



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35402-12/2016-13

Datum: 9. 3. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15 in 84/16) in drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: vnos 1.150.000 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa po postopku R10 v kamnolomu Laže – 1, nosilcu nameravanega posega CPG, d.d., Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica, ki ga zastopa direktor Kristijan Mugerli, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega CPG, d.d., Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: vnos 1.150.000 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa po postopku R10 v kamnolomu Laže – 1, na zemljiščih v k.o. 2446 Laže s parc. št. 1316/62, 1316/63, 1316/66, 1316/72, 1316/74, 1320/15, 1320/16, 1320/27, 1320/28, 1320/29, 1320/65, 1320/66, 1322/1 in 1322/3– vse delno.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
  - 1.1. Varstvo tal in voda v času obratovanja - vnosa zemeljskega izkopa:
    - obvezno je treba dopolniti interna delovna navodila za ravnanje z delovnimi stroji za okolju varno oskrbovanje delovnih strojev na lokaciji kamnoloma z gorivi, olji in mazivi,
    - interna navodila za pripravljenost za ukrepanje v izrednih razmerah ob nezgodnih izlitjih nevarnih snovi v tla je treba dopolniti z naslednjimi vsebinami: količinskim popisom opreme (adsorpcijska sredstva, posode s pokrovi za onesnaženo zemljino in druga potrebna oprema), opisom lokacije, kjer je ta oprema stalno na razpolago, opisom postopka za ukrepanje in načrtom za redno izobraževanje vseh zaposlenih o varstvu okolja (preprečevanje onesnaževanja).
  - 1.2. Varstvo zraka v času obratovanja – vnosa zemeljskega izkopa:
    - pred začetkom izvajanja nameravanega posega je treba sprejeti interni organizacijski predpis, ki mora vsebovati ukrepe za zmanjšanje razpršenih emisij prašnih delcev za vse dejavnosti v kamnolomu.
  - 1.3. Varstvo pred hrupom v času obratovanja – vnosa zemeljskega izkopa:
    - vnos zemeljskega izkopa se lahko izvaja le v dnevnem času med 7. in 15. uro, od ponedeljka do petka.
- III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega

dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

IV. V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### Opis postopka

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 23. 3. 2016 prejela vlogo nosilca nameravanega posega CPG, d.d., Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga zastopa direktor Kristjan Mugerli, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: vnos 1.150.000 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa po postopku R10 v kamnolomu Laže – 1, na zemljiščih v k.o. 2446 Laže s parc. št. 1316/62, 1316/63, 1316/66, 1316/72, 1316/74, 1320/15, 1320/16, 1320/27, 1320/28, 1320/29, 1320/65, 1320/66, 1322/1 in 1322/3 – vse delno.

Vlogi so bili priloženi:

- izpolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja z dne 21. 3. 2016;
- Poročilo o vplivih na okolje pri vnosu zemeljskega izkopa ali umetno pripravljene zemljine po postopku R10 v kamnolomu Laže – 1, št. poročila PVO-1/2016, marec 2016, R.S. Rudarstvo sanacije Roman Sladič s.p., Kamnica 79, 1262 Dol pri Ljubljani (v pisni in elektronski obliki);
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 21. 3. 2016.

Naslovni organ je prejel dopolnitve vloge:

- z dne 26. 10. 2016 (v elektronski obliki):
  - Rudarski projekt za izkoriščanje in izvajanje del »Odpiranje in razvoj kamnoloma Laže – 1«, I. faza, št. projekta: i.p.-250/98-VS, avgust 1998, IRGO – Ljubljana, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana;
  - Odmik št. 1 od rudarskega projekta za izkoriščanje in izvajanje del »Odpiranje in razvoj kamnoloma Laže – 1«, št. projekta: i.p.-250/98-VS/O.1, avgust 1998, IRGO – Ljubljana, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana;
  - Odmik št. 2 od rudarskega projekta za izkoriščanje in izvajanje del »Odpiranje in razvoj kamnoloma Laže – 1«, št. projekta: i.p.-250/98-VS/O.2, junij 2006, IRGO – Ljubljana, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Odmik št. 2);
  - Rudarski projekt za izkoriščanje in izvajanje del za II. in III. fazo v kamnolomu »Laže – 1«, št. projekta: i.p.-459/06-VS, november 2006, IRGO – Ljubljana, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana;
- z dne 17. 11. 2016:
  - spremni dopis s pojasnili (v pisni obliki);
  - Poročilo o vplivih na okolje pri vnosu zemeljskega izkopa po postopku R10 v kamnolomu Laže – 1, št. poročila PVO-1/2016, november 2016, R.S. Rudarstvo sanacije Roman Sladič s.p., Kamnica 79, 1262 Dol pri Ljubljani (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju Poročilo);
  - Pripravljenost za ukrepanje v izrednih razmerah, Organizacijski predpis OP 47.04, str. 1-9, 28. 2. 2013, CPG, d.d., Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica (v pisni obliki).

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1), ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvu in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenje Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Sektor za energetiko in rudarstvo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana.

Dopis navedenega ministrstva je prejel dne 24. 6. 2016 (35402-12/2016-6 z dne 17. 6. 2016) in ponovno dne 10. 11. 2016 (35402-12/2016-11 z dne 7. 11. 2016). V dopisih je za nameravani poseg v okolje podano sledeče mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega z vidika rabe naravnih dobrin (izkoriščanja mineralnih surovin):

- pridobivalna prostora Laže in Laže I – širitev sta namenjena izkoriščanju mineralne surovine tehnični kamen – apnenec. Pridobivalni prostor Laže I obsega 10,66 ha, pridobivalni prostor Laže I – širitev pa obsega 7,61 ha;
- Zakon o rudarstvu (Uradni list RS, št. 14/14 - ZRud-1-UPB3) v 93. členu določa, da se v delu pridobivalnega prostora lahko pod pogoji, da se zagotovijo varnostni ukrepi in določijo varnostni stebri, s katerimi ne bo ogroženo življenje in premoženje, in v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, izjemoma dopusti tudi izvajanje dejavnosti, ki niso namenjene izvajanju rudarskih del, kot so obdelava (predelava in odstranjevanje) odpadkov;
- po pravnomočnosti dovoljenja za opustitev rudarskih del lahko koncesionar prične s končno sanacijo okolja, ki vključuje tudi vnos umetno pripravljene zemljine za zasipavanje območij mineralnih surovin za zapolnitev tal po izkopu.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-12/2016-2 z dne 1. 6. 2016 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Sežana, Oddelku za okolje, prostor, kmetijstvo in splošne zadeve, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana, in Občine Divača, Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 6. 6. 2016 do 5. 7. 2016. V tem času niso bile na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, oziroma na gp.arso@gov.si posredovane nobene pripombe.

Naslovni organ je po pregledu dokumentacije upravne zadeve, veljavne zakonodaje in prejetih izjasnitev nosilca nameravanega posega ugotovil, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Obrazložitev I. točke izreka

Naslovni organ najprej pojasnjuje, da je v skladu s 50. členom ZVO-1 pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o

vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E.I.6.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je presoja vplivov na okolje obvezna za vnos odpadkov v tla, če gre za zemeljski izkop, mulj, blato čistilnih naprav ali umetno pripravljeno zemljino po postopku R10 in količina na območju površinskega pridobivanja mineralnih surovin znaša najmanj 500.000 m<sup>3</sup>.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen v kamnolomu Laže – 1 zapolniti izkopano jamo med etažama na kotah +650 in +670 m z viški zemeljskih materialov od zemeljskih izkopov (številka odpadka 17 05 04) v skupnem volumnu 1.150.000 m<sup>3</sup>, kar pomeni po Uredbi o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) postopek predelave R10 – vnos v ali na tla. Količina vnosa odpadkov v tla presega zgoraj navedeni prag iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

#### Opis obstoječega stanja

Pridobivalni prostor kamnoloma Laže - 1 je locirana na območju Laž. Oddaljen je približno 600 m vzhodno od regionalne ceste Postojna - Senožeče - Sežana, 700 m zračne linije severno od vasi Laže in 300 m severozahodno od starega kamnoloma Laže. Na jugozahodni strani meji z območjem separacije.

Površina pridobivalnega prostora kamnoloma, namenjena za pridobivanje apnenca, obsega 10,8 ha. Na omenjeni površini se izvajajo pridobivalna dela izkopa apnenca s tehnologijo masovnega miniranja, nakladanja, transporta in predelave oziroma bogatenja. Pred izkopom se izvajajo dela odkrivanja kamnoloma, med fazo izkopa pomožne tehnologije buldožiranja, nakladanja, transporta, bageriranja in po končanih faznih izkopih tehnična sanacija ter biološka rekultivacija odkopanih površin kamnoloma.

Letno se v tem pridobivalnem prostoru odkoplje približno 160.000 m<sup>3</sup> apnenca v raščenem stanju. Odkopane količine se pripeljejo na bližnjo separacijo, tam se zdrobijo in predelajo v različne frakcije oziroma končne produkte. Na območju kamnoloma obratujeta še betonarna in asfaltna baza.

Večji del površin I., II. in III. faze pridobivalnega prostora je že odkrit in tam je uničena vsa flora in favna, odkopane so zgornje plasti zemljin (humusa, zemljin, preperelih plasti in večje količine mineralne surovine). Odkopni prostor predstavlja sistem etažnih ravnin z osnovnimi platoji na različnih višinskih kotah, na katerih se izvaja masovna miniranja, ali pa služijo kot nakladalne etaže. Posamezni deli kamnoloma, ki so odkopani, so že sanirani in biološko rekultivirani (vzhodne brežine) ali pa so tehnično sanirani in pripravljene za biološko rekultivacijo (ozelenitev).

Za širitev kamnoloma Laže – 1 je naslovni organ izdal okoljevarstveno soglasje št. 354-05-29/98 z dne 10. 7. 1998. V navedenem soglasju je obravnavano pridobivanje apnenca in predelava v končne produkte, vključno z ureditvijo dostopne ceste in parkirišča ter namestitvijo tehnične opreme. Tehnična sanacija in biološka rekultivacija nista obravnavani, ker sta predvideni s posebnim lokacijskim načrtom.

### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na lokaciji kamnoloma Laže – 1 izvesti tehnično sanacijo jame, ki nastaja po izkopu mineralne surovine med kotama +650 m in +670 m na območju I. faze odpiranja kamnoloma. Poglobitev med kotama +650 m in +670 m je načrtovana kot začasna. Iz dokumenta Odmik št. 2 je razvidno, da je predvideni način sanacije na mestih, kjer bo z izkopom mineralne surovine dosežena končna kota +650 m, sprotno zapolnjevanje jame z viški zemeljskih materialov (odkrivko, pridobljeno iz nadaljnjih faz širitve kamnoloma, jalovino iz miniranj in izkopov v kamnolomu, zemeljskimi izkopi izven kamnoloma), umetno pripravljeno zemljino in inertnimi ostanki odpadkov, ki niso uporabni v gradbene namene. Iz Poročila je razvidno, da se bodo za sprotno zapolnjevanje jame uporabljali, poleg viškov zemeljskega materiala iz samega kamnoloma, samo zemeljski izkopi, ki nastanejo izven kamnoloma (številka odpadka 17 05 04) in ne tudi umetno pripravljena zemljina ali inertni ostanki odpadkov. Predvideni čas zapolnjevanja jame z 1.150.000 m<sup>3</sup> materiala do kote +670 m je 10 do 15 let.

Za nameravani poseg ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja. Vnos zemeljskega izkopa je v tem okoljevarstvenem soglasju obravnavan kot obratovanje oziroma kot izvajanje dejavnosti, gradnje pa pri nameravanim posegu ni.

Zaradi nameravanega posega ni nikakršnih dodatnih zahtev za infrastrukturno opremljenost in prometne povezave. Uporabljale se bodo obstoječa dostopna cesta, zgrajena v fazi odpiranja kamnoloma Laže – 1, in gradbiščne ceste v kamnolomu, ki služijo za pridobivanje mineralne surovine. Dostop do kamnoloma je urejen z zahodne strani s priključkom na cesto R2 – regionalno cesto II. reda razdrto – Senožeče (št. odseka 0307).

Dovoz zemeljskih izkopov z gradbišč se bo izvajal s kamioni direktno na mesto vnosa ali pa na začasno deponijo, če bo potrebno izkop začasno deponirati do pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja. Za vnose zemeljskega izkopa bo potrebno pridobiti okoljevarstveno dovoljenje skladno z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08 in 61/11) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Dovoz se bo vršil s kamioni ali demperji, ki so v kamnolomu že na razpolago za pridobivanje mineralne surovine. Ravnanje se bo izvajalo z ustreznimi buldožerji ali bagri, ki so prav tako že na razpolago na območju pridobivalnega prostora. Po potrebi se bo uporabil še valjar. Nasipavanje se bo izvajalo v slojih.

### Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v poglavju 8 Poročila in grafično prikazano na sliki 27 Poročila. Območje vpliva posega v času obratovanja – vnosa je območje pridobivalnega prostora kamnoloma Laže – 1 in zajema zemljišča v k.o. 2446 Laže s parc. št. 1316/57, 1316/59, 1316/60, 1316/62, 1316/63, 1316/66, 1316/72, 1316/74, 1316/75, 1316/98, 1316/99, 1316/100, 1316/58, 1317/2, 1320/15, 1320/16, 1320/27, 1320/28, 1320/29, 1320/65, 1320/66, 1322/1, 1322/3 in 1322/4 – vse delno.

### Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in

izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec Poročila o vplivih na okolje pri vnosu zemeljskega izkopa po postopku R10 v kamnolomu Laže – 1 (št. poročila PVO-1/2016, november 2016, R.S. Rudarstvo sanacije Roman Sladič s.p., Kamnica 79, 1262 Dol pri Ljubljani), in vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih.

### Pogoji

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

#### 1. Varstvo tal in voda

Tla na območju nameravanega posega so že degradirana, saj so tam že odstranjene večje količine zgornjih plasti zemljin in mineralne surovine – apnenca.

Najbližja vodotoka območju nameravanega posega sta Nanoščica in Volčji potok, oddaljena 1,5 km severovzhodno in 1 km vzhodno. Glede na hidrogeološko karto vodonosnikov Slovenije spada območje nameravanega posega med kraške vodonosnike, glede na karto vodnih teles podzemnih voda pa v območje vodnega telesa podzemne vode Obala in Kras z Brkini (ID 5019). Na obravnavanem območju ni varovanih območij virov pitne vode ali poplavnih območij. Najbližje vodovarstveno območje - III. varstveni režim, občinski nivo, se nahaja približno 2 km severozahodno.

V času obratovanja - vnosa zemeljskega izkopa bodo zaradi izvajanja del na območju nameravanega posega prisotni delovni stroji (gradbena mehanizacija) in tovorna vozila, ki so sicer redno vzdrževani. Do onesnaženja tal in s tem posredno podzemne vode z mazivi, olji in gorivi lahko pride ob točenju goriva, ob odpravljanju mehanskih okvar na delovnih strojih ter zaradi nezgodnih dogodkov. V kamnolomu se izvaja čiščenje delovnih strojev in vozil na urejenem platoju pri asfaltni bazi, od koder se odvajajo odpadne vode preko lovilnika olj v čistilno napravo. Oskrbovanje vozil z gorivom in oljem se ne izvaja v kamnolomu, temveč na bencinskih črpalkah in avtomobilskih servisih. Oskrbovanje delovnih strojev z gorivom je v kamnolomu, in sicer s cisterno za dovoz goriva, pri čemer se v času pretakanja pod stroj postavi lovilna posoda. Ista lovilna posoda se uporablja tudi v času dotakanja olj v delovne stroje. Vzdrževanje in podmazovanje delovnih strojev, kakor tudi druga popravila, se lahko opravljajo na platoju, predvidenem in urejenem za vzdrževanje in servisiranje opreme (pri asfaltni bazi in na platoju za predelavo gradbenih odpadkov), kar je tudi zapisano v delovnih navodilih, ki jih prejme vsak upravljavec delovnega stroja.

Za potrebe nameravanega posega se bodo uporabljali isti delovni stroji in vozila, ki se uporabljajo za druge aktivnosti v kamnolomu in tako se bodo zgoraj opisani postopki izvajali tudi pri nameravanim posegu.

Za primere izrednih dogodkov, ki vključujejo tudi onesnaženje zaradi izlitja ali izpusta, ima nosilec nameravanega posega v veljavi organizacijski predpis Pripravljenost za ukrepanje v izrednih razmerah (OP 47.04, str. 1-9, 28. 2. 2013, CPG, d.d., Industrijska cesta 2, 5000 Nova

Gorica), ki vsebuje kratka navodila o organizaciji in odgovornosti ter shematski prikaz postopka za ukrepanje v izrednih razmerah.

Glede na navedeno je naslovni organ v točki II./1./1.1. izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil pogoje, ki so namenjeni predhodnemu preprečevanju vnosa nevarnih snovi v tla oz. v primerih nezgodnih dogodkov omilitvi njegovih posledic. Že uveljavljene postopke oskrbovanja delovnih strojev v kamnolomu z gorivi, olji in mazivi (ob obvezni uporabi lovilnih posod in na dveh platojih, urejenih za vzdrževanje in servisiranje opreme z obveznim odvajanjem odpadnih vod preko lovilnika olj v čistilno napravo) je treba v obstoječih delovnih navodilih natančneje opisati, da se zagotovi njihovo dosledno izvajanje. Nadalje je treba obstoječa navodila za primere nezgodnih izlitij vsebinsko dopolniti, in sicer s količinskim popisom opreme, ki mora biti stalno na razpolago (adsorpcijska sredstva, posode s pokrovi za onesnaženo zemljino, druga potrebna oprema), opisom lokacije, kjer se ta oprema nahaja, opisom postopka za ukrepanje (posipanje adsorbenta in odstranitev onesnažene zemljine) in načrtom za redno izobraževanje vseh zaposlenih o varstvu okolja (o preprečevanju onesnaževanja). Iz navodil za primere nezgodnih izlitij mora biti razvidno, da je treba na lokaciji nameravanega posega stalno zagotavljati adsorpcijska sredstva v količini vsaj 10 kg in posode s pokrovi za začasno hranjenje onesnažene zemljine (do predaje pooblaščenici organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki) skupne količine 10 m<sup>3</sup>. Zaposlene je treba z novimi natančnejšimi navodili tudi seznaniti.

## 2. Varstvo zraka

Po Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15; v nadaljevanju Uredba o kakovosti zraka) sodi območje nameravanega posega glede na onesnaženost z žveplovim dioksidom, dušikovimi dioksidi, dušikovimi oksidi, delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>, benzenom, ogljikovim monoksidom ter benzo(a)pirenom v aglomeracijo SIP – primorsko območje. Območje SIP se uvršča, skladno z Odredbo o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11), v II. stopnjo onesnaženosti zraka. Ravni koncentracij ozona presegajo ciljno vrednost iz Uredba o kakovosti zraka, kar je deloma posledica daljinskega transporta onesnaženega zraka. Ravni koncentracij drugih navedenih onesnaževal pa so pod mejno ali ciljno vrednostjo.

V obstoječem stanju povzročajo emisije celotnega prahu delovanje asfaltne baze, separacije in betonarne (ocena razpršenih emisij 2,43 kg/h in emisij celotnega prahu iz točkovnih virov 0,79 kg/h) in izkop kamnine v kamnolomu (ocena razpršenih emisij 5,24 kg/h).

V času obratovanja – vnosa zemeljskega izkopa bodo nastajale emisije prašnih delcev v zrak, in sicer zaradi vnosa zemeljskega izkopa (ocena 0,42 kg PM<sub>10</sub>/h), zaradi prometa težke mehanizacije in transportnih vozil po neasfaltiranih poteh kamnoloma (ocena 0,415 kg PM<sub>10</sub>/h) ter zaradi vožnje dodatnih 28 težkih tovornih vozil/dan na regionalni cesti R2 Razdrto - Senožeče (do 0,03 kg PM<sub>10</sub>/h na 1 km odseku od priključka na uvozno cesto za kamnolom). Skupne razpršene emisije celotnega prahu zaradi nameravanega posega bodo znašale 0,87 kg/h.

Na podlagi podatkov in ocen o emisijah celotnega prahu je v Poročilu določena obremenjenost zunanjega zraka s prahom in delci PM<sub>10</sub>, pri čemer je bil izračun narejen z računalniškim programom IMMI 6.3, ki za emisije snovi v zrak uporablja AUSTAL2000 (Lagrangeov disperzijski model). Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub>, izračunane na šestih ocenjevalnih mestih (od tega so štiri mesta v naselju Laže in eno ob regionalni cesti R2 Razdrto –

Senožeče), so med 6 in 24  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kar je daleč pod dnevno mejno vrednostjo 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , ki je določena v Uredbi o kakovosti zraka.

Ne glede na navedeno se v točki II./1./1.2. izreka tega okoljevarstvenega soglasja zahtevajo omilitveni ukrepi, katerih cilj je zmanjšati emisije celotnega prahu in prašnih delcev  $\text{PM}_{10}$ , ki nastajajo iz vseh dejavnosti v kamnolomu. Pred začetkom izvajanja nameravanega posega je treba sprejeti interni organizacijski predpis, ki mora vsebovati ukrepe za zmanjšanje razpršenih emisij prašnih delcev, ki izvirajo iz različnih dejavnosti delovanja kamnoloma. Glavni ukrepi, ki jih je treba sprejeti in izvajati, so: a) prekrivanje ali vlaženje vsipkih materialov, ki se skladiščijo, b) omakanje neasfaltiranih dostopnih in internih cest, c) pranje koles in podvozja tovornih vozil pred izhodom iz kamnoloma, d) dovoz in odvoz sipkih materialov v pokritih ali zaprtih tovornih vozilih in e) omejevanje del, ki povzročajo prašenje, v času sušnega in vetrovnega vremena.

### 3. Varstvo pred hrupom

Občina Divača še nima določenih območij s stopnjami varstva pred hrupom, zato je stopnja varstva pred hrupom opredeljena na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10, v nadaljevanju Uredba o hrupu). Območje kamnoloma in gozdovi v neposredni okolici imajo IV. stopnjo varstva pred hrupom, razpršena poselitve in podeželska naselja pa imajo III. stopnjo varstva pred hrupom.

V času vnosa zemeljskega izkopa bodo nastajale nove emisije hrupa predvsem zaradi izvajanja vnosa (dovoz materiala in utrjevanje materiala z buldožerjem) ter transporta tovornih vozil po dovoznih cestah na območju in v okolici. Prevozi s tovornimi in osebnimi vozili za potrebe kamnoloma (obstoječe stanje: 15 tovornih vozil/uro in 5 osebnih vozil na uro) se izvajajo po namenski dovozni poti do kamnoloma z zahodne smeri, saj je na tej poti urejena tudi sprejemnica s tehtnico. Skozi bližnje naselje Laže, ki leži 700 m južno od lokacije nameravanega posega, se izvajajo le prevozi materiala iz kamnoloma za potrebe gradnje v samem naselju.

Predvidena raven hrupa med vnosom zemeljskega izkopa je bila ocenjena z modelskim izračunom (programsko orodje IMMI 6.3.1.a, Wolfel Mebssysteme Software GmbH). Programsko orodje pri izračunu hrupa zaradi obratovanja naprav in obratov podpira standard SIST ISO 9613-2: Akustika – zmanjševanje zvoka pri širjenju na prostem, 2. del: Splošni postopek ocenjevanja, ki je z Uredbo o hrupu predpisan kot začasna metoda ocenjevanja. Pri oceni hrupa je bilo upoštevano, da se bo vnos zemeljskega izkopa vršil s frekvenco prevozov 28 tovornih vozil/dan (oz. 3 tovorna vozila/uro ob delovnem času med 7. in 15. uro od ponedeljka do petka) in da bo dela izvajal en buldožer moči 120 kW. Prav tako je bilo upoštevano, da bo v času vnosa zemeljskega izkopa kamnolom obratoval običajno (ob sočasnem delovanju separacije, asfaltne baze in betonarne), vnos zemeljskega izkopa pa bo potekal v dnevnem času med 7. in 15. uro. Iz modelnega izračuna ravni hrupa je razvidno, da nameravani poseg nima neposrednega vpliva na bližnje stanovanjske objekte v vasi Laže, oddaljene okrog 700 m, in da mejna vrednost dnevnega kazalca hrupa  $L_{\text{dan}}$  58 dBA za III. stopnjo varstva pred hrupom zaradi vnosa zemeljskega izkopa ob sočasnem obratovanju kamnoloma na območju naselja Laže ne bo presežena. Ocena ravni hrupa je narejena le za dnevni čas, saj je vnos zemeljskega izkopa predviden le v dnevnem času ob delovnikih od 7. do 15. ure.

Glede na navedeno je naslovni organ točki II./1./1.3 izreka tega okoljevarstvenega soglasja



določil pogoj, ki izhaja iz modelnega izračuna ravni hrupa, s katerim je bila za nameravani poseg dokazana skladnost z mejnimi vrednostmi  $L_{dan}$  in  $L_{dvn}$  iz Uredbe o hrupu, in sicer, da se lahko vnos zemeljskega izkopa izvaja le v dnevnem času od 7. do 15. ure, od ponedeljka do petka.

#### Obrazložitev III. točke izreka


V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Obrazložitev IV. točke izreka

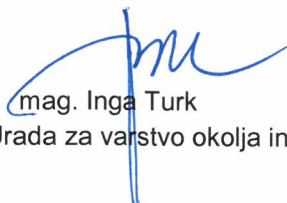
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435417.

  
mag. Melanija Lešnjak  
sekretarka



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega – CPG, d.d., Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica – osebno

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Divača, Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača – po elektronski pošti (obcina@divaca.si)

