



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35405-370/2016-4

Datum: 6. 3. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15 in 84/16) in petega odstavka 51.a člena 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti obstoječe betonarne ter izvajanje dejavnosti obdelave gradbenih in lesnih odpadkov na lokaciji Hrušica, nosilcu nameravanega posega Betonarna Sava d.o.o., Blejska Dobrava 123B, 4273 Blejska Dobrava, ki ga po pooblastilu direktorja Mateja Oblaka zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izvajanje dejavnosti obdelave gradbenih in lesnih odpadkov na lokaciji Hrušica na zemljiščih v k.o. 2172 Hrušica s parc. št. 141, 142/2, 142/4, 143/1, 143/2 in k.o. 2638 Podmežaklja s parc. št. 542, nosilca nameravanega posega Betonarna Sava d.o.o., Blejska Dobrava 123B, 4273 Blejska Dobrava, je treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti obstoječe betonarne za 60 m³/h oz. 126 t/h na lokaciji Hrušica na zemljiščih v k.o. 2172 Hrušica s parc. št. 141, 142/2, 142/4, 143/1, 143/2 in k.o. 2638 Podmežaklja s parc. št. 542, nosilcu nameravanega posega Betonarna Sava d.o.o., Blejska Dobrava 123B, 4273 Blejska Dobrava, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 28. 11. 2016 s strani nosilca nameravanega posega Betonarna Sava d.o.o., Blejska Dobrava 123B, 4273 Blejska Dobrava, ki ga po pooblastilu direktorja Mateja Oblaka zastopa podjetje 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 zmogljivosti obstoječe betonarne za 60 m³/h oz. 126 t/h ter izvajanje dejavnosti obdelave gradbenih in lesnih odpadkov v količini do 29.000 t/leto na lokaciji Hrušica, 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 12. 7. 2016;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 25. 11. 2016;
- skice območja posega in njegove okolice in
- Hidrološko-hidravlična študija s kartami poplavne nevarnosti in razredov poplavne nevarnosti na območju širitve zmogljivosti betonarne in separacije na parcelah 141, 142/2, 142/4, 143/1, 143/2 vse k.o. Hrušica in parceli 542 k.o. Podmežaklja v občini Jesenice, hidromehanična študija, šifra projekta: P22/16, november 2016, Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Hajdrihova 28a, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 29. 11. 2016 in 17. 2. 2017 dopolnjena:

- s Strokovno oceno emisij hrupa zaradi gradnje in obratovanja posega "Povečanje zmogljivosti obstoječe betonarne za 60 m³/h oz. 126t/h ter izvajanje dejavnosti obdelave gradbenih in lesnih odpadkov v količini do 29.000 t/leto na lokaciji Hrušica", arh. št. 137/1-2016, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce in
- s podatki o zmogljivosti betonarne in drobilne naprave za predelavo nenevarnih odpadkov.

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 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

Nosilec nameravanega posega namerava na območju bivše betonarne in separacije propadlega Primorja na Hrušici zgraditi dodatno betonarno, nov usedalni bazen, plato za vhodne odpadke, napravo za predelovanje nenevarnih odpadkov in novo separacijo AGGRESAND 206.

Obrazložitev 1. točke izreka

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, 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, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t/dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t/dan.

Nosilec nameravanega posega namerava izvajati dejavnosti obdelave nenevarnih gradbenih in lesnih odpadkov v količini do 29.000 t/leto oziroma 96,7 t/dan, na napravi za predelavo odpadkov z največjo proizvodno (oziroma teoretično) zmogljivostjo 280 t/h oziroma 6.720 t/dan oziroma 2.016.000 t/leto. Celotno območje, z betonarno, separacijo in napravo za predelavo odpadkov, bo obratovalo od ponedeljka do sobote, med 7.00 in 17.00, 300 dni na leto. Predvidoma bodo na lokaciji trije zaposleni.

Pri ugotavljanju zmogljivosti naprave v smislu točke E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je namreč treba upoštevati t.i. proizvodno zmogljivost naprave, kot je ta opredeljena v točki 8.4. člena 3. ZVO-1, po kateri se upošteva največja možna količina vhodnih ali izhodnih snovi, ki v 24 urah na dan vstopijo v napravo ali izstopajo iz nje, če je ta zmožna obratovati na ta način (kar izhaja tudi iz sodbe upravnega sodišča Republike Slovenije št. II U 327/2016-6 z dne 11. 1. 2017, točka 23)V predhodnem postopku je torej treba upoštevati proizvodno (maksimalno možno) zmogljivost naprave oziroma je treba izhajati iz maksimalno možne proizvodne obremenitve naprave in ne njeno dejansko oziroma predvideno obremenitev (kot jo je navedel nosilec nameravanega posega)..

V vlogi za začetek predhodnega postopka je navedena ocena za zmogljivost, in sicer 96,7 t/dan. Toda dejanska teoretična zmogljivost oziroma zmogljivost glede na tehnične specifikacije, samega drobljenja gradbenih odpadkov na drobilni napravi, glede na točko 8.4. 3. člena ZVO-1, je 280 t/h, kar pomeni 6.720 t/dan oziroma 2.016.000 t/leto, ki pa jo po navedbah pooblaščenca nameravanega posega v praksi ne bo možno doseči, saj je ta zmogljivost omejena z zmogljivostjo skladišč za vhodne odpadke in izhodne materiale ter z zmogljivostjo nakladanja odpadkov v zalogovnik drobilne naprave z bagrom, predvideno število zaposlenih delavcev na lokaciji ter z OVD določena največja letna količini predelanih odpadkov na letni ravni. Glede na to, da dejanska teoretična zmogljivost samega drobljenja gradbenih odpadkov na drobilni napravi znaša 280 t/h oziroma 6.720 t/dan je v skladu s točko E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj maksimalno možna proizvodna zmogljivost naprave za predelavo presega prag, določen v točki E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09). Iz 194. člena ZVO-1 nadalje izhaja, da se do izdaje predpisa iz tretjega odstavka 53. člena tega zakona za projekt nameravanega posega iz 51. člena tega zakona, ki je gradnja, šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov.

Obrazložitev 2. točke izreka

Skladno s četrtrim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.5 Naprava za proizvodnjo betona, mavca, apna, kamna ali magnezijevega oksida, je predhodni postopek obvezen, kadar gre za proizvodno zmogljivostjo najmanj 5 t/dan.

V obravnavanem primeru načrtuje nosilec nameravanega posega izvedbo dodatne betonarne z proizvodno zmogljivostjo 126 t/h oziroma 3.024 t/dan. Proizvodna zmogljivost predvidene in že obstoječe betonarne skupaj bo znašala 210 t/h oziroma 5.040 t/dan, zato je upoštevajoč točko C.IV.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

V obstoječem stanju se na lokaciji nameravanega posega že nahaja konstrukcija separacije, sestav betonarne z zmogljivostjo 40 m³/h in usedalnim bazenom, šotor za delovna vozila ter upravna stavba. Izven območja nameravanega posega se nahaja še usedalni bazen, ki ga je v preteklosti uporabljala obstoječa separacija družbe Primorje. Nosilec nameravanega posega bo dodatno, ob obstoječem betonskem mešalcu, postavil nov betonski mešalec proizvajalca AMMANN z zmogljivostjo 60 m³ betona na uro (oz. med 114 in 138 t/h, odvisno, ali se proizvajajo lahki betoni (z gostoto 1,9 t/m³) ali težki betoni (z gostoto 2,3 t/m³), povprečna gostota pa znaša 2,1 t/m³). Povprečna zmogljivost nove betonarne bo znašala 126 t/h oziroma 5.040 t/dan.

Novo dodatno betonarno bo predstavljala montažna konstrukcija, ki se bo na lokaciji samo sestavila, gradnja tako ne bo potrebna. Montažna konstrukcija betonarne bo postavljena na betonski plato, dimenzij velikosti 30 x 60 m. Padavinske vode s tega platoja se bodo odvajale v usedalni bazen z volumnom ca. 20 m³. V usedalni bazen bodo speljane tudi vode iz betonirane pralne ploščadi za hruške, kjer se bo prala notranjost hrušk (zunanost tovornih vozil se bo prala v komercialnih avtopralnicah in ne na obravnavani lokaciji). Odpadna voda z ostanki betona bo odtekala v usedalni bazen betonarne.

Usedalni bazen bo zgrajen v obliki treh prekatov, ki bodo omogočali postopno usedanje delcev. Voda iz tretjega prekata se bo uporabila za pripravo betona, kar pomeni, da se bo odpadna voda od pranja notranjosti hrušk za prevoz betona v celoti reciklirala. Iz prekatov odstranjeni material se bo vlivali v kalupe, kjer se bo strdil in se nato na drobilni napravi (ki je tudi v obravnavi v tem predhodnem postopku) predelal kot odpadni beton.

Sipki materiali, potrebni za obratovanje betonarne, bodo med prevozom na tovornih vozilih pokriti. Komponente za beton se bodo skladiščile v silosih za pesek (4 kom volumna 40 m³) in cement (2 kom volumna 48 m³). Silosi so montažne kovinske konstrukcije, postavljeni na točkovne temelje. Silosi se iz tovornih vozil polnijo po zaprtih ceveh pnevmatsko (s transportnim zrakom). Vsak silos ima na vrhu odpraševalno napravo (ciklon), s čimer je zagotovljeno zajemanje prašnih emisij. Iz silosov se surovine (pesek in cement) dozirajo v zaprtem sistemu in se v zaprtem mešalniku tudi mešajo z vodo v beton.

Voda za vlaženje se bo zagotavljala iz reke Save, za kar ima družba AŽMAN d. o. o. izdano delno vodno dovoljenje (št. 35536-29/2016 iz dne 29.06.2016) v količini 122.000 m²/leto. Direktor družbe AŽMAN d.o.o. je tudi družbenik družbe Betonarna Sava d.o.o. in se bo vodno dovoljenje samo preneslo na družbo Betonarna Sava. Vse cevi iz reke Save so obstoječe in novi posegi ne bodo potrebni. Načrpana voda se pred uporabo čisti na filtrih, da se šobe ne zamašijo. Za nemoteno delovanje sistema s tehnološko vodo je na lokaciji tudi 50 m³ zalogovnik za načrpano vodo iz Save. Koriščenje vode iz Save spomladi in jeseni zaradi nečistoč v vodi ni mogoče, zato se nekaj mesecev na leto predvideva koriščenje vode iz vodovoda. Na lokaciji je že v obstoječem stanju urejen vodovodni priključek.

Betonarna bo obratovala od ponedeljka do sobote, med 7.00 in 17.00, 300 dni na leto. Predvidoma bodo na lokaciji trije zaposleni.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da so v času obratovanja nameravanega posega možni naslednji vplivi: emisije onesnaževal v zrak, emisije onesnaževal v tla / vode, nastajanje odpadkov, vibracije, hrup in raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 naslednje:

1. da se nameravani poseg načrtuje na degradiranih površinah, v Občini Jesenice, na območju bivše betonarne in separacije propadlega Primorja na Hrušici, med avtocesto in reko Savo;
2. da bo v času gradnje platoja betonarne prihajalo do neznatnih emisij hrupa zaradi obratovanja gradbene mehanizacije (bager, hruška, avtožerjav) in vožnje tovornih vozil. Iz Strokovne ocene emisij hrupa zaradi gradnje in obratovanja posega "Povečanje zmogljivosti obstoječe betonarne za 60 m³/h oz. 126 t/h ter izvajanje dejavnosti obdelave gradbenih in lesnih odpadkov v količini do 29.000 t/leto na lokaciji Hrušica", arh. št. 137/1-2016, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce izhaja, da hrup gradnje pri najbližjem objektu z varovalnim prostorom na naslovu Hrušica 2b, za katerega velja III. stopnja varstva pred hrupom, na letni (Ldvn = 25 dBA) in dnevni (Ldan = 28 dBA) ravni ne bo povzročil čezmernih ravni hrupa. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje betonarne kot manj pomemben.

V času obratovanja betonarne bo prihajalo do emisij hrupa, ki ga bo povzročal promet s tovornimi vozili, delovanje betonarne in separacije. V Strokovni oceni emisij hrupa zaradi gradnje in obratovanja posega "Povečanje zmogljivosti obstoječe betonarne za 60 m³/h oz. 126 t/h ter izvajanje dejavnosti obdelave gradbenih in lesnih odpadkov v količini do 29.000 t/leto na lokaciji Hrušica", arh. št. 137/1-2016, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce je za čas obratovanja nameravanega posega narejena teoretična ocena hrupa za betonarno, separacijo in napravo za predelovanje odpadkov skupaj. Iz ocene izhaja, da vsi predvideni viri hrupa skupaj pri najbližjem objektu z varovalnim prostorom na naslovu Hrušica 2b, za katerega velja III. stopnja varstva pred hrupom, na letni (Ldvn = 46,7 dBA) in dnevni (Ldan = 47,7 dBA) ravni ne bodo povzročali čezmernih ravni hrupa. Iz tega lahko izhajamo, da tudi obratovanje same betonarne ne bo povzročalo čezmejnih ravni hrupa. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja betonarne kot manj pomemben;

3. da bodo v času gradnje platoja betonarne nastajale emisije onesnaževal v zrak (toplogredni plini in emisije prahu), zaradi prometa s tovornimi vozili in obratovanja delovnih strojev pri gradnji. Ker bo ta površina relativno majhna (30 x 60 m) in ker je betonarna montažna, bo gradnja potekala hitro, emisije bodo nastajale zelo malo časa ter bodo s stališča obremenjevanja okolja nepomembne. Zaradi izvajanja zemeljskih del bodo nastajale tudi emisije prašnih delcev. Ker se bo pred nalaganjem zemeljskih izkopov na tovorna vozila, zemeljske izkope po potrebi vlažilo, bo prošenje zanemarljivo in ne bo imelo bistvenega vpliva na okolje oziroma ne bo imelo negativnih vplivov na zunanji zrak. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje betonarne kot manj pomemben.

V času obratovanja betonarne je pričakovati emisije onesnaževal v zrak (emisije toplogrednih plinov, prašni delci), ki jih bo povzročal tovorni promet na manipulacijskih površinah. Vsi sipki materiali na tovornih vozilih bodo pokriti in se ne bodo prašili. Prašenje na makadamskih cestah se bo zmanjševalo z ustrezno omejitvijo hitrosti na 20 km/h in vlaženjem z vodnimi prhami. Obratovanje betonarne ne bo povzročalo emisije snovi v zrak, saj bo ves sistem betonarne zaprt. V silose se bo doziralo surovino po zaprtem cevnem sistemu s pnevmatiko, silosi pa bodo opremljeni tudi z odpraševalno napravo. Iz silosov se bodo surovine (pesek in cement) dozirale v zaprtem sistemu in se bodo v zaprtem mešalniku tudi mešale z vodo v beton. Iz mešalnika se bo nato beton vsipal v hruške. Beton ne bo v takšnem stanju, da bi se prašil. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben;

4. da lahko v času izvajanja gradbenih del pride do emisij snovi v vode ali v tla, ki bi lahko nastale kot posledica razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri postavljanju montažnih konstrukcij naprav in delovnih strojev za gradnjo temeljev in platoja. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje betonarne kot manj pomemben.

V času obratovanja betonarne lahko pride do emisij snovi v vode ali tla, ki bi lahko nastale kot posledica razlitja dizelskega goriva, ki se bo na lokacijo dostavljalo s posebno cisterno za prevoz goriva, s katero upravlja nosilec nameravanega posega. Prelivanje goriva v delovne stroje se bo izvajalo nad premično lovilno posodo, na betonski ploščadi, na kateri bo postavljen lovilnik olj in s katerega se bodo padavinske odpadne vode odvajale na lovilnik olj in dalje v ponikovalnico. Skladišče goriva in mazalnih olj bo v obstoječem šotoru za delovna vozila urejeno tako, da ne bo moglo priti do razlitja nevarnih snovi v okolje (tesna tla, obrobljena z robniki, lovilna posoda, lokacija bo opremljena z absorpcijskim sredstvom, delavci bodo imeli obvezna izobraževanja za delo z nevarnimi snovmi). Ob doslednem upoštevanju v tej točki naštetih omilitvenih ukrepov naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja betonarne ocenjuje kot manj pomemben;

5. da bodo v času gradnje nameravanega posega nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo odvažali na odlagališče gradbenih odpadkov. Z odpadnim gradbenim materialom se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja betonarne se bo v usedalnem bazenu zbiral mulj, ki se bo nato vlił v kalup. Ko se bo le ta strdil v betonski blok se bo razbil in zdrobil ter se nadalje uporabil kot gradbeni material. V času obratovanja in vzdrževalnih del bodo nastajali tudi določeni odpadki (oljne krpe, filtri, odpadna olja, kovinski deli iz vzdrževanja ipd.), ki se bodo zbirali v

ustreznih posodah in predajali pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;

6. da bodo v času gradnje nameravanega posega nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Vibracije bodo za okolje in najbližje objekte nepomemben vpliv na okolje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja betonarne vibracije ne bodo nastajale;

7. da bo tako v času gradnje platoja kot tudi obratovanja betonarne uporabljala voda iz reke Save, za kar je pridobljeno vodno dovoljenje (št. 35536-29/2016 z dne 29.06.2016 za količino 122.000 m³/leto);

8. da lokacija nameravanega posega ne tangira varovanih območij po predpisih s področja ohranjanja narave in se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov;

9. da se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju enot kulturne dediščine ali v njihovih vplivnih območjih. Se pa nahaja neposredno ob EŠD 24539 – Kranjska Gora – Trasa železniške proge Jesenice-Rateče, profana stavbna dediščina. EŠD in poseg ločuje parcelna meja, preko katere se z nameravanim posegom ne bo posegalo;

10. da se nameravani poseg ne nahaja na vodovarstvenem območju, se pa nahaja v 160 m oddaljenosti od vodotoka 1. reda (Sava) in na poplavno ogroženem območju (opozorilna karta redkih in zelo redkih poplav, območje globin manjših od 0,5m, od 0,5 m do 1,5 m in večjih od 1,5 m ob nastopu Q100, območje razreda preostale, majhne, srednje in velike poplavne nevarnosti ter območje dosega 100-letnih in 500-letnih poplav). Za nameravani poseg je bila izdelana Hidrološko-hidravlična študija s kartami poplavne nevarnosti in razredov poplavne nevarnosti na območju širitve zmogljivosti betonarne in separacije na parcelah 141, 142/2, 142/4, 143/1, 143/2 vse k.o. Hrušica in parceli 542 k.o. Podmežaklja v občini Jesenice, hidromehanična študija, šifra projekta: P22/16, november 2016, Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Hajdrihova 28a, 1000 Ljubljana. Iz študije izhaja, da je, glede na obstoječe poplavne karte, območje poplavljenost v primeru pretokov Q100 in več. Zaradi sprememb topografskega stanja v času po izdelavi obstoječih poplavnih kart in uporabe bolj natančnega povsem 2D hidravličnega modela, je bila v sklopu tega projekta izdelana novelacija obstoječih kart. Izdelane poplavne karte izkazujejo, da je območje parcel v lasti nosilca nameravanega posega (parcele, kamor se predvideva umestitev novih naprav) poplavljenost zgolj na skrajno severo-zahodnem delu in skrajno jugo-vzhodnem delu. Osrednji del analiziranega območja ni poplavno ogrožen. Slednje je pogojeno z obstoječim stanjem topografije, ki poplavni tok neimenovanega levega pritoka, preusmerja stran ob analiziranega območja (proti strugi Save Dolinke). Poplavljanje Save Dolinke na območju širjenja betonarne in separacije peska ni problematično. Glede na izkazano poplavno stanje območja mora umeščanje novih naprav slediti poplavnemu stanju območja. To pomeni, da jih je treba umesti v osrednji del, ki je poplavno neproblematičen. Hkrati je treba ohraniti izkazano poplavno stanje, in sicer z dolgotrajnim ohranjanjem kote obstoječega terena na mestih dosega poplav (severo-zahodni, južni in jugo-vzhodni del) in z neposeganjem znotraj izkazanega poplavnega območja (na izkazanem poplavnem območju ne sme biti umeščenih novih naprav, objektov in stavb. Prav tako ne sme prihajati do sprememb terena). Vpliv na vode je sicer predmet vodnega soglasja;

11. Drugi vplivi nameravane spremembe, 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, 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 2. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ ob tem opozarja, da bo treba, ker gre za dva nameravana posega posega na isti lokaciji, pri presoji vplivov na okolje za nameravani poseg: izvajanje dejavnosti obdelave gradbenih in lesnih odpadkov, kumulativno obravnavati tudi nameravani poseg: povečanje zmogljivosti obstoječe betonarne.

Obrazložitev 3. točke izreka

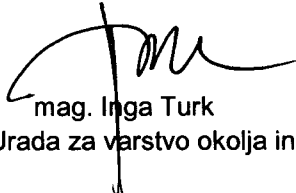
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 vložijo 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

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

mag. Irena Lapuh
podsekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenec nosilca nameravanega posega Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Betonarna Sava d.o.o., Blejska Dobrava 123B, 4273 Blejska Dobrava) - 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),
- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si).

