo bubo*) in belovratega muharja (*Ficedula albicollis*), medtem ko je potok Bistrica pri Libojah habitat ogrožene vrste raka navadnega koščaka (*Austropotamobius torrentium*). S tehnološkim postopkom eksploatacije mineralne surovine se bo po mnenju ZRSVN bistveno povečala obremenitev z emisijami hrupa, tresljaji ob miniranju ter praha. ZRSVN izpostavlja predvsem vpliv na živalske vrste, ki so občutljive na vznemirjanje in prisotnost ljudi v določenem radiju okoli gnezdišč ogroženih vrst ptic, razmnoževalnih habitatov in prehranjevališč. Po končanem izkoriščanju mineralne surovine se predvideva sanacija degradiranega območja z ozelenitvijo, ki bo vključevala zasaditev avtohtonih grmovnic in dreves

ter povrnitev v gozdne površine, površine osnovnega platoja pa bodo zatravljene. Po pretečenem času izkoriščanja kamnoloma pa naj bi se na območju izvajali novi programi. ZRSVN je ugotovilo, da z izvedbo posega ne bo prišlo do posegov v pomembne strukture v habitatu kvalifikacijskih vrst v območju neposrednega in daljinskega vpliva na območje Natura 2000, ki bi imeli pomemben vpliv na varstvene cilje ohranjanja ugodnega stanja vrst v Natura območju. Intenzivnejše, dolgotrajnejše izvajanje dejavnosti v kamnolomu, kot tudi izvajanje novih programov po zaključku eksploatacije kamnoloma, bi lahko prispevala k poslabšanju ugodnega ohranitvenega staja kvalifikacijskih vrsti, sanacija degradiranega okolja in izvedba ustreznih ukrepov za vzpostavitev ugodnega habitata za prstoživeče vrste pa bo zaradi zahtevnih in specifičnih naravnih danosti verjetno izjemno dolgotrajna. Za zmanjšanje vplivov nameravanega posega na naravo so v veljavnem OPPN v 28. členu določene varstvene usmeritve in v 30. členu omilitveni ukrepi. Nadalje je ZRSVN ugotovilo, da se nameravani poseg nahaja na naravni vrednoti Ravbarska luknja 2 nad Libojami (ident. št. 40498) in v ekološko pomembnem območju Posavsko hribovje – severno ostenje – Mrzlica (ident. št. 13600). Kot izhaja iz mnenja, je bilo ob terenskem ogledu območja kamnoloma Liboje pred nekaj leti ugotovljeno, da je bila jama ob izkoriščanju mineralne surovine uničena, zato bo podan predlog za izbris naravne vrednote iz Pravidnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). ZRSVN prav tako ocenjuje, da izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembno vplivala na ugodno stanje zavarovanih in mednarodno varovanih vrst, zaradi katerih je bilo določeno ekološko pomembno območje. V dopolnilnem mnenju ZRSVN št. 3563-0126/2022-4 z dne 15. 12. 2022 je ZRSVN ugotovil, da nameravani poseg ne bo imel bistvenega vpliva ob upoštevanju pogojev. Za zmanjšanje vpliva nameravanega posega je ZRSVN določil upoštevanje naslednjih omilitvenih ukrepov, ki izhajajo iz 30. člena OPPN:

- V času gnezditvenega obdobja kvalifikacijskih vrst, tj. od začetka januarja do konca julija, naj se ne izvajata posek in spravilo lesa na predvidenem območju novega pridobivalnega prostora na južnem in vzhodnem delu območja.
- Odvečno zemljino in humus ter ostalo jalovino, naj se odlaga na površinah znotraj obstoječega kamnoloma, se ustrezno zavaruje da ne bo prišlo do izpiranja ter se uporabi za sprotno in končno sanacijo kamnoloma.
- Izvajajo naj se ukrepi za zmanjšanje emisij s prašnimi delci (npr. miniranje in premet materiala na nižje ležeče etaže naj se ne izvajajo v času močnejšega vetra, makadamske transportne poti pa se v vetrovnih razmerah vlaži z vodo).
- Območja kamnoloma naj se v nočnih urah ne osvetljuje. Dela v kamnolomu naj se izvajajo samo v času dnevne svetlobe.
- Odstranitev vegetacije in humusne plasti se izvede v obsegu, ki je nujno potrebna le za izdelavo etaže na kateri se bo izvajalo odkopavanje mineralne surovine.
- Morfologija terena saniranega kamnoloma naj se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja, zemljišče se prekrije z zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Sajenje neavtohtonih grmovnih in drevesnih vrst na območju ni dovoljeno. Tujerodnih rastlinskih vrst naj se ne vnaša.
- Sanacija brežine naj vključuje tehnične rešitve, ki bodo ogroženim vrstam ptic omogočale gnezdenje. V fazi priprave Načrta sanacije naj bo zato vključen strokovnjak – ornitolog.
- Za sanacijo kamnoloma se uporabi zemljina, humus in ostala jalovina, ki je bila v postopku širitve kamnoloma odstranjena in ustrezno deponirana ter varovana na območju kamnoloma. V primeru, da bi bilo potrebno za ustrezno in uspešnejšo ozelenitev etažnih površin dodatno zemljino in humus pripeljati z območja, ki je bil pridobljen izven območja kamnoloma, je potrebno zagotoviti, da material ni kontaminiran z invazivnimi tujerodnimi rastlinskimi vrstami.
- Hrupnejša dela v postopku sanacije, naj se, v času gnezditvenega obdobja kvalifikacijskih vrst, tj. od januarja do konca julija, ne izvajajo več dni hkrati.

- Miniranje naj se izvaja na način, da se povzročajo čim manjši tresljaji oziroma vibracije v okolici kamnoloma.
- Raba prostora in izvajanje dejavnosti v kamnolomu se izvaja na način, da ne bo prišlo do onesnaževanja površinskih voda, zato naj se z ustrezno urejenim odvodnjavanjem prepreči erozijo razgaljenih zemljišč, meteorne vode iz kamnoloma naj se zbirajo v usedalnikih in se jih nato kontrolirano odvaja v vodotok Bistrico.
- Odlaganje materiala se izvaja na način, da ne bo prišlo do mešanja horizontov.
- Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.

V mnenju je ZRSVN ugotovilo, da nameravani poseg sicer ne bo posegel na vodno in priobalno zemljišče potoka Bistrica pri Libojah, ki je habitat kvalifikacijske vrste navadni koščak, vendar lahko večje količine suspendiranih snovi, ki se odlagajo na površine in spirajo iz kamnoloma zamuljijo strugo vodotoka, zapolnijo zatočišča rakov, kar lahko vodi do sprememb specifičnih lastnosti in struktur habitata ogrožene vrste. Tudi že izkopan material, ki se začasno deponira znotraj kamnoloma, lahko v okolju povzroča povečane emisije s prahom, kar je izrazitejše v sušnem in vetrovnem vremenu. Zaradi tega je bil podan ukrep, ki je določen v alineji 1 točke I./3. izreka odločbe. Kljub temu da so bile varstvene usmeritve za izvedbo sanacije in rekultivacije prostora že določene z OPPN, je ZRSVN v predhodnem postopku predlagal še dodatne, tehnične ukrepe za ustrezno izvedbo sanacije (točka I./3., alineje 8-12). ZRSVN meni, da ob izvedbi nameravanega posega upoštevajoč zgoraj navedene ukrepe ne bo pomembnih vplivov na varstvene cilje varovanih območij, na njihovo celovitost in povezanost.

Za zmanjšanje vplivov posega na ohranjanje biotske raznovrstnosti ekološko pomembnega območja so bili s strani ZRSVN podani omilitveni ukrepi, ki izhajajo iz 28. člena OPPN, in sicer:

- Posek gozda in odkop mineralne surovine na jugozahodni strani severno ostenje – načrtovanega pridobivalnega prostora se izvede v čim manjšem obsegu oziroma le toliko, da se bo lahko izvedla ustrezna tehnična in biološka sanacije načrtovanih etaž.
- Varovalna ograja ter morebitne druge ovire okoli kamnoloma naj se izdelajo na način, da je ljudem in živalim onemogočen prehod na območje kamnoloma in s tem padec v globino.
- Glede na to da je predvideno izkoriščanje mineralne surovine na način od zgornje etaže navzdol, s sprotno in tehnično in biološko sanacijo, naj se odstrani vegetacija in humusna plast v obsegu, ki je nujno potrebna le za izdelavo etaže, na kateri se bo izvajalo odkopavanje mineralne surovine.
- Odvečno zemljino in humus ter ostalo jalovino, naj se odlaga na površinah znotraj obstoječega kamnoloma, se ustrezno zavaruje, da ne bo prišlo do izpiranja ter se uporabi za sprotno in končno sanacijo kamnoloma. Odlaganje materiala se izvaja na način, da ne bo prišlo do mešanja horizontov.
- Raba prostora in izvajanje dejavnosti v kamnolomu se izvaja na način, da ne bo prišlo do onesnaževanja površinskih voda, zato naj se z ustrezno urejenim odvodnjavanjem prepreči erozijo razgaljenih zemljišč, meteorne vode iz kamnoloma naj se zbirajo v usedalniku in se jih nato kontrolirano odvaja v vodotok Bistrico.
- Miniranje naj se izvaja na način, da se povzročajo čim manjši tresljaji oziroma vibracije v okolici kamnoloma.
- Število etaž, višina in naklon etažne brežine ter širina etažne ravnine naj bo tolikšna, da bo končni naklon površja po zaključeni sanaciji kamnoloma zagotavljal stabilnost brežine in vegetacijskega sloja kot celote.
- Za sanacijo območja naj se izdelata ustrezen sanacijski načrt, v katerem bo upoštevana linija še dodatne širitve kamnoloma. Izven te linije niso dopustni nikakršni posegi povezani s kamnolomom, tudi v namene sanacije ne. Linija, ki predstavlja mejo še dopustne širitve kamnoloma je istočasno tudi linija končne sanacije kamnoloma. Izven te linije naj ostanejo brežine nedotaknjene. Znotraj linije dopustne širitve naj se oblikuje od 10 do 15 m prehod med naravno in sanirano brežino, katere naklon naj bo čim bližje naravnemu.

- Morfologija terena saniranega kamnoloma naj se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja, zemljišče se prekrije z zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Tujerodnih rastlinskih vrst naj se ne vnaša.
- Sanacija brežine naj vključuje tehnične ukrepe, ki bodo ogroženim vrstam ptic omogočale gnezdenje.
- Za sanacijo kamnoloma se uporabi zemljina, humus in ostala jalovina, ki je bila v postopku širitve kamnoloma odstranjena in ustrezno deponirana ter varovana na območju kamnoloma. V primeru, da bi bilo potrebno za ustrezno in uspešnejšo ozelenitev etažnih površin dodatno zemljino in humus pripeljati z območja, ki je bil pridobljen izven območja kamnoloma, je potrebno zagotoviti, da material ni kontaminiran z invazivnimi tujerodnimi rastlinskimi vrstami.
- Območja kamnoloma naj se v nočnih urah ne osvetljuje. Dela v kamnolomu naj se izvajajo samo v času dnevne svetlobe.
- V primeru odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna) in najdbe mineralov ali fosilov se mora najditelj ravnati po 74. členu Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10). Vsak, ki odkrije del narave, za katerega domneva, da ima lastnosti jame ali del jame, je dolžan o tem obvestiti Inštitut za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU.
- Pri odkopavanju in končnem oblikovanju etaž naj se v smislu oblikovanja melišč pušča del materiala, ki bo dodatno prispevala k pestrejši morfologiji pobočja ter živalskim vrstam omogočala lažje prehajanje terena.
- Z namenom predstavitve biotske raznovrstnosti širšega območja se z upoštevanjem omejitev ter skladno s predpisi varstva narave se dopušča izvedba ureditev za ogled, kot učna točka (npr.: postavitve opazovališč, tabel z informacijami in opozorili).

Poleg teh je ZRSVN podal še nekaj dodatnih ukrepov, ki so določeni v alinejah 2-7 točke 1./3. izreka te odločbe in ob upoštevanju katerih po mnenju ZRSVN ne bo pomembnih vplivov na ugodno stanje zavarovanih in mednarodno varovanih vrst, zaradi katerih je bilo določeno ekološko pomembno območje.

Iz nadaljevanja dopolnilnega mnenja izhaja tudi, da se obravnavano območje nahaja na območju pričakovanih naravnih vrednot – Karbonati. ZRSVN ocenjuje, da bi nameravani poseg lahko imel neugoden vpliv na potencialne naravne vrednote na območju, ki je opredeljeno za območje pričakovanih naravnih vrednot. V kolikor bodo v projektno dokumentacijo vključena in pri izvedbi posega upoštevana vsa varstvena priporočila, ZRSVN meni, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na ugodno stanje območja pričakovanih naravnih vrednot.

Če bi se med izvajanjem del odkrilo potencialno naravno vrednoto, mora nosilec nameravanega posega o najdbi čim prej obvesti pristojno območno enoto Zavoda RS za varstvo narave. Kot je bilo predhodno že navedeno vplivov na naravno vrednoto Ravbarska luknja 2 nad Libojami ne bo, saj je bila jama ob izkoriščanju mineralne surovine uničena.

Ministrstvo je po pregledu dokumentacije ugotovilo, da je bila za območje kamnoloma izvedena celovita presoja vplivov na okolje, v okviru katere je bila izvedena tudi presoja sprejemljivosti plana na varovano območja in na podlagi katere so bili v OPPN določeni omilitveni ukrepi z vidika varstva narave. Ministrstvo je tudi ugotovilo, da so v obstoječem kamnolomu že upoštevani nekateri ukrepi oziroma varstvene usmeritve, določene z OPPN (npr. način odvajanja meteornih vod, obratovalni čas kamnoloma). Ukrepi, ki jih je ZRSVN podal v okviru predmetnega predhodnega postopka, večinoma izhajajo iz že določenih ukrepov in varstvenih usmeritev v OPPN ter so v skladu z zahtevami ZRSVN vključeni v Rudarski projekt za pridobitev koncesije. Pridobivalni prostor bo ograjen z varovalno ograjo oziroma drugimi ovirami, da se živalim onemogoči prehod na območje kamnoloma, pri čemer se bodo uporabile kovinske pletene ali panelne ograje, kjer okenca niso večja od 5 x 5 cm. Z izvedbo tehnične in biološke sanacije ter rekultivacije prostora po končani eksploataciji se bodo na degradiranem območju oblikovale specifične strukture habitata živalskih vrst (npr. poličke za gnezdenje z



onemogočenim dostopom za plenilce, primerna vzletna mesta in mesta za opazovanje). Kot izhaja iz Rudarskega projekta za pridobitev koncesije, se bo pri pripravi načrta sanacije od strokovnjaka (ornitologa) pridobilo strokovne usmeritve za izvedbo ustreznih tehničnih rešitev za zagotavljanje ugodnih življenjskih pogojev ogroženih vrst ptic obravnavanega območja Natura 2000. Iz vloge izhaja, da kamnolom obratuje le v dnevnem času, zato razsvetljava predmetnega območja ni potrebna. Prav tako se z nameravanim posegom ne umešča novih virov osvetljevanja. Osvetljevanje pridobivalnega prostora bi namreč lahko vplivalo na življenjske cikle vrst, kar izhaja tudi iz mnenja ZRSVN. Vplivov na živalske vrste zaradi svetlobnega onesnaževanja glede na zgornje ugotovitve ne bo. S sanacijo kamnoloma se pričakuje postopno izboljševanje pogojev za vegetacijo in živalstvo. Obnova vegetacije dolgoročno pomeni pozitiven vpliv na obseg habitatov in posebne strukture. Glede na zgoraj podane ugotovitve, upoštevajoč mnenji ZRSVN št. 3563-0126/2022-2 z dne 18. 11. 2022 in št. 3563-0126/2022-4 z dne 15. 12. 2022 ter ob doslednem upoštevanju določil 28. in 30. člena OPPN in ukrepov iz točke I./3. izreka te odločbe ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika varstva narave ocenjuje kot sprejemljiv.

### **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 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-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.

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 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirkom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Klementina Zalokar  
podsekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: VOC Ekologija d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 21, 3230 Šentjur) – osebno;
- stranskemu udeležencu: Združenje ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto – osebno.

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);
- Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Celje, Vodnikova ulica 3, Celje – po elektronski pošti (zrsvn.oece@zrsvn.si).