



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: 35405-331/2019-24

Datum: 9. 6. 2020

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 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Asfaltna baza Črnuče, nosilcu nameravanega posega Tač d.o.o., Brnčičeva ulica 17 c, 1231 Črnuče - Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Dragana Videkanjiča zastopa E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Asfaltna baza Črnuče na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče s parcelnimi št. 864/58, 1059/2 in 864/57 nosilcu nameravanega posega Tač d.o.o., Brnčičeva ulica 17 c, 1231 Črnuče - Ljubljana, 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 1. 7. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Tač d.o.o., Brnčičeva ulica 17 c, 1231 Črnuče - Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Dragana Videkanjiča zastopa E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Asfaltna baza Črnuče, 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- potrdilo o plačilu upravne takse;
- opis naprave;

- Gradbeno dovoljenje, ki ga je izdala Upravna enota Ljubljana, izpostava Bežigrad, Linhartova 13, 1000 Ljubljana, št. 351-560/77-34203 z dne 14. 4. 1997;
- Vodnogospodarsko soglasje, ki ga je izdala Upravna enota Ljubljana, izpostava Bežigrad, Linhartova 13, 1000 Ljubljana, št. 355-26/976-34000 z dne 14. 4. 1997;
- Strokovno mnenje Zavoda za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, št. 935/94-760/70 z dne 17. 6. 1997.

Zahteva je bila dne 17. 1. 2020, 22. 1. 2020 in 6. 5. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 1. 2020 in 22. 1. 2020;
- pooblastilom za zastopanje z dne 13. 1. 2020;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje, ki jo je pripravilo podjetje E-NET okolje d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, št. 400120-dn, Ljubljana, januar 2020;
- pregledno situacijo;
- Poročilom o meritvah emisije snovi v zrak, ki ga je pripravilo podjetje Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Center za ekologijo in varstvo okolja – Preskusni laboratorij, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, št. CEVO-312//2019, Maribor, 12. 8. 2019;
- Poročilom o monitoringu Emisij TGP za leto 2018, ki ga je nosilec nameravanega posega naslovnemu organu oddal preko spletnega portala dne 26. 03. 2019;
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, ki ga je izdelalo podjetje Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1353 Brezovica pri Ljubljani, št. MO100/18-21NL z dne 29. 08. 2018;
- soglasjem h gradnji, ki ga je izdalo Javno podjetje Vodovod – Kanalizacija d.o.o., Krekov trg 10, p.p. 376, 1001 Ljubljana, št. KA980566VS z dne 12. 11. 1997;
- soglasjem za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki ga je izdalo Javno podjetje Vodovod – Kanalizacija d.o.o., Krekov trg 10, p.p. 376, 1001 Ljubljana, št. VO970067MŠ z dne 19. 3. 1997;
- informacijo o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, ki jo je izdal naslovni organ, št. 35506-3560/2006-3 z dne 5. 12. 2006 z vodnim soglasjem, št. 35507-2611/2006 z dne 26. 4. 2007;
- vodnogospodarskim mnenjem, ki ga je izdala Uprava Republike Slovenije za varstvo narave, Izpostava Ljubljana, Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, št. 355-08-245/97/GT/ŠJ z dne 2. 4. 1997;
- vodnogospodarskim soglasjem, ki ga je izdala Upravna enota Ljubljana, Izpostava Bežigrad, Oddelek za okolje in prostor in premoženjskopravne zadeve, Linhartova 13, 61109 Ljubljana, št. 355-26/976-34000 z dne 14. 4. 1997.

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 in 26/17).

V skladu s točko C – Predelovalne dejavnosti, C.IV – Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.6 Priloge 1 z Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je

izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za napravo za proizvodnjo asfaltnih ali bitumenskih mešanic s proizvodnjo zmogljivostjo najmanj 50 t materiala na uro.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega stacionarno napravo za mešanje asfalta Ammann Universal MEB 300U z zmogljivostjo 300 t na uro in 30 nadkritih zalogovnikov za pesek in agregate skupnega volumna 10.000 m³, zato je upoštevajoč točko C.IV.6 Priloge 1 z Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg - tovarna asfalta, ki je predmet tega predhodnega postopka, se v obstoječem stanju že nahaja na lokaciji v Črnučah in obratuje brez okoljevarstvenega dovoljenja. Velikost in značilnosti nameravanega posega se ne spreminjajo in ostajajo enaki kot v obstoječem stanju. Potrebna ni nobena gradnja niti sprememba obstoječe naprave razen prilagoditev priklopne moči svetilk zunanje razsvetljave, ki v obstoječem stanju ni skladna z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13). Nameravani poseg ima maksimalno zmogljivost proizvodnje asfaltnih mešanic 300 t/h, dejansko glede na podatke iz leta 2019 pa obratuje s kapaciteto 730 t/dan, saj je v letu 2019 proizvodnja asfaltnih mešanic znašala 168.000 ton. Naprava obratuje od meseca marca do meseca decembra 6 dni v tednu (ponedeljek–sobota). Delovni čas asfaltne baze je od 7. do 16. ure, pri čemer naprava za pripravo asfaltnih zmesi obratuje največ do 5 ur dnevno. V sklopu podjetja Tovarna asfalta Črnuče se nahaja še ena naprava za proizvodnjo asfaltnih zmesi s kapaciteto 150 t/h na zemljiščih zahodno od nameravanega posega, ki pa ne obratuje že več kot 10 let. Za omenjeno neobratujočo napravo je naslovni organ izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-3/2007-10 z dne 14. 5. 2007.

Priprava asfalta, potrebnega za izgradnjo cest in druge namene, poteka z mešanjem ustreznih frakcij suhih in segrelih naravnih ali umetnih mineralnih snovi različnih zrnatosti s bitumnom, ki je iz nafte pridobljena visoko viskozna mešanica različnih organskih snovi.

Mineralne snovi, ločene na frakcije glede na vrsto mineralnih snovi, velikost in obliko delcev so skladiščene v bližini asfaltne baze. Dozirne silose polnijo po potrebi. Doziranje mineralnih snovi se vrši glede na izbran recept, transport do mešalnega bobna pa poteka preko tekočih trakov. Vnos mineralnih snovi v sušilni boben poteka preko vnosnega tekočega traka.

V sušilnem bobnu poteka sušenje in gretje doziranih mineralnih snovi na procesno temperaturo za mešanje in nadaljnjo obdelavo. Sušenje in segrevanje poteka z vročimi izhodnimi plini gorilnika. V sušilnem bobnu tako nastajajo s prašnimi delci obremenjeni izhodni plini, ki se preko črpalnega sistema črpajo iz sušilnega bobna. Izhodni dimni plini se prečistijo ob prehodu skozi filter, nato pa se vodijo preko dimnika v okolje. Vroče mineralne snovi pa prehajajo iz sušilnega bobna v vroč lift in v mešalni stolp.

V mešalnem stolpu se mineralne snovi ponovno presejeje preko sit in polnijo v vroče silose. Doziranje posameznih frakcij v mešalnik poteka na osnovi tehtanja. Tuje polnilo ("FILER") se polni v silose pod pritiskom in se po potrebi vodi preko transportnih poti do tehtnice polnila. Vezni material (običajno bitumen) je shranjen pri predelovalni temperaturi v rezervoarjih, ki so greti z termičnim oljem. Količina zelenega veznega materiala se tehta, nato se preko črpalke brizga v mešalnik.

Segrevanje cistern za bitumen, cevnih povezav in delov mešalne naprave poteka s pomočjo termičnega olja, ki se segreva s kurilno napravo. Pri tem se nastajajoči izhodni plini vodijo preko dimnika v okolje. Posamezni delovni sklopi so:

1. Pred doziranje - sestoji iz 30 dozatorjev, ki so vgrajeni pod silosi in omogočajo preko sistema transportnih trakov dobavo agregatov (apnenec, silikat) do sušilnega bobna;

2. Sušenje agregatov se odvija v sušilnem bobnu. Sušilnik deluje na principu protitočnega bobna, ki ima naklon 4° proti izstopu, kar zagotavlja optimalno pretočno hitrost minerala skozi boben. V notranjosti bobna so nameščene lopatice, ki s svojo obliko omogočajo, da se z enakomerno zaveso toplota gorilnika optimalno prenaša na mineral. Lopatice v območju plamena pa preprečujejo, da bi mineral v središču bobna oviral dogorevanje plamena. Na izstopu iz sušilnega bobna gre mineral na vroči elevator, ki opravi transport do sita, kjer se opravi sejanje agregata;
3. Odpraševanje je večplastno. Izpušni plini sušilnega bobna se preko cevodov vodijo do filtra, kjer se izločijo plini in usedajo prašni delci. Plini se odvedejo skozi kaminsko cev, medtem ko se prašni delci vračajo v mešalni proces. Podtlak v plinskem krogotoku preprečuje nenadzorovano uhajanje prahu v atmosfero;
4. Mešalni stolp je namenjen sejanju agregata na sitih in pripravi za mešanje. Preko sistema tehtnic za tehtanje agregata, bitumna in kamene moke, ki so računalniško vodene ter izbiro receptur pa nosilec nameravanega posega že proizvaja asfaltne mešanice, ki jih potem nalaga na kamione;
5. Prekladalni silos je namenjen shranjevanju asfaltne mešanice po zaključenem ciklusu mešanja, kjer se skladišči in kasneje naloži na tovornjak;
6. Oskrba s polnili je namenjena skladiščenju lastnega in tujega polnila v silosih. V sušilnem in odpraševalnem procesu pridobljeno lastno polnilo se hrani v ločenem silosu. V odvisnosti od recepture se komponente polnila preko transportnega sistema dovajajo v tehtnico za polnilo, stehtajo in dodajo za polnilo;
7. Bitumen se skladišči v osmih cisternah volumna 60 m³, kjer se ga vzdržuje na delovni temperaturi. V cisternah so vgrajeni grelni registri, ki so ogrevani s termalnim oljem. Temperatura bitumna se regulira z termometri za posamezno cisterno. Točenje bitumna se izvaja na polnilni postaji za bitumen, kjer se iz avto cisterne bitumen pretoči v izbrano cisterno. Vsaka cisterna ima dvojno varovanje proti prelitju.

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:

- 1) Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ);
- 2) Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV).

Naslovni organ je s strani:

- 1) MZ prejel mnenje št. 354-43/2020-4 z dne 13. 3. 2019 (očiten lapsus v letnici), ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-69/2020-2(256) z dne 10. 3. 2020, iz katerega izhaja, da je s stališča varovanja zdravja ljudi za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj bi izgradnja tehnološkega platoja in postavitve mobilnega asfaltne obrata pomembno vplivala na zdravje in počutje ljudi.
- 2) DRSV prejel mnenje št. 35019-29/2020-2 z dne 17. 2. 2020, iz katerega izhaja, da je presoja vplivov na okolje potrebna, saj je v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov potrebno preveriti vplive na vodni režim in stanje vodnega telesa.

Naslovni organ je pridobljeni mnenji z dopisom št. 35405-331/2019-16 z dne 20. 4. 2020 posredoval nosilcu nameravanega posega v izjasnitev. Nosilec nameravanega posega je izjasnitev in dodatno dokumentacijo poslal naslovnemu organu dne 6. 5. 2020, nakar je naslovni organ z dopisom št. 35405-331/2019-19 z dne 12. 5. 2020 zaprosil za ponovno mnenje MZ, z dopisom št. 35405-331/2019-18 z dne 12. 5. 2020 pa DRSV.

Naslovni organ je s strani:

- 1) MZ prejel ponovno mnenje št. 354-43/2020-9 z dne 1. 6. 2020, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-69/2020-4(256) z dne 1. 6. 2020, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje pod pogojem, da se gradnja izvede v skladu s priloženo dokumentacijo, saj:
 - izmerjene vrednosti emisij v zrak ne presegajo mejnih vrednosti;
 - izvajajo se ukrepi za zmanjševanje emisij organskih snovi v zrak, ki hkrati zmanjšujejo vonjave;
 - v objektu ne bodo nastajale industrijske odpadne vode;
 - v procesu pridobivanja gradbenega dovoljenja za objekt je bila izdelana analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa in na njeni osnovi dne 26. 4. 2007 izdano vodno soglasje;
 - tovarna obratuje samo v dnevnem času in v obstoječem stanju ne presega niti mejne vrednosti kazalca hrupa za L_{dan} za II. območje varstva pred hrupom.
- 2) DRSV prejel ponovno mnenje št. 35019-29/2020-4 z dne 28. 5. 2020, iz katerega izhaja, da presoja vplivov na okolje z njihovega stališča ni potrebna, saj so bili vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa preverjeni v postopku izdaje vodnega soglasja.

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 delujočo asfaltno bazo, z zmogljivostjo 300 t/h. Velikost stacionarne naprave za mešanje asfalta je 42 m x 54 m x 31 m (višina odvodnika Z1), dimenzija nadstreška za zalogovnike peska in agregatov pa je 53,12 x 26,5 x 20 m. Velikost zemljišča, na katerem je nameravani poseg lociran, je 7.468 m².
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na sosednjem zemljišču na zahodni strani je locirana še ena naprava za pripravo asfaltnih zmesi s kapaciteto 150 t/h, ki pa že deset let ne obratuje. Na sosednjem zemljišču na vzhodni strani je locirana betonarna.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo uporabljala voda v sanitarne namene zaposlenih, drugih naravnih virov se ne bo uporabljalo.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije svetlobe, hrup, odpadki.
- 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: nameravani poseg po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) z vidika nevarnih snovi ne predstavlja vira tveganja.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi, saj ne bo povzročal prekomernih emisij snovi, hrupa, svetlobe ali vibracij v okolje.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del, OPN MOL ID; (UL RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18-DPN in 42/18), zemljišče nameravanega posega sodi v enoto urejanja prostora EUP ČR-472, v kateri je določena podrobnejša namenska raba prostora za območje gospodarskih con – IG. Dejanska raba je pozidano zemljišče.
- 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): nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, na širšem vodovarstvenem območju z oznako VVO III A – podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom, kot to določa Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15). Ta vrsta posegov – 1251 Industrijske stavbe, je skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja na tem območju izjemoma dovoljena in se zanjo izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v postopku pridobitve vodnega soglasja izvedena analiza tveganja za onesnaženje in je iz izsledkov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje zaradi te gradnje sprejemljivo. Za nameravani poseg, ki je že dalj časa zgrajen, je bilo izdano Gradbeno dovoljenje, ki ga je izdala Upravna enota Ljubljana, izpostava Bežigrad, Linhartova 13, 1000 Ljubljana, št. 351-560/77-34203 z dne 14. 4. 1997 ter Vodnogospodarsko soglasje, ki ga je izdala Upravna enota Ljubljana, izpostava Bežigrad, Linhartova 13, 1000 Ljubljana, št. 355-26/976-34000 z dne 14. 4. 1997, nosilec nameravanega posega je predložil tudi informacijo o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, ki jo je izdal naslovni organ, št. 35506-3560/2006-3 z dne 5. 12. 2006 z vodnim soglasjem, št. 35507-2611/2006 z dne 26. 4. 2007. Do nove gradnje na območju nameravanega posega ne bo prišlo. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali območju mineralnih surovin v javnem interesu.

- 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: nameravani poseg se nahaja na degradiranem območju zaradi čezmerne onesnaženosti zraka - na območju aglomeracije Ljubljana (SIL, območje Mestne občine Ljubljana), ki je uvrščeno v območje največje obremenjenosti z delci PM₁₀, kot to določa Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 77/17). Najbližji naravni vodotok teče 800 m vzhodno, gre za Črnušnjico, ki je vodotok II. razreda, kot določa Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20). Najbližja enota kulturne dediščine je 330 m severno, gre za Ljubljana – Arheološko najdišče Črnuče, EŠD 14892. Drugih varovanih območij ni v bližini nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: nameravani poseg ima dva izpusta snovi v zrak, in sicer Z1 iz sušilnega bobna asfaltne baze in Z2 iz kurilne naprave za gretje bitumna. Zadnje meritve je dne 9. 7. 2019 opravil pooblaščen Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Center za ekologijo in varstvo okolja – Preskusni laboratorij, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, ki je pripravil Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak, št. CEVO-312//2019, Maribor, 12. 8. 2019. Iz rezultata meritev izhaja, da so emisije na izpustu Z1 ocenjevali skladno s 23., 24. in 25. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), ter točko 2.14 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v povezavi s 3. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za pripravo asfaltnih zmesi (Uradni list RS, št. 34/07), emisije na izpustu Z2 pa skladno s 23. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in točko 2.14 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter 3. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za pripravo asfaltnih zmesi. Meritve emisij snovi v zrak na obeh izpustih kažejo, da so bile v času meritev emisijske koncentracije skupnega prahu, CO, NO_x, SO₂, TOC, H₂S, benzena in benzo(a)pirena skladne z normativi - nižje od mejnih emisijskih koncentracij, ki veljajo za posamezno vrsto emitirane snovi v zrak. Poleg tega so na lokaciji nameravanega posega prisotne emisije onesnaževal v zrak zaradi prometa zaposlenih, ter dovoza surovin in odvoza izdelanih asfaltnih mešanic, povprečno do 65 tovornih vozil dnevno. Emisije prahu nastajajo tudi zaradi pretovora peska v zbirni jašek, ki je s treh strani zaprt in delno nadkrit, s cerado, ki preprečuje uhajanje prahu v okolico. Naslovni organ na podlagi teh ugotovitev ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: nameravani poseg je vir emisij toplogrednih plinov skladno z Uredbo o toplogrednih plinih, dejavnostih in napravah, za katere je treba pridobiti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov oziroma izvajati monitoring emisij toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 55/11 in 1/13), in se skladno s prilogo 1 Uredbe o toplogrednih plinih, dejavnostih in napravah, za katere je treba pridobiti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov oziroma izvajati monitoring emisij toplogrednih plinov

uvršča med naprave za izgorevanje goriv v napravah s skupno nazivno vhodno toploto nad 20 MW (razen v napravah za sežiganje nevarnih in komunalnih odpadkov). Nosilec nameravanega posega je za leto 2018 izdelal izračun ekvivalenta CO₂, ki nastane pri obratovanju naprave (Poročilo o monitoring emisij TGP za leto: 2018), ki ga je v elektronski obliki oddal naslovnemu organu. Iz omenjenega poročila izhaja, da znašajo emisije nameravanega posega 1.907 t ekvivalenta CO₂ letno, kar je v primerjavi s celotnimi emisijam na področju Slovenije (14.259.690 t) zanemarljiva količina. Naslovni organ na podlagi teh ugotovitev ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v zrak manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: v objektu ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, emisije snovi v vode in tla so možne pri izlitju bitumna iz cistern, vendar pa ima vsaka cisterna bitumna dvojno varovanje proti prelitju, lovilne betonske posode so oljetesne, volumen prestreznih posod je enak volumnu cistern. Emisije snovi v vode in tla so možne tudi pri razlitju goriva iz vozil, vendar pa so vse zunanje povozne površine asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod preko padavinske kanalizacije, revizijskih jaškov in lovilnikov olj. Komunalne odpadne vode iz objekta se bodo odvajale v javno kanalizacijo, zaključeno s komunalno čistilno napravo (CČN Ljubljana). Naslovni organ na podlagi teh ugotovitev ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: na lokaciji nameravanega posega nastajajo odpadki, v letu 2019 so nastale naslednje vrste odpadkov:

- 19 12 04 Plastika in gume	1.140 kg
- 15 01 02 Plastična embalaža	1.100 kg
- 20 03 01 Mešani komunalni odpadki	770 kg
- 13 02 05* Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	733 kg

Vsi odpadki se zbirajo ločeno glede na vrsto, odvažajo jih pooblaščen zbiralci odpadkov (Snaga Ljubljana, Surovina d.d., Ekorel d.o.o.). Naslovni organ na podlagi teh ugotovitev ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov majhen.

- Hrup: lokacija nameravanega posega se glede na veljavni prostorski akt - Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del, OPN MOL ID nahaja v IV. območju varstva pred hrupom (VPH). Neposredna okolica je v IV. območju VPH (Brnčičeva ulica), najbližji stanovanjski objekti, ki se nahajajo v območju II. in III. stopnje VPH se nahajajo najmanj 170 m severno od lokacije nameravanega posega. Glavni vir hrupa na območju nameravanega posega je promet po okoliških cestah ter proizvodni objekti v gospodarski coni. Na lokaciji nameravanega posega je v okviru obratovalnega monitoringa podjetje Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani, opravilo meritve hrupa skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS št. 43/18, 59/19), ki so predstavljene v Poročilu o meritvah hrupa v okolju, št. MO100/18-21NL z dne 29. 8. 2018.

Glavni viri hrupa na območju nameravanega posega so:

- odsesovalna naprava,
- naprave za mešanje,
- transportni trakovi,
- transport tovornih vozil.

Glede na opravljene meritve in izračun hrupa v okolju nameravani poseg pri največji zmogljivosti obratovanja ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v dnevnem času, kot to določa Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju niti mejne vrednosti koničnih ravni hrupa na ocenjevalnih mestih, kot to določa Uredbo o mejnih vrednostih

kazalcev hrupa v okolju, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v okolje kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: na lokaciji nameravanega posega se nahaja transformatorska postaja moči 2 x 630 kVA, ki se ne bo spreminjala, zaradi česar naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije elektromagnetnega sevanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: obstoječe omrežje javne razsvetljave je izvedeno po vseh obodnih cestah obravnavanega območja. Gre predvsem za razsvetljavo cest, javnih površin in objektov. Na lokaciji nameravanega posega je 21 svetilk s skupno močjo 13 kW, kar ne ustreza zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Razsvetljava se uporablja izključno za varovanje objekta. Tovarna asfalta obratuje zgolj v dnevnem času od 7. do 16. ure, običajno 5 ur dnevno. Nosilec nameravanega posega bo v celoti zamenjal razsvetljavo objekta tako, da bo ustrezala 7. členu (razsvetljava proizvodnega objekta) Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja: povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženjerskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta, ne bo presegala naslednjih mejnih vrednosti:
 - 0,090 W/m² med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter
 - 0,015 W/m² zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa.

Za razsvetljavo proizvodnega objekta bodo uporabljene ena ali več svetilk, katerih skupna električna moč ne bo presegala 300 W, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg je obstoječa stavba, ki je umeščena v gospodarsko cono, ki je pozidana predvsem s proizvodnimi in gospodarskimi objekti podobnih dimenzij, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- Smrad: nameravani poseg je vir vonjav, predvsem zaradi raztovarjanja bitumna in pri nakladanju asfaltne zmesi na tovorna vozila. Raven zaznavanja smradu je zelo odvisna od atmosferskih pogojev (zračni tlak), zato prihaja do smradu samo občasno in še to samo v neposredni okolici naprave za pripravo asfaltnih zmesi. Pretakanje bitumna iz avtocisterne v rezervoarje se vrši preko črpalke. Izpodrinjene bitumenske pare se odvajajo v 200 l kovinski sod napolnjen z vodo, ki deluje kot filter in preprečuje uhajanje bitumenskih par v okolje. Gre za zaprt sistem in pri tem ne nastajajo odpadne vode. Glede na ugotovljeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na smrad v okolju kot manj pomemben.
- Raba vode: voda se za proizvodni proces ne uporablja, za sanitarne namene pa se letno porabi približno 3.000 m³ vode iz javnega vodovodnega omrežja, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.

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

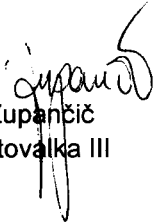
okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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 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 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 25518-7111002-00435420.


Marjeta Zupančič
Višja svetovalka III




Ana Kezele Abramovič
Sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca E-NET okolje d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (za stranko Tač d.o.o., Brnčičeva ulica 17c, 1231 Črnuče - Ljubljana) - 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);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).