



Številka: 35409-7/2021-5

Datum: 29. 3 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 COVENTINA, Okoljevarstvena zakonodaja in rešitve, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 145,6 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. 35407-11/2007-28 z dne 9. 7. 2010, spremenjeno z odločbami št. 35407-47/2011-4 z dne 3. 8. 2011, št. 35406-11/2014-11 z dne 24. 9. 2014 in št. 35406-5/2016-11 z dne 27. 6. 2016, 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 2. 2. 2021 od upravljavca TAB d.d., Polena 6, 2392 Mežica, ki ga po pooblastilu direktorja Bogomirja Aupriha zastopa COVENTINA, Okoljevarstvena zakonodaja in rešitve, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (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 145,6 ton na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave in za napravo za proizvodnjo svinčevega oksida s proizvodno zmogljivostjo 55 ton na dan, izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-11/2007-28 z dne 9. 7. 2010, spremenjeno z odločbami št. 35407-47/2011-4 z dne 3. 8. 2011, št. 35406-11/2014-11 z dne 24. 9. 2014 in št. 35406-5/2016-11 z dne 27. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Napravi se nahajata na lokaciji Mušenik 18, 2393 Črna na Koroškem. Prijava je bila dopolnjena dne 4. 2. 2021 in 1. 3. 2021.

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

dne 2. 2. 2021 (po elektronski pošti):

- Obrazec prijave nameravane spremembe.
- Strokovna ocena o vplivih nameravanih sprememb v obratovanju IED naprave na okolje na lokaciji TAB Tovarna akumulatorskih baterij d.d., Mušenik 18, 2393 Črna na Koroškem, Ljubljana 1. 2. 2021, COVENTINA, Okoljevarstvena zakonodaja in rešitve, Martina Zupančič s.p.
- Pooblastilo za zastopanje z dne 26. 1. 2021.
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini zneska 22,60 EUR.

dne 4. 2. 2021 (fizična oblika):

- Obrazec prijave nameravane spremembe.
- Strokovna ocena o vplivih nameravanih sprememb v obratovanju IED naprave na okolje na lokaciji TAB Tovarna akumulatorskih baterij d.d., Mušenik 18, 2393 Črna na Koroškem, Ljubljana 1. 2. 2021, COVENTINA, Okoljevarstvena zakonodaja in rešitve, Martina Zupančič s.p (v nadaljevanju: Strokovna ocena).
- Pooblastilo za zastopanje z dne 26.1.2021.
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini zneska 22,60 EUR.

dne 1. 3. 2021 (po elektronski pošti):

- Dopis: Dopolnitev prijave za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, TAB d.d., Polena 6, 2392 Mežica na lokaciji Mušenik 18, 2393 Črna na Koroškem po pozivu št. 35409-7/2021-3 z dne 10. 2. 2021.
- Revidiran Obrazec prijave nameravane spremembe

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 v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave, in sicer za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 145,6 ton na dan nanaša na naslednje spremembe:

- a) Prestavitev lokacije izpusta Z27 in izboljšanje filtracije z uvedbo HEPA filtra, ki bo zagotavljal učinkovitost filtracije 99%, zaradi česar se pričakuje nižje emisije snovi v zrak pri enakem volumskem pretoku odpadnih plinov. Prestavitev izpusta na novo lokacijo predstavlja pozitiven vpliv na obremenjenost bližnjih stanovanjskih stavb z emisijami hrupa, saj je bila obstoječa lokacija izpusta od najbližjih stanovanjskih stavb oddaljena 75 m, nova pa bo oddaljena 95 m.
- b) Zamenjava N11.1 - Mešalec svinčeve paste MARS 1 z dozirnikom (pozitivna in negativna pasta) z N11.1 - Mešalec svinčeve paste Eirich (pozitivna in negativna pasta): z navedeno zamenjavo se bo količina odvajanih industrijskih odpadnih vod, ki se odvajajo na V1-1, zmanjšala v največji dnevni količini 1 m³/dan in največji letni količini 335 m³/leto. Izvedena sprememba bo imela pozitiven vpliv na emisije snovi v zrak, saj delovna posoda novega mešalca deluje kot zaprt sistem brez izpusta v zrak (natančnejši opis v opisu spremembe) s postopkom hlajenjem na osnovi vakuumskega izparevanja vode zaradi česar se ukine izpust Z4. Sprememba bo imela pozitiven vpliv na emisije hrupa, saj delovna posoda novega mešalca deluje kot zaprt sistem (natančnejši opis v opisu spremembe) za kar ni potrebna uporaba izpusta plinov, po katerem se lahko širi hrup v okolico, prav tako pa se mešalec nahaja v zaprtem prostoru delovne hale, ki služi kot dodatna izolacija za zmanjšanje emisij hrupa.
- c) Ukinitvev odtoka za odvajanje odpadnih industrijskih vod iz tehnološke enote N11.4 - Mešalec svinčeve paste Eirich (pozitivna in negativna pasta) na odtok V1-1. Ukinitvev odtoka odpadnih vod se izvede zaradi spremembe načina hlajenja in regulacije temperature paste tekom procesa, ki se bo izvajal z vakuumskim (podtlačnim) izparevanjem vode in naknadnim kondenziranjem nastale vodne pare v kondenzatorju ter vračanjem te v proces. Tak način hlajenja omogoča pripravo paste brez izpuščanja odpadnih plinov in posledično tudi brez uporabe pralnika odpadnih plinov, v katerem bi nastajala odpadna voda, zato vezava N11.4 na iztok odpadnih voda V1-1 ni več potrebna.
- d) Preimenovanje naprave N14 – Ekspandirno pastirna linija Sovema v N14 – Pastirna linija .
- e) Preimenovanje naprave N13 – Ekspandirno pastirna linija Cominco v N13 – Pastirna linija 2.
- f) Preimenovanje naprave N17 – Pastirna linija Wirtz v N17 – Pastirna linija 3.
- g) Preimenovanje naprave N12 – Pastirna linija MAC v N12 – Pastirna linija 4.
- h) Postavitev nove tehnološke enote N47 – Razrez, čiščenje in zlaganje svinčevih plošč, ki po delovnem procesu nadomešča obstoječe tehnološke enote navedene v točki i) tega sklepa. Odpadni plini iz N47 se bodo odvajali na obstoječi izpust Z7, kot se do sedaj odvajajo tehnološke enote v točki i) tega sklepa, ki se ukinjajo. Zaradi navedenih sprememb v točki h) in i) vpliva na spremembe v emisijah snovi v zrak ne bo.
- i) Ukinitvev tehnoloških enot N12.3 – Rezanje plošč, N12.4 – Čiščenje odvečne paste, N12.6 – Zlagalni stroj, N12.7 – Paletizer, N17.3 - Rezanje plošč, N17.4 - Čiščenje odvečne paste, N17.6 – Zlagalni stroj in N17.7 – Paletizer zaradi spremembe tehnološkega postopka in izvajanja teh procesov na N47 – Razrez, čiščenje in zlaganje svinčevih plošč.
- j) Postavitev dodatnega odvijalca na N13.1 – Odvijalec svinčenega traku. Sprememba ne vpliva na emisije snovi v zrak ali vode.
- k) Ukinitvev tehnološke enote N15.8 - Kurilna naprava - parni kotel za parno zorilno sušilne

- komore Catelli 1 – 4, zaradi uvedbe uporabe električnih parnih razvijalcev na pečeh Catelli 1-4. Posledično tudi ne bodo več nastajali izpusti odpadnih plinov, ki so nastajali pri izgorevanju zemeljskega plina.
- l) Ukinitvev izpusta Z32 zaradi ukinitve nanj vezane tehnološke enote N15.8 - Kurilna naprava - parni kotel za parno zorilno sušilne komore Catelli 1 – 4. Posledično tudi ne bodo več nastajali izpusti odpadnih plinov, ki so nastajali pri izgorevanju zemeljskega plina.
 - m) Postavitev novih zorilno sušilnih peči: N15.15 – Zorilno sušilna peč 12, N15.16 – Zorilno sušilna peč 13, N15.17 – Zorilno sušilna peč 14 in N15.18 – Zorilno sušilna peč 15.
 - n) Uvedba novega izpusta emisij snovi v zrak Z41 za napravo N19 – Montažna linija F. Po prevezavi odvajanja odpadnih plinov iz tehnoloških enot N19.1, N19.3, N19.10, N19.11, N19.13 iz izpusta Z35 na nov izpust Z41, se bo skozi nov izpust Z41 odvajalo 20.000 m³/h odpadnih plinov. Na izpustu Z35 je v obstoječem stanju pretok odpadnih plinov 44.000 m³/h po postavitvi Z41 in prevezavi tehnoloških enot N19.1, N19.3, N19.10, N19.11, N19.13 nanj, pa se bo sorazmerno s količino odpadnih plinov, ki se bodo začeli odvajati preko Z41, zmanjšala količina odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi Z35, in sicer iz 44.000 m³/h na 24.000 m³/h. Zaradi navedenega bodo količine emisije snovi v zrak zaradi spremembe opisane v točki n) ostale nespremenjene.
 - o) Popravek napačno navedenega filtra za čiščenje prašnih delcev (naveden kot vrečasti filter namesto patronski filter) pri navajanju tehnoloških enot vezanih na izpust Z14: N20.1 – Stroj za ovijanje in zlaganje plošč, N21.1 - Stroj za ovijanje in zlaganje plošč, N21.3 – Avtomatsko vstavljanje ploščnih paketov v okvirje, N21.8 - Vstavljanje ploščnih paketov v PP ohišja, N21.12 - Varjenje pokrova in N21.14 - Varjenje polovih izvodov na pokrov.
 - p) Popravek napačno navedenega filtra prašnih delcev (naveden kot vrečasti filter namesto patronski filter) pri navajanju tehnoloških enot vezanih na izpust Z35: N27.1 – Stroj za ovijanje in zlaganje plošč za navadne SLI baterije, N27.2 - Stroj za ovijanje in zlaganje plošč za AGM baterije, N27.11 - Varjenje pokrova in N27.13 - Varjenje polovih izvodov na pokrov.
 - q) Postavitev dodatne naprave za pripravo DEMI vode na tehnološki enoti N22.1- Priprava DEMI vode (1 kom + 1 kom). Količina nastale odpadne vode pri regeneraciji ionskih smol nove naprave za pripravo DEMI vode bo 4 m³ odpadne vode na 40-45 m³ proizvedene DEMI vode proizvedene DEMI vode. Največja dnevna količina nastale odpadne vode iz regeneracije ionskih smol nove dodatne naprave za pripravo DEMI vode na N22.1 bo znašala 4 m³/dan, največja letna količina pa 1.340 m³/leto odvajane na industrijsko čistilno napravo SPE Topla in nato na iztok V1.
 - r) Postavitev dveh dodatnih mešalcev elektrolita na tehnološki napravi N22.2 – Naprava za redčenje elektrolita. Nova mešalca elektrolita bosta delovala na enak princip kot obstoječa mešalca. Mešanje elektrolita poteka tako, da se v mešalno kad v intervalih izmenično dodaja demineralizirano vodo in žvepleno.
 - s) Postavitev nove tehnološke enote N22.4 – Priprava DEMI vode. Količina nastale odpadne vode pri regeneraciji ionskih smol nove naprave za pripravo DEMI vode bo 4 m³ odpadne vode na 40-45 m³ proizvedene DEMI vode proizvedene DEMI vode- Največja dnevna količina nastale odpadne vode iz regeneracije ionskih smol nove dodatne naprave za pripravo DEMI vode na N22.1 bo znašala 4 m³/dan, največja letna količina pa 1.340 m³/leto odvajane na industrijsko čistilno napravo SPE Topla (v nadaljevanju: IČN SPE Topla) in nato na iztok V1.
 - t) Ukinitvev tehnološke enote N24.1 – Close loop formacija (2 modula + 1 modul).

- u) Postavitev 4 novih Formirnih miz na tehnološki enoti N25.2 - Formirne mize (5 kom+2 kom). Z ukinitvijo N24.1 – Close loop formacija, navedeni v točki t) tega sklepa se količina nastalih odpadnih vod ne bo spremenila, saj iz Close loop formacije ni bilo odvajanja odpadnih voda. 4 nove formirne mize na N25.2 bodo delovale na principu zaprtega sistema, kar pomeni, da se bo ista voda v formirnih mizah uporabljala za formiranje več šarž akumulatorjev. Ista voda se bo uporabljala, dokler voda v formirni mizi ne bo več primerna za formiranje. Takrat, ko odpadna voda v formirnih mizah ne bo več primerna za formiranje, se bo odpadno vodo iz posamezne formirne mize izpustilo šaržno. Z uvedbo 4 novih formirnih miz na N25.2, na katerih se bo izvajalo formiranje baterij, ki se v obstoječem stanju formirajo na N24.1, se bo količina nastale odpadne vode povečala za največjo dnevno količino 3,2 m³/dan in za največjo letno količino 25,6 m³/leto, odvajanih na IČN SPE Topla in nato na iztok V1. Nove formirne mize se, tako kot obstoječe formirne mize, priklopijo na izpust odpadnih plinov Z22, ki je opremljen s separatorjem kapljic. Zaradi ukinitve tehnološke enote N24.1, iz katerih odpadni plini so se odvajali skozi Z22 in postavitve novih formirnih miz na enoti N25.1, iz katerih se bodo odpadni plini odvajali skozi Z22 bistvenih sprememb v odvajanju odpadnih plinov skozi izpust Z22 ne bo. Zaradi navedenega se bodo vplivi emisij snovi v zrak zaradi sprememb navedenih v točki t in u) tega sklepa izravnali.
- v) Postavitev tehnološke enote N28.10 – Vakuumiranje baterij. Pri obratovanju nove tehnološke enote N28.10 Vakuumiranje baterij, ki za delovanje vakuumske črpalke potrebuje vodo, bo nastajala industrijska odpadna voda, v največji dnevni količini 3 m³/dan in v največji letni količini 1.005 m³/leto odvajane na IČN SPE Topla in nato na iztok V1.
- w) Postavitev nove formacije N29 - FORMACIJA 5 (GEL) - Električno polnjenje akumulatorjev z novim izpustom Z40. Največja dnevna količina odpadnih vod iz pranja in sušenja baterij na N29.6 bo znašala 16,2 m³/dan, največja letna količina pa 5427 m³/leto, odvajanih na IČN SPE Topla in nato na iztok V1. Pralnik plinov, nameščen na novem izpustu Z40, bo deloval kot zaprt sistem, kjer voda za pranje plinov kroži in se na določene časovne intervale del vode izpusti in doda del sveže vode. Enkrat letno pa se v pralniku plinov zamenja celotna količina odpadne vode, pri čemer nastane 2 m³ odpadne vode. Največja dnevna količina odpadnih vod iz pralnika plinov na Z40 bo tako znašala 2 m³/dan, največja letna količina pa 169,5 m³, odvajanih na IČN SPE Topla in nato na iztok V1. Pretok odpadnih plinov skozi Z40 bo znašal 10.500 m³/h, odvajani odpadni plini, ki bodo onesnaženi z žveplovo kislino, pa bodo vsebovali manj kot 1 mg/m³ žveplove kisline. Tako bo preko izpusta Z40 v okolje odvajano največ 10,5 g/h žveplove kisline. Zaradi navedenega se bodo nekoliko povečale emisije snovi v zrak.

Nove formirne kadi (19 miz x 8 polj) N29.2 bodo delovale na principu zaprtega sistema, emisije odpadnih voda iz formirnih miz bodo tako nastajale le občasno (iz vsake mize 2x na leto), ko se izvede menjava delovne vode, pri tem nastane 2 m³ odpadne vode na posamezno mizo. Na dan se izprazni vodo iz največ 1 mize, tako maksimalna dnevna količina odpadnih vod iz formirnih kadi N29.2 znaša 2 m³/dan, največja letna količina odpadnih vod iz N29.2 pa 76 m³/leto, odvajanih na IČN SPE Topla in nato na iztok V1.

- x) Postavitev hladilnega sistema N48 - Odprti obtočni hladilni sistem HS 27 – Formacija 5 (GEL). Nov odprti obtočni hladilni sistem N48 bo pri delovanju proizvedel odpadno vodo v največji dnevni količini 5,6 m³/dan in v največji letni količini 1876 m³/leto odvajanih na IČN SPE Topla in nato na iztok V1.
- y) Popravek napačno navedenega filtra pri navajanju tehnološke enote N51.1. – Filtriranje.

Za tehnološko enoto N51.1 (Filtriranje), ki je vezana na izpust Z2, je v okoljevarstvenem dovoljenju navedeno čiščenje odpadnih plinov z uporabo dveh zaporedno vezanih vrečastih filtrov. Ta navedba ni točna, saj se namesto dveh zaporedno vezanih vrečastih filtrov na izpustu Z2 uporablja vrečasti filter in zaporedno vezano HEPA filtracijo.

z) Spremembe na zaprtih hladilnih sistemih N41 (menjava hladiva in njegove količine v hladilnem sistemu HS8 (N41.2), postavitve hladilnih sistemov: HS20 (N41.14), HS21 (41.15), HS22 (N41.16), HS23 (N41.17), HS24 (N41.18), HS25 (N41.12) IN HS26 (N41.13). Obstoječe hladivo se nadomesti z novim hladivom z oznako R410A, količina hladiva pa se zmanjša iz 30kg na 22,8 kg.

aa) Sprememba seznama zemljišč na lokaciji IED naprave TAB Topla.

Zaradi nove parcelacije obstoječih parcel (v k.o. 906 – Črna s parc. št. 8/19, 11/31) in postavitve nove tehnološke enote v sklopu neposredno tehnično povezane dejavnosti (formacija): N29 - Električno polnjenje akumulatorjev - Formacija 5 (GEL), ki se bo nahajala na zemljiščih v k.o. 906 – Črna s parc. št. 11/35, 11/36, 11/37, , bo območje naprav iz točk 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po spremembi obsegala zemljišča v k.o. 906 Črna s parc. št., 8/3, 8/11, 8/20, 8/21, 11/16, 11/29, 11/12, 11/17, 11/29, 11/32, 11/35, 11/36, 11/37 11/38. Objekt za postavitve tehnoloških enot, ki sestavljajo N29 – Formacija (GEL) je že zgrajen in gradnja ne bo potrebna.

Po izvedbi sprememb, navedenih v točkah c), n), g), s), t), u), v), w) in x) tega sklepa, ne bo prišlo do sprememb v odvajanju količine industrijskih odpadnih vod, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju, in sicer bodo industrijske odpadne vode ostale v okviru že dovoljenih v okoljevarstvenem dovoljenju (največje dovoljene letne količine odpadnih vod 43.800 m³/leto, največje dovoljene dnevne količine odpadnih vod 120 m³/dan in največjega dovoljenega 6-urnega povprečnega pretoka odpadnih vod 1,4 l/s). Dejanska količina odvedenih industrijskih odpadnih vod, ki se odvajajo preko iztoka V1, je v letu 2019 znašala 17.042 m³, v letu 2020 pa 24.885 m³. Največja dejanska dnevna količina odvajane industrijske odpadne vode skozi iztok V1 v letu 2019 je znašala 51 m³/dan, v letu 2020 pa 75 m³/dan, kar izkazuje, da so še neizrabljene količine industrijske odpadne vode, v okviru katerih se lahko pokrijejo odpadne vode, ki bodo nastale v okviru nameravane spremembe. Ocenjeno je namreč, da se bodo dejanske količine odpadnih vod povečale v največji letni količini za 10.924 m³/leto in v največji dnevni količini za 37,5 m³/dan odvajane na IČN SPE Topla in nato na iztok V1.

Posledično do večje spremembe glede emisij v vode ne bo prišlo, saj bodo odvajane količine industrijskih odpadnih vod skozi V1 tudi po nameravani spremembi, ki je predmet tega sklepa, ostale znotraj navedenih dovoljenih količin navedenih v okoljevarstvenem dovoljenju, prav tako ne bo prišlo do sprememb glavnih tehničnih značilnosti ali zmogljivosti naprave, do spremembe odvajanja v drugo vodno telo, ne bo prišlo do vzpostavitve nove tehnologije čiščenja in ne bo prišlo do spremembe vhodnih surovin, pomožnih sredstev ali produktov, ki bi spremenili sestavo odpadnih voda. Upravljevec je v prijavi navedel, da je projektirana zmogljivost obstoječe IČN SPE Topla 5 m³/h in 120 m³/dan očiščene odpadne vode. Po spremembah, navedenih v Strokovni oceni, bo količina nastalih odpadnih vod (količine natančneje opisane v prejšnjih točkah) še vedno ostala znotraj obstoječe maksimalne zmogljivosti IČN SPE Topla, tako da bo IČN SPE Topla možna te vode učinkovito očistiti.

Nameravana sprememba opisana v točkah od a) do aa) v obrazložitvi tega sklepa bo imela majhen vpliv na spremembe emisij snovi v zrak in hrupa, kot je to pojasnjeno v posamezni točki. Pri tem pa ne bodo nastajale nove vrste odpadkov, prav tako ne gre za bistvene spremembe v povečanje količin le teh.

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 z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se z nameravano spremembo v obratovanju naprave taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 145,6 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 je bila naprava za taljenje svinca na lokaciji Mušenik 18, 2393 Črna na Koroškem, že presojana in je bilo zanjo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-49/2009-25 z dne 6. 9. 2010.

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 Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, 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 v točki C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.10.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge talilnice s talilno zmogljivostjo vsaj 0,5 t na dan za svinec ali kadmij ali vsaj 2 t na dan, ko gre za druge barvne kovine.

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 presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Naslovni organ je na podlagi pregleda prijave ugotovil, da se z nameravano spremembo v obratovanju naprave taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 145,6 ton na dan talilna zmogljivost ne spreminja, zato 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 C.V.10.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena 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:
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič,
sekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca upravljavca: COVENTINA, Okoljevarstvena zakonodaja in rešitve, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (za TAB d.d., Polena 6, 2392 Mežica, za lokacijo Mušenik 18, 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)