



Številka: 35405-146/2020-12

Datum: 20. 12. 2021

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, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) 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 in 175/20 – ZIUOPDVE) ter petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: povečanje količine odpadne vode, nosilcu nameravanega posega Gorenjc d.o.o., Savska cesta 29, 4240 Radovljica, ki ga po pooblastilu zakonite zastopnice direktorice Mateje Maček, zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: povečanje količine odpadne vode, nosilcu nameravanega posega Gorenjc d.o.o., Savska cesta 29, 4240 Radovljica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 8. 4. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Gorenjc d.o.o., Savska cesta 29, 4240 Radovljica, ki ga po pooblastilu zakonite zastopnice direktorice Mateje Maček, zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: povečanje količine odpadne vode, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Priloga 1: Pooblastilo za zastopanje z dne 23. 3. 2020,
- Priloga 2: Opis vplivov posega,

- Priloga 3: grafični prikaz situacije posega in prikaz okolice (prikaz dejavnosti podjetja Gorenjc in lokacija posega na ortoposnetku),
- Priloga 4: Podrobnejši pregled značilnosti lokacije posega z grafičnimi prikazi (varovanja v okolici posega),
- Priloga 5: Odločba o delnem vodnem dovoljenju št. 35536-17/2016-4 z dne 5. 4. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV),
- Priloga 6: Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 7. 4. 2020.

Zahteva je bila dne 11. 1. 2021 dopolnjena, in sicer s podatkom o volumnu in zmogljivosti usedalnika ter podatkom o obratovalnem času usedalnika.

Po pozivu naslovnega organa, in sicer poziva k izjasnitvi št. 35405-146/2020-5 z dne 31. 3. 2021 je bila zahteva v dneh 15. 4. 2021 in 28. 5. 2021 dopolnjena s/z:

- dodatnimi pojasnili glede: lokacije odlaganja odpadka – mulja, količine in vrste odpadka iz usedalnega bazena ter obratovanja naprave za drobljenje, separiranje in pranje gramoza,
- rezultati analize mulja: Ocena vrednotenja nevarnih lastnosti odpadka s številko odpadka 01 04 12 in nazivom Jalovina in drugi odpadki iz pranja in odbiranja mineralnih surovin, ki niso navedeni pod 01 04 07 in 01 04 11, ter možnost ravnanja z njim za Gorenjc d.o.o., Velenje maj 2021, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje (v nadaljevanju: Ocena vrednotenja nevarnih lastnosti odpadka s številko odpadka 01 04 12).

Po pozivu naslovnega organa, in sicer poziva za izjavo št. 35405-146/2020-10 z dne 16. 9. 2021 je bila zahteva dne 22. 10. 2021 dopolnjena z dodatnimi pojasnili glede velikosti in zasnove celotnega posega, glede skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi, glede uporabe naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti, glede ravnanja z odpadki, glede vibracij ter glede emisij hrupa. Dopolnitvi je bilo priloženo:

- dopis upravljalca naprave z dne 20. 10. 2021,
- podatki o porabi vode v letu 2019 in 2020,
- uvodna stran Strojno tehnološkega načrta naprave: drobilnica in separacija gramoza $Q=30 \text{ m}^3/\text{h}$
- gradbeno dovoljenje za gradnjo separacije in betonarne v gramoznici »Graben«, št. 351-395/77-7 z dne 17.2. 1978, SR Slovenija, Skupščina Občine Radovljica,
- Potrdilo o stanju zalog v gramoznici Graben št. 3611-20/2021/2 z dne 7. 9. 2021, RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana (v nadaljevanju: Potrdilo o stanju zalog v gramoznici Graben, MZI),
- Odločbe o odmeri koncesnine za leto 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 in 2021.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.13 Priloge 1, Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če je gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m³ odpadnih voda na dan.

Skladno s prvo alinejo tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena, 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. V šesti točki 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je sprememba posega v okolje definirana kot 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. Bistvena lastnost je v prvi točki 1.a člena te uredbe definirana kot lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

V okviru pridobivanja mineralnih surovin je v Gramoznici Graben postavljena naprava, na kateri se izvaja drobljenje, separiranje in pranje. Gramoz, ki se pridobi z izkopavanjem, se vsuje najprej v mlin, ki drobi večje skale oziroma večje prodnike, potem gre zdrobljena frakcija na separiranje in na pranje. Naprava za drobljenje, separiranje in pranje je ena naprava, ki vsebuje dva mlina, separatorje za frakcije in pralno napravo (v nadaljevanju: naprava).

Iz predložene dokumentacije izhaja, da želi nosilec nameravanega posega povečati količine industrijske odpadne vode iz naprave (dejavnost B) iz dovoljenih 30.000 m³/leto na 190.000 m³/leto. Industrijske odpadne vode, ki nastanejo na napravi za drobljenje, separiranje in pranje gramoza, se zbirajo in odvajajo na usedalnik, kjer se najprej predhodno očistijo, nato pa se preko iztoka V1 (Gauss-Krügerjevima koordinatama: Y=439104 in X=132368) odvajajo posredno v podzemne vode. Usedalnik predstavlja industrijsko čistilno napravo. Iz predložene dokumentacije izhaja, da znaša volumen usedalnika je približno 10.000 m³, njegova zmogljivost pa znaša 1.300 m³ vode na dan in da se z nameravanim posegom v usedalnik ne posega. Dalje pa iz predložene dokumentacije izhaja, da se bo količina industrijske odpadne vode na iztoku V1 povečala iz dovoljenih 120 m³ na dan na 1.300 m³ na dan. Sama industrijska čistilna naprava se sicer ne bo spremenila, vendar se bo kot posledica izvedbo nameravanega posega spremenila bistvena lastnost posega, to je količina industrijske odpadne vode, ki se bo predhodno očistila v obstoječi industrijski čistilni napravi – usedalniku in dalje poniknila v podzemne vode, zato je, upoštevajoč točko E.I.13 Priloge 1 v povezavi s prvo in šesto točko 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega na območju Gramoznice Graben izvaja naslednje dejavnosti:

- Dejavnost A: izkopavanje gramoza na površini 13 ha,
- Dejavnost B: drobljenje in separacija gramoza z zmogljivostjo 720 m³/dan,
- Dejavnost C: izdelava betona v betonskem mešalcu z teoretično zmogljivostjo 600 t/dan (v letu 2019 so izdelali ca. 40.000 t betona na leto),
- Dejavnost D: obdelava gradbenih odpadkov po postopku R5 z letno zmogljivostjo 29.000 ton odpadkov.

V Gramoznici Graben nastajajo industrijske odpadne vode pri drobljenju, separaciji in pranju grampoza (dejavnost B) ter pri izdelavi betona v betonarni (dejavnost C). Za navedene industrijske odpadne vode ima nosilec nameravanega posega pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za emisije v vode, ki ga je pod št. 35441-9/2011-7 z dne 19. 7. 2012 izdal naslovni organ (v nadaljevanju OVD za emisije v vode), in sicer za tri iztoke odpadne vode:

- iztok V1 - separacija: iztok iz usedalnega bazena separacije v ponikovalnico,
- iztok V2 - betonarna: iztok iz betonarne v ponikovalnico,
- Iztok V3 - iztok iz greznice v ponikovalnico.

Industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri drobljenju, separaciji in pranju gramoza (dejavnost B), se zbirajo in odvajajo na usedalnik, kjer se najprej predhodno očistijo, nato pa se preko iztoka V1 (Gauss-Krügerjevi koordinati: Y=439104 in X=132368) odvajajo posredno v podzemne vode. Z OVD za emisije snovi je na iztoku V1 dovoljeno odvajati predhodno očiščene industrijske odpadne vode v največji letni količini 30.000 m³, največji dnevni količini 120 m³ in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,5 l/s.

Nosilec nameravanega posega namerava uskladiti in povečati letne količine industrijske odpadne vode iz drobljenja, separacije in pranja gramoza (dejavnost B), ki ne zahteva gradnje in tudi ni posledica povečanja zmogljivosti naprave, ampak je le posledica začetka izvajanja meritev odvzete vode iz vodnjaka Gv-1/78 ter posledično ugotovitev dejanskih količin industrijskih odpadnih vod iz naprave za drobljenje, separacijo in pranja peska, ki znašajo 97.965 m³/leto (dejanske količine), delno pa je vloga za povečanje količine industrijske odpadne vode iz drobljenja in separacije gramoza posledica možnosti večje rabe vode za potrebe separacije in betonarne iz vodnjaka Gv-1/78 (GKY 438010, GKX 132175) zaradi izdanega vodnega dovoljenja (št. 35536-17/2016-4 z dne 5. 4. 2017, DRSV) za povečanje odvzema vode iz vodnjaka na 200.000 m³/leto.

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Sektor za energetiko in rudarstvo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZI).

Naslovni organ je dne 18. 3. 2021 prejel mnenje MZI št. 350-1-2021/72 (02731606) z dne 16. 3. 2021 (v nadaljevanju: mnenje MZI) iz katerega izhaja, da se zemljišča v k.o. 2157 Predtrg s parc. št. 758/5, 759/2, 760/2, 761/3, 768/2, 768/3 in 764/6 na katerih se izvaja nameravani poseg, glede na podatke rudarske knjige nahajajo v delu gramoznice Graben, kjer je bila izdana odločba o prenehanju pravic in obveznosti z dne 18. 11. 2016. Samo območje, ki je predmet mnenja meji neposredno na pridobivalni prostor gramoznice Graben, za katerega je podeljena rudarska pravica za gospodarsko izkoriščanje proda, in sicer do 10. 12. 2031. MZI v mnenju zaključuje, da z vidika rudarstva – mineralne surovine ni potrebe za izvedbo celovite presoje vplivov na okolje ter opozarja, da se morajo vse aktivnosti na območju gramoznice Graben izvajati v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega povečanje količine industrijske odpadne vode, ki nastanejo kot posledica drobljenja, separacije in pranja gramoza iz dovoljenih 30.000 m³/leto na 190.000 m³/na leto in pri tem ne gre za gradnjo. Za potrebe pridobivanja mineralnih surovin v Gramoznici Graben je bila postavljena ena naprava, na kateri se izvaja drobljenje, separiranje in pranje gramoza, katere teoretična zmogljivost znaša 720 m³/dan, dejanska zmogljivost naprave pa 600 m³/dan. Naprava je bila izdelana na lokaciji, na podlagi Strojno tehnološkega načrta, ki ga je v letu 1977 izdelalo podjetje Ceste Slovenije, TOZD Mehanični obrati, Ljubljana. Gre za napravo Drobilnica in separacija gramoza Q=30 m³/h. Dejavnost B se odvija na zemljiščih v k.o. 2157 Predtrg s parc. št. 758/5, 759/2, 760/2, 761/3, 768/2, 768/3 in 764/6.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nosilec nameravanega posega na območju Gramoznice Graben izvaja dejavnosti A, B, C in D, ki so natančneje opisane v poglavju *Opis nameravanega posega* tega sklepa. V Gramoznici Graben nastajajo industrijske odpadne vode pri drobljenju, separaciji in pranju gramoza (dejavnost B), kjer se potem, ko se predhodno očistijo na usedalniku, preko iztoka V1 odvajajo posredno v podzemne vode ter pri izdelavi betona v betonarni (dejavnost C), kjer se potem ko se predhodno očistijo na usedalniku, preko iztoka V2 odvajajo posredno v podzemne vode. Na lokaciji gramoznica Graben nastajajo še komunalne odpadne vode, ki se na iztoku V3 iz greznice ponikajo v ponikovalnico. Z izvedbo nameravanega posega se ne spreminjajo količine odpadnih vod na iztoku V2 in V3.

Uskladitev letnih količin industrijske odpadne vode z dejanskim stanjem in povečanje letnih količin industrijskih odpadnih vod iz separacije je del dejavnosti B, ki je funkcionalno in prostorsko povezana z dejavnostma A in C, kot izhaja iz nadaljevanja:

- Dejavnostjo A: izkopavanjem gramoza, ki se izvaja na območju Gramoznice Graben. Gramoz, ki ga nakopljejo v gramoznici, zdrobijo in separirajo ter operejo na napravi za drobljenje in separacijo (dejavnost B). Presejan in opran gramoz delno prodajo na trgu kot surovino mineralnega izvora, delno pa ga porabijo pri izdelavi betona. Za izvajanje del pri izkoriščanju in sanaciji gramoznice Graben je naslovni organ izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-138/2005 z dne 25. 1. 2005.
- Dejavnostjo C: izdelavo betona. Gramoz, ki ga zdrobijo in presejejo, se delno uporablja tudi v dejavnosti C, to je pri izdelavi betona. Dejavnost betonarne, ki je funkcionalno povezana z nameravanim posegom, ostaja enaka in se ne spreminja. Z izvedbo nameravanega posega se ne spreminjajo količine odpadnih vod na iztoku V2 in V3.

Iz dokumentacije izhaja, da nameravani poseg ni funkcionalno povezan z dejavnostjo D- obdelava gradbenih odpadkov. Za predelavo odpadkov ima nosilec nameravanega posega pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov št. 35472-103/2014-4 z dne 10. 9. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35472-60/2018-2 z dne 11. 12. 2018 (v nadaljevanju OVD za predelavo odpadkov).

Za sanacijo gramoznice Graben je bilo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-138/2005-10 z dne 25. 1. 2005 (v nadaljevanju OVS). Iz OVS izhaja, da se dovoljuje

sanacijo izkoriščenih površin gramoznice z zapolnjevanjem izkopov gramoznice z jalovino, zemeljskim izkopom in umetno pripravljeno zemljino. Kot izhaja iz dokumentacije, bodo tudi po izvedbi nameravanega posega nastajali odpadki iz usedalnega bazena – mulji. Gre za odpadke s številko 01 04 12 Ostanke in drugi odpadki iz pranja in čiščenja mineralnih surovin, ki niso navedeni pod 01 04 07 in 01 04 11, ki nastaja pri fizikalnem čiščenju odpadne vode. Za odpadke s številko 01 04 12 je bilo s kemijskimi analizami dokazano, da se ne uvršča med nevarne odpadke. Izvedena je bila Ocena vrednotenja nevarnih lastnosti odpadka s številko odpadka 01 04 12, Eurofins Erico. V obstoječem stanju se ta odpadke prenaša na površine gramoznice Graben, ki jih sanirajo (v nadaljevanju: območje sanacije), kar se z nameravanim posegom ne spreminja. Iz dokumentacije izhaja, da v obstoječem stanju nastaja ca. 2.000 m³ oz. 3.000 ton muljev na leto. Območje sanacije obsega naslednja zemljišča v k.o. 2157 Predtrg s parcelnimi št. 766/1, 756/4, 756/5, 756/6, 756/7, 756/3, 757/3, 757/2, 757/6 in 757/7. Pri pregledu OVS in zahteve je naslovni organ ugotovil, da so parcele, na katere se odlaga odpadke pod št. 01 04 12 (tako imenovani mulji), vključene v izrek OVS. Glede na predloženo dokumentacijo ter podatke rudarske knjige, se območje sanacije, kamor se vnaša mulj, nahaja znotraj rudniškega prostora.

Z nameravanim posegom se količina odpadka s številko 01 04 12, glede na obstoječe stanje, ne bo povečala, ker se ne bodo povečale količine predelane (oprane) surovine. Letne količine predelanega gramozna v raščnem stanju znašajo 30.000 do 35.000 m³. Na podlagi zapisanega naslovni organ ocenjuje, kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi obstoječimi delavnostmi, kot manj pomembne, kumulativni vplivi pa so dodatno opredeljeni v poglavju 3 tega sklepa.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za obratovanje nameravanega posega se bo, tako kot v obstoječem stanju, uporabljala voda iz lastnega vodnega vira. Nosilec nameravanega posega ima s strani DRSV pridobljeno odločbo o spremembi vodnega dovoljenja, št. 35536-17/2016-4 z dne 5. 4. 2017 za neposredno rabo vode za tehnološke namene, za potrebe separacije in betonarne iz vodnega vira – vodnjaka Gv-1/78 na mestu določenem z Gauss-Kügerjevimi koordinatami Y=438010, X=132175, v skupnem obsegu največ 30 l/s oziroma največ 200.000 m³/leto.

Iz dokumentacije izhaja, da znaša teoretična zmogljivost naprave za drobljenje, separiranje in pranje gramozna 720 m³/dan, dejanska zmogljivost naprave pa 600 m³/dan. Iz dokumentacije dalje izhaja, da je bilo v zadnjih 10 letih povprečno nakopano 30.000 m³/leto mineralne surovine (maksimalno 36.000 m³/leto). Letne količine predelanega gramozna v raščnem stanju znašajo 30.000 do 35.000 m³, kar se z nameravanim posegom ne spreminja. V gramoznici dela potekajo 280 dni na leto, kar pomeni, da znaša maksimalna količina nakopane dnevne surovine 128 m³/dan (36.000 m³/280 dni=128 m³/dan). Glede na Potrdilo o stanju zalog v gramoznici Graben, MZI, je skupaj na območju pridobivalnega prostora Graben na dan 31. 12. 2020 še 235.800 m³ zalog mineralne surovine, kar ob predvideni količini izkopanega gramozna ca. 32.500 m³/leto (povprečno med 30.000 in 35.000 m³/leto) pomeni, da naprava lahko v gramoznici Graben obratuje še ca. 7 – 8 let.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel vplive na okolje samo v času obratovanja, in sicer: emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, emisije onesnaževal v zrak/emisije toplogrednih plinov ter emisije hrupa in vibracij, vendar naslovni organ ocenjuje, da ti vplivi ne bodo pomembni, kot izhaja iz točke 3. obrazložitve tega sklepa.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih

sprememb: pri obratovanju nameravanega posega se ne bodo skladiščile ali uporabljale snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba območja, na katerem se nahaja nameravani poseg je opredeljeno kot I - območje proizvodnih dejavnosti (vir: iObčina Radovljica). Namenska in dejanska raba sta usklajeni. Območje nameravanega posega obsega zemljišča v k.o. 2157 Predtrg s parc. št. 758/5, 759/2, 760/2, 761/3, 768/2, 768/3 in 764/6, in se glede na podatke rudarske knjige nahaja v delu gramoznice Graben, kjer je bila izdana odločba o prenehanju pravic in obveznosti z dne 18. 11. 2016. Območje sanacije, kamor se vnaša mulj, zajema zemljišča v k.o. 2157 Predtrg s parcelnimi št. 766/1, 756/4, 756/5, 756/6, 756/7, 756/3, 757/3, 757/2, 757/6 in 757/7 in se glede na podatke rudarske knjige, nahaja znotraj rudniškega prostora.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč niti na območju najboljših gozdnih zemljišč. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanja narave. Na lokaciji nameravanega posega ter v bližnji okolici ni vodovarstvenega območja. Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj gramoznice Graben, ki predstavlja pridobivalni prostor za mineralne surovine za gradbeništvo, in sicer za prod in pesek (vir: https://www.geo-zs.si/PDF/PeriodicnePublikacije/Karta_koncesije_2015.pdf).
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja niti na vodovarstvenem območju za varstvo pitne vode, niti ne na območju poplav. Najpomembnejši vodotok v okolici je reka Sava, ki je vodotok 1. reda in je od lokacije nameravanega posega oddaljen ca. 100 m. Območje prav tako ni ogroženo zaradi erozije. Na območju nameravanega posega ni varovanih območij (Natura 2000 in zavarovana območja), naravnih vrednot (NV) in ekološko pomembnih območij (EPO), varovanih gozdov in registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega se sicer nahaja v oddaljenosti ca. 60 m od naravne vrednote Sava od sotočja Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (ID 2762) ter v oddaljenosti ca. 50 m od ekološko pomembnega območja: Sava od Radovljice do Kranja s sotočjem Tržiške Bistrice (ID 25400). Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja jugozahodno od nameravanega posega v oddaljenosti minimalno 300 m in gre za objekt SO1 na naslovu Savska cesta 30.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak/emisije toplogrednih plinov: nameravani poseg predstavlja povečanje količine industrijske odpadne vode na iztoku V1 kot posledica separacije,

drobljenja in pranja gramoza. Ker so procesi separacije in pranja mokri procesi, ki preprečujejo nastajanje emisij snovi v zrak, zaradi izvedbe nameravanega posega ni pričakovati povečanja emisij v zrak. Iz dokumentacije izhaja, da se letna količina predelanega gramoza ne povečuje in bo še naprej znašala med 30.000 in 35.000 m³ gramoza v raščenem stanju, posledično se ne bo povečala količina mulja, ki pri tem nastane. Z nameranim posegom se ne bo podaljšal čas obratovanja naprave za drobljenje, separacijo in pranje glede na pretekla leta, prav tako se ne bo povečala količina kamionov na dnevnem in letnem nivoju. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da se kot posledica izvedbe nameravanega posega emisije v zrak ne bodo povečale. V obstoječem stanju na območju podjetja Gorenjc v Gramoznici Graben ni nobenega definiranega (zajetega) izpusta snovi v zrak. Pisarne se ogrevajo na malo kurilno napravo na utekočinjen UNP. Pri mali kurilni napravi vsako leto nastavijo izgorevanje gorilnika, meritve pa izvede pooblaščen dimnikar. Pri izvajanju dejavnosti nastajajo razpršene emisije prahu zaradi prevozov s kamioni po makadamskih poteh znotraj gramoznice in znotraj območja za dejavnosti B, C in D ter zaradi občasnega drobljenja gradbenih odpadkov. Dodatno nastajajo emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv v tovornih vozilih in gradbenih strojih, ki so na obravnavanem območju. V obstoječem stanju se emisije prahu na območju zmanjšujejo z vlaženjem transportnih poti znotraj območja podjetja ter vlaženjem odpadkov med predelavo. Upoštevajoč vse navedeno ter dejstvo, da je najbližji objekt na naslovu Savska cesta 30 oddaljen ca. 300 m od lokacije nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega in kumulativen vpliv na emisije snovi v zrak ter emisije toplogrednih plinov, kot manj pomemben. Dalje naslovni organ ocenjuje, da tudi v primeru, da bi se količina predelanega gramoza na napravi za separacijo, drobljenje in pranje surovine, zaradi povečanja količine industrijske odpadne vode (iz 97.965 na 190.000 m³/leto) povečala, bi na letnem nivoju prišlo do nastanka večjih količin odpadka št. 01 04 12 ter povečanega števila kamionov, a zaradi oddaljenosti nameravanega posega od prvih objektov z varovanimi prostori ter upoštevajoč dejstvo, da se ob dovozni cesti do gramoznice Graben ne nahajajo objekti z varovanimi prostori, vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak ter emisije toplogrednih plinov, kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: v Gramoznici Graben nastajajo industrijske odpadne vode na napravi za drobljenje, separacijo in pranje gramoza (dejavnost B), kjer se potem, ko se predhodno očistijo na usedalniku, preko iztoka V1 odvajajo posredno v podzemne vode ter pri izdelavi betona v betonarni (dejavnost C), kjer se potem, ko se predhodno očistijo na usedalniku, preko iztoka V2 odvajajo posredno v podzemne vode. Na lokaciji gramoznica Graben nastajajo še komunalne odpadne vode, ki se na iztoku V3 iz greznice ponikajo v ponikovalnico. Z izvedbo nameravanega posega se ne spreminjajo količine odpadnih vod na iztoku V2 in V3.

Nameravani poseg predstavlja povečanje količin industrijske odpadne vode, nastale pri separaciji, drobljenju in pranju gramoza na iztoku V1. Povečanje količin industrijskih odpadnih vod na izpustu V1 je delno posledica merjenja porabljene vode in delno povečanja količin vode zaradi dovoljene večje rabe vode iz vodnjaka Gv-1/78 (št. vodnega dovoljenja št. 35536-17/2016-4 z dne 5. 4. 2017, DRSV). Povečanje količin industrijske odpadne vode ni posledica izvedenih sprememb naprave, ki je vir odpadne vode. Nameravani poseg obsega povečanje količin odpadne vode na iztoku V1 z dosedanjih dovoljenih 30.000 m³ na leto na 190.000 m³/leto. Šele s pričetkom merjenja odvzete vode na vrtini, so bile namreč ugotovljene dejanske količine odpadnih vod; letna količina odpadnih vod v letu 2019 na iztoku V1 je znašala 97.965 m³ in to je količina

industrijskih odpadnih vod, ki je na iztoku V1 nastajala vsa leta. Iz dokumentacije izhaja, da se količina mineralne surovine, ki se bo na napravi predelovala, ne povečuje, posledično se tudi količina odpadne vode ne bo povečala napram obstoječemu stanju. Iz zahteve pa izhaja, da nosilec nameravanega posega prosi za povečanje količin industrijske odpadne vode na iztoku V1 od 97.965 m³ (dejanska količina) na leto na 190.000 m³ na leto, ker vodno dovoljenje omogoča tako črpanje letne količine. Pri tehnološkem postopku separiranja, drobljenja in pranja gramoza, ki se z nameravanim posegom ne spreminja, se ne uporabljajo kemikalije, tako da so odpadne vode obremenjene le z anorganskimi neraztopljenimi in usedljivimi snovmi, ki izhajajo iz zemlje in drobnih delcev peska, ki se z vodo odstranjuje iz gramoza. Vse nastale industrijske odpadne vode iz postopka separiranja in pranja gramoza gravitacijsko tečejo v usedalnik, ki je zgrajen kot zemeljski bazen. Voda v usedalniku se umiri, pri tem se iz vode izločijo delci usedljivih in neraztopljenih snovi, voda pa skozi celotna tla usedalnega bazena počasi pronica v podzemne vode. Izločeni delci v obliki usedljivih in neraztopljenih snovi se nalagajo na dno usedalnega bazena in služijo kot filter pri čiščenju industrijske odpadne vode. Večje letne količine industrijske odpadne vode, ki se čistijo v usedalniku, nimajo pomembnega vpliva na velikost usedalnika. V primeru, da bi se količina industrijske odpadne vode povečala (iz 97.965 na 190.000 m³/leto), bi bilo treba usedalnik čistiti bolj pogosto. Čiščenje usedalnika poteka tako, da se mulj z dna usedalnika z bagrom naloži na kupe in ko se posuši, se ga odpelje na območje gramoznice Graben, kjer se ga porabi za sanacijo izkoriščenih površin gramoznice.

Industrijska odpadna voda od pranja kamionov (notranji del kesona za prevoz betona) in betonskega mešalca se preko ločenega usedalnika in iztoka V2 odvajajo v ponikovalnico. Pri pranju transportnih sredstev za prevoz betona ter same opreme v betonarni se je v letu 2019 preko malega usedalnika odvedlo 3.975 m³ industrijske odpadne vode. Komunalna odpadna voda v obratu nastaja v sanitarnih prostorih ter kuhinji in se preko triprekatne pretočne greznice odvaja v ponikovalnico (iztok V3 - greznica). Na območju naprave javna kanalizacija še ni urejena. Na podlagi števila zaposlenih delavcev (7 oseb x 15 m³ vode/osebo), se ocenjuje, da je v letu 2019 nastalo 105 m³ komunalne odpadne vode. Nameravani poseg, ki je predmet te zahteve, ne vpliva na iztoka V2 in V3.

Na iztoku iz usedalnika (iztok V1 = IZTOK 1 - separacija) je urejeno merilno mesto za monitoring odpadnih vod (MM1). Na iztoku iz usedalnika (iztok V2 = IZTOK 2 - betonarna) je urejeno merilno mesto za monitoring odpadnih vod (MM2). Iztoka V1 in V2 sta urejena posredno v podzemne vode. Iz predložene dokumentacije izhaja, da so bili v letu 2019 na iztoku V1 in V2 izmerjeni parametri pod mejnimi vrednostmi, določenimi v OVD, kar pomeni, da so odpadne vode pred odvajanjem posredno v podzemne vode ustrezno očiščene in da naprava ni vir čezmernega obremenjevanja okolja.

Upoštevajoč vse zgoraj navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega in kumulativen vpliv na emisije snovi v vode kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: nosilec nameravanega posega želi povečati količine industrijske odpadne vode nastale na napravi za drobljenja, separacijo in pranje gramoza (dejavnost B, ki se odvija znotraj gramoznice Graben) iz dovoljenih 30.000 m³/leto na 190.000 m³/leto. Iz predložene dokumentacije izhaja, da se kot posledica povečanih količin odpadne vode ne bo povečala količina odpadka, ki se ga prenese na območje sanacije, saj se tudi količina letno predelanega gramoza ne bo spremenila. Naslovni organ ugotavlja, da lahko vnašanje in vgrajevanje materiala z lastnostmi nevarnega odpadka, predstavlja takojšne ali kasnejše tveganje za eno ali več sestavin okolja (stanje tal, podzemne vode). Kot posledica drobljenja, separacije in pranja gramoza nastaja odpadek pod št. 01 04 12 (Jalovina in drugi odpadki iz pranja in odbiranja mineralnih surovin, ki niso navedeni pod 01 04 07 in 01 04 11), za katerega je bilo s kemijskimi

analizami dokazano, da se ne uvršča med nevarne odpadke (Ocena vrednotenja nevarnih lastnosti odpadka s številko odpadka 01 04 12, Eurofins Erico). Gre za odpadke, ki nastaja pri fizikalnem čiščenju odpadne vode, ki se že v obstoječem stanju prenese na območje sanacije znotraj gramoznice Graben, kar se z nameranim posegom ne spreminja. Glede na predloženo dokumentacijo, se območje sanacije, kamor se vnaša mulj, nahaja znotraj rudniškega prostora. Za sanacijo gramoznice Graben je bilo sicer izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-138/2005-10 z dne 25. 1. 2005 (v nadaljevanju OVS). Iz OVS izhaja, da se dovoljuje sanacijo izkoriščenih površin gramoznice z zapolnjevanjem izkopov gramoznice z jalovino, zemeljskim izkopom in umetno pripravljeno zemljino. Pri pregledu OVS in zahteve je bilo ugotovljeno, da so parcele, na katere se odlaga odpadki pod št. 01 04 12 (tako imenovani mulji), vključene v OVS. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na izpuste snovi v tla kot manj pomemben.

Glede na predloženo Potrdilo o stanju zalog v gramoznici Graben, MZI, so količine mineralne surovine na območju pridobivalnega prostora Graben omejene. Na dan 31. 12. 2020 je bilo na območju gramoznice Graben še 235.800 m³ zalog mineralne surovine. Glede na obstoječo in predvideno količino izkopanega gramozca med 30.000 in 35.000 m³/leto, naprava v gramoznici Graben lahko obratuje še ca. 7 – 8 let oziroma manj, v primeru, da bi se na letnem nivoju izkoristilo in posledično na napravi predelalo več surovine, zaradi povečanja količine industrijske odpadne vode (iz 97.965 na 190.000 m³/leto). V tem primeru, bi nastale večje količine odpadka št. 01 04 12, ki se vgrajuje na sanacijsko območje na letnem nivoju. Navedeno po mnenju naslovnega organa ne vpliva na končno količino vgrajenega materiala, ki se odlaga na sanacijsko območje zaradi obratovanja naprave separacijo, drobljenje in pranje gramozca, saj je le to omejeno z razpoložljivimi zalogami mineralne surovine, ki se na obravnavani napravi predela. Upoštevajoč vse zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv na izpuste snovi v tla kot manj pomemben, tudi v primeru, da bi se na letnem nivoju količina predelanega gramozca na napravi, kot posledica povečanja količine industrijske odpadne vode povečala.

- Ravnanje z odpadki: iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega povečanje količine odpadne vode, ki nastane kot posledica drobljenja, separacije in pranja gramozca. Kot posledica izvedbe nameravanega posega bodo nastajali odpadki iz usedalnega bazena. Gre za odpadke s številko 01 04 12 Ostanke in drugi odpadki iz pranja in čiščenja mineralnih surovin, ki niso navedeni pod 01 04 07 in 01 04 11, ki nastaja pri fizikalnem čiščenju odpadne vode, ki se že v obstoječem stanju prenese na območje sanacije znotraj gramoznice Graben, kar se z nameranim posegom ne spreminja. Iz dokumentacije izhaja, da se količina nastalega odpadka ne bo spremenila glede na obstoječe stanje, in sicer, da bo znašala letna količina odpadka s številko 01 04 12 iz usedalnega bazena ca. 2.000 m³ oziroma 3.000 t na leto (ocenjeno) tako kot v obstoječem stanju. Iz Ocene odpadka izhaja naslednje:
 - da se odpadki s številko 01 04 12, glede na rezultate kemijskih analiz in na osnovi vrednotenja nevarnih lastnosti od HP1 do HP 15, ne razvršča med nevarne odpadke, glede na določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20);
 - da odpadni mulj iz usedalnika - odpadki s številko 01 04 12, ustreza za uporabo za zapolnjevanje tal po izkopu mineralne surovine in se v skladu z določili Uredbe o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08 in 61/11) lahko vnaša v tla po postopku R10,
 - da se odpadki skladno z določili Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18 in 13/21) lahko odlaga na odlagališčih za inertne ali nenevarne odpadke.

Upoštevajoč, da:

- odpadek št. 01 04 12, predstavlja izločene usedljive snovi in neraztopljene snovi naravnega izvora, ki so posledica izločene zemlje in finih delcev peska iz gramoza, ki se pere,
- se pri tehnološkem postopku separiranja in pranja peska ne uporabljajo kemikalij, tako da so odpadne vode obremenjene le z anorganskimi neraztopljenimi in usedljivimi snovmi, ki izhajajo iz zemlje in drobnih delcev peska, ki se z vodo odstranjuje iz gramoza,
- je s kemijskimi analizami dokazano, da ne gre za nevaren odpadki,
- gre za naravni material, ki se ga vrača na mesto od koder izhaja, le da v finejši obliki,
- je za sanacijo gramoznice Graben pridobljeno OVS, ki dovoljuje sanacijo izkoriščenih površin gramoznice z zapolnjevanjem izkopov gramoznice z jalovino, zemeljskim izkopom in umetno pripravljeno zemljino.

naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv kot manj pomemben. Pri ravnanju z odpadki je treba upoštevati Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) ter Uredbo o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 43/08, 30/11 in 64/21).

Glede na predloženo Potrdilo o stanju zalog v gramoznici Graben, MZI, so količine mineralne surovine na območju pridobivalnega prostora Graben omejene. Na dan 31. 12. 2020 je bilo na območju gramoznice Graben še 235.800 m³ zalog mineralne surovine. Glede na obstoječo in predvideno količino izkopanega gramoza med 30.000 in 35.000 m³/leto, naprava v gramoznici Graben lahko obratuje še ca. 7 – 8 let oziroma manj, v primeru, da bi se na letnem nivoju izkoristilo in posledično na napravi predelalo več surovine, zaradi povečanja količine industrijske odpadne vode (iz 97.965 na 190.000 m³/leto). V tem primeru, bi nastale večje količine odpadka št. 01 04 12, ki se vgrajuje na sanacijsko območje na letnem nivoju. Navedeno po mnenju naslovnega organa ne vpliva na končno količino nastalega odpadka št. 01 04 12, ki se odlaga na sanacijsko območje zaradi obratovanja naprave separacijo, drobljenje in pranje gramoza, saj je le to omejeno z razpoložljivimi zalogami mineralne surovine, ki se na obravnavani napravi predela. Upoštevajoč vse zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv na ravnanje z odpadki kot manj pomemben, tudi v primeru, da bi se na letnem nivoju količina predelanega gramoza na napravi, kot posledica povečanja količine industrijske odpadne vode povečala.

- Emisije hrupa: leta 2018 so bile izvedene meritve hrupa v okolju (Poročilo o meritvah hrupa v okolju (obratovalni monitoring hrupa) za separacijo, betonarno in napravo za predelavo gradbenih odpadkov v Radovljici, 154/1-2018, Marbo Okolje d.o.o., Lesce, oktober 2018) na merilnem mestu MM1, ki se nahaja ca. 70 m JZ od območja družbe Gorenje proti objektu SO1 - objekt na naslovu Savska cesta 30. Na merilnem mestu MM1 so bile določene naslednje ravni hrupa ob upoštevanju, da dejavnosti znotraj gramoznice Graben na letnem obdobju obratujejo 14 ur na dan, to je od 7. do 21. ure, na letni ravni pa 3225 ur v dnevnem času in 360 ur v večernem času: Ldan=51,1 dBA, Lvečer=46,3 dBA in Ldvn=49,4 dBA. Na razdalji od merilnega mesta MM1 do SO1, ki znaša min. 220 m, hrup pade za 46,8 dBA, kar pomeni, da ravni hrupa zaradi obratovanja podjetja Gorenje pri objektu SO1 znašajo: Ldan = pod 20 dBA dBA (mejna vrednost znaša 58 dBA, Lvečer= pod 20 dBA (mejna vrednost znaša 53 dBA) in Ldvn=pod 20 dBA (mejna vrednost znaša 58 dBA). Iz dokumentacije izhaja, da se zaradi izvedbe nameravanega posega obratovanje naprave za separacijo, drobljenje in pranje gramoza, glede na pretekla leta, ne bo povečalo, ampak bo ostalo na približno enaki ravni kot do sedaj, kar pomeni, da se bo na napravi tudi v prihodnje predelalo med 30.000 in 35.000 m³ gramoza

v raščnem stanju na letnem nivoju. Posledično se ne bo povečala količina odpadka št. 01 04 12, ki se ga prenaša na območje sanacije, kot tudi ne število kamionov. Upoštevajoč navedeno se ravni hrupa v okolju ne bodo povečale. Upoštevajoč vse navedeno naslovni organ ugotavlja, da so vplivi nameravanega posega in kumulativni vplivi nameravanega posega z obstoječimi posegi, za obremenitev okolja s hrupom manj pomembni. Dalje naslovni organ ocenjuje, da tudi v primeru, da bi se količina predelanega gramoza na napravi za separacijo, drobljenje in pranje surovine, zaradi povečanja količine industrijske odpadne vode (iz 97.965 na 190.000 m³/leto) povečala, bi na letnem nivoju prišlo do nastanka večjih količin odpadka št. 01 04 12 ter povečanega števila kamionov, a zaradi oddaljenosti nameravanega posega od prvih objektov z varovanimi prostori ter upoštevajoč dejstvo, da se ob dovozni cesti do gramoznice Graben ne nahajajo objekti z varovanimi prostori, vpliv nameravanega posega na obremenjenosti okolja s hrupom kot manj pomemben.

- Vibracije: iz dokumentacije izhaja, da se lahko v času obratovanja pojavijo vibracije kot posledica obratovanja tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Iz dokumentacije izhaja, da se zaradi izvedbe nameravanega posega obratovanje naprave za separacijo, drobljenje in pranje gramoza, glede na pretekla leta ne bo povečalo, ampak bo ostalo na približno enaki ravni kot do sedaj, to je nekje med 30.000 in 35.000 m³ gramoza v raščnem stanju na letnem nivoju. Posledično se ne bo povečala količina odpadka št. 01 04 12, ki se ga prenaša na območje sanacije, kot tudi ne število tovornih vozil na letni ravni. Glede na navedeno, ter upoštevajoč, da so najbližji objekti z varovanimi prostori oddaljeni več kot 300 m, in se ne nahajajo neposredno ob transportni poti, naslovni organ ugotavlja, da je vpliv nameravanega posega in kumulativni vplivi nameravanega posega z obstoječimi posegi, za obremenitev okolja z vibracijami manj pomemben. Dalje naslovni organ ocenjuje, da tudi v primeru, da bi se količina predelanega gramoza na napravi za separacijo, drobljenje in pranje gramoza, zaradi povečanja količine industrijske odpadne vode (iz 97.965 na 190.000 m³/leto) povečala, bi na letnem nivoju prišlo do nastanka večjih količin odpadka št. 01 04 12 ter povečanega števila kamionov, a zaradi oddaljenosti nameravanega posega od prvih objektov z varovanimi prostori ter upoštevajoč dejstvo, da se ob dovozni cesti do gramoznice Graben ne nahajajo objekti z varovanimi prostori, vpliv nameravanega posega na obremenjenosti okolja z vibracijami, kot manj pomemben.
- Radioaktivno sevanje: z nameravanim posegom se ne načrtujejo dejavnosti, ki bi bile vir radioaktivnega sevanja, zato tovrstnega vpliva ne bo.
- Elektromagnetno sevanje: z nameravanim posegom se ne načrtuje obratovanje vira elektromagnetnega sevanja, zato tovrstnega vpliva ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: na območju gramoznice Graben ni instaliranih luči, kar vsa dela potekajo samo ob dnevni svetlobi. Nameravani poseg ne pomeni povečanja svetlobnega onesnaženja in tudi kumulativno se svetlobno onesnaženje ne povečuje, saj na obravnavanem območju svetlobno onesnaženje sploh ne obstaja.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg se nahaja znotraj obstoječe gramoznice Graben. Zaradi izvedbe nameravanega posega se na območju gramoznice Graben ne bo nič spremenilo, zato vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
- Segrevanje ozračja / vode: Nameravani poseg ne bo vir emisije toplote v zrak ali vode, zato tovrstnega vpliva ne bo.
- Smrad: nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisije vonjav v okolje.
- Sprememba rabe tal/vegetacije: nameravani poseg ne predstavlja nobenih gradbenih ali montažnih posegov, zato ne bo vplival na spremembo rabe tal oz. se zaradi nameravanega posega ne bo spremenila vegetacija.

- Eksplozije: nameravani poseg ne predstavlja nevarnosti za nastanek eksplozije. Tudi v obstoječem stanju se pri izkoriščanju gramozna ne uporabljajo eksploziva ali vnetljive snovi. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da tovrstnega vpliva ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do fizične spremembe oz. preoblikovanja površja. Do preoblikovanja površja bo prišlo na območju sanacije gramoznice Graben, za kar pa je bilo pridobljeno OVS.
- Raba vode: v času obratovanja se bo uporabljala pitna voda iz javnega vodovodnega omrežja za sanitarne potrebe zaposlenih v enakih količinah kot do sedaj. Nameravani poseg pomeni povečanje rabe vode iz vrtine iz 30.000 m³ na leto na 200.000 m³ na leto, za kar je nosilec nameravanega posega že pridobil vodno dovoljenje.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 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, 82/13 in 175-20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. 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 25518-7111002-00435421.

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljsko presojo

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Gorenjc d.o.o., Savska cesta 29, 44240 Radovljica) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Sektor za energetiko in rudarstvo, Langusova ulica 4, 1000 LJUBLJANA – po elektronski pošti (gp.mzi@gov.si),
- Občina Radovljica, Gorenjska cesta 19 , 4240 Radovljica - po elektronski pošti (obcina.radovljica@radovljica.si).