



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](mailto:gp.arso@gov.si)

[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35405-3/2020-6

Datum: 20. 3. 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, 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: presernica TPV v IPC Brezina v Brežicah, prizidava proizvodnega objekta za obdelavo pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje – sprememba vertikalnega in horizontalnega gabarita ter mikrolokacije objekta, nosilcu nameravanega posega TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu direktorja Ivana Erenda zastopa TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: presernica TPV v IPC Brezina v Brežicah, prizidava proizvodnega objekta za obdelavo pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje – sprememba vertikalnega in horizontalnega gabarita ter mikrolokacije objekta na zemljiščih v k.o. 1281 Šentlenart s parcelnimi št. 787/68, 68/33, 68/44, 68/45, 787/63, 76/9, 77/7, 75/2, 77/10, 787/69 in v k.o. 1282 Brezina s parcelnimi št. 259/2, 259/3, 259/4, 260/5, 260/13, 256/6, 260/10, 258/3, 260/14 in 257/2, nosilcu nameravanega posega TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, 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 13. 1. 2020 s strani nosilca nameravanega posega posega TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu direktorja Ivana Erenda zastopa TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: presernica TPV v IPC Brezina v Brežicah, prizidava proizvodnega objekta za obdelavo pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje – sprememba vertikalnega in horizontalnega gabarita ter mikrolokacije objekta na zemljiščih v k.o. 1281 Šentlenart s parcelnimi št. 787/68, 68/33, 68/44, 68/45, 787/63, 76/9, 77/7, 75/2, 77/10, 787/69 in v k.o. 1282 Brezina s parcelnimi št. 259/2, 259/3, 259/4, 260/5, 260/13, 256/6, 260/10,

258/3, 260/14 in 257/2, 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 17. 1. 2020, 31. 1. 2020 in 5. 3. 2020 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v predmetnem postopku z dne 25. 4. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 13. 1. 2020,
- poziv k vsebinski dopolnitvi zahteve za izdajo spremembe gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. 351-751/2019/5 z dne 10. 1. 2020 izdala Upravne enota Brežice, Cesta prvih borcev 24a, 8250 Brežice,
- mnenje, ki so ga pod št. 31002-410/2019-5 z dne 6. 1. 2020 izdale Slovenske železnice, d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana,
- mnenje upravljavca javnega vodovoda in javne kanalizacije, ki ga je pod št. M-162/2019-30-SŽ (215/19) dne 23. 12. 2019 izdala Komunala Brežice, d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice,
- mnenje upravljavca občinskih javnih cest, ki ga je pod št. VC-284/19-MN dne 23. 12. 2019 izdal KOP Brežice d.d., Cesta prvih borcev 9, 8250 Brežice,
- mnenje o skladnosti s prostorskim aktom, ki ga je pod št. 3502-471/2019 dne 7. 1. 2020 izdala Občina Brežice, Občinska uprava, Oddelek za prostor, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice,
- dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja in mnenj (DGD), ki jo je pod št. DGD - 08/19 – SGD decembra 2019 izdelal Topos d.o.o., Kočvarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto,
- vlogo za prednostno obravnavo vloge z dne 17. 1. 2020,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-7144/2019-3 z dne 16. 7. 2019 izdelalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto.

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).

Predhodni postopek se skladno z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, iz prvega odstavka tega člena, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v četrtem odstavku 3. člena določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Predmet nameravanega posega je sprememba vertikalnega in horizontalnega gabarita ter mikrolokacije prizidka obstoječega proizvodnega objekta (presernica) za obdelavo pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje v industrijsko poslovni coni Brezina v občini Brežice. Za nameravani poseg je bilo izdano Gradbeno dovoljenje št. 351-535/2019/8 z dne 9. 10. 2019 s strani Upravne enote Brežice, Cesta prvih borcev 24a, 8250 Brežice in sklep izdan v predhodnem postopku s strani naslovnega organa št. 35405-222/2019-6 z dne 12. 9. 2019.

Nosilec nameravanega posega bo zaprosil za spremembo gradbenega dovoljenja, ker se je pri izdelavi projektne dokumentacije izkazalo, da je zaradi dokončne razporeditve tehnologije v objekt in izvedbe inštalacij potrebno določene prostore povečati. Predvidene spremembe oz. odstopanja od prvotnega projekta so naslednja:

- povečan aneks na vzhodni strani iz tlorisnih dimenzij 4,50 m x 27 m na tlorisnih dimenzij 4,5 m x 35,7 m,
- opustitev nadstreška na severni strani tlorisnih dimenzij 5 m x 47,15 m,
- povečanje osnovnega gabarita za 8,68 m x 47,15 m, ki bo služil kot nadstrešek,
- povečanje višine atike objekta zaradi varnosti pri vzdrževanju strehe in s tem posledično višine celotnega objekta in sicer iz 18,70 m na 19,50 m,
- sprememba mikrolokacije objekta (premik objekta za 0,5 m proti zahodni strani),
- postavitve rezervoarja za tehnološko odpadno vodo velikosti 2 m<sup>3</sup>.

Nastale spremembe ne bodo vplivale na velikost gradbišča. Prav tako se z nameravanim posegom ne bo spremenila maksimalna proizvodna zmogljivost obstoječega proizvodnega objekta s prizidavo presernice, ki bo 7.500 gotovih izdelkov na dan ob upoštevanju 24-urnega obratovanja. Delo v proizvodnji bo potekalo v treh izmenah med delavniki in občasno tudi ob sobotah.

Bruto tlorisna površina obstoječega proizvodnega objekta je 4.682,95 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije so 52,90 m x 80,90 m in prizidek na zahodni strani proizvodnega objekta v tlorisnih dimenzijah 6,70 m x 6,20 m). Obstoječ proizvodni objekt je pritlične izvedbe in višine 11,18 m. Prizidek (presernica) bo tlorisnih dimenzij 47,15 m x 78 m skupaj s povezovalnim hodnikom na južni strani, ki bo tlorisnih dimenzij 3,70 m x 16,22 m in aneksom na vzhodni strani, ki bo tlorisnih dimenzij 4,5 m x 35,7 m ter obsega pritličje. Opusti se nadstrešek na severni strani nameravanega posega tlorisnih dimenzij 5 m x 47,15 m. Prizidani del bo prav tako pritlične izvedbe in na delu objekta je predviden tehnološki kanal, h = 6 m. Najvišja višina objekta bo 19,50 m (kota vrha atike – proizvodni del). Bruto tlorisna površina prizidka (presernica) bo 3.581,31 m<sup>2</sup> in bo skupaj z obstoječim proizvodnim objektom (bruto tlorisne površine 4.682,95 m<sup>2</sup>) znašala 8.264,26 m<sup>2</sup>. Konstrukcija prizidka bo iz betona, montažne konstrukcije in pločevine. Streha bo enokapnica krita s PVC kritino in z minimalnim naklonom 2 stopinj za

potrebe odvodnjavanja. Dostop je obstoječ iz javne poti LK 027601. Površina gradbišča bo 9.032 m<sup>2</sup> (0,903 ha). Gradnja bo po oceni trajala 12 mesecev (zemeljska in gradbena dela bodo trajala ca. 9 mesecev in namestitve opreme ter naprav bo trajalo ca. 3 mesece). Zaradi spremembe posega se bo podaljšal čas gradnje za največ 1 do 2 tedna.

Glede na to, da bo površina gradbišča znašala (0,903 ha), kar presega prag določen v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka.

Prizidek obstoječega proizvodnega objekta (presernica) bo namenjen proizvodnji izreza pločevine za potrebe izdelovanja karoserij avtomobilske proizvodnje. Proizvodni del predstavlja enotno ladjo, kjer bodo zaposleni razdeljeni na posamezne sklope za spremljanje tehnološke poti – skladišče surovin s pripravo na razrez, stiskalnica z razrezom, skladišče gotovih izdelkov, površine za orodja stiskalnice in orodja za vzdrževanje strojev ter začasno skladišče. Vsi tehnološki kanali in strešne površine bodo namenjeni vzdrževanju. Tehnološka pot – tovorno vozilo bo dostavilo surovine na južni strani v proizvodni objekt do kontrole kakovosti, od koder se bodo surovine skladiščile znotraj proizvodnega dela. Iz skladišča se bo material z dvigali prenesel do obdelave. Razvit kolut bo šel do stiskalnice z razrezom in naprej do končnih izdelkov. Odpadni material, ki bo nastal med tehnološkim procesom bo padel v tehnološki kanal in se deponiral v prostor za odpadni material. Večji tehnološki kanal pod prešami bo pokrit s pohodno montažno AB ploščo in bo dostopen samo med vzdrževanjem, do njega vodi stopnišče. V prizidku obstoječega proizvodnega objekta (presernica) se bo vršil razrez in skladiščenje ALU profilov. Razrez ALU profilov se bo izvajal v razreznem centru, s avtomatskim posluževanjem iz skladišča. Nalaganje se bo izvajalo ročno na podajalnik razrednega centra. Razrez pa se bo izvajal v avtomatskem režimu. Nato se bodo odrezani kosi zlagali v embalažo. Tehnološka pot – tovorno vozilo bo dostavilo material na vzhodni strani v prizidani objekt, nato se bo material z mostnim dvigalom prestavil na prevzemno cono v skladišče in nato se bo material iz skladišča prenesel do obdelave. Po zaključku obdelave se bodo končni izdelki zapakirali v embalažo in odpremili v izhodiščno skladišče.

#### Vodovod:

S predvideno gradnjo prizidka ne bo tangirano javno vodovodno omrežje, upoštevalo se bo obstoječe priključno mesto na zahodnem delu proizvodnega objekta. Poraba vode in zagotavljanje požarne varnosti se z nameravanim posegom ne bo spremenilo.

#### Električno omrežje:

Prizidek (presernica) se bo preko obstoječih priključkov priključil na obstoječe električno omrežje in dogradil s tremi novimi trafo postajami na SZ delu aneksa skupaj z NN razvodom. Tehnološke naprave se napajajo in krmilijo iz lastnih elektro omaric. Trafo postaje pa se zankajo s povretnim 20 kV daljnovodom.

#### Ogrevanje:

Ogrevanje prostorov bo na plin preko obstoječega proizvodnega objekta.

#### Klimatizacija, prezračevanje:

Za prizidek (presernica) se predvidi sistem za prisilno prezračevanje.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je sprememba vertikalnega in horizontalnega gabarita ter mikrolokacije prizidka obstoječega proizvodnega objekta (presernica) za obdelavo pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje v industrijsko poslovni coni Brezina v občini Brežice. Nosilec nameravanega posega bo zaprosil za spremembo gradbenega dovoljenja, ker se je pri izdelavi projektne dokumentacije izkazalo, da je zaradi dokončne razporeditve tehnologije v objekt in izvedbe inštalacij potrebno določene prostore povečati. Predvidene spremembe oz. odstopanja od prvotnega projekta so naslednja:
  - povečan aneks na vzhodni strani iz tlorisnih dimenzij 4,50 m x 27 m na tlorisnih dimenzij 4,50 m x 35,7 m,
  - opustitev nadstreška na severni strani tlorisnih dimenzij 5 m x 47,15 m,
  - povečanje osnovnega gabarita za 8,68 m x 47,15 m, ki bo služil kot nadstrešek,
  - povečanje višine atike objekta zaradi varnosti pri vzdrževanju strehe in s tem posledično višine celotnega objekta in sicer iz 18,70 m na 19,50 m,
  - sprememba mikrolokacije objekta (premik objekta za 0,5 m proti zahodni strani),
  - postavitve rezervoarja za tehnološko odpadno vodo velikosti 2 m<sup>3</sup>.

Nastale spremembe ne bodo vplivale na velikost gradbišča. Prav tako se z nameranim posegom ne bo spremenila maksimalna proizvodna zmogljivost obstoječega proizvodnega objekta s prizidavo presernice, ki bo 7.500 gotovih izdelkov na dan ob upoštevanju 24-urnega obratovanja. Delo v proizvodnji bo potekalo v treh izmenah med delavniki in občasno tudi ob sobotah. Bruto tlorisna površina obstoječega proizvodnega objekta je 4.682,95 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije so 52,90 m x 80,90 m in prizidek na zahodni strani proizvodnega objekta v tlorisnih dimenzijah 6,70 m x 6,20 m). Obstoječ proizvodni objekt je pritlične izvedbe in višine 11,18 m. Prizidek (presernica) bo tlorisnih dimenzij 47,15 m x 78 m skupaj s povezovalnim hodnikom na južni strani, ki bo tlorisnih dimenzij 3,70 m x 16,22 m in aneksom na vzhodni strani, ki bo tlorisnih dimenzij 4,50 m x 35,7 m ter obsega pritličje. Opusti se nadstrešek na severni strani nameravanega posega tlorisnih dimenzij 5 m x 47,15 m. Prizidani del bo prav tako pritlične izvedbe in na delu objekta je predviden tehnološki kanal, h = 6 m. Najvišja višina objekta bo 19,50 m (kota vrha atike – proizvodni del). Bruto tlorisna površina prizidka (presernica) bo 3.581,31 m<sup>2</sup> in bo skupaj z obstoječim proizvodnim objektom (bruto tlorisne površine 4.682,95 m<sup>2</sup>) znašala 8.264,26 m<sup>2</sup>. Konstrukcija prizidka bo iz betona, montažne konstrukcije in pločevine. Streha bo enokapnica krita s PVC kritino in z minimalnim naklonom 2 stopinj za potrebe odvodnjavanja. Dostop je obstoječ iz javne poti LK 027601. Površina gradbišča bo 9.032 m<sup>2</sup> (0,903 ha). Gradnja bo po oceni trajala 12 mesecev (zemeljska in gradbena dela bodo trajala ca. 9 mesecev in namestitve opreme ter naprav bo trajalo ca. 3 mesece). Zaradi spremembe posega se bo podaljšal čas gradnje za največ 1 do 2 tedna.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja znotraj industrijske poslovne cone Brezina v občini Brežice.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje (za betonske mešanice,..) in obratovanja nameravanega posega se bo rabila voda iz javnega vodovoda. Ocenjena letna poraba vode za komunalne namene (sanitarije) je 3.000 m<sup>3</sup>.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki, kot so: 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01\* (ne vsebujejo premogov katran) (500 m<sup>3</sup>), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/32 skupaj s finim peskom) (2.500 m<sup>3</sup>), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/64 skupaj s finim peskom) (4.000 m<sup>3</sup>) in 17 05 06 – izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05 (7.400 m<sup>3</sup>).  
Pri proizvodnji bodo nastajale večje količine kovinskih odpadkov in manjše količine nevarnih odpadkov, kot so: 12 01 02 – prah in delci železa (9.200 t), 12 01 09\* – strojne emulzije in raztopine (60 t), 12 03 01\* – pralne tekočine na vodni osnovi (5 t), 13 02 05\* – mineralna motorna olja (6 t), 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža (15 t), 15 01 02 – plastična embalaža (8 t), 15 01 03 – lesena embalaža (100 t), 15 01 04 – kovinska embalaža (5 t), 15 01 10\* – embalaža, ki je onesnažena z nevarnimi snovmi (1 t), 15 02 02\* – absorbenti, filtrirna sredstva (13 t) in 20 03 01 – mešani komunalni odpadki (5 t).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, toplogrednih plinov, tla in vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije;
  - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, tla in vode ter nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, elektromagnetno sevanje, vidna izpostavljenost, vibracije 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: pri obratovanju nameravanega posega se ne bodo uporabljale snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja znotraj industrijske poslovne cone Brezina v občini Brežice. Zemljišča nameravanega posega se urejajo z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za IPC Brezina (Uradni list RS, št. 36/13 in 43/19), ki so glede na osnovno namensko rabo prostora opredeljena kot površine za industrijo (IP) z oznako EUP: BRŽ-05. Po dejanski namenski rabi pa so zemljišča na območju nameravanega posega opredeljena kot pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000) in deloma kot kmetijsko zemljišče (ID 1000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem

interesu, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč. Lokacija nameravanega posega se nahaja na širšem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III (3. režim, 3. kategorija).

- 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 na poplavnem, erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju površinskih vodotokov in zemljišči z naravovarstvenimi statusi, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območju enot nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena 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).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu niso predvidena obsežna zemeljska dela (razen za izvedbo tehnološkega kanala za namestitve stiskalnih preš), ker gre za montažno gradnjo na točkovnih temeljih. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do sobote med 7. in 18. uro. V času gradnje bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov predvsem kot posledica prevozov tovornih vozil na območju gradbišča in obratovanja delovnih strojev. Pri uporabi tovornih vozil in gradbene mehanizacije bodo nastajale emisije onesnaževal z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem. Za izvedbo zemeljskih del bo potrebnih 32 kamionov na dan (zemeljska dela pa bodo trajala ca. 22 dni), za izvedbo gradbenih konstrukcij bo potrebnih 6 mešalcev betona na dan in za dostavo konstrukcijskih AB montažnih elementov bo potrebnih 5 kamionov na dan ter za zaključna dela (montažo in opremo) bo potrebnih 5 kamionov na dan. Dostop do gradbišča bo urejen iz obstoječe javne poti LK 027601. V času gradnje je treba upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Ocenjuje se, da se bo kakovost zraka v neposredni okolici gradbišča in dovoznih cest nepomembno in le prehodno poslabšala. Ob upoštevanju navedenega in določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč ter ukrepov za preprečevanje emisij prahu pri transportu določenih s Pravilnikom o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11), se tovrstni vpliv nameravanega posega in njegovih sprememb na emisije onesnaževal v zrak v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v zrak ne bodo nastajale, ker se pri proizvodnji ne bo uporabljalo organskih topil (HOS). Nameravani poseg bo imel zaprt sistem hladilne vode z nazivno močjo 50 kW/h. Toplota se bo zadrževala v objektu, manjši del toplote pa se bo preko hladilnih stolpov odvajal na prosto. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak kot posledica prometa tovornih vozil in parkiranih vozil

zaposlenih ter strank z motorji z notranjim izgorevanjem in njihovih izpušnih plinov. Pri izdelavi polizdelkov iz pločevine v avtomobilski proizvodnji ne bo prihajalo do emisije snovi v zrak, ker ne bo šlo za termično obdelavo ampak za prešanje. Sprememba nameravanega posega ne bo vplivala na potek proizvodnega procesa in maksimalna proizvodna zmogljivost podjetja se ne bo spremenila. Prav tako se ne bo spremenil urnik dela v proizvodnji. Glede na prometne obremenitve (10 tovornih vozil) ni pričakovati, da bi le-te lahko pomembno prispevale k vplivu emisije onesnaževal v zrak, ki ga ima cestni promet na širšem območju na okolje. V času gradnje in obratovanja nameravanega posega in njegove spremembe bodo emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov manj pomembne.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi lahko prišlo do emisije snovi v vode in tla v primeru nesreče npr. razlitja goriv iz delovnih strojev ali dostavnih vozil. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. V primeru razlitja, se mora onesnaženo zemljinjo takoj odstraniti in oddati pooblaščenemu prevzemniku za nevarne odpadke. Ob upoštevanju navedenega bo vpliv nameravanega posega in njegove spremembe na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Vsi proizvodni prostori bodo imeli nepropustna tla. Olja in emulzije, ki se bodo uporabljale v proizvodnih procesih, bodo skladiščena v skladu s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 23/18). Požarna odpadna voda bo odtekala v vodo nepropusten tehnološki kanal in se bo nato izčrpala ter odpeljala na centralno čistilno napravo Brežice. Zaradi vodo nepropustnega tehnološkega kanala se bo preprečilo odtekanje požarne odpadne vode v podtalnico in interno meteorno kanalizacijo. Požarna odpadna voda iz okolice, ki bo speljana v interno meteorno kanalizacijo, se bo zaradi protipovratnih loput, ki se sprožijo v primeru požara (vezane na centralo za javljanje požara) zadržala v cevnem zadrževalniku in nato prečrpala in odpeljala na centralno čistilno napravo Brežice. Padavinske odpadne vode s strehe obstoječega proizvodnega objekta in prizidka (presernica) bodo preko meteornega kanala speljane v interno meteorno kanalizacijo. Padavinske odpadne vode iz utrjenih manipulacijskih površin bodo preko lovilnika olj prav tako speljane v interno meteorno kanalizacijo. Komunalne odpadne vode bodo speljane na centralno čistilno napravo Brežice. Ob upoštevanju največ 200 zaposlenih bo nastalo ca. 3.000 m<sup>3</sup> komunalne odpadne vode na leto. Lokacija nameravanega posega se nahaja na širšem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III (3. režim, 3. kategorija). Nosilec nameravanega posega je priložil mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-7144/2019-3 dne 16. 7. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto. Iz citiranega mnenja izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju vseh v njem navedenih pogojev. V času izvajanja del je nosilec nameravanega posega dolžan zagotoviti varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda in izlitje nevarnih tekočin na prosto. Po zaključku del je treba odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih odlagališč. V se z gradnjo prizadete površine je treba sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje. Prepovedano je odlaganje viškov zemeljskega in drugih materialov v struge, na brežine in priobalna zemljišča bližnjih vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po telefonu. Glede na vse navedeno, se vpliv nameravanega posega in njegove spremembe v času



gradnje in obratovanja na emisije snovi v vode in izpuste snovi v tla ocenjuje kot manj pomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: razsvetljava gradbišča predvidoma ne bo potrebna, ker se bodo gradbena dela izvajala le v dnevnem času med 7. in 18. uro. Gradbena dela se bodo izjemoma izvajala tudi v nočnem času (pozimi), vendar le kratek čas. Glede na navedeno, svetlobno onesnaževanje med gradnjo ne bo nastajalo - vpliva ne bo.

Z nameranim posegom in njegovo spremembo bo urejena tudi notranja in zunanja razsvetljava. Ob upoštevanju določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), se vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaževanje med obratovanjem ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: vpliv prisotnosti gradbišča z gradbenimi stroji, napravami in gradbiščnimi elementi bo začasen in zato tudi manj pomemben.

Nameravani poseg se bo umestil na območje obstoječe gospodarske cone, kjer se že nahaja podoben proizvodni objekt, zato naslovni organ ocenjuje, da vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.

- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije kot posledica tovornih vozil pri dovozih in odvozih iz gradbišča. Cestni transport za potrebe gradnje bo potekal po asfaltiranih javnih cestah. Zaradi izvajanja tehnološkega procesa stiskanja pločevine se ne pojavljajo vibracije v okolju, saj bosta preši nameščeni v notranjih prostorih in na štirih proti vibracijskih elementih, ki bodo težo prenašali k temeljem. Najbližji stanovanjski objekt bo od nameravanega posega oddaljen ca. 200 m. Glede na navedeno nameravani poseg in njegova sprememba bo v času gradnje in obratovanja nepomemben vir širjenja vibracij v okolje, vpliva ne bo.

- Elektromagnetno sevanje: električna energija za gradbišče bo zagotovljena iz obstoječe transformatorske postaje.

Za potrebe nameravanega posega se bodo zgradile tri nove transformatorske postaje na SZ delu aneksa skupaj z NN razvodom. Tehnološke naprave se bodo napajale in krmilile iz lastnih elektro omaric. Trafo postaje pa se zankajo s povratnim 20 kV daljnovodom. Priključna moč transformatorske postaje bo 900 kVA. Transformatorske postaje ne bodo povzročile čezmernih obremenitev z elektromagnetnim sevanjem, ker bodo nameščene izven prostorov, kjer se zadržujejo ljudje. Glede na navedeno, se vpliv nameravanega posega in njegova sprememba na elektromagnetno sevanje ocenjuje kot manj pomemben.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje in obratovanja se bo manjši del kmetijskih zemljišč (ID 1000) spremenil v pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega in njegova sprememba na spremembo rabe tal kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki, kot so: 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01\* (ne vsebujejo premogov katran) (500 m<sup>3</sup>), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/32 skupaj s finim peskom) (2.500 m<sup>3</sup>), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/64 skupaj s finim peskom) (4.000 m<sup>3</sup>) in 17 05 06 – izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05 (7.400 m<sup>3</sup>). Bitumenske mešanice in nasipni material pod manipulativnimi površinami se bo začasno skladiščil na gradbišču in uporabil za izravnavo gradbene jame tehnološkega kanala in izvedbo spodnjega ustroja manipulativnih površin. Prodni material se bo skladiščil na

gradbišču ločeno in uporabil za zasip konstrukcije z utrjevanjem, ostali izkopani material pa se bo uporabil na drugem gradbišču.

Pri proizvodnji bodo nastajale večje količine kovinskih odpadkov in manjše količine nevarnih odpadkov, kot so: 12 01 02 – prah in delci železa (9.200 t), 12 01 09\* – strojne emulzije in raztopine (60 t), 12 03 01\* – pralne tekočine na vodni osnovi (5 t), 13 02 05\* – mineralna motorna olja (6 t), 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža (15 t), 15 01 02 – plastična embalaža (8 t), 15 01 03 – lesena embalaža (100 t), 15 01 04 – kovinska embalaža (5 t), 15 01 10\* – embalaža, ki je onesnažena z nevarnimi snovmi (1 t), 15 02 02\* – absorbenti, filtrirna sredstva (13 t) in 20 03 01 – mešani komunalni odpadki (5 t). Vsi odpadki, ki bodo nastali pri proizvodnji se bodo ločeno zbirali in začasno skladiščili do predaje pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu. Za vse oddane odpadke se bodo izdali evidenčni listi in vodila se bo evidenca o nastalih odpadkih. Z vsemi odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Tudi za nastale dodatne količine odpadkov se bo uporabil obstoječ sistem, tj. ločeno zbiranje na obstoječem pokritem prostoru za odpadke in oddaja pooblaščenemu zbiralcu za posamezne vrste odpadkov. Mešane komunalne odpadke bo odvažalo Javno podjetje Komunala Brežice d.o.o.. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega in njegove spremembe na nastajanje odpadkov tako v času gradnje kot tudi obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: nameravani poseg se nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Mejne ravni hrupa, ki ga lahko povzroča posamezni vir hrupa, znašajo 75 dBA podnevi in 65 dBA ponoči. V času gradnje bodo emisije hrupa predstavljali gradbeni stroji in tovorni promet povezan z gradnjo. Obsežnih zemeljskih izkopov ne bo (razen za izvedbo tehnološkega kanala za namestitve stiskalnih preš), ker gre za montažno gradnjo na točkovnih temeljih. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do sobote med 7. in 18. uro. Izkopi bodo potrebni za izvedbo tehnološkega kanala in točkovne temelje, njihova izdelava bo tudi najbolj hrupna faza. Konstrukcija nameravanega posega bo armirano betonska montažna, kar je z vidika emisij hrupa gradbišča ugodno. Vsa dela na gradbišču (zemeljska dela, gradnja objekta in urejanje zunanjih površin) se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo, ki mora ustrezati določilom Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na J strani od nameravanega posega, bo od njega oddaljen ca. 200 m. Za nameravani poseg bo potrebnih 10 dodatnih dnevnih prevozov s tovornimi vozili, kar bo na lokalnem in državnem nivoju zanemarljiv vpliv. Glede na vse navedeno in kratek čas trajanja gradbenih del (9 mesecev) se vpliv nameravanega posega in njegove spremembe na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo hrup omejen na notranje prostore. Nosilec nameravanega posega bo po zagonu proizvodnje izvedel prve meritve hrupa v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Za primerljivo proizvodnjo na drugi lokaciji PE Suhor, Bereča vas 1, je nosilec nameravanega posega priložil Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa v okolju, ki ga je pod št. 2112-19/59305-19/46HTPN dne 29. 3. 2019 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto. Iz

citiranega poročila izhaja, da je za lokacijo PE Suhor sicer določena III. stopnja varstva pred hrupom in da mejne vrednosti kazalcev hrupa za lokacijo PE Suhor niso presežene. Glavni vir hrupa prihaja iz cestnega omrežja. Glede na to, da se nameravani poseg nahaja znotraj gospodarske cone in da v bližini ni večjih naselij, najbližji stanovanjski objekt pa je oddaljen ca. 200 m v smeri J, naslovni organ ocenjuje vpliv na obremenitev okolja s hrupom tudi v času obratovanja kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje (betonske mešanice,..) in obratovanja nameravanega posega se bo rabila voda iz javnega vodovodnega omrežja. Za proizvodno dejavnost se ne bo rabila voda, razen pri vzdrževanju (okvara naprav), vendar bodo količine majhne. Vsa uporabljena voda bo namenjena za komunalne potrebe. Ocenjena letna poraba vode za komunalne namene (sanitarije) bo 3.000 m<sup>3</sup> na leto. Sprememba nameravanega posega ne bo vplivala na potek proizvodnega procesa, ker se maksimalna proizvodna zmogljivost ne bo spremenila, prav tako se urnik v proizvodnji ne bo spremenil, zato se tudi raba vode ne bo spremenila.
- Drugi vplivi posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za 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 okoljevarstveno soglasje, 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 2. 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 25518-7111002-00435420.



*Ana Kezele Abramovič*  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

**Vročiti:**

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto (za: TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto) - 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 Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcina.brezice@brezice.si).