



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35402-34/2014-15

Datum: 11. 9. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in 61., 84., drugega odstavka 85. v povezavi s 77. členom in 92. 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 in 56/15) v upravni zadevi izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in izdaje okoljevarstvenega soglasja za ureditev območja za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica na vlogo upravljavca Gorenjska gradbena družba projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj, ki ga po pooblastilu direktorja Branka Žibera zastopa družba MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-50/2010-24 z dne 3. 2. 2011, spremenjeno z odločbo št. 35472-66/2011-2 z dne 30. 6. 2011, ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala upravljavcu Gorenjska gradbena družba, projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj, matična številka 5143802000 se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavcu se dovoli predelava nenevarnih odpadkov na lokaciji gramoznice Bistrica pri Naklem, na zemljiščih v k.o. 2096 Naklo parcele št. 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 439/3, 414/1, 416/1, 418/1, 419 in 440/1 ter na območjih gradbišč, ki so urejena v skladu z veljavnimi predpisi s področja graditve objektov, kjer se skupno lahko predela največ 101.000 t/leto odpadkov, navedenih v Preglednicah 3 in 4.

2. Preglednica 3 v točki 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 3: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati in izvirajo z gradbišč znotraj Republike Slovenije

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	17 01 01	beton
2	17 01 02	opeka
3	17 01 03	ploščice in keramika

4	17 01 07	mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06
5	17 03 02	bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01
6	17 05 04	zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03
7	17 08 02	gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01
8	17 09 04	mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
9	17 05 06	izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05
SKUPNA KOLIČINA:		100.000 t/leto

3. V točki 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo alineje:
- upravljavec sme hkrati skladiščiti 2000 ton odpadkov glede na zmogljivost
  - upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.

4. Točka 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

6.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

6.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 2 izreka te odločbe, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 6.2 izreka te odločbe, ne bodo presežene.

6.2 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

6.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v Preglednici 1.

Preglednica 1: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
III. območje	58	53	48	58

## 6.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L1, so določene v Preglednici 2:

Preglednica 2: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L <sub>1</sub> -obdobje večera in noči (dBA)	L <sub>1</sub> -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

6.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

6.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka te odločbe v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

6.3.2 Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 2 izreka te odločbe izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

6.3.3 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 2 izreka te odločbe izvajati vsako tretje koledarsko leto, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa.

6.3.4 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

5. Točka 7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedilo "Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov, navedenih v 3. točki izreka te odločbe" zamenja z besedilom "Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov, navedenih v 4. točki izreka te odločbe".

6. Točka 8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedilo "Odpadke iz 3. točke izreka te odločbe, ki se jih dovoljuje obdelovati" zamenja z besedilom "Odpadke iz 4. točke izreka te odločbe, ki se jih dovoljuje obdelovati".

7. Za točko 21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova 22. točka, ki se glasi:  
Upravljavec mora za obratovanje naprave iz 2. točke izreka te odločbe na območjih gradbišč, ki so urejena v skladu z veljavnimi predpisi s področja graditve objektov zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
- vlažiti odpadke pred predelavo v napravi iz 2. točke izreka te odločbe,
- omejiti pretovarjanje pri visokih hitrostih vetra,
- prepovedano je prašno usedlino odstranjevati s pihanjem, prašne površine čistiti s stisnjenim zrakom ali čistiti na območju gradbišča s suhim pometanjem,
- prašne usedline je treba odstranjevati z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primernega sesalnika za prah ali prašne usedline,

- prah je treba vezati na površinah materialov z vzdrževanjem vlažnosti materiala, na primer z ročnim vodnim škropljenjem,
- pri premeščanju in pretovarjanju je treba gradbene odpadke odmetavati z višine, ki ni večja od višine posod ali zabojnikov za zbiranje in prevažanje gradbenih odpadkov. Če se tehnično ne da izogniti odmetavanju gradbenih odpadkov z večjih višin, kot je višina posod ali zabojnikov, ki se uporabljajo za zbiranje in prevažanje gradbenih odpadkov, je treba uporabiti padne cevi ali pokrite drče za gradbene odpadke, konce padnih cevi pa je treba z manšetami povezati neprepustno za prah,
- pri premeščanju in pretovarjanju je treba uporabljati majhne izstopne hitrosti transportnih sistemov,
- pri premeščanju in pretovarjanju je treba gradbene odpadke zbirati in prevažati v zaprtih prevoznih sredstvih ali pokritih posodah ali zabojnikih,
- na gradbišču, na katerem se nahaja naprava iz 2. točke izreka te odločbe, je prepovedano obdelovati gradbene odpadke z drugih gradbišč.

Na gradbišču je treba zaradi preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije delcev zagotavljati naslednje organizacijske ukrepe:

- zmanjševati je treba količino skladiščenega gradbenega materiala in gradbenih odpadkov,
- skladiščeni gradbeni material je treba zaradi zmanjšanja prašenja prekrivati, vlažiti ali zaslanjati pred vplivi vetra,
- na izvozih z gradbiščnih cest oziroma izvozih z gradbišč na ceste za javni cestni promet je treba zagotoviti pranje koles in podvozja vozil,
- redno je treba čistiti gradbiščne ceste z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali z mokrim čiščenjem,
- v dogovoru z upravljavcem ceste je treba zagotoviti takojšnje popravilo poškodovane ceste za javni cestni promet oziroma njeno takojšnje čiščenje, če se na izstopu gradbišča onesnaži ali poškoduje,
- na gradbišču je treba omejiti hitrost vozil na največ 40 km/h, razen na gradbiščnih cestah, ki so asfaltirane in stalno omočene,
- upravljavec mora zagotoviti, da se sipki gradbeni material, gradbeni odpadki in drug gradbeni material, ki povzroča prašenje, dovažajo na gradbišče ali odvažajo z gradbišča v transportnih sredstvih, ki so pokrita ali zaprta, ali na kakšen drug način, ki onemogoča prašenje.

Naprava iz 2. točke izreka te odločbe ne sme obratovati na naslednjih gradbiščih:

- na območju naselja, ki ima status mesta, ali na območju degradiranega okolja, če površina gradbišča presega 4.000 m<sup>2</sup> ali prostornina gradbišča presega 10.000 m<sup>3</sup>, ali
- na območju, ki ni območje iz prejšnje alineje, če površina gradbišča presega 10.000 m<sup>2</sup> ali prostornina gradbišča presega 20.000 m<sup>3</sup>.

Na gradbiščih na območju degradiranega okolja, če površina gradbišča presega 4.000 m<sup>2</sup> ali če prostornina gradbišča presega 10.000 m<sup>3</sup>, je na napravi iz 2. točke izreka te odločbe prepovedano obdelovati gradbene odpadke.

8. Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-50/2010-24 z dne 3. 2. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35472-66/2011-2 z dne 30. 6. 2011, ostane nespremenjeno.

## II.

### OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

1. Upravljavcu Gorenjska gradbena družba, projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: ureditev območja za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica, na zemljiščih v katastrski občini 2096 Naklo na parcelah 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 439/3, 414/1, 416/6, 416/7, 418/6, 418/7, 419/1, 419/2, 440/1.

2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

#### 2.1 Varstvo zraka

##### 2.1.1 Poseg v času gradnje:

- v suhem in vetrovnem vremenu je treba sipke gradbene materiale vlažiti;
- preprečevati je treba nekontrolirano razširjanje odpadnega materiala z območja nameravanega posega pri prevozih s transportnimi sredstvi.

#### 2.2 Varstvo pred hrupom

##### 2.2.1 Poseg v času gradnje:

- gradbena dela lahko potekajo le v dnevnem času med 7.00 in 18.00 uro, v času delavnikov;
- vsa gradbena mehanizacija mora imeti ugasnjene motorje ob postankih ali kadar se je ne uporablja za delo.

#### 2.3 Varstvo tal in podzemnih voda

##### 2.3.1 Poseg v času gradnje:

- gradbene stroje, ko ne delujejo, je treba parkirati na gradbišču na takšnem mestu, da je omogočeno hitro in učinkovito ustrezno posredovanje v primeru nesreče razlitja goriv, olj ali maziv iz strojev;
- na gradbišču je treba zagotoviti ustrezno količino absorpcijskih sredstev;
- pretakanje goriv na gradbišču je dovoljeno samo na ustrezno zaščitenem območju;
- vzdrževanje gradbene mehanizacije na gradbišču ni dovoljeno;
- vsa morebitna začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla;
- skladiščenje nevarnih snovi, je na območju nameravanega posega prepovedano;
- v primeru nesreče (razlitja ali razsutja nevarnih snovi) je treba onesnaženo zemljo takoj odstraniti in jo shraniti v ustrezno tesno posodo ter jo predati pooblaščenim organizaciji za ravnanje s tovrstnimi odpadki.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev

#### 1. Zahtevki

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 17. 12. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo, za predelavo

odpadkov št. 35472-50/2010-24 z dne 3. 2. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35472-66/2011-2 z dne 30. 6. 2011, upravljavca Gorenjska gradbena družba, projektiranjem inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec), matična številka 5143802000, ki jo zastopa direktor Branko Žiberna, njega pa po pooblastilu Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 31. 3. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 26. 3. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35457-17/2014-2 z dne 28. 3. 2014 ugotovil, da je nameravana sprememba večja sprememba in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje ter zahteva spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-50/2010-24 z dne 3. 2. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35472-66/2011-2 z dne 30. 6. 2011.

Naslovni organ je dne 17. 12. 2014 prejel vlogo in dne 18. 2. 2015, 9. 3. 2015, 27. 5. 2015, 29. 6. 2015 ter 22. 7. 2015 dopolnitve vloge upravljavca za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: ureditev območja za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica, na zemljiščih v katastrski občini 2096 Naklo na parcelah 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 439/3, 414/1, 416/6, 416/7, 418/6, 418/7, 419/1, 419/2, 440/1 v skladu s 57. členom 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 in 56/15, v nadaljevanju: ZVO-1).

Naslovni organ je na zahtevo upravljavca s sklepom št. 35402-34/2013-5 z dne 2. 4. 2015 združil postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

1. Vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja in dopolnitvam vloge je bilo priloženo:

- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje za ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska gradbena družba d.d., Kranj, Lesce, december 2014, ki ga je pod št. del. naloga: 65/14 in arhivska št. 81/2-2014, dne 15. 11. 2014, izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Poročilo o vplivih na okolje), (v tiskani in v elektronski obliki);
- Rudarski projekt za izvedbo del – ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska gradbena družba d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj, št. projekta 01/2014-PB, september 2014, izdelalo podjetje MINERVO CONTROL d.o.o. Letališka 27a, 1000 Ljubljana, prejet dne 17. 12. 2014 (v tiskani in v elektronski obliki);
- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje za ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska gradbena družba d.d., Kranj, Lesce, december 2014, dopolnitev februar 2015, ki ga je pod št. del. naloga: 65/14 in arhivska št. 81/2-2014, dne 15. 11. 2014, dopolnitev 17. 2. 2015 izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Poročilo o vplivih na okolje – dopolnitev februar 2015), (v tiskani in v elektronski obliki);
- Rudarski projekt za izvedbo del – ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska gradbena družba d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj, št. projekta 01/2014-PB, september 2014, izdelalo podjetje MINERVO CONTROL d.o.o. Letališka 27a, 1000 Ljubljana, prejet dne 9. 3. 2015 (v tiskani in v elektronski obliki);
- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje za ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska

gradbena družba d.d., Kranj, Lesce, december 2014, dopolnitev februar 2015, dopolnjeno junij 2015, ki ga je pod št. del. naloga: 65/14 in arhivska št. 81/2-2014, dne 15. 11. 2014, dopolnitev 17. 2. 2015, dopolnjeno 23. 6. 2015 izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Poročilo o vplivih na okolje – dopolnitev junij 2015), (v tiskani in v elektronski obliki);

- Strokovna ocena meritev hrupa v okolju za Gramoznico Bistrica, Naklo, Gorenjska gradbena družba d.d. Kranj, Lesce, maj 2015, ki ga je pod št. del. naloga: 38/2015 in št. poročila 70/2-2015, dne 26. 5. 2015 izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Strokovna ocena meritev hrupa);
- Poročilo o modeliranju hrupa za ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska gradbena družba d.d. Kranj, Lesce, junij 2015, ki ga je pod št. del. naloga: 73/2015 in arhivska št. 79/1-2015, dne 24. 6. 2015 izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Poročilo o modeliranju hrupa);
- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje za ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska gradbena družba d.d., Kranj, Lesce, december 2014, dopolnitev februar 2015, dopolnjeno junij 2015 in julij 2015, ki ga je pod št. del. naloga: 65/14 in arhivska št. 81/3-2014, dne 15. 11. 2014, dopolnitev 17. 2. 2015, dopolnjeno 23. 6. 2015, dopolnjeno 20. 7. 2015 izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Poročilo o vplivih na okolje – dopolnitev julij 2015), (v tiskani in v elektronski obliki).
- Poročilo o modeliranju hrupa za ureditev utrjenih površin za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v gramoznici Bistrica pri Naklem, Gorenjska gradbena družba d.d., Kranj, Lesce, junij 2015, ki ga je pod št. del. naloga: 73/2015 in arhivska št. 79/1-2015, dne 24. 6. 2015, izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Poročilo o modeliranju hupa), (v tiskani in v elektronski obliki).
- Pooblastilo za zastopanje z dne 15.12.2014;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 15.12.2014.

2. Vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je bilo priloženo:

- Načrt ravnanja z odpadki za obdelavo odpadkov v gramoznici Bistrica, Gorenjska gradbena družba, d.d., Kranj, december 2014, ki ga je izdelal MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica, dne 8. 12. 2014, št. del. naloga 99/2014, št. spisa 118/1-2014, (v nadaljevanju Načrt ravnanja z odpadki);
- Strokovna ocena meritev hrupa v okolju za Gramoznico Bistrica, Naklo, Gorenjska gradbena družba d.d. Kranj, Lesce, november 2011, ki ga je pod št. del. naloga: 162/2011 in št. poročila 197/2-2011, dne 10. 11. 2011 izdelalo podjetje MARBO d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (v nadaljevanju Strokovna ocena meritev hrupa);
- Pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 15. 12. 2014.

## **2. Pravna podlaga za izdajo spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja**

V skladu z določbo 50. člena ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje). V skladu s točko E.I. 7. naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1- E.I.6, E. I. 7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

Glede na to, da se letna količina obdelave odpadkov poveča na 100.000 t na leto oziroma 100 t/h ali 800 t/dan, presega prag 30.000 t na leto, naveden v točki E. I. 7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Na podlagi posredovane dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Skladno z drugim odstavkom 85. člena ZVO-1 se za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo ali opravljanje dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 smiselno uporablja določbe 77. člena ZVO-1, razen sedmega odstavka istega člena.

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstvenega dovoljenja preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 84. členu ZVO-1 in 39. členu Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

### **3. Ugotovljeno dejansko stanje**

3.1. V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije ugotovljeno kot sledi v nadaljevanju.

#### **3.1.1 Opis obstoječega stanja okolja.**

Območje nameravanega posega, gramoznica Bistrica, se nahaja na geološki terasi pleistocenskih prodnih in glinenih nanosov reke Save in njenih levo-brežnih pritokov. Namenska raba zemljišč se ne spreminja in je že v obstoječem stanju namenjena nadzemnemu pridobivalnemu prostoru. Na območju že poteka obdelava odpadkov v skladu s pridobljenim okoljevarstvenim dovoljenjem.

Bližnja okolica nameravanega posega ni poseljena in ne meji direktno na stanovanjske površine. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja na naslovu Bistrica 1 v oddaljenosti 325 m od območja nameravanega posega, za območjem gozdnih površina. Okrog nameravanega posega se nahajajo gozdna zemljišča (južno od gramoznice Bistrica), območja prometne infrastrukture (severno od gramoznice) ter kmetijska zemljišča (vzhodno od območja gramoznice Bistrica).



Območje nameravanega posega se ne nahaja na območjih z naravovarstvenim statusom, na območju kulturne dediščine, na območjih varstva pitne vode, na območju kopalnih voda, varovalnih gozdov, poplavnih območjih, niti na območju površinskih voda oz. na prispevnih površinah občutljivih območij zaradi eutrofikacije. V okolici, v radiju minimalno 3 km od območja nameravanega posega, se ne nahajajo zajetja pitne vode.

Na območju nameravanega posega standardi kakovosti za zrak niso preseženi. Meritve onesnaženosti tal, ki so bile izvedene na merilnem mestu v Zgornji Besnici ca 4 km južno od nameravanega posega v okviru državnega monitoringa onesnaženosti tal v letu 2004, so pokazale, da na navedenem merilnem mestu vsebnost onesnaževal v tleh ne presega mejne, opozorilne ali kritične imisijske vrednosti onesnaževal.

Skladno z izvedenimi meritvami emisij v okolje v obstoječem stanju, obratovanje gramoznice in z njim povezane dejavnosti ne povzročajo čezmernih emisij hrupa v bližnjem stanovanjskem območju. Prav tako njeno obratovanje ne povzroča čezmernih vibracij glede na standarde, ki veljajo na tem področju (npr. nemški standard, avstrijski standard ali ameriška priporočila).

### 3.1.2 Opis nameravanega posega in spremembe naprave iz točke I. izreka te odločbe

Upravljaavec načrtuje ureditev območja naprave za obdelavo odpadkov v Gramoznici Bistrica, za katero je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov.

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja in njenih dopolnitev ugotovil, da se nameravani poseg nanaša na ureditev območja naprave za obdelavo odpadkov v Gramoznici Bistrica, in sicer:

- asfaltiranje dveh platojev v dveh fazah: I. faza v skupni površini 4.790 m<sup>2</sup>, II. faza v skupni površini 8.790 m<sup>2</sup>,
- odvodnjavanje padavinskih odpadnih vod z asfaltiranih platojev preko lovilnikov olj, ureditev montažnih boksov za skladiščenje odpadkov in skladiščenje produktov in preostankov obdelave na novih asfaltiranih platojih,
- sprememba lokacije obratovanja naprave za obdelavo odpadkov,
- spremembo vrst odpadkov, ki se obdelujejo v napravi za obdelavo odpadkov in povečanje letne količine odpadkov za obdelavo iz 19.420 t/leto na 100.000 t/leto.

Ureditev asfaltiranih platojev bo potekala fazno, kar pomeni najprej ureditev platoja I. faze s hkratno ureditvijo brežine nad njim, pripravo montažnih boksov za skladiščenje odpadkov in skladiščenje produktov obdelave na asfaltiranem platoju I. faze. Začetek ureditve asfaltiranega platoja II. faze se predvideva po končanju izdelave platoja I. faze oziroma, ko bodo zbrane količine posameznih vrst odpadkov začele presegati polovico predvidenih letnih količin.

Industrijske odpadne vode se bodo iz vsakega platoja odvajale ločeno v dva ločena peskolova ter dalje v dva lovilnika olj brez by-passa zmogljivosti 140 l/s (plato I. faze in brežina) in 190 l/s (plato II. faze), ki bosta skladna s standardom SIST EN 858-2. Očiščene industrijske odpadne vode se bodo odvajale v skupno ponikovalnico na območju nameravanega posega.

Nameravani poseg obsega naslednje dejavnosti:

- gradnja nameravanega posega: niveliranje temeljnih tal z bagrom in nakladačem, utrjevanje temeljnih tal z vibracijskim valjarjem, izdelava zemeljskih izkopov za peskolove, lovilnike olj in ponikovalnico, montaža peskolovov, lovilnikov olj in ponikovalnice, vgradnja odvodnih cevi od lovilnikov olj do ponikalnice, asfaltiranje platojev (debelina asfalta je 5 cm,

granulacija je 8 – 16 cm) in postavitev premičnih boksov za predhodno skladiščenje odpadkov in začasno skladiščenje produktov obdelave;

- obratovanje nameravanega posega: dovoz odpadkov, skladiščenje odpadkov, obdelava odpadkov po postopku predelave R5, skladiščenje produktov in preostankov obdelave, odvoz produktov in preostankov obdelave;
- odstranitev nameravanega posega: odvoz preostalih odpadkov, produktov in preostankov obdelave, odstranitev lovilnikov olj, peskolovov in ponikovalnice, odstranitev montažnih boksov in drobilne naprave, odstranitev asfaltiranih platojev.

V okviru nameravanega posega se bo na območju posega zgradila interna kanalizacija za odvod industrijskih odpadnih vod. Prometne povezave so obstoječe – dovoz odpadkov ter odvoz produktov in preostankov obdelave se bo vršil po obstoječih asfaltiranih površinah na območju za obdelavo odpadkov. Območje nameravanega posega se ne bo osvetljevalo z zunanjimi svetilkami.

Obdelava odpadkov poteka po naslednjih korakih:

- dovoz vhodnih odpadkov, hitri vizualni pregled, tehtanje in skladiščenje odpadkov,
- vizualni pregled in ročno sortiranje,
- predhodno skladiščenje odpadkov do postopka obdelave,
- obdelava odpadkov,
- skladiščenje pridobljenih materialov in ostankov obdelave,
- odvoz pridobljenih materialov in preostankov odpadkov.

Dovoz odpadkov se bo v gramoznico Bistrica vršil s tovornimi vozili različnih kapacitet: vlačilci kapacitete 14 m<sup>3</sup>, 4-osni kamioni kapacitete 12 m<sup>3</sup>, 3-osni kamioni kapacitete 9 m<sup>3</sup> in 2-osni kamioni kapacitete 4 m<sup>3</sup>. Predvidenih je 40 dostav odpadkov s tovornimi vozili na dan, v 32 delovnih dneh. Ob uvozu na območje naprave se nahaja povozna tehnica, na kateri se stehta tovorno vozilo z odpadki. Skladiščenje vhodnih odpadkov se izvaja v celoti na asfaltiranem platoju faze I in/ali asfaltiranem platoju faze II. Na vsakem platoju (faza I in faza II) je urejenih 15 boksov za skladiščenje odpadkov s premičnimi stenami za posamezne vrste odpadkov s skupno površino na vsakem platoju 375 m<sup>2</sup> ter kapaciteto posameznega boksa do 100 m<sup>3</sup> (skupna kapaciteta vseh boksov je 1.500 m<sup>3</sup> na posameznem platoju).

Za obdelavo odpadkov se bo uporabljala obstoječa naprava za obdelavo, ki je sestavljena iz naslednjih strojev in naprav: drobilna naprava Rubble Master RM80, sejalnik Nordberg SW 348 in nakladač Volvo. V udarnem drobilcu drobilne naprave se odpadki zdrobijo, nato pa zdrobljeni odpadki po gumijastem transportnem traku potujejo preko magnetnega izločevalca, kjer se izločijo feromagnetni materiali, ki se odlagajo v zabojnik z železnimi kovinami, preostanek materiala pa potuje naprej do mobilne sejalne naprave Nordberg SW 348. Za preprečevanje prašenja pri drobljenju odpadkov je drobilna naprava Rubble Master RM80 opremljena s protiprašnim sistemom oz. sistemom za vlaženje materiala. Vlaženje poteka s stožčastimi šobami, ki vodo razpršijo v drobno meglico, ki preprečuje transport prašnih delcev. Šobe so nameščene ob vhodu v drobilec, v izhodnem transportnem traku ter v območju izmeta na glavnem in stranskem transportnem traku. Dobljene frakcije, v kolikor ne gredo v nadaljnjo obdelavo s sejanjem, se skladiščijo v boksih za pridobljene materiale na lokaciji urejenih utrjenih platojev in so tako pripravljene za nadaljnjo uporabo, in sicer kot drobljenec za gradbene namene, material za nasipe, za posipe ali zasipe.

Skladišče pridobljenih materialov se izvaja v celoti na asfaltiranem platoju faze I ali asfaltiranem platoju faze II. Na vsakem platoju je urejenih 20 boksov s premičnimi stenami za posamezne

vrste pridobljenih materialov in različne frakcije. Predvideno število tovornih vozil za odvoz produktov obdelave bo nekoliko manjše (20 na dan) kot število dostav odpadkov s tovornimi vozili na območje nameravanega posega, saj se bo del produktov obdelave in preostankov po obdelavi porabil za sanacijo gramoznice Bistrica.

### 3.1.3 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 Poročilu o vplivih na okolje, poglavje 7.1 in obsega zemljišča z naslednjimi parcelnimi številkami:

- v času gradnje: v k. o. 2096 Naklo na parcelah 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 439/3, 414/1, 416/6, 416/7, 418/6, 418/7, 419/1, 419/2 in 440/1;
- v času obratovanja: v k. o. 2096 Naklo na parcelah 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 439/3, 414/1, 416/6, 416/7, 418/6, 418/7, 419/1, 419/2, 440/1 in 645/14.

Območje vpliva v času gradnje in v času obratovanja sta grafično prikazana v prilogi 3 Poročila o vplivih na okolje – dopolnitev julij 2015.

## **3 Sodelovanje javnosti**

Naslovni organ je skladno z določili 58. in 92. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35402-34/2014-13 z dne 27. 7. 2015 na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje in Občine Naklo, na Državnem portalu Republike Slovenije ter na sedežu Upravne enote Kranj, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju zagotovljen v prostorih Oddelka za okolje in kmetijstvo, tajništvo, soba 170, 2. nadstropje. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 27. 7. 2015 do 25. 8. 2015.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana, ni bilo posredovanih nobenih pripomb.

Po končanem času javne razgrnitve je naslovni organ prejel dne 4. 9. 2015 eno zahtevo za vstop v postopek, katero je s sklepom zavrnil (sklep št. 35400-249/2015-2 z dne 8. 9. 2015), ker je bila dana izven roka, določenega v tretjem odstavku 64. člena ZVO-1.

## **4 Odločitev in razlogi zanjo**

### A. Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Iz predloženega Načrta ravnanja z odpadki za obdelavo odpadkov v gramoznici Bistrica, december 2014, je razvidno, da se sprememba v obratovanju mobilne drobilne-sejalne naprave nanaša na povečanje količin odpadkov, ki se bodo predelovali na lokaciji gramoznice Bistrica pri Naklem, in sicer se bo količina povečala iz 18.420 t/leto na 100.000 t/leto. Tako bo skupna količina odpadkov, ki se lahko obdelujejo na napravi (na lokaciji gramoznice Bistrica pri Naklem in na območjih gradbišč) znašala 101.000 t/leto kot izhaja iz 1. točke izreka te odločbe. Prav tako želi upravljavec dodati odpadek s številko 17 05 06 v nabor odpadkov in izločiti odpadka s

številko 10 12 10 in 19 08 02 kot izhaja iz 1./2. točke izreka te odločbe. Upravljavac bo po spremembi predeloval le nenevarne gradbene odpadke. Količine in vrste odpadkov, ki se predelujejo na lokaciji gradbišč se ne spreminjajo.

V točki 1./3. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil 5. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zaradi spremembe zakonodaje dodal novi alineji in določil izvor odpadkov, ki so namenjeni predelavi odpadkov ter ukrepe za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic.

V točki 1./4. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil 6. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je natančneje določil okoljevarstvene zahteve glede emisij hrupa. Območje naprave iz 3. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, uvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Na podlagi vloge ter predložene dokumentacije naslovni organ ugotavlja, da naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom po šestem odstavku 9. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v in so tako izpolnjene zahteve za obratovanje vira hrupa po prvem odstavku 11. člena te uredbe.

Naslovni organ je v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 6.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te uredbe. Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Naslovni organ je v točki 6.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Naslovni organ je v točki 6.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 4. in 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Naslovni organ je v točki 6.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji RS za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ker je naslovni organ iz 3. točke okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-50/2010-24 z dne 3. 2. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35472-66/2011-2 z dne 30. 6. 2011, izločil Preglednico 1, je v 1./5. točki izreka te odločbe spremenil 7. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja in besedilo "Upravljavac mora izvajati predelavo odpadkov, navedenih v 3. točki izreka te odločbe" zamenjal z besedilom "Upravljavac mora izvajati predelavo odpadkov, navedenih v 4. točki izreka te odločbe" ter v 1./6. točki izreka te odločbe spremenil 8. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja in besedilo "Odpadke iz 3. točke izreka te odločbe, ki se jih dovoljuje obdelovati" zamenjal z besedilom "Odpadke iz 4. točke izreka te odločbe, ki se jih dovoljuje obdelovati".

Naslovni organ je v 1./7. točki izreka te odločbe dodal novo 22. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je ugotovil, da je zmožljivost naprave za predelavo odpadkov iz 2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja do 120 t/h in se uvršča med naprave 2.2 iz drugega stolpca Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), zato upravljavcu naprave za njeno obratovanje ni potrebno pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja. Naprava iz 2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja nima definiranega odvodnika odpadnih plinov. Med obratovanjem naprave se preprečuje nastajanje emisije na izvoru in zagotavlja izvajanje ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, zlasti razpršene emisije celotnega prahu. Skladno s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) je na gradbiščih iz drugega odstavka 2. člena te uredbe prepovedano gradbene odpadke obdelovati s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja z napravami, vključno s premičnimi napravami za obdelavo gradbenih odpadkov, če niso opremljene za zajem in čiščenje izstopnega zraka (filtriranje delcev). Če izstopni material vsebuje material zrnatosti z velikostjo manj kot 5 mm, je treba zagotoviti zaprto skladiščenje tega materiala ter zajem in čiščenje izstopnega zraka iz takega skladišča. Skladno s četrtem odstavkom 6. člena je ne glede na določbo prejšnjega odstavka na gradbiščih na območju degradiranega okolja, če površina gradbišča presega 4.000 m<sup>2</sup> ali če prostornina gradbišča presega 10 000 m<sup>3</sup>, prepovedano gradbene odpadke obdelovati s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja, vključno z obdelavo gradbenih odpadkov v premičnih napravah. Skladno s 3. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja mora upravljavec naprave iz 2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja pri njenem obratovanju izpolnjevati zahteve in ukrepe iz 3. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, 6. in 8. člena Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1./7. točke izreka te odločbe.

Ostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-50/2010-24 z dne 3. 2. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35472-66/2011-2 z dne 30. 6. 2011, ostanejo nespremenjene, kot izhaja iz 1./8. točke izreka te odločbe.

#### B. Okoljevarstveno soglasje

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je upravljavec predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja je bilo ugotovljeno, da je zahtevi upravljavca za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno z določilom tretjega odstavka 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora upoštevati, da bi preprečili, zmanjšali ali odstranili škodljivi vplivi na okolje.

#### POGOJI

##### 1. Varstvo kakovosti zraka

Za območje nameravanega posega je skladno z Odredbo o določitvi območja in razvrstitvi aglomeracij in področij glede onesnaženosti zunanega zraka (Uradni list RS, št. 50/11) določena II. stopnja onesnaženosti. Zaradi aktivnosti delovne opreme in tovornih vozil so prisotne obremenitve zraka s prašnimi delci ter z izpušnimi plini vozil. Ugotavlja se, da se kvaliteta zraka na obravnavanem območju zaradi nameravanega posega, ne bo bistveno poslabšala. Dopustne koncentracije onesnaževal v zraku, ki tudi v obstoječem stanju niso čezmerne, ne bodo presežene.

V času pripravljajalnih del nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja delovnih strojev, odstranjevanja, nakladanja in transporta zemljine po makadamskih

in utrjenih poteh, v času obratovanja pa zaradi drobljenja in manipulacij gradbenih odpadkov. Vpliv bo intenzivnejši, če se bodo dela izvajala v vetrovnem in sušnem vremenu, zato je v teh primerih predviden ukrep vlaženja zemljine in sipkih gradbenih materialov (točka II./2.1./2.1.1., 1 alinea izreka te odločbe). Za nekontrolirano razširjanje emisij prahu iz transportnih sredstev, z območja nameravanega posega pri prevozih s transportnimi sredstvi, je predviden ukrep čiščenja vozil pred izvozi na asfaltirano cesto, kar preprečuje tudi zamašitev padavinskih kanalizacijskih vodov ob cesti (točka II./2.1./2.1.1., alinea 2 izreka te odločbe).

Naslovni organ ocenjuje, da bodo spremembe v okolju zaradi emisije snovi v zrak ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot neznamenat (ocena 1).

## 2. Varstvo pred hrupom

Območje nameravanega posega se v občinskem prostorskem načrtu nahaja v ureditveni enoti BI4, kjer je določena namenska raba LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Naklo (Ur. l. RS, št. 11/10) v 112. členu določa stopnje varstva pred hrupom. Za območja LN se razvršča med območja krajine, kjer je določena IV. stopnja varstva pred hrupom (SVPH), kar je skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Najbližji stanovanjski objekt (SO1 – Bistrica 1) nameravanemu posegu se v občinskem prostorskem načrtu nahaja v ureditveni enoti BI3, kjer je določena namenska raba SK – površine podeželskega naselja, ki so namenjene površinam kmetij z dopolnilnimi dejavnostmi in bivanju, za katera je v skladu z 112. členom Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Naklo določena III. SVPH, kar je skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Stanovanjski objekt (SO2 – Strahinj 90) se nahaja v ureditveni enoti SP, kjer je določena namenska raba K1 – kmetijska zemljišča, kjer je v skladu s 112. členom Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Naklo določena IV. SVPH, kar ni skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, skladno s katero za navedeni objekt veljajo mejne vrednosti za III. SVPH.

V okviru obratovalnega monitoringa hrupa so bile dne 14. 5. 2015 izvedene meritve hrupa v okolici Gramoznice Bistrica, pri čemer je poseg, ki je obravnavan v tem PVO, obratoval na lokaciji načrtovanega asfaltiranega platoja II. faze v okviru Gramoznice Bistrica. Meritve hrupa so bile izvedene na štirih merilnih mestih na mejah gramoznice Bistrica. Iz rezultatov meritev je razvidno, da obratovanje obstoječe naprave za obdelavo odpadkov in ostale dejavnosti v Gramoznici Bistrica na mestih ocenjevanja hrupa pred najbližjim stanovanjskim objektom v okolju ne povzroča čezmernih ravni hrupa. Izmerjene ravni hrupa so pri najbližjih stanovanjskih objektih daleč pod mejnimi vrednostmi in sicer na lokaciji SO1: Ldan =50,1 dBA, Ldvn=47,1 dBA, L1dan=60,8 dBA in na lokaciji SO2: Ldan=46,4 dBA, Ldvn=43,4 dBA, L1dan=56,4 dBA.

V času gradnje bodo vplivi na hrup v okolju nastajali pri:

- niveliranju in utrjevanju terena,
- vgradnji peskolovov, lovilnikov olj in gradnji ponikovalnice,
- asfaltiranju platojev I. in II. faze,
- postavitvi boksov za skladiščenje odpadkov in produktov obdelave.

Pri izvedbi navedenih posegov in v času odstranitve posega bo hrup nastajal zaradi obratovanja gradbenih strojev in naprav ter prometa s tovornimi vozili na območju posega.

Izračun obremenitve okolja s hrupom za nameravani poseg je bil izveden z modeliranjem hrupa z namenskim računalniškim programom za modeliranje hrupa LIMA Software, verzija 9.01., Brüel & Kjær, december 2012. Modeli hrupa gradnje, obratovanja in odstranitve načrtovanega posega ter skupne obremenitve okolja s hrupom so bili izračunani v skladu s standardom ISO 9613-2:1996 in začasno metodo ocenjevanja hrupa za cestni promet NMPB-XPS 31 – 133.

Rezultati modelnega izračuna hrupa izkazujejo, da je hrup gradbenih del pri izvajanju posega za najbližja stanovanjska objekta SO1 in SO2 nepomemben, saj ne bo povzročal čezmernih ravni hrupa.

V času gradnje in odstranitve nameravanega posega bo največji vir hrupa predstavljala gradbena mehanizacija. Gradbena dela se bodo izvajala samo v dnevnem času med 7.00 in 18.00 uro ob delavnikih (točka II., 2.2, 2.2.1, alineja 1 izreka te odločbe). Vsa gradbena mehanizacija bo morala imeti ugasnjene motorje ob postankih ali kadar se je ne bo uporabljalo za delo (točka II., 2.2., 2.2.1, alineja 2 izreka te odločbe).

Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv hrupa v času gradnje in odstranitve nameravanega posega na okolje, človeka in njegovo zdravje po izvedenih izračunih na mestih ocenjevanja hrupa pri stanovanjskih objektih SO1 (Bistrica 1) in SO2 (Strahinj 90) ocenjen kot neznaten (ocena 1).

### 3. Varstvo tal in podzemnih voda

V času gradnje nameravanega posega bodo vplivi na tla in podzemne vode nastajali zaradi:

- fizičnega posega v tla zaradi izvajanja gradbenih del za potrebe gradnje nameravanega posega,
- premenjene rabe tal,
- emisij snovi v tla in podzemne vode zaradi eventualnih razlitij ali puščanj gradbenih strojev in naprav.

Fizično poseganje v tla zaradi izvajanja gradbenih del:

Gradbena dela pri gradnji nameravanega posega bodo potekala v naslednjem zaporedju:

- niveliranje in utrjevanje terena,
- vgradnja peskolovov, lovilnikov olj in gradnji ponikovalnice,
- asfaltiranje platojev I. in II. faze,
- postavitve boksov za skladiščenje odpadkov in produktov obdelave.

Posegi bodo izvedeni v tla, vendar zaradi izvedbe gradbenih del ne bo prišlo do porušanja talnih horizontov ter eventualnega uničenja matičnih tal, saj so tla na območju nameravanega posega že v obstoječem stanju degradirana.

### Spremembe rabe tal

Na območju nameravanega posega se v obstoječem stanju nahajajo degradirane površine na območju zahodnega dela Gramoznice Bistrica. Z nameravanim posegom se ne bo spremenila namenska raba zemljišč, dejanska raba zemljišč pa se prav tako ne bo bistveno spremenila, saj se že v obstoječem stanju ne uporabljajo za kmetijsko ali poselitveno dejavnost.

Emisije snovi v tla in podzemne vode zaradi eventualnih razlitij ali puščanj gradbenih strojev in naprav:

V času gradnje nameravanega posega se bo uporabljalo gradbene stroje in tovorna vozila za dovoz gradbenih materialov, ki za svoj pogon uporabljajo goriva in najrazličnejša olja in maziva.

Pri eventualnem razlitju ali puščanju gradbenih strojev in naprav ter tovornih vozil bi lahko prišlo do onesnaženja tal in posledično do onesnaženja podzemne vode. Ker bo izvajanje nameravanega posega potekalo ob stalni prisotnosti delavcev, ki bodo poseg izvajali, se bo vsa morebitna izpuščanja hitro opazilo. Zaradi tega se bo lahko zemljino ali kamnino na mestu izpusta odstranilo dovolj hitro, da razlita tekočina ne bo prodrla v večjo globino, ali pa bi jo celo padavine izprale do podzemne vode.

Z namenom preprečitve preseganja standardov kakovosti za posamezne parametre podzemne vode, določenih z Uredbo o stanju podzemnih voda, z namenom ohranjanja fizikalnih in kemijskih značilnosti tal ter preprečevanja vnosa škodljivih snovi v tla in posledično obremenjevanja tal (Uredba o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96) je treba uporabljati le tehnično brezhibna tovorna vozila, delovne stroje in naprave. Gradbene stroje, ko ne delujejo, je treba parkirati na gradbišču na takšnem mestu, da je omogočeno hitro in učinkovito ustrezno posredovanje v primeru nesreče razlitja goriv, olj ali maziv iz strojev (točka II./2.3./2.3.1., alinea 1 izreka te odločbe). Vzdrževalna dela na gradbenih strojih morajo potekati izven gradbišča, v ustrezno opremljenih delavnicah, nikakor na območju gradbišča (točka II./2.3./2.3.1., alinea 4 izreka te odločbe). Skladiščenje nevarnih snovi je na območju nameravanega posega prepovedano (točka II./2.3./2.3.1., alinea 6 izreka te odločbe). Vsa morebitna začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla (točka II./2.3./2.3.1., alinea 5 izreka te odločbe) in sicer vse nevarne snovi oziroma kemikalije morajo biti skladiščene na enem, ustrezno varnostno opremljenem mestu, zaščitene pred atmosferskimi vplivi, v originalni embalaži oziroma v zaprtih skladiščnih posodah, odpornih na skladiščene nevarne snovi. Pri začasnem skladiščenju nevarnih snovi je treba upoštevati določila Pravilnika o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 75/09). Izlivanje nevarnih kemikalij ali nevarnih odpadkov (usedline in gošče iz lovilnikov olj) v tla in s tem posredno v podzemno vodo je prepovedano. Pri organizaciji ureditve gradbišča je treba upoštevati določila Pravilnika o gradbiščih (Uradni list RS, št. 55/08 in 54/09) in Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in preličnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/05). Pretakanje goriv na gradbišču je izjemoma dovoljeno na ustrezno zaščitene območju (točka II./2.3./2.3.1., alinea 3 izreka te odločbe) - na utrjenih, asfaltiranih površinah, ki so opremljene z lovilniki olj ter z odtoki speljanimi v javno kanalizacijo. Za primer razlitja nevarnih snovi iz gradbenih strojev in vozil je na gradbišču treba zagotoviti absorpcijska sredstva in ustrezne posode za pobiranje (točka II./2.3./2.3.1., alinea 2 izreka te odločbe). Onesnaženje je treba takoj omejiti, onesnaženo zemljino pa takoj odstraniti, tako da je nadaljnje pronicanje onesnaževala v globino tal ali odtok onesnaževala z npr. padavinskimi vodami, onemogočeno (točka II./2.3./2.3.1., alinea 7 izreka te odločbe). Onesnaženo zemljino je treba deponirati na ustrezno mesto ter jo predati pooblaščen organizaciji, v skladu z Uredbo o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Naslovni organ ocenjuje, da bodo spremembe v okolju ob ustrezni organizaciji pripravljajalnih del in ustreznemu vzdrževanju gradbenih strojev ter ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot neznaten vpliv (ocena 1).

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ugotavlja, da je zahtevi upravljavca za izdajo spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, zato je odločil, kot izhaja iz točke I. in II. izreka te odločbe.



## 6. Stroški postopka

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 odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 47, 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, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-00435415.

Nataša Brežnik  
višja svetovalka II

mag. Nataša Bratina  
višja svetovalka III



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenec - Družba MARBO d.o.o., Alenka Markun, Bled, Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica (za upravljavca – Gorenjska gradbena družba, projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj) – osebno.

Poslati po enajstem odstavku 61. člena in drugem odstavku 85. člena v povezavi s petnajstem odstavkom 77. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Naklo, Stara cesta 61, 4202 Naklo – po elektronski pošti (glavna.pisarna@obcina-naklo.si).

