



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-9/2019-9

Datum: 11. 2 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 in 64/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu TAB d.d., Polena 6, 2392 Mežica, ki ga po pooblastilu direktorja Bogomirja Aupriha, zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 224,8 ton na dan, ki jo je upravljavec TAB d.d., Polena 6, 2392 Mežica, prijavil dne 21. 2. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-10/2007-21 z dne 8. 7. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbama o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-47/2012-8 z dne 30. 1. 2013 in št. 35406-44/2014-5 z dne 11. 8. 2015, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 21. 2. 2019 od upravljavca TAB d.d., Polena 6, 2392 Mežica, ki ga po pooblastilu direktorja Bogomirja Aupriha, zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 224,8 ton na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave in za proizvodnjo svinčevega oksida s proizvodno zmogljivostjo 55 ton na dan izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2007-21 z dne 8. 7. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbama o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-47/2012-8 z dne 30. 1. 2013 in št. 35406-44/2014-5 z dne 11. 8. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Prijava je bila dopolnjena dne 7. 3. 2019, 19. 6. 2019 in 6. 11. 2019.

Upravljavec je k prijavi in k dopolnitvi prijave priložil naslednje dokumente:

- Sklep in odločba št. 02112-1791/2018-2 z dne 11. 12. 2018, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Geodetska uprava Republike Slovenije, Območna geodetska uprava Slovenj Gradec, Francetova cesta 7, 2380 Slovenj Gradec (v nadaljevanju: Sklep in Odločba GURS).
- Pooblastilo za zastopanje z dne 2. 8. 2016, upravljavec sam.
- Tabela T31-1 Seznam stavb, T31-TABIB-feb19, upravljavec sam.
- Tabela T31-2 Seznam tehnoloških enot, T31-TABIB-feb19, upravljavec sam.
- Idejni projekt: Rekonstrukcija čistilne naprave, št. pr.idp.19.492 z dne 18.1.2019, ESOT-INVEST d.o.o., Kersnikova 21, 3000 Celje s grafičnimi prilogami:
 - Industrijska čistilna naprava, P&ID shema čiščenja vod, št. projekta 492/2019, identifikacijska št. PR.IDP.19.492-01;
 - Industrijska čistilna naprava, Dispozicija opreme, Prtličje, št. projekta 492/2019, identifikacijska št. PR.IDP.19.492-02;
 - Industrijska čistilna naprava, Dispozicija opreme, Nadstropje, št. projekta 492/2019, identifikacijska št. PR.IDP.19.492-03.
- Shema odvajanja odpadnih vod, upravljavec sam
- Idejni projekt: Izgradnja čistilne naprave za padavinske vode, št. pr.idp.19.496 z dne 15. 5. 2019, ESOT-INVEST d.o.o., Kersnikova 21, 3000 Celje s grafičnimi prilogami:
 - Čistilna naprava padavinskih vod, P&ID shema čiščenja padavinskih vod, št. projekta 492/2019, identifikacijska št. PR.IDP.19.496-01;
 - Čistilna naprava padavinskih vod, Dispozicija opreme, št. projekta 496/2019, identifikacijska št. PR.IDP.19.492-02;
- Shema odvajanja odpadnih vod, po uvedbi čistilne naprave za čiščenje padavinskih vod, upravljavec sam.
- Ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka podjetja TAB d.d. (obrat Žerjav) za potrebe soremembe OVD, št. projekta 219230_RR1-1, junij 2019, elektroinštitut Milan Vidmar, Oddelek za okolje, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka, jun2019).
- Določitev največjih masnih pretokov celotnega prahu in svinca na podlagi predloga za znižanje mejnih vrednosti.
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,

3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je pri naslovnemu organu vložil vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, katero naslovni organ vodi pod upravno zadevo št. 35406-67/2017 (v nadaljevanju: vloga št. 35406-67/2017). V citirani vlogi naslovni organ obravnava večjo spremembo v obratovanju naprave, in sicer gre za povečanje talilne zmogljivosti iz 224,8 ton na dan na 277,912 ton na dan ter povečanje proizvodne zmogljivosti svinčevega oksida iz 13 ton na dan na 68 ton na dan. Za spremembe, ki so predmet postopka za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017.

Nameravana sprememba, ki je predmet tega upravnega postopka, se nanaša tudi nekatere spremembe, ki so predmet zgoraj citiranega postopka za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Prav tako se nanaša tudi nekatere posege, za katere je bilo izdano citirano okoljevarstveno soglasje. Zaradi navedenega je upravljavec, skladno z 61. členom ZVO-1, vložil prijavo spremembe okoljevarstvenega soglasja št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017, ki ga je naslovni organ vodil pod št. upravne zadeve 35402-3/2019 in izdal sklep št. 35402-3/2019-14 z dne 4. 1. 2021. S sklepom št. 35402-3/2019-14 z dne 4. 1. 2021 je naslovni organ odločil, da upravljavcu ni treba izvesti nove presoje vplivov na okolje in spremeniti okoljevarstvenega soglasja št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017.

Nameravana sprememba, ki je predmet tega upravnega postopka vključuje spremembe, ki niso bile predmet upravnih postopkov št. 35402-36/2016 in št. 35402-3/2019 in so opisane v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa, in sicer v točki »5. *Postavitev čistilne naprave za čiščenje padavinske vod iz povoznih površin*« in v četrti, peti, šesti in sedmi alineji točke »9. *Druge spremembe*«.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave, in sicer za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 224,8 ton na dan nanaša na naslednje spremembe:

1. Območja naprave

Ker se predvidena nova čistilna naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod, ki je predmet postopka za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ne bo postavila na novi lokaciji, temveč se bo rekonstruirala obstoječa čistilna naprava, se območje naprav spremeni, in bo obsegalo naslednja zemljišča v k.o. Žerjav, parcelne številke 86, 113, 114, 115/1, 115/2, 120/1, 120/2, 121, 123, 124, 125, 126/1, 127/3, 127/4, 127/5, 127/6, 128/1, 128/2, 128/3, 128/4, 128/5, 128/6, 128/7, 129/1, 129/2, 130/1, 130/2, 134/1, 134/4, 134/5, 134/6, 135, 136, 137/1, 137/3, 137/4, 137/5, 138, 139, 142/4, 154/11, 154/13, 154/16, 154/18, 154/19, 154/21, 154/23, 154/24, 154/34, 154/35, 154/36, 154/37, 154/38, 154/39, 154/40, 154/41, 154/42, 154/43, 154/44, 154/45, 154/46, 154/47, 154/48, 154/49, 154/50.

Poleg sprememb območja je prišlo tudi do parcelacije, kot izhaja iz Sklepa in Odločbe GURS. Ukinitiv parcel in nastanek novih je podano v tabeli 1. Vse parcele se nahajajo v k. o. Žerjav.

Tabela 1: Spremembe v parcelaciji

Številka ukinjene parcele	Številka nove parcele
137/2	137/4, 137/5
154/7	154/,45, 154/46
154/15	154/43, 154/44
154/17	154/47, 154/48
154/20	154/34, 154/35, 154/36, 154/37
154/22	154/38, 154/39,154/40,154/41,154/42
154/27	154/49, 154/50

2. Spremembe v formaciji elementov

Upravljevec bo za elemente, ki so sestavni del akumulatorjev nalitih z elektrolitom (raztopina žveplove (VI) kisline), ukinil način formiranja v kadeh (N35.2). Formiranje v kadeh (N32.2) se je izvajalo v 12 vrstah. Pri tem načinu formiranja je prihajalo do škropljenja elektrolita iz akumulatorjev, zato je bila za prestrazanje le-tega, v kadeh formirnih vrst prisotna voda. Nastala industrijska odpadna voda iz formacije v kadeh (N35.2) se je čistila na industrijski čistilni napravi.

Po novem se bodo vsi elementi z nalitim elektrolitom formirali na close loop formacijah (N35.4), zaradi česar bo z nameravano spremembo postavljenih dodatnih 13 modulov. Tako bo skupno število vseh modulov v Closu loop formaciji (N35.4) 23. Vsak modul ima integrirano primarno (separator kapljic) in sekundarno čiščenje odpadnih plinov (dva pralnika). Z vgradnjo pralnikov plinov bo učinkovitost čiščenja odpadnih plinov večja.

Upravljevec bo odstranil 10 vrst formiranja v kadeh (N32.2), 2 vrsti pa bo uporabil za formiranje GEL elementov. Le-ti imajo elektrolit vezan v gelu, zato pri formiranju ne prihaja do škropljenja elektrolita in prisotnost vode v kadeh ni potrebna. Zaradi navedenega industrijskih odpadnih vod iz procesa formiranja ne bo več. Posledično se bo zmanjšala količina odpadne vode, obremenjene z žveplovo kislino, na industrijski čistilni napravi, kar pomeni manjše emisije sulfata v reko Mežo. Odpadni plini iz formacije v kadeh (N35.2) so se odvajali skozi izpuste Z5, Z6 in Z7, na katerih so nameščeni separatorji kapljic. Izpusta Z5 (22.600 m³/h) in Z6 (27.300 m³/h) se ukineta, odpadni plini iz formacije GEL elementov pa bodo prevezani na obstoječi izpust Z7, pri čemer pretok odpadnih plinov ostaja nespremenjen (22.600 m³/h). Odpadni plini iz Close-loop formacije (N35.4) se bodo odvajali skozi nova izpusta Z23 (5 modulov) in Z27 (8 modulov). Predviden pretok odpadnih plinov skozi izpust Z23 je 30.000 m³/h in skozi izpust Z27 48.000 m³/h. Odpadni plini, ki nastanejo pri formaciji, so obremenjeni z žveplovo kislino in niso izvor svinca in celotnega prahu. Z vgradnjo pralnikov plinov za separatorjem kapljic na novih izpustih Z23 in Z27 bo učinkovitost čiščenja odpadnih plinov večja, zaradi česar, kljub povečanemu prostorninskemu na izpustih Z23 in Z27 glede na ukinjajoča izpusta Z5 in Z6, ni pričakovati povečanja emisij žveplove kisline v zrak.

3. Ukinitve proizvodnje P10

Mešanice svinčevih oksidov P10 se ne bo več proizvodila. Posledično se le-ta na lokaciji tudi ne bo več skladiščila. Obe komponenti mešanice P10, PbO in Pb₃O₄, se bosta po novem direktno dozirali v mešalce svinčeve paste (N7 in N25), kamor se je do sedaj doziral P10. Silosi Sk12, Sk32 in Sk33, v katerih se je do sedaj skladiščila mešanica P10, bodo odstranjeni, tehnološka enota Mešalec P10 oksidnega prahu Sovema (N13) pa se ukine.

4. Spremembe v obratovanju industrijske čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod

A) *Spremembe v tehnologiji čiščenja*

V procesu čiščenja se bodo uporabljale kemikalije, ki so se uporabljale do sedaj, in sicer NaOH, FeCl₃, HCl in flokulant, za regeneracijo s svincem zasičenega ionskega izmenjevalca pa HNO₃.

Opis delovanja rekonstruirane industrijske čistilne naprave (N38):

Odpadna voda se zbira v zadrževalnem bazenu, kjer se egalizira za nadaljnjo nevtralizacijo, koagulacijo in flokulacijo. Iz bazena se voda črpa najprej do nevtralizacije z NaOH, kjer se dvigne pH do območja med 9 in 11. Nato se vrši koagulacija oz. obarjanje s FeCl₃, ter na koncu še dodajanje flokulanta. Nato se voda vodi v laminarni usedalnik, kjer se loči mulj, bogat s svincem, od supernatanta, ki se pretaka v zbirni rezervoar. Na ta način dosežemo vrednost svineca pod 2 ppm. Dodatno zmanjšanje se doseže tako, da supernatant vodi na linijo ionske izmenjave z ionsko smolo, ki ima visoko selektivnost za svinec. Linija je koncipirana z dvema zaporednima kolonama, pri katerih je ena delovna in druga polirna; s tem je zagotovljeno, da v primeru preboja še vedno ena učinkovito odstranjuje svinec. Regeneracija s svincem zasičenega ionskega izmenjevalca se izvaja z 58% HNO₃ in 30% NaOH po potrebi, približno 2-krat letno. Pred ionsko izmenjavo je vgrajen še zaščitni 5-mikronski vrečasti filter, ki preprečuje večjim delcem iz predtretmana, da bi motili ionsko izmenjavo. Mulj iz usedalnika se črpa na obdelavo blata s filter prešo.

- **Zadrževalni bazen:** Vgradi se rezervoar za egalizacijo dotoka in kot požarni rezervoar. Kapaciteta rezervoarja je definirana, da bo zadostovala za vsaj 48 urni pretok odpadne vode na IČN, kar je 200 m³. Z egalizacijo dosežemo tudi, da se morebitni izlivi koncentrirane kisline razredčijo in na čistilno napravo priteče čim bolj enakomerno obremenjena odpadna voda. V rezervoarju je nivojska regulacija, ki je sestavljena iz ene radarske nivojske sonde in dveh nivojskih stikal. V rezervoarja se montirata dve vertikalni črpalki 20 m³/h z rotorjem, odpornim na kislino, in ločenim motorjem, ki črpata vodo na obdelavo.
- **Nevtralizacija z NaOH:** Vodo se črpa v prvo konično reaktorsko posodo volumna 13 m³ z mešalom, kamor se z dozirnimi črpalkami dozira NaOH, s čimer se dvigne pH na območje med 9 in 11. NaOH se pripravlja in dozira iz dozirne postaje opremljene z lovilno posodo in dvema membranskima dozirnima črpalkama, ki črpata NaOH iz IBC kontejnerja.
- **Obarjanje s FeCl₃:** Voda se nato vodi v drugo konično reaktorsko posodo z mešalom, volumna 10 m³, kamor se dozira FeCl₃ za obarjanje svineca. FeCl₃ se pripravlja in dozira iz dozirne postaje, opremljene z lovilno posodo in dvema membranskima dozirnima črpalkama, ki črpata FeCl₃ iz IBC kontejnerja.
- **Doziranje flokulanta:** Voda se nato vodi v tretjo konično reaktorsko posodo z mešalom, volumna 8 m³, kjer se dodaja flokulant. Flokulant se pripravlja in dozira iz avtomatske priprave flokulanta iz tekočega koncentrata.
- **Laminarni usedalnik:** Obdelano vodo se vodi v laminarni usedalnik, kjer se izloči in posede večina suspendiranih delcev. Nastali mulj je bogat s svincem. Mulj se črpa na nadaljnjo obdelavo blata, izbistrena voda pa teče v vmesni rezervoar pred ionsko izmenjavo.
- **Vmesni rezervoar:** Rezervoar izbistrene vode volumna 10 m³ je opremljen z nivojsko regulacijo, ki je sestavljena iz ene radarske nivojske sonde in dveh nivojskih stikal. Poleg rezervoarja se montirata dve črpalki, ki črpata vodo na ionsko izmenjavo. V rezervoar se dozira HCl za znižanje pH na vrednost, pri kateri ima ionska izmenjava

optimalno selektivnost za svinec. HCl se pripravlja in dozira iz dozirne postaje opremljene z lovilno posodo in dvema membranskima dozirnima črpalkama, ki črpata HCl iz IBC kontejnerja. Mešanje se vrši s črpalkami v obtoku.

- *Ionska izmenjava*: Ionska izmenjava je koncipirana kot zaporedna izmenjava v dveh kolonah premera 1219 mm, v katerih je ionska smola z visoko selektivnostjo za svinec. Prva kolona je delovna, druga pa polirna, ki zagotavlja učinkovito odstranjevanje tudi v primeru preboja. Pred ionsko izmenjavo je montiran 5 mikronski vrečasti filter, ki služi kot »policaj« filter v primeru vdora večjih delcev. Pred in za filtrom sta montirani dve tlačni sondi, ki signalizirata, kdaj je potrebno menjati filtre.
- *Rezervoar očiščene vode*: Iz ionske izmenjave teče voda v rezervoar očiščene vode volumna 5 m³, kamor se dozira NaOH za dvig pH na vrednost za iztok. Mešanje se vrši z dvema črpalkama v obtoku.
- *Obdelava blata*: Blato, ki ga dobimo v lamelnem usedalniku, periodično črpamo na obdelavo blata z vijačno črpalko. Blato se dehidrira na filter stiskalnici. Nastalo filtrno pogačo se odlaga v kontejner. Nastali centrat se vrača v proces čiščenja.
- *Elektro prostor*: V ločenem prostoru bodo vgrajene elektro-krmilne omare za napajanje in upravljanje s procesom čiščenja. Upravljanje bo avtomatsko.

B) Spremembe v lokaciji industrijske čistilne naprave in količini industrijskih odpadnih vod

Ker se predvidena nova čistilna naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod ne bo postavila na novi lokaciji, temveč se bo rekonstruirala obstoječa, se tudi očiščene industrijske odpadne vode ne bodo odvajale preko iztoka V8, temveč skozi iztok V1 reko Mežo. Količine industrijskih odpadnih vod na iztoku V1 pa se bodo zaradi izvedbe Close loop formacije (kot je navedeno v točki 2 obrazložitve tega sklepa) znižale iz 85.000 m³/leto na 40.000 m³/leto.

Skladno z zmanjšano letno količino industrijske odpadne vode se bodo zmanjšale tudi emisije snovi v reko Mežo oziroma njihove letne količine. Iz idejnega projekta št. Rekonstrukcija čistilne naprave, št. projekta 19.492, z dne 18. 1. 2019, ESOT-INVEST d.o.o., Kersnikova 21, 3000 Celje, izhaja, da so pričakovane emisije svinca po čiščenju pod 0,05 mg/L oziroma 1,91 kg/leto (upoštevajoč 40.000 m³ odpadnih vod na leto).

5. Postavitev čistilne naprave za čiščenje padavinske vode iz povoznih površin

Upravljavec se je odločil postaviti čistilno napravo padavinskih odpadnih vod iz povoznih površin, za kar je bil izdelan idejni projekt Izgradnja čistilne naprave za padavinske vode (št. pr.idp.19.496, ESOT-Invest d.o.o., 15.5.2019). Upravljavec do sedaj ni imel čiščenja padavinskih vod iz povoznih površin. Padavinske odpadne vode s povoznih površin se skupaj s padavinskimi vodami iz streh v obstoječem stanju odvajajo v reko Mežo preko iztokov V2, V4, V5, V6 in V7. V bodočem stanju bodo vse padavinske odpadne vode iz povoznih površin speljane na novo čistilno napravo za padavinske odpadne vode in očiščene preko novega odtoka V1-3 v reko Mežo. Obstoječi iztoki V2, V4, V5, V6 in V7 ne bodo ukinjeni, saj se bodo preko njih v reko Mežo še vedno odvajale padavinske odpadne vode iz streh.

Padavinske odpadne vode iz povoznih površin so bodo zbirale v zadrževalnem bazenu volumna 1550 m³. Volumen je izbran glede na prispevno površino 2,29 ha pri 15 minutnem naliwu in potrebnim volumenom požarnih vod. Zadrževalni bazen bo zgrajen tako, da bo prvih 600 m³ zadržanih v bazenu vsa morebitna preostala meteorna voda pa bo tekla

gravitacijsko v reko Mežo preko iztoka V7. V primeru požara bo zadržanih dodatnih 600 m³ v zadrževalnem bazenu tako, da se bo zaprl zasun na prelivnem cevovodu.

Glede na to, da za padavinske odpadne vode ni predpisanih mejnih vrednosti, je bila pri projektiranju čistilne naprave upoštevana vrednost emisije Pb za padavinske odpadne vode 0,5 mg/l iz BAT referenčnega dokumenta za "Large Volume Inorganic Chemicals - Solids and Others industry". Čistilna naprava bo imela pretok 20 m³/h ter bo tako predelala celotno vodo iz zadrževalnega bazena v 48 urah.

Padavinska odpadna voda se bo zbirala v zadrževalnem bazenu, kjer se zadrži prvi 15 minutni večji naliv oziroma ob manjšem deževju vsa voda. Ko bo dosežen določen nivo, se bo vklopilo čiščenje. Črpalke bodo črpale vodo v reakcijski rezervoar, kjer se bo dodajal koagulant za tvorjenje flokul. Iz reakcijske posode bo padavinska odpadna voda tekla gravitacijsko v lamelni usedalnik, kamor se bo, za združevanje flokul v večje kosme, dodajal še flokulant za boljše posedanje. Delci se bodo usedli na dno kot mulj, od koder se ga bo periodično izpuščalo v mešalno komoro za mulj industrijske čistilne naprave. V mešalni komori se bo mulj homogeniziral in črpal na filter stiskalnico industrijske čistilne naprave. Čista voda iz lamelnega usedalnika se bo pretakala gravitacijsko čez preliv v manjši rezervoar, od koder se bo prečrpavala preko 5 gm vrečastih filtrov v reko Mežo. Čistilna naprava padavinskih odpadnih vod bo imela ločen dovod odpadne vode na odtok V1-3. Odtok se bo združil z odtokom iz industrijske čistilne naprave in se izlil v reko Mežo na skupnem iztoku V1. Pred združitvijo odtokov bosta ločena vzorčevalnika in merilni mesti za posamezen tip odpadne vode.

Čistilna naprava padavinskih odpadnih vod bo locirana v prostorih industrijske čistilne naprave.

Sestavni deli čistilne naprave za čiščenje padavinskih vod s povoznih površin so:

- *Zadrževalni bazen:* Na območju tovarne se zgradi zadrževalni bazen volumna 1550 m³, ki bo zadržal vsaj 15 minutni večji naliv. V rezervoarju je nivojska regulacija, ki je sestavljena iz ene radarske nivojske sonde in dveh nivojskih stikal. V rezervoar se montirata dve potopni črpalke, ki črpata vodo na obdelavo.
- *Doziranje koagulanta:* Voda se črpa v konično reaktorsko posodo volumna 5 m³ z mešalom, kjer se dodaja koagulant. Koagulant se pripravlja in dozira iz avtomatske priprave flokulanta iz tekočega koncentrata.
- *Doziranje flokulanta:* Voda se preliva v komoro pred lamelnim usedalnikom opremljeno z mešalom, kjer se odvija flokulacija. Flokulant se dozira v manjšo reakcijsko predkomoro, opremljeno z mešalom. Flokulant se pripravlja in dozira iz avtomatske priprave flokulanta iz praškastega koncentrata.
- *Lamelni usedalnik:* Obdelano vodo se vodi v lamelni usedalnik, kjer se izloči in posede večina suspendiranih delcev in se dobi mulj s svincom. Mulj se črpa na obdelavo blata, izbistrena voda pa teče v manjši rezervoar pred vrečastimi filtri.
- *Vrečasti filter:* Pred izpustom v reko Mežo je montiran 5 mikronski vrečasti filter, ki služi kot dodaten tretma pred izpustom v reko Mežo. Pred in za filtrom sta montirani dve tlačni sondi, ki signalizirata, kdaj je potrebno menjati filtre. V primeru, da že koagulacija in flokulacija odstranita svinco do mejne vrednosti je mogoče tok vode z ročnimi ventili speljati mimo vrečastih filtrov.
- *Obdelava blata:* Blato, ki nastane v lamelnem usedalniku, se spušča periodično v mešalni rezervoar pred obdelavo blata. Blato se dehidrira na filter stiskalnici, kjer se dobi pogačo, ki se odlaga v kontejner ter centrat, ki se vrača v proces čiščenja

industrijske odpadne vode. Mešalni rezervoar in filter stiskalnica sta industrijski čistilni napravi in čistilni napravi padavinskih odpadnih vod skupna.

- *Elektro prostor*: V ločenem prostoru bodo vgrajene elektro-krmilne omare za napajanje in upravljanje s procesom čiščenja. V omari bodo vgrajeni vsi elementi jakega toka in avtomatike za popolnoma avtomatično delovanje. Elektro omara bo za čistilno napravo padavinskih vod in industrijsko čistilno napravo skupna.

Merjenja in monitoringi: meril se bo pretok na vstopu v čistilno napravo in na iztoku iz čistilne naprave. Interni monitoringi se bodo izvajali mesečno oz. ko bo iztok na voljo in sicer za pH in svinec.

Odpadki: Edini stranski produkt procesa čiščenja bo stisnjeno blato iz filtrske stiskalnice. Blato se bo odlagalo v kontejner in se bo odvažalo v hčerinsko podjetje MPI reciklaža, ki iz odpadka pridobi svinec.

S postavitvijo čiščenja padavinske vode se bodo vplivi emisij svinca v vode iz naprave zmanjšali, pri tem nastali odpadki pa se bo ravnal v skladu z Uredbo o odpadkih.

6. Ukinitvev male komunalne ČN 50 PE (N41) z iztokom na V3

Upravljevec ima v okoljevarstvenem dovoljenju predvideno postavitvev male komunalne čistilne naprave (MKČN) 50 PE (N41) z iztokom na V3, vendar le-ta še ni bila zgrajena. Do sedaj so bile komunalne odpadne vode speljane v greznico. Zaradi predvidene gradnje javnega kanalizacijskega sistema, ki se bo zaključil s komunalno čistilno napravo, se je upravljevec odločil, da MKČN 50 PE (N41) ne bo postavil. Poleg tega bo upravljevec ukinitel greznico, v katero so bile komunalne odpadne vode pred iztokom V3 odvajane do sedaj. Skladno s tem se ukine tudi iztok V3. Upravljevec bo komunalne odpadne vode, ki so bile do sedaj odvajane na iztok V3, prevezal na obstoječo MKČN 100 PE (N39) z iztokom na V4.

V prijavi je navedeno, da je kapaciteta MKČN 100 PE (N39) po izjavah dobavitelja 15 m³/dan, kar letno pomeni 5.475 m³ in zadostuje, pri normativu 15 m³/leto/osebo, za najmanj 365 ljudi. Glede na letno poročilo je bila letna količina odpadne komunalne vode v letu 2017 na V3 in V4 skupaj izračunana za 266 ljudi (greznica 103 ljudi in MKČN 100 PE 163 ljudi), kar pri normativu 15 m³/leto/osebo zneso 3.990 m³/leto. MKČN 100 PE (N39) lahko torej sprejme vse dodatne komunalne vode, ki so se do sedaj stekale na greznico.

7. Spremembe na hladilnih sistemih:

- Ukinitvev pretočnega hladilnega sistema in postavitvev odprtih obtočnih hladilnih sistemov
Predvideno je, da se bo na obstoječi pretočni hladilni sistem HS 5 –WET mešalec (N46), ki hladi mešalec svinčeve paste Eirich 1 (N25.1), priključil tudi nov mešalec svinčene paste Eirich 2 (N25.2).

Ukinitel se bo tudi pretočni hladilni sistem – HS 5 (N46) in postavila dva nova odprta obtočna hladilna sistema, in sicer:

- o odprti obtočni hladilni sistem HS14 (N102), ki bo hladil obstoječi mešalec svinčeve paste Eirich 1 (N25.1) in
- o odprti obtočni hladilni sistem HS14 (N102), ki bo hladil mešalec svinčeve paste Eirich 2 (N25.2), ki je predmet vloge št. 35406-67/2017.

Dodatkov ali kemijskih pripravkov se hladilni vodi ne bo dodajalo. Nazivna moč odvedenega toplotnega toka posameznega hladilnega sistema bo 87,2 kW.

Odprta obtočna hladilna sistema se bosta praznila le v primeru remontov ali tehničnih napak, pri čemer ob praznjenju enega hladilnega sistema bodo nastale odpadne vode v količini 0,7 m³. Pričakovano je, da se bosta praznila največkrat 3x letno, kar pomeni, da so pričakovane količine hladilne odpadne vode iz vsakega od novo predvidenih hladilnih sistemov največ 2,1 m³, oziroma skupaj največ 4,2 m³ letno. Odpadne vode se bodo odvajale na iztok V1. V primeru obstoječega pretočnega hladilnega sistema HS5 (N46), je letna količina hladilnih odpadnih vod 46.000 m³, kar pomeni bistveno zmanjšanje porabe vode.

- Postavitev novega zaprtega hladilnega sistema - HS 16

Za potrebe hlajenja hale IB3 se bo na streho hale IB3 postavil nov zaprti hladilni sistem HS 16 (N104). Hladilnik bo imel nazivno moč odvedenega toka 321 kW. Hladivo, ki se bo uporabljalo, bo R410A. Količina hladiva bo 18 kg.

Popravek navedbe za hladilni sistem HS3: v vlogi št. 35406-67/2017 je upravljavec navedel, da se bo obstoječi zaprti hladilni sistem HS3 - WET (N44) zamenjal z novim odprtim obtočnim hladilnim sistemom HS3 - WET (N44). Hladilni sistem bo zaprt obtočni hladilni sistem.

8. Spremembe na izpustih:

- Spremembe v tehnoloških enotah, vezanih na izpust Z1 in Z19: Na izpustih Z1 in Z19 je predvidena sprememba/prevezava tehnoloških enot oz. njenih delov. Tehnološke enote oz. posamezni deli tehnoloških enot z oznakami N7.1, N7.2, N8.4, N8.5, N8.6, N8a.4, N8a.5 in N8a.6 se bodo iz Z1 prevezale na Z19, zaradi česar se bo na Z19 povečal največji prostorninski pretok odpadnih plinov (natančneje pojasnjeno v naslednji alineji te točke). Po izvedeni nameravani spremembi bodo na posamezni izpust vezane naslednje tehnološke enote:
 - na Z1: N1.1, N1.3, N2.1, N2.3, N3.1, N3.3, N4.2, N5.1, N5.3, N6.2, N28.1, N29.1, N30.1
 - na Z19: N7.1, N7.2, N8.4, N8.5, N8.6, N8a.4, N8a.5, N8a.6, N19.1, N20.1, N21.1, N22.1, N23.1, N24.1, N25.1, N25.2
- Povečanje največjega prostorninskega pretoka na izpustih, in sicer na:
 - Z16 iz 9.000 m³/h na 20.000 m³/h zaradi zagotavljanja učinkovitejšega zajemanja in odsesovanja odpadnih plinov in posledično izboljšanja delovnega okolja in
 - Z19 iz 13.000 m³/h na 37.000 m³/h (zaradi dodatnih tehnoloških enot vezanih na ta izpust).
- Masni pretoki emisij celotnega prahu in svinca: Zaradi povečanih prostorninskih pretokov na izpustih Z16, Z19 in Z25 in prevezav nekaterih tehnoloških enot iz Z1 na Z19 je upravljavec predlagal znižanje mejnih vrednosti emisij celotnega prahu in svinca na nekaterih izpustih, kot je podano v tabeli 2 in tabeli 3 Pogoji iz okoljevarstvenega soglasja št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017 namreč določano, da:
 - Emisijska koncentracija svinca na izpustu Z1 in Z4 ne sme presegati 0,3 mg/m³
 - Največji masni pretok snovi v odpadnih plinih iz vseh naprav ne sme presegati:
 - 1.997,7 g/h za celotni prah,
 - 79,95 g/h za svinec.

Tabela 2: Pretok odpadnih plinov, MEV in največji masni pretoki celotnega prahu

Izpust	Vloga št. 35406-67/2017 in izdano soglasje št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017			Po spremembi s predlaganimi znižanimi mejnimi vrednostmi		
	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	MEV (mg/m ³)	Največji masni pretok (g/h)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	MEV (mg/m ³)	Največji masni pretok (g/h)
Z1	55.300	12 ²⁾	663	55.300	15	829,5
Z2	7.500	0,5	3,75	7.680	0,5	3,84
Z4	58.000	0,5	29	58.000	0,5	29
Z9	3.320	0,5	1,66	3.320	0,5	1,66
Z11	7.500	20	150	7.500	20	150
Z12	12.000	20	240	12.000	15	180
Z13	5.600	20	112	5.600	15	84
Z15	7.500	20	150	7.500	20	150
Z16	9.000	0,5	4,5	20.000	0,5	10
Z18	7.500	0,5	3,75	7.680	0,5	3,84
Z19	13.000	20	260	37.700	4,5 ²⁾	169,65
Z21	12.000	20	240	12.000	20	240
Z24 ¹⁾				1.800	0,5	0,9
Z25	7.000	20	140	9.000	15	135
skupaj			1.997,70			1.987,4

¹⁾ Izpust Z24 je že del vloge št. 35406-67/2017. Upravljaivec je v dopolnitvi vloge št. 35406-67/2017, ki jo je naslovni organ prejel dne 21.6.2019 pojasnil, da odpadni plini gorilca, ki odvaja odpadne pline skozi izpust Z24 pride v direktni stik z obdelovancem, zato so lahko prisotne emisije snovi celotnega prahu in svinca, kar je upravljaivec upošteval pri načrtovanju masnih pretokov snovi v prijavi nameravane spremembe, ki je predmet tega postopka.

²⁾ Zaradi prevezav nekaterih tehnoloških enot iz Z1 na Z19, na izpustu pri določitvi mejne vrednosti celotnega prahu mešalne formule:

- na Z1 ni treba upoštevati
- na Z19 je treba upoštevati.

Tabela 3: Pretok odpadnih plinov, MEV in največji masni pretoki svinca

Izpust	Vloga št. 35406-67/2017 in izdano soglasje št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017			Po spremembi s predlaganimi znižanimi mejnimi vrednostmi		
	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	MEV (mg/m ³)	Največji masni pretok (g/h)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	MEV (mg/m ³)	Največji masni pretok (g/h)
Z1	55.300	0,3	16,6	55.300	0,26	14,378
Z2	7.500	0,5	3,75	7.680	0,5	3,84
Z4	58.000	0,3	17,4	58.000	0,26	15,08
Z9	3.320	0,5	1,66	3.320	0,5	1,66
Z11	7.500	0,5	3,75	7.500	0,5	3,75

Izpust	Vloga št. 35406-67/2017 in izdano soglasje št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017			Po spremembi s predlaganimi znižanimi mejnimi vrednostmi		
	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	MEV (mg/m ³)	Največji masni pretok (g/h)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	MEV (mg/m ³)	Največji masni pretok (g/h)
Z12	12.000	0,5	6	12.000	0,5	6
Z13	5.600	0,5	2,8	5.600	0,5	2,8
Z15	7.500	0,5	3,75	7.500	0,5	3,75
Z16	9.000	0,5	4,5	20.000	0,26	5,2
Z18	7.500	0,5	3,75	7.680	0,5	3,84
Z19	13.000	0,5	6,5	37.700	0,26	9,802
Z21	12.000	0,5	6	12.000	0,5	6
Z24 ¹				1.800	0,5	0,9
Z25	7.000	0,5	3,5	9.000	0,26	2,34
skupaj			79,95			79,34

¹ Izpust Z24 je že del vloge št. 35406-67/2017. Upravljaev je v dopolnitvi vloge št. 35406-67/2017, ki jo je naslovni organ prejel dne 21.6.2019 pojasnil, da odpadni plini gorilca, ki odvaja odpadne pline skozi izpust Z24 pride v direktni stik z obdelovancem, zato so lahko prisotne emisije snovi celotnega prahu in svinca, kar je upravljaev upošteval pri načrtovanju masnih pretokov snovi v prijavi nameravane spremembe, ki je predmet tega postopka.

Na podlagi predlaganih znižanih mejnih vrednosti določenih masnih tokov se emisije celotnega svinca in prahu iz naprav ne bodo povečale.

- Izpust Z9: spremenjena bo lokacija izpusta Z9. Gauss-Krügerjevi koordinati nove lokacije izpusta Z9 sta Y=490381 in X=148846. Pretok odpadnih plinov in tehnološke enote (Sušilne peči CD Sovema (N36.2)) ostajajo nespremenjene.

9. Druge spremembe

- Ukinitev Rez15 za FeCl₃, silos za hidrirano apno Sk27 in skladišče kemikalij Sk28, ki so bila predvidena za obratovanje nove industrijske čistilne naprave. Ker se nova industrijska čistilna naprava ne bo postavila, temveč se bo rekonstruirala obstoječa, se ta rezervoar Rez15 ne bo postavljaj, ker se bo FeCl₃ se bo skladiščil v IBC kontejnerjih v obstoječem skladišču za kemikalije Sk19. Hidrirano apno se ne bo uporabljalo na rekonstruirani čistilni napravi. Zaradi navedenega se silos za hidrirano apno Sk27 in predvideno skladišče Sk28 za skladiščenje kemikalij ne bosta postavila.
- Ukinitev dozirnih silosov Sk12, Sk32 in Sk33 za P10: Zaradi odločitve upravljavca, da mešanice svinčevih oksidov P10 ne bo več proizvajal, se posledično P10 na lokaciji ne bo več skladiščil. Silosi Sk12, Sk32 in Sk33, v katerih se je do sedaj skladiščila mešanica P10, bodo odstranjeni.
- skladišče vhodnih materialov Sk4: njegova velikost se zmanjša iz 300 m³ na 60 m,
- Skladišče Sk1 - skladišče vhodnih materialov - Pb: Vhodni material Pb (ingoti svinca) bo skladiščen v dveh skladiščih Sk1a in Sk1b. Skladišče Sk1a je obstoječa lokacija skladiščenja ingotov svinca, ki pa bo povečana. Za potrebe povečanega skladiščenja se bo zgradila nadstrešnica za svinec – T22. Kapaciteta skladiščenja Sk1a bo 260 m³.

- Skladišče Sk1b je nova lokacija skladiščenja ingotov svinca v podaljšani hali Mlini – T19. Kapaciteta skladiščenja Sk1b bo 300 m³.
- Skladišče Sk14 – skladišče plošč: Sk14 ne ukine temveč se bo še naprej uporabljal za skladiščenje plošč. Zaradi tega se tudi vlogi št. 35406-67/2017 predvidena širitev skladišča mrežic in plošč Sk29 ne bo izvedla, se pa le to preimenuje v skladišče mrežic.
 - Skladišče Sk30 – skladišče proizvodov in repromateriala: namesto načrtovanega visoko regalnega skladišča se bo postavilo nizko regalno skladišče s predvideno kapaciteta 2.500 m³. Skladišče se bo nahajalo v skladiščni hali Montaža I in II – T20.
 - Skladišče Sk34 – skladišče lesenih palet: Skladišče se nahaja pod šotorom, ki je že postavljen. Omenjeno skladišče je montažni objekt. Kapaciteta skladišča je 520 m³.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se z nameravano spremembo v obratovanju naprave taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 224,8 ton na dan talilna zmogljivost ne spreminja. Navedena sprememba prav tako ne bo imela za posledico znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se nameravana sprememba, ki je predmet tega upravnega postopka, nanaša na spremembo nameravanega posega, za katerega je bilo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017, in sicer za povečanje zmogljivosti naprave za taljenje svinca na 277,912 t na dan in povečanje zmogljivosti naprave za proizvodnjo svinčevega oksida na 68 t na dan, tehnološka čistilna naprava in nova tehnološka linija za vlivanje svinčenih mrežic.

Zaradi nameravane spremembe je naslovni organ vodil postopek v skladu z 61a. členom ZVO-1, za vse spremembe, ki so tangirale izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017, z namenom ugotovitve, ali je treba izvesti ponovno presojo vplivov na okolje in spremeniti okoljevarstveno soglasje. Kot izhaja iz sklepa št. 35402-3/2019-14 z dne 4. 1. 2021, izvedba nove presoje vplivov na okolje in sprememba okoljevarstvenega soglasja ni potrebna.

Spremembe tega upravnega postopka so spremembe, ki niso bile predmet okoljevarstvenega soglasja št. 35402-36/2016-29 z dne 16. 6. 2017, in posledično tudi ne sklepa št. 35402-3/2019-14 z dne 4. 1. 2021, in sicer:

- a. Postavitev čistilne naprave za čiščenje padavinske vod iz povoznih površin,
- b. Skladišče Sk1 – skladišče vhodnih materialov, ki ga sestavljata skladišči Sk1a in Sk1b. Skladišče Sk1a je obstoječa lokacija skladiščenja ingotov svinca, ki se poveča z nadstrešnico za svinec – T22 v izmeri 286,36 m². Skladišče Sk1b je nova lokacija skladiščenja ingotov svinca v podaljšani hali Mlini – T19, in sicer se objekt iz obstoječih 64,56 m² poveča na 987,93 m² oziroma za 923,87 m², izvede se tudi nova nadstrešnica v izmeri 320,87 m².
- c. Skladišče Sk14 – skladišče plošč, obstoječe skladišče,

- d. Skladišče Sk30 – skladišče proizvodov in repromateriala, obstoječe skladišče v skladiščni hali Montaža I in II – T20,
- e. Skladišče Sk34 – skladišče lesenih palet: že postavljen šotor, bruto tlorisne površine 554,44 m².

Uredba 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) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C.V.10 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki G.II.1.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek oz. s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba, to je postavitve čistilne naprave za čiščenje padavinske vod iz povoznih površin, povečanje skladišča Sk1 (Sk1a in Sk1b, skupaj za ca. 1531,10 m²) in postavitve šotora Sk34 za skladiščenje lesenih palet v izmeri 554,44 m², ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave, to je taljenje svinca na 277,912 t na dan in za proizvodnjo svinčevega oksida na 68 t na dan. Postavitve čistilne naprave za čiščenje padavinske vod ne zapade pod določila Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov. Povečava skladiščnih objektov v skupni izmeri ca. 2085,54 m² pa ne dosega pragu iz točke G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov.

Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.V.10 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

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 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 vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409021.

Pri izdelavi sklepa je sodelovala
še naslednja oseba:
mag. Irena Lapuh, sekretarka

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič,
sekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenцу upravljavca, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: TAB d.d. Polena 6, 2392 Mežica, lokacija Žerjav) – osebno – 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)