



Številka: 35405-505/2018-10

Datum: 25. 5. 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 2. točke prvega odstavka 129. člena 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) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: rekonstrukcija upravne zgradbe Tab Topla, nosilkama nameravanega posega, TAB Tovarna akumulatorskih baterij d.d. Polena 6, 2392 Mežica in TAB-IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem, ki ju po pooblastilu direktorjev Bogomirja Aupriha in Igorja Lipovnika, zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: rekonstrukcija upravne zgradbe Tab Topla, na zemljiščih v k.o. 906 Črna s parcelnimi št. 8/20, 8/21, 11/35, 11/36 in 11/37, nosilkama nameravanega posega, TAB Tovarna akumulatorskih baterij d.d. Polena 6, 2392 Mežica in TAB-IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba na 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 5. 12. 2018 s strani nosilk nameravanega posega, TAB Tovarna akumulatorskih baterij d.d. Polena 6, 2392 Mežica in TAB-IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem (v nadaljevanju nosilki nameravanega posega), ki ju po pooblastilu direktorjev Bogomirja Aupriha in Igorja Lipovnika zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: rekonstrukcija upravne zgradbe Tab Topla, na zemljiščih v k.o. 906 Črna s parcelnimi št. 8/20, 8/21, 11/35, 11/36 in 11/37, 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 sta nosilki nameravanega posega priložili naslednjo dokumentacijo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 5.12. 2018, 1.10.2019 in 18. 10. 2019;
- Vodilna mapa: Rekonstrukcija upravne zgradbe Tab Topla, št. 26/17, maj 2018, TAB-IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem;
- Načrt arhitekture št. 26/17-1, maj 2018, TAB – IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem;
- Načrt Študija požarne varnosti št. 26/17, november 2019, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvazorjeva ulica 73, 2000 Maribor (elektronska oblika);
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje št. 401719-ppm, 30. 9. 2019 in dopolnitev 18. 10. 2019, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- DGD projekt št. 11/19, september 2019, dvig dela strehe objekta Proizvodna hala IGP v TAB Topla, TAB – IPM Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem (elektronska oblika);
- Projekt št. 26/17, februar 2019, Rekonstrukcija upravne zgradbe TAB Topla, TAB – IPM Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem (elektronska oblika);
- Pooblastilo o zastopanju, z dne, 2. 8. 2016;
- Plačilo upravne takse z dne 30. 8. 2019.

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

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.10. Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna za talilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine.

V skladu s drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek 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 položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rekonstrukcijo upravne zgradbe, dvig dela strehe proizvodnje hale IGP ter izgradnjo prizidka k obstoječi skladiščni hali.

V sklopu rekonstrukcije upravne zgradbe želita nosilki nameravanega posega povečati garderobe za delavce in izgraditi skladišče za potrebe obstoječega laboratorija. Rekonstrukcija upravne stavbe se bo izvedla na jugo, jugozahodni strani obstoječih objektov TAB SPE Topla, dvig dela strehe se bo izvedel na obstoječem objektu proizvodnje hale IGP, prizidek k obstoječi skladiščni hali pa se bo izvedel na severozahodni strani obstoječih objektov TAB SPE Topla. V objektu Proizvodna hala IGP poteka proizvodni proces izdelave akumulatorskih baterij. Nosilka nameravanega posega TAB d.d. želi del strehe dvigniti zaradi izboljšanja delovnih razmer, ker so v objektu visoke temperature (sploh na tem mestu kjer se izvede dvig strehe). Z dvigom strehe se bo povečal volumen objekta in s tem znižala temperatura na delovnem mestu. Nosilka nameravanega posega TAB-IPM d.o.o. želi zgraditi prizidek k skladiščni hali. V objektu se bodo nahajali prostori za skladiščenje izdelkov in komisionirnica. Z nameravanim posegom se proizvodnja ne povečuje.

Glede na to da se z nameravanim posegom spremeni položaj in lega v prostoru ter dimenzije obstoječega objekta, je v skladu s točko C.V.10 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka.

Opis nameravanega posega

Nosilki nameravanega posega želita rekonstruirati upravno zgradbo, dvigniti del strehe proizvodnje hale IGP ter izgraditi prizidek k obstoječi skladiščni hali. V sklopu rekonstrukcije upravne zgradbe želita nosilki nameravanega posega povečati garderobe za delavce in izgraditi skladišče za potrebe obstoječega laboratorija. Na levi strani obstoječega objekta »Garderoba in sanitarije pri upravnem aneksu« z uporabnim dovoljenjem št. 351-137/81-4/4 z dne 13.9.1993 se prizida enoetažni prizidek za garderobe. Na levi strani obstoječega objekta »Upravna zgradba pri hali IGP« z uporabnim dovoljenjem št. 351-12/75-3/3 z dne 24.5.1977 pa se bi zgradilo skladišče za potrebe laboratorija v katerem bi imeli shranjene akumulatorje in njihove sestavne dele, na katerih se izvajajo testi ter skladišče potrjenih vzorcev. Garderobe in sanitarije bodo dimenzij 15,70 m x 21,60 m z etažnostjo P pri čemer je višina 3,55 m. Skladišče za potrebe laboratorija bodo dimenzij 9,45 m x 13,80 m z etažnostjo P+1 z višino 6,90 m. Skupna bruto tlorisna površina objektov, ki so predmet dozidave znaša 410,31 m², pri čemer je površina gradbišča ocenjena na 600 m².

Nosilki nameravanega posega želita na objektu Proizvodna hala IGP dvigniti del strehe s površino 317,60 m² iz kote +7,81 m na 14,5 m, predvsem zaradi izboljšanja delovnih razmer, ker so v objektu visoke temperature. Z dvigom strehe se bo povečal volumen objekta in s tem znižala temperatura na delovnem mestu. Nosilki nameravanega posega sta pridobili gradbeno dovoljenje za poseg, da na objektu »Proizvodna hala IGP«, ki stoji na zemljišču v k.o. 906 Črna s parcelno št. 8/21 dvigne del strehe. Za poseg bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-49/2015-0302-10 z dne 10.4.2015 s strani Upravne enote Ravne na Koroškem, Čečovlje 12a, 2390 Ravne na Koroškem. Velikost objekta »Proizvodna hala IGP« znaša 2.628,26 m², dvig strehe pa se izvede v površini 204,90 m². Z dvigom strehe se tlorisna površina objekta ne poveča. Ker pa želita nosilki nameravanega posega dvig strehe tlorisno povečati iz predvidenih 204,90 m² na 317,60 m², bo potrebna sprememba gradbenega dovoljenja. Obstoječi objekt Proizvodna hala IGP je temeljen s točkovnimi temelji. Z dvigom strehe se v temelje ne bo posegalo. Dvignjeni del strehe ne bo imel oken in vrat. Velikost gradbišča za rekonstrukcijo strehe je ocenjena na 500 m².

Nosilki nameravanega posega želita izgraditi prizidek k obstoječemu skladiščnemu objektu. Predviden je dvoetažni objekt (P+1), pravokotne oblike, dimenzije 59,24 m x 12,00 m z enokapno streho z minimalnim naklonom in stranski povezovalni hodnik z dvigalom dimenzije 11,10 x 17,80 m. Svetla višina pritlične etaže znaša 5,00 m, svetla višina nadstropja znaša 5,50

m. Skupna višina objekta znaša 12,4 m. Bruto tlorisna površina prizidka znaša 1690 m². Za kritino je predvidena PE folija. Vse komunikacije - dostopi do predvidenega objekta so preko obstoječih objektov. Skladiščen material bodo predstavljali polizdelki (plastične škatle, veze, separatorji) ter končni izdelki (akumulatorji). Velikost gradbišča za izvedbo prizidka k obstoječem skladiščnem objektu bo znašala 1612,0 m².

Čas gradnje rekonstrukcije upravne stavbe bo trajal ca. 4 mesece, zunanja gradbena dela pa ca. 2,5 meseca. Gradnja prizidka k obstoječi skladiščni hali bo trajala ca. 5 mesecev, dvig strehe proizvodnje hale IGP pa bo trajala ca. 1 mesec. Gradnja bo potekala le v dnevnem času, od 6. do 18. ure.

Pridobljena mnenja o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje za nameravani poseg

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisi št. 35405-505/2018-7 z dne 18. 12. 2019 in št. 35405-505/2018-9, z dne 9. 3. 2020, zaprosil Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana za podajo mnenja po 51a. členu ZVO-1.

Naslovni organ do dneva izdaje tega sklepa s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana ni prejel mnenja, zato je na podlagi razpoložljive dokumentacije odločil kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.

Odločitev:

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojev vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg glede na negove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značinnost posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja ob reki Meži, v občini Črna na Koroškem, in sicer na severnem delu naselja Črna na Koroškem. Območje podjetja TAB, d.d. SPE Topla je na vzhodni strani omejeno z reko Mežo in regionalno cesto Mežica – Črna. Nameravan poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 906 Črna s parcelnimi št. 8/20, 8/21, 11/35, 11/36 in 11/37. Z nameranim posegom se povečuje bruto tlorisna površina obstoječega objekta za 2100,31 m², torej iz obstoječih 20.315,61 m² na 22.415,92 m². Skupna površina gradbišča nameravanega posega znaša 2.712 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječo proizvodnjo TAB d.d.. TAB d.d. SPE Topla se uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer 2.5 b (naprava za taljenje z zmogljivostjo litja več kot 4 tone na dan za svinec) in 4.2 e (naprava za proizvodnjo kovinskih oksidov) ter ima s strani naslovnega organa pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-11/2007 z dne 9.7.2010, spremenjeno z več odločbami in sicer:

Upravljalac	Datum izdaje	Datum veljavnosti	Vrsta upravnega akta	Št. zadeve
TAB d.d. SPE	9. 7. 2010	30. 7. 2010	dovoljenje	35407-11/2007

Topla (lokacija Mušenik)				
TAB d.d. SPE Topla (lokacija Mušenik)	3. 8. 2011	4. 8. 2011	odločba o spremembi dovoljenja	35405-47/2011
TAB d.d. SPE Topla (lokacija Mušenik)	24. 9. 2014	14. 10. 2014	odločba o spremembi dovoljenja	35405-11/2014
TAB d.d. SPE Topla (lokacija Mušenik)	27. 6. 2016	14.7. 2016	odločba o spremembi dovoljenja	35406-5/2016

TAB d.d. SPE Topla se uvršča med obrate tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) in ima s strani naslovnega organa pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35492-3/2013-9 z dne 10.3.2015 in spremembo dovoljenja št. 35492-3/2013-6 z dne 3.4.2019.

Za TAB d.d. SPE Topla je bila izvedena presoja vplivov na okolje in pridobljeno okoljevarstveno soglasje št. 35402-49/2009-25 z dne 6.9.2010 za poseg – povečanje kapacitete proizvodnje v podjetju TAB d.d. SPE Topla Črna na Koroškem, na zemljiščih v k.o. 906 Črna s parcelnimi št. 6, 8/1, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 8/7, 8/11, 8/12, 8/13, 8/15, 8/16, 8/17, 11/15, 11/16, 11/29 in 11/30.

Z nameravanim posegom želita nosilki nameravanega posega v sklopu rekonstrukcije upravne zgradbe povečati garderobe za delavce in izgraditi skladišče za potrebe obstoječega laboratorija ter z prizidkom, k skladiščni hali urediti prostore za skladiščenje izdelkov in komisionirnica, t.j. zlaganje različnih tipov izdelkov na palete po zahtevah kupca in rekonstruirati del strehe zaradi izboljšanja delovnih razmer (znižanje temperature) v proizvodnji hali. Z nameravanim posegom se zmogljivost proizvodnje podjetju TAB d.d. SPE Topla ne povečuje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje je predvidena raba vode iz javnega vodovodnega omrežja za potrebe gradbišča. V času obratovanja se bo prav tako zagotavljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- 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: TAB d.d. SPE Topla, se po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) uvršča med vire tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi snovmi. Obrat izpolnjuje zahteve citiranega predpisa in ima s strani naslovnega organa pridobljeno dovoljenje za obrat št. 35492-3/2013-9 z dne 10.3.2015 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35492-3/2017-6 z dne 3.4.2019. V skladišču za potrebe laboratorija bodo imeli shranjene akumulatorje in njihove sestavne dele, na katerih se izvajajo testi ter skladišče potrjenih vzorcev. V prizidku k obstoječi skladiščni hali se bodo skladiščili izdelki. Končni izdelki (baterije, celice, plošče) se ne razvrščajo med nevarne snovi v skladu z določili Zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFfS-1). Objekta za skladiščenje bosta izdelana iz negorljivih materialov oz. iz požarno odpornih materialov. Objekt skladišča je razdeljen na požarne sektorje, skladno s študijo požarne varnosti št. 26/17, november 2019, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvazorjeva ulica 73, 2000 Maribor.
- Tveganje za zdravje ljudi: v času gradnje in obratovanja bodo vplivi na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa in emisij v zrak. Tveganje za zdravje ljudi se ocenjuje kot manj pomembno, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravan poseg se nahaja na območju ob reki Meži, v občini Črna na Koroškem, in sicer na severnem delu naselja Črna na Koroškem. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin DP Občine Ravne na Koroškem za obdobje od leta 1986 - 2000, dopolnjenega leta 1990 in SDP občine Ravne na Koroškem za obdobje od leta 1986 - 1990, za območje Občine Črna na Koroškem, za posamezna poselitvena območja (Uradni list RS, št. 78/01), Odlokom o delni spremembi in dopolnitvi sestavin dolgoročnega plana Občine Ravne na Koroškem za obdobje od leta 1986 do leta 2000, spremenjen in dopolnjen leta 2001 ter srednjeročnega družbenega plana občine Ravne na Koroškem za obdobje od leta 1986 do leta 1990, spremenjen in dopolnjen leta 1990 in 2001 za območje Občine Črna na Koroškem za posamezno poselitveno območje Teber (razširitev PUP št.1) (Uradni list RS št. 29/03, 44/03 – popr) in Odlokom o prostorsko ureditvenih pogojih za območje matičnih okolišev: Črna, Mežica, Prevalje, Ravne; območij, ki obsegajo prostor med mejo urbanističnih načrtov Črna, Mežica, Prevalje- Ravne in mejo ureditvenih območij naselij, določenih z družbenim planom občine Ravne na Koroškem za obdobje 1986-1990 in območje Stražišče -Breznica, za katerega v tem srednjeročnem obdobju ni predvidena izdelava PIA, MUV št. 20/86 in 9/93 (Uradni list RS, št. 29/03, 44/03-popr., 121/04-PUP št.3), uvrščen v prostorsko enoto PUP 3, kjer je podrobnejša namenska raba območja posega opredeljena kot območje stavbnih zemljišč. Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega je opredeljena kot pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000).
- 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 varovalnih gozdov, območju mineralnih surovin v javnem interesu ali znotraj vodovarstvenih območij.
- 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: glede na podatke Atlasa okolja del območja nameravanega posega delno leži na območju razreda preostale poplavne nevarnosti in sicer del območja kjer se izvede rekonstrukcija upravne zgradbe Tab Topla in del proizvodnje hale, kjer se izvede rekonstrukcija in dvig strehe. V neposredni bližini območja nameravanega posega se nahaja površinski vodotok – reka Meža (SI32VT30), ki je od območja nameravanega posega oddaljen 7 m ali več vzhodno in je uvrščena v vodotok 3-4 kategorizacije urejanja vodotokov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območjih z naravovarstvenim statusom, območjih Nature 2000 ali ekološko pomembnem območju. Najbližje območje Natura 2000 se nahaja v oddaljenosti več kot 300 m južno od lokacije nameravanega posega, in sicer Obistove skale (ID SI3000002). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj enot evidentirane kulturne dediščine. Najbližja enota evidentirane kulturne dediščine se nahaja v oddaljenosti več kot 250 m severno od lokacije posega in sicer Mušenik - Graščina (EŠD 7642).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica izvajanja del na gradbišču, pri katerih prihaja do emisij delcev in izpuhov motorjev z notranjim izgorevanjem gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Gradnja bo trajala največ 5 mesecev, transport izven gradbišča bo potekal po javnih cestah in le občasno, in sicer največ 5 tovornih vozil dnevno. Gradnja bo potekala le v dnevnem času, od 6. do 18. ure. V času gradnje se bo upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo na vzhodni in jugovzhodni strani tovarne TAB SPE Topla čez reko Mežo, in sicer gre za stanovanjske bloke Rudarjevo 16, 18, 20, 22, 26, 28, 29, 30, 31 in 32 v minimalni oddaljenosti 30 m in več. V času rekonstrukcije strehe proizvodnje hale bo proizvodnji proces potekal nemoteno. Rekonstrukcija strehe proizvodnje hale bo potekala, da obstoječa streha v času rekonstrukcije ostane, postavi se zunanja konstrukcija za dvig strehe, na katero se postavi novo kritino in fasado po obodu dvignjenega dela. Po zaključku del, se star del strehe demontira z notranje strani proizvodnje hale.

Glede na skupno velikost gradbišča 2.712 m², čas trajanja izvedbenih del ter glede na zahtevnost izvedbe, naslovni organ vpliv emisij onesnaževal in emisij toplogrednih plinov ocenjuje kot manj pomemben.

Z nameravanim posegom v času obratovanja ne bo prihajalo do dodatnih emisij onesnaževal v zrak. V obstoječem stanju nosilki nameravanega posega redno izvajata meritve emisij v zrak na izpustih obrata Tab d.d., SPE IB Topla in sicer na 13 izpustih. Vse meritve emisij v zrak se izvajajo v skladu določili okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-11/2007 z dne 9.7.2010 s spremembami. V objektu rekonstruirane upravne stavbe in v prizidku k obstoječi skladiščni hali niso predvidene dejavnosti, ki bi v času obratovanja povzročale emisije onesnaževal v zrak. V objektu, kjer se izvede dvig dela strehe proizvodnje hale poteka proizvodnji proces izdelave akumulatorjev. Z dvigom dela strehe se emisije snovi v zrak ne bodo spremenile oz. bodo emisije snovi v zrak enake kot v obstoječem stanju. Naslovni organ ocenjuje, da bodo emisije snovi v zrak za obremenitev okolja z nameravanim posegom, glede na pričakovane obremenitve manj pomembne.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nezgodnega razlivanja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V primeru, da bi do izrednega dogodka prišlo, se bo razlivanje nevarnih snovi takoj saniralo, kar pomeni, da se bo ves onesnažen material izkopal, shranil v neprepustne zaprte posode in predal v obdelavo pooblaščenim osebam za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov. Površine znotraj območja tovarne so asfaltirane, obrobline, odpadne padavinske vode z manipulativnih površin so vezane na lovilnike olj, zato možnosti spriranja odpadnih vod z gradbišča neposredno v reko Mežo ni. Ob predvidenem ravnanju v primeru nesreče, ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil bo vpliv na tla in vode v času gradnje zanemarljiv. V času obratovanja bodo padavinske vode iz okolice (manipulativnih površin) novih objektov odvajane na obstoječ lovilnik olja, ki je ustrezne velikosti in ima kapaciteto sprejeti tudi padavinske odpadne vode iz novih asfaltiranih manipulativnih površin. Padavinske vode iz strehe rekonstruirane upravne stavbe bodo speljane preko novega izpusta v reko Mežo. Padavinske vode z dela dvignjene strehe proizvodnje objekta IGP in strehe prizidka k obstoječi skladiščni hali bodo speljane na meteorno kanalizacijo obstoječega objekta, ki je v neposredni bližini predvidenega objekta, z izpustom v reko Mežo. Komunalne vode iz tušev v upravni zgradbi ter komunalne odpadne vode iz prizidka k obstoječi skladiščni hali bodo speljane na obstoječo biološko čistilno napravo. V času obratovanja v obstoječem stanju prihaja do emisij snovi v vode iz obrata Tab d.d., SPE Topla in sicer nastajajo industrijske, komunalne in

padavinske odpadne vode. Industrijske odpadne vode nastajajo pri pripravi vode z ionsko izmenjavo, kot hladilna voda v formaciji, pri mokrih čistilcih zraka in separatorjih kapljic, v parno sušilnih komorah, v elektro fizikalnem laboratoriju, pri tuširanju zaposlenih, v napravah za hlajenje, pri pranju dveh peščenih filtrov, pri pranju tal in čiščenju opreme in pri pranju baterij po koncu formiranja. Glede na način nastajanja industrijskih odpadnih voda, npr. pri pranju tal in čiščenju opreme ter glede na lokacijo skladišča za potrebe laboratorija, saj se slednja nahaja v neposredni bližini vodotoka - reka Meža na oddaljenosti ca. 7 m, v razredu preostale poplavne nevarnosti, bodo tla skladišča izvedena na način, da vsi skladiščeni elementi ne bodo skladiščeni na tleh, ampak dvignjeni na regalih. Tla skladišča bodo izdelana iz armirane betonske plošče, finalni tlaki pa v epoksi izvedbi, z iztokom v tehnološko kanalizacijo, ki se zaključi na industrijski čistilni napravi podjetja. Na vseh v objektu rekonstruirane upravne zgradbe bodo nameščene bariere, oziroma t.i. giljotine. Giljotine se uporabljajo z namenom preprečevanja vdora vode v objekt v primeru poplav. V Načrtu požarne varnosti št. 26/17, november 2019, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvazorjeva ulica 73, 2000 Maribor, je predvideno, da se po celotnem fasadnem obodu izvedejo v višini 30 cm vodo neprepustni parapetni zidovi, s čimer se prepreči morebiten izliv kontaminirane vode v bližnji vodotok – reko Mežo.

Za čiščenje industrijskih odpadnih vod je zgrajena industrijska čistilna naprava z zmogljivostjo 5 m³/h z različnimi stopnjami čiščenja in sicer z egalizacijskim bazenom, grobo nevtralizacijo in obarjanjem z apnom, fino nevtralizacijo z Na₂CO₃ in obarjanjem težkih kovin ob dodajanju Na₂S, FeSO₄ in polielektrolita, usedanjem, končno kontrolo pH in filtriranjem gošče iz usedalnika in peščenega filtra v pogačo. Iz industrijske čistilne naprave se odpadne vode odvajajo preko iztoka V1 v reko Mežo. Komunalne odpadne vode se zbirajo v dveh tipskih malih komunalnih čistilnih napravah z zmogljivostjo 50 PE in 24 PE preko iztoka V3 v reko Mežo. V obstoječem stanju nosilki nameravanega posega redno izvajata meritve emisij snovi pri odvajanju odpadnih v okolje v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) in sicer na iztoku industrijske čistilne naprave na merilnem mestu (MM1) 1. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo bistveno ali dodatno obremenjeval okolja, zato ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki običajno nastajajo pri gradnji tovrstnih objektov in prizidkov in sicer beton (17 01 01), kovine (17 04), mešanice betona in opeke (17 01 07). Vsi gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in bodo oddani ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Pri rekonstrukciji upravne stavbe bo nastalo ca. 870 m³ zemeljskega izkopa (17 05 04), pri čemer se ga bo 80 m³ uporabilo za urejanje okolice, 790 m³ pa se ga bo odpeljalo iz lokacije oziroma oddalo pooblaščenem prevzemniku tovrstnih odpadkov. Pri izgradnji prizidka k obstoječi skladiščni hali bo nastalo cca 4.850 m³ zemeljskega izkopa (17 05 04), pri čemer se ga bo 1.050 m³ uporabilo za urejanje okolice, 3.800 m³ pa se ga bo odpeljalo iz lokacije oziroma oddalo pooblaščenem prevzemniku tovrstnih odpadkov.

V obratovalnem času v obratu Tab d.d., SPE Topla nastajajo nevarni in nenevarni odpadki in sicer odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine (06 04 05), druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice – flux (07 07 04), odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17 (08 03 18), posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja (10 04 02), drugi delci in prah (10 04 05), trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov (10 04 06), delci železa (10 01 02), odpadni baker (12 01 04), strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov (12 01 09), itd.. Glede na nameravan poseg, to je rekonstrukcija oziroma dvig strehe, dozidava upravne zgradbe in povečanje dela skladiščne hale se v času obratovanja zmogljivost proizvodnje ne spreminja, tako se tudi ne predvideva povečanja količin odpadkov, ki nastajajo že v obstoječem stanju. Ravnanje z odpadki se izvaja po utečenem sistemu in v skladu s predpisi. Naslovni

organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje. Vpliv se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje se predvideva hrup gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo in gradbena dela. Najvišje emisije hrupa se predvidevajo pri izvajanju zemeljskih del. Glede na navedeno, se največji izkop predvideva na območju izgradnje prizidka k skladiščni hali (ca. 4.850 m³). Izgradnja prizidka se bo izvajala v zvočni senci, torej za obstoječimi objekti. Območje nameravanega posega je opredeljeno kot območje stavbnih zemljišč in se nahaja v območju III. stopnje varstva pred hrupom, pri čemer so najbližji stanovanjski objekti z varovanimi prostori v neposredni okolici in sicer stanovanjski bloki Rudarjevo na nasprotni strani reke Meže v oddaljenosti ca. 30 m vzhodno. Glede na kratek čas gradnje, to je 5 mesecev, od ponedeljka do petka, med 6. in 18. uro ter glede na tip gradnje naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja se z nameranim posegom ne bo povečevalo emisij hrupa v okolje. Večina hrupnih virov TAB d.d. SPE Topla obratuje kontinuirano 24 ur. Občasno je zaznaven tudi vpliv internega transporta znotraj območja tovarne (kamioni, viličarji). Glede na to, da se najbližji stanovanjski objekti nahajajo v neposredni bližini območja nameravanega posega, podjetje Tab d.d., Topla izvaja monitoring obremenjenosti okolja s hrupom. Glede na zakonsko določene mejne vrednosti kazalcev hrupa za IV. in III. območje varstva pred hrupom po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) meritve hrupa na Stanovanjskih objektih – stanovanjski bloki Rudarjevo ne presegajo mejnih vrednosti L_{dan} , $L_{večer}$ in $L_{noč}$.

Rekonstruirana upravna stavba in dvig dela strehe proizvodnje hale IGP ne predstavljata vira hrupa v času obratovanja. V prizidek k skladiščni hali se bo material dostavljal preko internega tovornega dvigala v obstoječem objektu. Transport znotraj skladišča bo potekal z električnimi viličarji. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode iz javnega vodovodnega omrežja za potrebe gradbišča. V času obratovanja se bodo novozgrajeni objekti priključili na obstoječ vodovodni priključek. V času obratovanja je predvidena večja poraba sanitarne vode in sicer za 12 oseb na dan. Glede na število trenutno zaposlenih (312) bo povečanje rabe vode zanemarljivo. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot nepomemben.
- Vibracije: v času gradnje ter glede na vrsto gradnje se ne pričakuje pomembnega vira vibracij v okolje. Glede na to, da je nameravan poseg umeščen znotraj obstoječega industrijskega obrata, bo vpliv občasen iz zaznaven predvsem v neposredni okolici, torej le na območju podjetja TAB Topla. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da ne bo pomembnih vplivov zaradi vibracij.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna.

V času obratovanja zunanja razsvetljava objektov ni predvidena. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nepomemben.

Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo gradbišče pomenilo začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Lokacija nameravanega posega tako ni izrazito vidno izpostavljena, vpliv prisotnosti gradbišča z gradbenimi stroji, napravami in gradbiščnimi elementi pa bo začasen (5 mesecev).

V času obratovanja bodo novozgrajeni objekti izvedeni ob obstoječih objektih, pri čemer bo zunanja ureditev skladna z obstoječimi objekti. Vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Sprememba vegetacije in rabe tal: predvideni objekti se bodo gradili na nepozidanem zemljišču ob obstoječih objektih znotraj območja Tab Topla. Nameravani poseg ne bo vplival na

spremembo rabe tal, saj je predviden na območju tovarne TAB Topla, ki je v naravi že pretežno pozidano.

- 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.

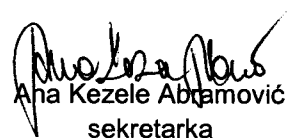
Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

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
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilka nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: TAB Tovarna akumulatorskih baterij d.d. Polena 6, 2392 Mežica in TAB-IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem) – 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 Črna na Koroškem, Center 101, 2393 Črna na Koroškem - po elektronski pošti (obcina@crna.si).

