



Številka: 35405-105/2021-3

Datum: 5. 8. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – Brinox d.o.o., nosilcu nameravanega posega Brinox d.o.o. Sora 21, 1215 Medvode, ki ga po pooblastilu prokuristov Eda Ujčiča in Urbana Bolariča zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – Brinox d.o.o., na zemljišču v k.o. 1977 Sora s parcelno št. 364/10, nosilcu nameravanega posega Brinox d.o.o. Sora 21, 1215 Medvode, 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.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

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 11. 5. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Brinox d.o.o. Sora 21, 1215 Medvode, ki ga po pooblastilu prokuristov Eda Ujčiča in Urbana Bolariča zastopa podjetje 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: povečanje zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – Brinox d.o.o., v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- zahtevo za začetek predhodnega postopka z dne 11. 5. 2021,

- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje, za poseg povečanja zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – Brinox d.o.o., št. 400721-tvv/nz z dne 10. 5. 2021, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, Ljubljana,
- pooblastilo za zastopanje z dne 6. 5. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 7. 5. 2021,
- načrt Situacija obstoječega stanja, DGD št. 20/2021, št. lista 0.1, v merilu 1:500, april 2021, SPINA Novo mesto d.o.o., Resslerova ulica 7A, 8000 Novo mesto,
- načrt Varovalnimi pasovi infrastrukturnih vodov, DGD št. 20/2021, št. lista 0.2, v merilu 1:500, april 2021, SPINA Novo mesto d.o.o., Resslerova ulica 7A, 8000 Novo mesto,
- načrt Gradbena in ureditvena situacija, DGD št. 20/2021, št. lista 0.3, v merilu 1:500, april 2021, SPINA Novo mesto d.o.o., Resslerova ulica 7A, 8000 Novo mesto,
- načrt Prikaz priključkov na javno infrastrukturo, DGD št. 20/2021, št. lista 0.4.1 in št. lista 0.4.2, v merilu 1:500, april 2021, SPINA Novo mesto d.o.o., Resslerova ulica 7A, 8000 Novo mesto in
- Grafični prikazi objekta, DGD št. 20/2021, v merilu 1:100, april 2021, SPINA Novo mesto d.o.o., Resslerova ulica 7A, 8000 Novo mesto.

Zahteva je bila dne 28. 7. 2021 in 4. 8. 2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnitvijo zahtevka za predhodni postopek z dne 28. 7. 2021,
- shemo iztokov odpadnih vod,
- varnostnimi listi za snovi: HENKEL - saurer Edelstahlreiniger HC 900, Antox 73 E, POLINOX B NF KA, POLINOX B Protect K in Primax Special in
- dopolnjeno shemo iztokov odpadnih vod.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 15 m<sup>3</sup> ali 10 m<sup>3</sup>, če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro, nikelj in cianid.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega povečanje zmogljivosti obstoječe naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Gre torej za spremembo posega, s katero se bo povečal skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, iz obstoječih 2 m<sup>3</sup> na 28 m<sup>3</sup> (povečanje za 26 m<sup>3</sup>) (pri čemer pa se ne uporabljajo snovi, ki vsebujejo šestvalentni krom, občasno tudi nikljeve zlitine z vsebnostjo niklja, kroma in kobalta), zato je upoštevajoč točko C.V.6.1 iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, če skupni volumen kadi v katerih poteka obdelava, presega prostornino 15 m<sup>3</sup>, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti dozidavo k obstoječemu montažnemu objektu H, in sicer dozidavo obrata za proizvodnjo in testiranje bioreaktorjev (OPB), tlorisnih dimenzij 42,20 x 49,50 m in visokoregalnega skladišča (Objekt K), tlorisnih dimenzij 29,50 x 42,20 m. OPB bo razdeljen na tri dele: center za obdelavo površin (objekt I), prostori za proizvodnjo bioreaktorjev (objekt J) in pisarniški prostori in sanitarije (objekt M). Bruto tlorisna površina OPB, ki bo sestavljen iz objektov I, J in K, bo 4.974,00 m<sup>2</sup> in visoko regalnega skladišča (K) 1.803,00 m<sup>2</sup>.

Dozidava objektov OPB in K bo skupaj z obstoječim objektom H tvorila podolgovat objekt, skupnih dimenzij 42,20 x 139,50 m. Talni plošči (klet in pritličje), stene kleti, stopnišča in pasovni ter točkovni temelji bodo izvedeni iz armiranega betona, nadzemni del objekta pa bo imel jekleno nosilno konstrukcijo ter fasado in streho iz izolativnih sendvič panelov. Največja nadzemna višina novih objektov bo 18 m, globina (dno kletne etaže) pa -7,5 m. Novi objekti v sklopu OPB bodo omogočali postavitev tehnološke opreme za površinsko obdelavo kovin.

Osnovna dejavnost podjetja Brinox d.o.o. je proizvodnja opreme za celovite procesne sisteme v farmacevtski, živilsko-predelovalni, kemični in drugih vejah procesne industrije. V novem obratu OPB nosilec nameravanega posega načrtuje povečanje zmogljivosti obstoječe naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov zaradi povečanega obsega dela in zahtev po večjih volumnih procesnih posod, ki jih podjetje izdeluje po meri naročnikov. Gre torej za spremembo posega, s katero se bo povečal skupni volumen kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin, iz obstoječih 2 m<sup>3</sup> na 28 m<sup>3</sup> (povečanje za 26 m<sup>3</sup>), pri čemer pa se ne uporabljajo snovi, ki vsebujejo šestvalentni krom, občasno tudi nikljeve zlitine z vsebnostjo niklja, kroma in kobalta. V obstoječem stanju sta na lokaciji nameravanega posega za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov 1 m<sup>3</sup> kad za elektropoliranje, ki se bo ohranila tudi po izvedbi nameravanega posega in 1 m<sup>3</sup> kad za jedkanje, ki se z nameranim posegom ukinja, dodata pa se nova kad za elektropoliranje 23 m<sup>3</sup> in nova kad za jedkanje 4 m<sup>3</sup>.

Oprema, ki jo podjetje proizvaja in jo bodo tudi v sklopu nameravanega posega, je iz nerjavnega jekla. Proizvodni proces je razdeljen na štiri glavne organizacijske sklope: logistika, obdelava pločevine v pločevinarni, ki zajema tudi površinsko obdelavo kovin (elektropoliranje in kemična obdelava površine), strojna obdelava (tehnološke postopke z odrezovanjem materiala, kot so struženje, vrtanje) ter montaža in preizkušanje. V obratu za površinsko obdelavo kovin se bodo obdelali vsi končni izdelki in njihovi sestavni deli. Izdelki, ki so proizvedeni za farmacevtsko in biofarmacevtsko proizvodnjo so zahtevnejši in je zanje potrebno zagotoviti visoko odpornost površine v stiku z medijem. To se doseže s postopkom elektropoliranja, v nekaterih primerih je potrebna še pasivacija. Elektropolira in pasivira se samo omočene dele – dele, ki so v stiku z medijem, kar predstavlja 20–40% površine celotne posode. Zunanje vidne dele proizvodov, ki niso v stiku z medijem, se samo spere in razmasti. Izdelki, namenjeni za prehransko in kemično industrijo, imajo nižje zahteve glede odpornosti – tovrstne izdelke se od zunaj spere in razmasti, dele v stiku z medijem pa se jedka in tudi v tem primeru se jedka 20–40% površine posode.

V obstoječem stanju je na lokaciji prisotnih tudi 12 malih kurilnih naprav s skupno vhodno toplotno močjo ca. 3.230 kW, ki uporabljajo kot energent zemeljski plin, od tega jih je 11 namenjenih za ogrevanje objektov in 1 za pripravo pare za tehnološki proces. Za ogrevanje novih objektov (OPB in K) bo nameščena nova (dodatna) mala kurilna naprava na zemeljski plin z vhodno toplotno močjo ca. 300 kW.

Za potrebe nameravanega posega bo oskrba z vodo zagotovljena iz javnega vodovoda. Odpadne industrijskih vode, ki bodo nastajale v sklopu nameravanega posega, se bodo odvajale tako kot do sedaj preko internega kanalizacijskega sistema na čiščenje na lastno industrijsko čištilno napravo (IČN), razen industrijske vode iz hlajenja pri varjenju, izvajanje tlačnih testov in testov tesnosti večjih posod, ki ne bodo onesnažene do te mere, da bi pred iztokom v javno kanalizacijo

potrebovale čiščenje na lastni industrijski čistilni napravi, se bodo preko iztoka V4 odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s CČN Ljubljana-Zalog.

Odvajanje komunalnih odpadnih vod bo izvedeno z navezavo v javni kanalizacijski vod za fekalno vodo in na čiščenje na CČN Ljubljana-Zalog, odpadne padavinske vode iz vozniških površin pa se bodo čistile na šestih lovilnikih olj in odvajale v javno meteorološko kanalizacijo. Za osvetljevanje fasad novih objektov bo nameščenih 14 novih svetilk z močjo 50 W, s skupno električno močjo 700 W, ki bodo imele delež svetlobnega toka nad horizontalo 0%.

### 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 je načrtovan na zemljišču v k.o. 1977 Sora s parcelno št. 364/10. Predmet nameravanega posega je povečanje zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s katero se bo povečal skupni volumen kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin, iz obstoječih 2 m<sup>3</sup> na 28 m<sup>3</sup> (povečanje za 26 m<sup>3</sup>), pri čemer se ne uporabljajo snovi, ki vsebujejo šestvalentni krom, občasno tudi nikljeve zlitine z vsebnostjo niklja, kroma in kobalta. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravanega posega že poteka površinska obdelava kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v kadeh za obdelavo kovin s skupno prostornino kadi za obdelavo 2 m<sup>3</sup>. V primeru nameravanega posega gre za spremembo dovoljenega posega, s katero se bo povečal skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, iz obstoječih 2 m<sup>3</sup> na 28 m<sup>3</sup> (povečanje za 26 m<sup>3</sup>). Razen obravnavanega povečanja zmogljivosti za površinsko obdelavo kovin, se na območju s strani nosilca nameravanega posega ali z njim ekonomsko povezane osebe, drug istovrstni poseg ne bo izvajal sočasno ali sosledno v povezavi s predmetnim nameravanim posegom. Na osnovi predhodno navedenega so bili pri vrednotenju vplivov upoštevani verjetni pomembni kumulativni vplivi oziroma skupni učinki z drugimi obstoječimi oziroma že dovoljenimi istovrstnimi posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri izvajanju gradbenih del se bodo od naravnih virov uporabljala voda iz javnega vodovoda in mineralne surovine (pesek, gramoz ...) za izdelavo betona in druga gradbena dela. Točne količine v tej fazi še niso znane, vendar vpliv na rabo naravnih virov v času gradnje, glede na predvideni obseg in začasnost gradbenih del, ne bo pomemben. Nosilec nameravanega posega bo med obratovanjem naprave za površinsko obdelavo kovin od naravnih virov uporabljal vodo iz javnega omrežja in zemeljski plin za delovanje kurilnih naprav. Površinski rodovitni sloj tal na mestu načrtovane novogradnje je bil že odstranjen za namen vzpostavitve nadomestnih kmetijskih zemljišč v okviru gradnje objekta H, ki se nahaja na istem zemljišču. Za nameravani poseg uporaba prsti ne bo potrebna. Nameravani poseg ne bo imel neposrednega učinka na biodiverziteti, saj v času gradnje in obratovanja ne bo uporabe snovi in materialov, proizvedenih iz naravnih organizmov. Nameravani poseg ne bo imel vpliva na spremembo v rabi biotske raznovrstnosti.

Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg in obratovanje dejavnosti v novih objektih, bodo imeli naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in vibracije in raba vode;
- v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost in raba vode.
  
- 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 glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
  
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč:

Skladno z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Medvode (Uradni list št. RS, št. 45/18 in 81/20; v nadaljevanju: OPN) je nameravani poseg predviden na območju v enoti urejanja prostora (EUP) ME\_1749 s podrobno namensko rabo IG - gospodarske cone.

Dejanska raba zemljišča na območju nameravanega je nepozidano zemljišče z enako podrobno namensko rabo (IG).

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu):

lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenih območij, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih rastiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ali na območjih 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja v neposredni bližini varovanih območij narave in ekološko pomembnih območij, ter je izven območij pomembnega vpliva poplav in z njimi povezane erozije ter izven plazovitih območij.

Širše območje obravnavane lokacije predstavlja območje kmetijske rabe in stanovanjska območja. V neposredni okolici ni območij, ki so varovana po predpisih o ohranjanju narave.

V neposredni bližini lokacije nameravanega posega se nahajata dve enoti evidentirane kulturne dediščine (EŠD 23524, Sora - Arheološko najdišče Hom, arheološko najdišče), ki je od lokacije nameravanega posega oddaljena ca. 10 m, druga (EŠD 2280, Sora - Cerkev sv. Štefana, sakralna stavbna dediščina) pa ca. 180 m, zavarovani na podlagi

Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). V bližini ni drugih evidentiranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: faza gradnje v sklopu nameravanega posega bo vplivala na okolje oziroma zdravje ljudi predvsem s hrupom. Obratovanje nameravanega posega površinske zaščite kovin, ki bo potekal v novih objektih, ne bo vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: območje nameravanega posega je opredeljeno kot območje za gospodarsko cono in je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom, okoliški stanovanjski objekti pa v III. stopnjo varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) in z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Medvode (Uradni list št. RS, št. 45/18 in 81/20)

V obstoječem stanju mejne vrednosti kazalcev hrupa pred najbližjimi varovanimi objekti niso presežene, vrednosti kazalcev hrupa so znatno pod dovoljenimi mejnimi vrednostmi. Viri emisij hrupa v času gradnje bodo gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Celotna gradnja bo trajala do 10 mesecev, v tem času pa bodo obremenitve okolice s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja del. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času med 6. in 18. uro. Najbližje stavbe z varovanimi prostori v okolici (Sora 19, 19a, 18a, 18b, 15a) so od območja gradbišča oddaljene najmanj 220 m, med njimi in gradbiščem pa se nahajajo še objekti obstoječe naprave BRINOX d.o.o., ki bodo tako predstavljali oviro širjenju hrupa z gradbišča v smeri proti stanovanjskim objektom. Dve stavbi (Sora 22 in Sora 21a) v neposredni bližini gradbišča, ob lokalni cesti, nista več v stanovanjski funkciji in sta v lasti nosilca nameravanega posega. V fazi obratovanja nameravanega posega se bo površinska obdelava kovin izvajala znotraj zaprtih objektov. Novi viri emisij hrupa bodo nameščeni v notranjosti objektov. Obseg cestnega tovornega transporta je v obstoječem stanju majhen (ca. 5 tovornih vozil dnevno, od ponedeljka do petka), z nameranim posegom oziroma s povečanjem zmogljivosti naprave se bistvenega povečanja ne pričakuje, saj se volumen kadi za površinsko obdelavo povečuje predvsem zaradi same velikosti obdelovancev oziroma izdelkov za površinsko obdelavo, ki se jih bo proizvajalo, kar ne bo vplivalo na povečano raven emisij hrupa. Na podlagi navedenega v povezavi s hrupom naslovni organ ocenjuje, da ne bo šlo za pomemben vpliv.

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje objektov za potrebe nameravanega posega bodo prisotne predvsem emisije prahu ob zemeljskih delih, pri čemer bodo v času gradnje kratkotrajne, ob tem se bo izvajalo tudi predpisane ukrepe iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). V času obratovanja nameravanega posega pa bo na lokaciji urejen novi izpust odpadnega zraka iz tehnološkega postopka za površinsko obdelavo (kadi za jedkanje in elektropoliranje), ki pa se bo pred odvajanjem v zunanje okolje predhodno očistil na čistilni napravi – mokrem pralniku zraka. Predvideni učinek čiščenja znaša 98%. Za ogrevanje novozgrajenih objektov bo nameščena nova (dodatna) mala kurilna naprava na zemeljski plin z vhodno toplotno močjo ca. 300 kW. Na osnovi predhodno navedenega naslovni organ ocenjuje, da ne bo šlo za pomemben vpliv.

- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje, vendar bo šlo za časovno omejeno nastajanje emisij ter v manjšem obsegu, proizvodni proces v času

- obratovanja v novo zgrajenih objektih pa ne bo zavezanec za dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje so eventualno možni manjši nezgodni izpusti tekočin iz delovnih strojev, lokacija se ne nahaja na vodovarstvenem območju, v času obratovanja nameravanega posega bo nastajala industrijska odpadna voda v neposredni povezavi z obratovanjem naprave za površinsko zaščito kovin (v količini do 330 m<sup>3</sup> na leto), ki se bo odvajala na čiščenje na lastno industrijsko čistilno napravo in od tam preko iztoka V1 v javno kanalizacijo, ki je zaključena s CČN Ljubljana-Zalog. Industrijska odpadna voda, ki bo nastajala v letni količini do 4.000 m<sup>3</sup>, kot posledica hlajenje pri varjenju, izvajanja tlačnih testov in testov tesnosti večjih posod, se bo, brez predhodnega čiščenja, odvajala v javno kanalizacijo zaključeno s CČN Ljubljana-Zalog preko iztoka V4.  
Odvajanje odpadnih komunalnih vod bo urejeno enako kot v obstoječem stanju, z iztokom v javno kanalizacijo. Padavinske odpadne vode iz zunanjih vozniških površin se bodo pred iztokom v javno meteorološko kanalizacijo čistile na šestih lovilnikih olj (enako kot v stanju pred nameranim posegom). Zaradi navedenega po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Odlaganje/izpusti snovi v tla: odlaganja ali izpuščanja snovi v tla v času gradnje ne bo, razen eventualno izjemoma zaradi manjšega nezgodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil. Odlaganja ali izpuščanja snovi v tla ne bo tudi v času obratovanja tehnološkega procesa v novih objektih, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Ravnanje z odpadki: nastale odpadke v času gradnje bo nosilec nameravanega posega oddajal osebam, pooblaščenim za ravnanje s temi odpadki ter z njimi ravnal v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja tehnološkega procesa bodo v novih objektih nastajali enaki odpadki kot v obstoječem stanju, pri čemer se bodo nekatere vrste odpadkov nekoliko povečale, vendar ne bistveno, z odpadki pa se bo ravnalo skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), zato v povezavi z ravnanjem z odpadki po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Elektromagnetno sevanje: vpliv se v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne spreminja glede na obstoječe stanje, saj se bo uporabljalo obstoječe vire elektromagnetnega sevanja, ki se z nameranim posegom ne spreminjajo in ne rekonstruirajo. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
  - Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala v svetlem delu dneva, zato vpliva ne bo. Zunanja razsvetljava, na in ob objektih nameravanega posega, bo v času obratovanja proizvodnega procesa glede mejnih vrednosti skladna s 7. členom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Na podlagi navedenega izhaja, da vpliv zaradi sevanja svetlobe v okolico ne bo pomemben.
  - Vidna izpostavljenost: vpliv v času gradnje bo lokalni na območju gradbišča, vpliv zgrajenih novih objektov pa bo zaradi višine znaten, vendar zaradi lege, glede na najbližje stanovanjske hiše, ki niso v lasti nosilca nameravanega posega, ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Vibracije: v času gradnje bo prihajalo do manjših vibracij zaradi obratovanja delovnih strojev, vendar zaradi oddaljenosti stanovanjskih hiš te ne bodo zaznavne. V času obratovanja ne bo vibracij, saj ne gre za vrsto dejavnosti, ki bi povzročala vibracije. Zaradi navedenega ne bo vpliva.
  - Sprememba rabe tal: spremembe rabe tal ne bo, saj se lokacija nameravanega posega nahaja na območju gospodarske cone, zato tudi vpliva ne bo.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: fizična sprememba in preoblikovanje površine bo v času gradnje začasna, v času obratovanja v povezavi z nameranim posegom ne bo preoblikovanja površine. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv zaradi fizične spremembe/preoblikovanja površine ne bo pomemben.
- Raba vode: pri izvajanju gradbenih del bo prišlo do manjše porabe vode, količina vode za obratovanje nameravanega posega, ki se bo odvzemala iz javnega vodovoda se bo povečala za ca. 10% v primerjavi z obstoječim stanjem. Vpliv v povezavi z rabo vode zato ne bo 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 ali jih ne bo (radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, vegetacija, vrsta rabe tal, narava, smrad, eksplozije, segrevanje ozračja ali vode).

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

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se 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 drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Brinox d.o.o. Sora 21, 1215 Medvode) - 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 Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode gorica -- po elektronski pošti (obcina@medvode.si).