



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

Številka: 35435-17/2022-2550-5  
Datum: 7.4.2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Termoplasti-Plama d.o.o., Hrušica 104, 6244 Podgrad, ki ga po pooblastilu direktorja Sandija Prosenca zastopa Provita inženiring d.o.o., Vilharjeva 27, 6250 Ilirska Bistrica, naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki proizvaja tiskano in netiskano embalažo in pri tem uporablja barve na osnovi organskih topil, z zmogljivostjo porabe topil največ 450 ton na leto, ki jo je upravljavec Termoplasti-Plama d.o.o., Hrušica 104, 6244 Podgrad, prijavil dne 9. 3. 2022 ni večja, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-2/2014-28 z dne 29.5.2015, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 9. 3. 2022 od upravljavca Termoplasti-Plama d.o.o., Hrušica 104, 6244 Podgrad, ki ga po pooblastilu direktorja Sandija Prosenca zastopa Provita inženiring d.o.o., Vilharjeva 27, 6250 Ilirska Bistrica (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave, ki proizvaja tiskano in netiskano embalažo in pri tem uporablja barve na osnovi organskih topil, z zmogljivostjo porabe topil največ 450 ton na leto. Ministrstvo je za obratovanje navedene naprave izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-2/2014-28 z dne 29.5.2015 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je prijavo dopolnil 9. 3. 2022, 14.3.2022 in 4.4.2022.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- obrazec: Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja, Provita inženiring d.o.o, 11. 2. 2022,
- opis predvidene investicije v letu 2022/23, upravljavec sam, 22. 10. 2021,

- opis predvidene spremembe in pomembnih vplivov nameravane spremembe na, Provita inženiring d.o.o, 9. 3. 2022,
- 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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) 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 nanaša na:

1. Zamenjavo ekstrudorske linije E12 – Macchi / Brodo Split (N11) s koextrudorsko linijo E6 (N32),
2. Zamenjavo naprave za izdelavo klišejev DuPont (N13) z novo napravo istega tipa DuPont CY EQP 2000 TD FAST PROCESSOR (Nxx),
3. Postavitev nove linije za razrez tulcev N36,
4. Prijavo obstoječih rezervoarjev za utekočinjene pline REZ16, REZ17 in REZ18,
5. Prijavo obstoječih lovilcev olj (N33, N34 in N35)

Ad 1) V obratu ekstruzija je planirana zamenjava obstoječe mono ekstrudorske linije E12 (N11) s 5 – slojno koekstrudorsko linijo z oznako E6 (N32). Nova tehnološka enota (N32) se bo nahajala v prostoru Ekstruzija. Proizvajalec linije: Hosokawa Alpine, Nemčija. Linija bo imela zmogljivost 450 kg/h.

Ad 2) V obratu Proizvodnja hala se bo zamenjala obstoječa naprava za izdelavo klišejev DuPont (N13) z novo napravo istega tipa DuPont CY EQP 2000 TD FAST PROCESSOR. Ta naprava je del tehnološke linije izdelave fotopolimernih klišejev.

V napravo se vstavi predhodno osvetljeno in lasersko obdelano fotopolimerno ploščo. S pomočjo silikonske tkanine se pri povišani temperaturi odvaja neosvetljeni del površine plošče, izjedkano ploščo se nato obdelava še v enoti za osvetljevanje, kjer se zaključi polimerizacija plošče. Na koncu se ploščo razreže na posamezne klišeje, ki se jih v nadaljnjem koraku namesti na tiskarske valje in valje vstavi na tiskarski stroj. Izdelava na FAST procesorju poteka brez uporabe organskih topil, pojavlja pa se emisija monomerov v zrak, ki je zanemarljiva in se meri kot koncentracija celokupnih ogljikovodikov (TOC).

Ad 3) V obratu Proizvodnja hala se bo namestila Linija za razrez tulcev (N36), proizvajalca GA.VO MECCANICA S.r.l., Italija, model TCAG, leto proizvodnje 2019.

Tehnološka enota je namenjena za avtomatsko spajanje in razrez tulcev in sicer kartonskih in plastičnih tulcev. Na napravi je možno razrezovati tulce z notranjim premerom od 70 do 152 mm, dolžine končnih tulcev znašajo od 50 do 2750 mm. Delavec ročno naloži vhodne tulce na nakladalno mizo in vnese potrebne podatke na delovnem panelu ter vklopi razrezovanje. Po zaključku operacije naloži narezane tulce iz odlagalne mize na transportni voziček. Občasno je potrebno zamenjati rolico lepilnega traku za spajanje tulcev ter odstraniti vrečo z odrezki.

Ad 4 in 5)

Upravljaavec je v prijavi navedel tudi obstoječe, že vgrajene zunanje rezervoarje ter oljne lovilce, in sicer z željo, da se jih dopiše med tehnološke enote, ki so sestavni del naprave.

Rezervoarja Rez16, Rez17 sta rezervoarja utekočinjenega naftnega plina, ki se nahajata v bližini sežigalne naprave RTO. Rezervoar Rez18 – rezervoar utekočinjenega dušika se nahaja v bližini rezervoarja komprimiranega zraka Rez11. Upravljaavec navedenih rezervoarjev je Istrabenz plini. Vsi rezervoarji so kovinski, nadzemni. Rez16 in Rez17 služita za skladiščenje utekočinjenega plina (propan-butan), ki se porablja kot podporno gorivo sežigalne naprave RTO (N4) ter gorivo kurilne naprave TPC 800LNE N14. V rezervoarju Rez18 se nahaja utekočinjen dušik, ki na liniji za premazovanje s silikoni N15, kjer se silikonska plast zamreži pod vplivom UV žarkov v inertni dušikovi atmosferi.

Upravljaavec je prijavil tudi tri obstoječe oljne lovilce v katerih se čisti padavinska odpadna voda iz transportnih in manipulativnih poti. To so oljni lovilec LO 01 tip Aquareg NG3+3000 S-I-P (N33), ki se nahaja za pretakalno ploščadjo pred rezervoarjem za dušik, ki je bil vgrajen 2013, oljni lovilec LO 02 (N34), vgrajen 2016, ki se nahaja na dvorišču pred odpremnim skladiščem in oljni lovilec LO 03 (N35) – tip OLEOPASS G 8/80, vgrajen 2020, ki se nahaja se na SV delu na utrjenem platuju.

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).

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, saj zgoraj navedena sprememba iz prijave ne predstavlja take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, oziroma da bi zgoraj navedena sprememba lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, saj se zaradi predvidene spremembe ne pričakuje povečanja vplivov na področju emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, področju hrupa, elektromagnetnega sevanja, svetlobnega onesnaževanja, tal, ter na področju nastajanja odpadkov.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da za napravo, ki proizvaja tiskano in netiskano embalažo in pri tem uporablja barve na osnovi organskih topil, z zmogljivostjo porabe topil največ 450 ton na leto, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

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.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i.) pesticidov in biocidov, ii.) farmacevtskih proizvodov, iii.) barv in lakov, iv.) elastomerov in drugih polimerov in v.) peroksidov.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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; 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.

Četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje. V skladu s 1. točko 1.a člena citirane uredbe pa je bistvena lastnost posega v okolje lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

Ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ne predstavlja spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja. Prav tako nameravana sprememba ne predstavlja spremembe, ki bi lahko imela pomembne vplive na zdravje ljudi ali okolje, saj se zaradi nje, kot je to že predhodno navedeno, ne pričakuje povečanja vplivov na področju emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, področju hrupa, elektromagnetnega sevanja, svetlobnega onesnaževanja, tal, niti na področju nastajanja odpadkov. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebno izvesti predhodni postopek v skladu z zgoraj navedeno točko C.III.2 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena, 1. in 6. točko 1a. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj se zaradi spremembe ne pričakuje pomembno povečanje 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.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, 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.

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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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 25500-7111002-35435022.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodil:

Milan Merlak  
sekretar

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- PROVITA, inženiring d.o.o., Vilharjeva 27, 6250 Ilirska Bistrica (za Termoplasti – Plama d.o.o., Hrušica 104, 6244 Podgrad) – 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](mailto:gp.irsop@gov.si));
- Občina Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica - po elektronski pošti ([obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si](mailto:obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si)),