



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: 35435-13/2022-2550-4

Datum: 31. 3. 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 naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki ga zastopa direktor Branko Fister, naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18478,3 ton na leto, naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 21,7 ton na leto in neposredno tehnično povezane dejavnosti, ki jo je upravljavec Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, prijavil dne 15. 2. 2022, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015, št. 35406-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016, št. 35406-65/2017-8 z dne 20. 6. 2018 in št. 35406-7/2017-14 z dne 13. 2. 2019, ter 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 15. 2. 2022 od upravljavca Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki ga zastopa direktor Branko Fister (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto in naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 21,7 ton na leto ter druge naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18478,3 ton na leto in neposredno tehnično povezanih dejavnosti. Ministrstvo je dne 15. 3. 2022 od upravljavca prejelo tudi dopolnitev prijave nameravane spremembe.

Agencija Republike Slovenije, Voljkova cesta 1b, 1000 Ljubljana, je za obratovanje navedenih naprav izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015, št. 35406-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016, št. 35406-65/2017-8 z dne 20. 6. 2018 in št. 35406-7/2017-14 z dne 13. 2. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Opis spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. in 85. členom Zakona o varstvu okolja ter opis pomembnih vplivov na okolje ali dele okolja 10. 2. 2022,
- Utemeljitev, da predhodnega postopka ni treba izvesti z dne 10. 2. 2022,
- Izhodiščno poročilo št. EK2017-1700013C z dne 30. 10. 2018, dopolnitev februar 2022,
- Sprememba količin vseh nevarnih snovi, marec 2022,
- Sprememba količin vseh zadevno nevarnih snovi, marec 2022,
- Program prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak Atotech Slovenija d.d., na lokaciji Podnart 43, 4244 Podnart, št. LOM 20210449 z dne 24. 11. 2021,
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, št. EK2021-200305 z dne 25. 10. 2021, Kova, d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje.

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 za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 21,7 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18478,3 ton na leto in neposredno tehnično povezanih dejavnosti, nanaša na:

1. Spremembo naprave za sintezo galvanskih preparatov.

Na napravi za sintezo galvanskih preparatov iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se bo zmanjšala kapaciteta obstoječih sintez galvanskih preparatov iz 1500 ton na leto na 1469,6 ton na leto, ker bo proizvodnja potekala 245 dni na leto. Z nameravano spremembo se bo največja letna prisotnost zadevno nevarnih snovi ZNS12 - ZNS16 zmanjšala za 50.600 kg, na napravi za sintezo organskih preparatov iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa se bo povečala prisotnost zadevno nevarnih snovi ZNS1, ZNS2, ZNS3 in ZNS10 za 17.920 kg. Skupna količina letno prisotnih zadevno nevarnih snovi se bo z nameravano

spremembo zmanjšala za 32.680 kg. Z nameravano spremembo se bo največja letna prisotnost vseh nevarnih snovi na napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zmanjšala za 52.600 kg, na napravi iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa se bo povečala za 32.676 kg, skupna prisotnost nevarnih snovi pa se bo zmanjšala za 19.924 kg na leto. Vpliv nameravane spremembe na okolje bo glede emisije snovi v zrak pozitiven, saj se bodo na napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja emisije snovi zmanjšale, zaradi zmanjšanja prisotnosti nevarnih snovi, odpadni plini pa se vodijo preko mokrega pralnika plinov v okolje. Zaradi povečanja prisotnosti nevarnih snovi na napravi iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se bodo emisije snovi v zrak povečale, vendar bo povečanje neznatno, saj se vodijo odpadni plini iz linije N27 vodijo preko filtra z aktivnim ogljem ter preko mokrega pralnik plinov, kar omogoča optimalno čiščenje odpadnih plinov. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na okolje glede emisije snovi v vode in tla, glede ravnanja z odpadki in glede emisije hrupa.

## 2. Spremembo naprave za sintezo organskih preparatov.

Na napravi za sintezo organskih preparatov iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se bo povečala proizvodna zmogljivost na liniji N27 iz 21,7 ton na leto na 47,08 ton na leto, zaradi povečanja kapacitete obstoječih sintez organskih preparatov, in sicer HP12 iz 2,0 ton na 6,74 ton in Compound 1807 iz 7,2 ton na 18,7 ton ter uvedbe novih sintez, in sicer Compound OC 2804 za 2,4 tone, Compound OC 2162 za 1,2 tone, Compound OC 2985 za 1,74 tone, Compound OC 3242 za 1,8 tone in Compound 1000 za 2,0 tone. Vse nove sinteze organskih preparatov se bodo proizvajale v isti mešalni posodi kot obstoječe sinteze, in sicer v mešalni posodi na liniji N27 z volumnom 0,63 m<sup>3</sup>. Z nameravano spremembo se bosta uporabljali dve novi nevarni snovi, ki bi se lahko uvrščali med zadevno nevarne snovi, in sicer COMPOUND OC BISIMIDAZOLE, ki ima stavke nevarnosti H302, H315 in H318 ter LUPASOL FG. (DOT), ki ima stavke nevarnosti H302, H315, in H411. Po izvedbi nameravane spremembe se odpadni plini iz linije N27 ne bodo več vodili preko pralnika plinov N25 in skozi izpust Z13 v okolje, temveč se bodo odpadni plini vodili preko mokrega pralnika plinov N24 in skozi izpust Z12, pred katerim je v odsesavani cevi vgrajen filtrni vložek z granuliranim aktivnim ogljem. Zaradi spremembe odvajanja odpadnih plinov iz naprave za sintezo organskih preparatov iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo parametri na izpustih Z12 in Z13. Vpliv nameravane spremembe na okolje bo glede emisije snovi v zrak majhen, saj se letne količine emisij snovi v zrak ne bodo bistveno povečale, odpadni plini pa se bodo vodili preko filtra z aktivnim ogljem ter mokrega pralnika plinov, kar izhaja tudi iz Programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, št. LOM 20210449 z dne 24. 11. 2021, ki ga je izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije v vode in tla, saj se nastale odpadne vode pri čiščenju mešalne/reaktorske posode ne bodo čistile na industrijski čistilni napravi, temveč se bodo prečrpale v obstoječe rezervoarje R10, volumna 10 m<sup>3</sup>, in R16, volumna 15,8 m<sup>3</sup>. Nevaren odpadek s številko 07 07 01\* se bo nato oddajal zunanjemu pooblaščenemu zbiralcu in odstranjevalcu odpadkov, zato bo vpliv nameravane spremembe glede ravnanja z odpadki neznaten. Morebitna razlitja in razsutja nevarnih snovi se zadržijo v lovilnih skledah in jaških, ki so brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Vpliv nameravane spremembe na okolje glede hrupa bo neznaten, saj naprava iz točke 1.4 obratuje znotraj proizvodnih prostorov obstoječega industrijskega kompleksa. Emisije hrupa se zaradi viličarjev, tovornih in osebnih vozil glede na obstoječe stanje ne bodo spremenile, saj se ne spreminja skupna zmogljivost proizvodnje galvanskih preparatov, ki znaša 20.000 ton na leto.

## 3. Spremembo tehnično povezanih dejavnosti in drugih tehnoloških enotah.

Preuredila se bo parna kotlovnica, in sicer se bo zamenjal parni kotel Manara (N18) z močjo 281 kW s parnim kotlom BOSCH, CSB 654 z močjo 388 kW, ki bo uporabljal kot gorivo ekstra lahko kurilno olje. Zamenjal se bo mokri pralnik plinov (N20) na liniji N11 z novim pralnikom plinov 2019/04/NaOHNaClO<sub>2</sub>, proizvajalca EnviTEC Technologie GmbH, z volumnom pralne

tekočine 750 L. Izvedel se bo preklon odsesavanja odpadnih plinov iz linije N27 s pralnika plinov N25 (izpust Z13) na pralnik plinov N24 (izpust Z12), in sicer se bo postavil nov cevovod, po katerem se bodo vsi odpadni plini iz linije N27 vodili na pralnik plinov N24 in nato preko izpusta Z12 v okolje, ne bo več fizične povezave oz. cevovoda med linijo N27 in pralnikom plinov N25 (izpust Z13). V sistem obstoječega hladilnega sistema se bo postavil hladilni agregat NRB1000XoDEoooPD + P8 z močjo 250 kW in 24 kg hladilnega sistema R410A. Nameravane spremembe ne bodo imele vpliva na emisije snovi v zrak, emisije v vode in tla, emisije hrupa ter na ravnanje z odpadki.

4. Postavitev nove naprave za pripravo preparatov z ionsko izmenjavo (linija N40).

Naprava za pripravo preparatov z ionsko izmenjavo (linija N40) bo imela proizvodno zmogljivost 5 ton galvanskih preparatov na leto in se uvršča med druge naprave iz 82. člena ZVO-1, saj se v napravi ne izvaja nobena od dejavnosti, določenih v skladu s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). V napravi za pripravo preparatov z ionsko izmenjavo (linija N40), se bodo izvajali delovni postopki, priprava naročila proizvodnji, transport surovin, priprava surovin, vzorčenje, analiza vzorca, izdelava navodil ta popravilo šarže, transport embalaže, priprava embalaže, pakiranje, skladiščenje izdelkov in manipulacija z odpadno vodo in ravnanje z odpadki, podobno kot pri pripravi preparatov, proizvedenih na napravi za pripravo galvanskih preparatov iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naprava za pripravo preparatov z ionsko izmenjavo (linija N40) se bo od naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ločila samo v postopku same proizvodnje, ki poteka s procesom ionske izmenjave. Ionska izmenjava je adsorpcijski proces, pri katerem poteka adsorpcija ionov na trdni nosilec na osnovi elektrostatskih privlakov. Elektrostatske sile vežejo ione na funkcionalne skupine z nabojem, ki so vezane na površino ionsko izmenjevalne smole (ion exchange resin). Na liniji N40 se bo vršilo izločanje klorida iz raztopine dimetilaminoetantol hidroklorida, končni produkt pa bo substituiran alifatski amintiol klorid z metansulfonsko kislino. Regeneracija kolone bo izvedena s pomočjo izmenjave kloridnih ionov z ioni metansulfonske kisline. Sama izvedba bo potekala šaržno, zato bo po vsakem zaključenem procesu ionske izmenjave izvedena še regeneracija kolone in proces spiranja kolone. Enota za ionsko izmenjavo (linija N40), bo sestavljena iz kolone za ionsko izmenjavo, volumna 30 L, napolnjene z zrnici polnila v volumnu 26 L, kjer se na površini teh polnil izvaja izmenjava ionov. Poleg kolone bo na liniji 40 tudi sedem vsebnikov (štirje za vhodne komponente in demineralizirano vodo ter trije za izhodne komponente, in sicer končni produkt in za odpadno vodo), ki bodo povezani s kolono preko plastičnih cevi. Vsi vsebniki bodo opremljeni s senzori nivoja, ki varujejo pred napolnitvijo ali suhim tekom. Za regulacijo tlaka v ceveh bo nameščen razbremenilni ventil. Odpadni plini se bodo vodili iz naprave za pripravo preparatov z ionsko izmenjavo (linija N40) preko mokrega pralnika plinov N28 in nadalje skozi izpust Z14 v okolje, zato bo vpliv nameravane spremembe neznaten. Odpadne vode, nastale pri spiranju kolone za ionsko izmenjavo, se bodo prečrpale v IBC vsebnik in se bodo oddale kot nevaren odpadek s številko 07 07 01\* zunanjim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki, zato nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije v vode in tla. Ker bo predvidoma nastalo letno okoli 2 m<sup>3</sup> odpadnih vod, ki se bodo oddajale kot nevaren odpadek s številko 07 07 01\*, bo imela nameravana sprememba neznaten vpliv na okolje glede ravnanja z odpadki. Naprava za pripravo preparatov z ionsko izmenjavo (linija N40) se bo nahajala v objektu 17, kjer se že nahajata napravi iz točk 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter interna čistilna naprava in pralnik plina MF9, zato nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije hrupa.

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.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se z nameravanimi spremembami skupna zmogljivost proizvodnje galvanskih preparatov ne bo povečala in ostaja 20.000 ton galvanskih preparatov letno, in ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, upravljavcu dne 8. 8. 2011 izdala okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje obrata in spremembo obrata št. 35415-7/2010-53. Z navedenim dovoljenjem je bilo upravljavcu izdano tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: novogradnja skladiščno – proizvodno – poslovnega objekta ter rekonstrukcija in dozidava obstoječega objekta. Predmet presoje je bilo povečanje proizvodne kapacitete obrata v Podnartu iz obstoječih 12.000 ton na 20.000 ton galvanskih preparatov letno.

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, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.3 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 200.000 t ali več\*.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi C.III.3.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druga skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 25.000 t ali več.

Skladno z drugim 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 prejšnjega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje, 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.

Ministrstvo ugotavlja, da se z nameravanimi spremembami skupna zmogljivost proizvodnje galvanskih preparatov ne bo povečala in ostaja 20.000 ton galvanskih preparatov letno. Z nameravano spremembo se bo prav tako zmanjšala letna prisotnost vseh nevarnih snovi na obravnavani lokaciji in sicer za 19.924 kg na leto. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka, v skladu s točkama C.III.3 in C.III.3.1 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo 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. 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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 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 Republika Slovenije.

#### **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 nastajanju tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:  
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus  
podsekretarka

mag. Katja Buda  
namestnica generalnega direktorja Direktorata za okolje

Vročiti:

- Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart – 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 Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica – po elektronski pošti (obcina.radovljica@radovljica.si).