



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: 35432-65/2022-2550-9

Datum: 30. 11. 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) ter na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, ki ga zastopata direktor Michael Petschacher in prokurist Igor Mav, njiju pa po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-39/2006-33 z dne 8. 9. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-2/2011-19 z dne 29. 9. 2011, odločbo št. 35406-28/2014-24 z dne 29. 3. 2018, odločbo št. 35406-25/2019-3 z dne 2. 8. 2019, delno odločbo št. 35406-16/2017-43 z dne 21. 12. 2021 in odločbo št. 35432-12/2021-2550-11 z dne 11. 4. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknatih materialov za proizvodnjo papirja, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton na dan, industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan in kurilne naprave s skupno vhodno toplotno močjo 91,5 MW izdano upravljavcu KOLIČEVO KARTON Proizvodnja kartona, d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

### 1. Točka 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

- 1.2. Industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:
- linija za pripravo papirne suspenzije;
  - kartonski stroj KS2 (N2);
  - kartonski stroj KS3 (N1);
  - linija za pripravo škrobnega premaza z dvema silosoma za skladiščenje škroba (N19);
  - linija za previjanje, razrez in odpremo;
  - peč za nakrčevanje folije (N15);
  - transformatorji (26x);
  - biološka čistilna naprava z anaerobno in aerobno stopnjo (N7);

- plinski motor Jenbacher - biomotor s pripadajočo baklo (N8);
- priprava tehnološke vode (N12);
- 4 kompresorji - za pripravo komprimiranega zraka (N14);
- 2 vodnjaka - za črpanje vode (N13);
- hladilne naprave;
- hidrocentrala (N10);
- skladiščenje surovin, pomožnih materialov, embalaže in proizvodov.

**2. Sedma alineja točke 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- pri obratovanju naprav, kjer se trdne snovi skladiščijo v zaprtih ali prekritih prostorih je potrebna prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja kot je skladiščenje v silosih (npr. škroba v silosih), bunkerjih, zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih, uporabiti zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi, pri čemer je treba zajeti odpadne pline in izpodrinjen zrak iz posod, kamor se snov pretovarja, ter jih očistiti na odpraševalni napravi, zagotoviti opremljenost silosov za skladiščenje škroba z napravami, ki preprečujejo polnitev nad dopustno količino, ter s filtrom s samodejnim otresanjem, ki preprečuje prašenje v okolico, uporabiti opremo polnilnih naprav z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo ob polnjenju silosov za pepel in pesek, zagotoviti praznjenje silosov, zabojnikov skozi odprtino za odvzem z urejenim odsesavanjem in uporabo rotacijske zapore v povezavi s transportnimi trakovi,

**3. Točka 8.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

8.4.3. Upravljavca mora pri obratovanju linije za pripravo škrobnega premaza z dvema silosoma za skladiščenje škroba zagotoviti:

- da se silosa namenjena skladiščenju škroba polnita s postajo za pnevmatsko praznjenje škroba iz tovrne cisterne;
- da polnjenje in praznjenje silosov namenjenih skladiščenju škroba izvaja ustrezno strokovno usposobljeno osebje, ki je v času trajanja polnjenja in praznjenja silosov stalno prisotno;
- da je v času trajanja polnjenja in praznjenja silosov namenjenih skladiščenju škroba dostop nepooblaščenim osebam onemogočen;
- izvajanje rednih pregledov in vzdrževanja silosov namenjenih skladiščenju škroba;
- da sta tehtalna in mešalna posoda, v kateri se dozira škrob, opremljeni s protiprašnim filtrom za preprečevanje prašenja v objekt linije za pripravo škrobnega premaza
- da sta zabojnika IBC iz priloge 1 tega dovoljenja, ki sta postavljena v skladišču Sk12 (prostor priprave škrobnega premaza), v katerih se skladišči encim, ki se uporablja za pretvorbo škroba, nameščena na podstavek z lovilno posodo.

**4. V prilogi 1 (SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI) okoljevarstvenega dovoljenja se v preglednici »Skladišča nevarnih snovi« doda nova vrstica, ki se glasi:**

Sk12	Prostor priprave škrobnega premaza	2 m <sup>3</sup>	Dva zabojnika IBC nameščena na podstavek z lovilno posodo	2 x 1000 L
------	------------------------------------	------------------	---	------------

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

### III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 14. 7. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-39/2006-33 z dne 8. 9. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-2/2011-19 z dne 29. 9. 2011, odločbo št. 35406-28/2014-24 z dne 29. 3. 2018, odločbo št. 35406-25/2019-3 z dne 2. 8. 2019, delno odločbo št. 35406-16/2017-43 z dne 21. 12. 2021 in odločbo št. 35432-12/2021-2550-11 z dne 11. 4. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan upravljavca MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, ki ga zastopata direktor Michael Petschacher in prokurist Igor Mav, njiju pa po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 18. 10. 2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za gradnjo/postavitev objekta z linijo za pripravo škrobnega premaza in postavitev dveh silosov za skladiščenje škroba, pri čemer se bo škrobni premaz iz nove linije za pripravo škrobnega premaza uporabljal na obstoječem premaznem agregatu kartonskega stroja KS3 (N1), ki je del (nepremična tehnološka enota) industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan.

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tj. industrijska naprava za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan, uvršča v dejavnost 6.1b iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) za katero je določen prag proizvodne zmogljivosti več kot 20 ton na dan.

Iz zgoraj navedene spremembe izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2 ni večja sprememba, ker se proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja, in ker navedena sprememba ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje, zato se upošteva 2. točka četrtega odstavka 119. člena ZVO-2.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

## II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

- vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 14. 7. 2022, s prilogami:
  - o Priloga 1 – pooblastilo za zastopanje z dne 6. 5. 2022;
  - o Priloga 2 – Situacija postavitve priprave škroba, št. risbe 2021-194-S-10, april 2022;
  - o Priloga 3 – Postavitev objektov, št. risbe 2021-194-L-15, april 2022;
  - o Priloga 4 – Varnostni list za COLLAMYL 7411 (pšenični škrob);
  - o Priloga 5 – Varnostni list za COLLAMIDON 8403 (oksidiran škrob);
  - o Priloga 6 – Varnostni list za CHEMIZYM 351(encimi);
  - o Priloga 7 – Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 8. 7. 2022;
- dopolnitve vloge z dne 18. 10. 2022 (opredelitev glede vira hrupa);
- sklepa št. 35431-111/2022-2550-8 z dne 6. 6. 2022;
- poročil o obratovalnem monitoringu emisij v zrak in ocen o letnih emisijah snovi v zrak;
- poročil o obratovalnem monitoringu emisij v vode.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v zrak in vode zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot je podrobneje obrazloženo v III. točki obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu dne 8. 9. 2008 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-39/2006-33, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-2/2011-19 z dne 29. 9. 2011, odločbo št. 35406-28/2014-24 z dne 29. 3. 2018, odločbo št. 35406-25/2019-3 z dne 2. 8. 2019, delno odločbo št. 35406-16/2017-43 z dne 21. 12. 2021 in odločbo št. 35432-12/2021-2550-11 z dne 11. 4. 2022, za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknatih materialov za proizvodnjo papirja, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton na dan, industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan in kurilne naprave s skupno vhodno toplotno močjo 91,5 MW (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, navedel, da se sprememba nanaša na gradnjo/postavitev objekta z linijo za pripravo škrobnega premaza in postavitev dveh silosov za skladiščenje škroba.

Ministrstvo je po pregledu vloge in njene dopolnitve ugotovilo, da:

- se bo objekt linije za pripravo škrobnega premaza nahajal na zemljišču v k.o. 1959 Domžale s parcelno št. 195/1;
- bo nov objekt linije za pripravo škrobnega premaza bruto tlorisne površine 95 m<sup>2</sup> (9,5 m x 10 m) in višine 8,8 m ter prostornine 836 m<sup>3</sup>;
- bo zaradi izvedbe priklopov in ostalih potrebnih inštalacij, objekt nove linije za pripravo škrobnega premaza postavljen zraven obstoječega objekta, v katerem je premazni agregat kartonskega stroja KS3 (N1);
- bo nova linija za pripravo škrobnega premaza, škrobni premaz samostojno nanašala na površino kartona, pri čemer se bo škrobni premaz iz nove linije za pripravo škrobnega premaza uporabljal na obstoječem premaznem agregatu kartonskega stroja KS3 (N1);
- bosta silosa, v katerih bo skladiščen škrob v prahu, vsak s prostornino 250 m<sup>3</sup>, postavljena ob obstoječi transportni poti. Škrob v prahu bo na lokacijo upravljavca dostavljen s tovornimi cisternami. Urejena bo postaja za pnevmatsko praznjenje škroba iz tovarne cisterne. Silosa bosta imela prigraven filter s samodejnim otresanjem za preprečevanje prašenja v okolico. Na dnu silosa bo vgrajeno vibracijsko dno, ter polžni transporter za doziranje škroba v tehtalno posodo nove linije za pripravo škrobnega premaza;
- se bo encim, ki se bo uporabljal za pretvorbo škroba dobavljal in skladiščil v IBC zabojnikih. V prostoru priprave škrobnega premaza bosta skladiščena dva zabojnika IBC. Eden delovni in eden v čakanju. Postavljena bosta na podstavek z lovilno posodo;
- se encim, ki se bo uporabljal za pretvorbo škroba, glede na podatke, ki izhajajo iz predloženega varnostnega lista, uvršča med nevarne snovi, pri čemer ministrstvo ugotavlja, da se ne uvršča med zadevne nevarne snovi;
- se bo postopek priprave škrobnega premaza začel v tehtalni posodi, v katero bo s pomočjo polžnega transporterja doziran škrob iz silosov. Iz tehtalne posode se bo škrob doziral v mešalno posodo. Hkrati s škrobom se bosta v mešalno posodo dozirala voda in s posebno dozirno črpalko encim za pripravo škrobne disperzije. Tehtalna in mešalna posoda bosta imeli vgrajen protiprašni filter za preprečevanje prašenja v objekt linije za pripravo škrobnega premaza. Iz mešalne posode bo za kuhanje pripravljen škrob s črpalko doziran v jet kuhalnik 1. stopnje. Pred kuhalnikom 1. stopnje bo vgrajen 800 mikronski grobi filter. Iz jet kuhalnika 1. stopnje bo škrob voden v egalizacijski rezervoar z mešalom. Iz tega rezervoarja bo škrob s črpalko voden v jet kuhalnik 2. stopnje in od tam v zalogovno posodo prostornine 17 m<sup>3</sup>. Iz zalogovne posode se bo pripravil škrob prečrpaval na sistem premaznega agregata. Za dnevno proizvodnjo škrobnega premaza bo potrebno največ 32 ton suhe snovi, poraba encima bo največ 1,0 kg/tono škroba. Poraba vode za kuhanje bo 53 L/min oziroma 77 m<sup>3</sup>/dan. Poraba razredčevalne vode bo 12 L/min oziroma 17 m<sup>3</sup>/dan. Poraba pare 5 barg bo 602 kg/h oziroma 14,437 ton/dan. Poraba električne energije bo največ 1.040 kWh/dan. Drugih energentov sistem za pripravo škrobnega premaza ne bo potreboval. Vsi potrebni energenti bodo dovedeni iz obstoječega tovarniškega omrežja;
- obratovanje nove linije za pripravo škroba ne bo imelo vpliva na industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri proizvodnji, in ne bo vir emisij snovi v zrak (izpusti odpadnih plinov niso predvideni; za preprečevanje nastajanja razpršenih emisij pa bosta silosa za skladiščenje škroba opremljena z napravami, ki preprečujejo polnitev nad dopustno količino, ter s filtrom s samodejnim otresanjem, ki preprečuje prašenje v okolico), prav tako v času obratovanja ne bo emisij vonjav;
- bo linija za pripravo škrobnega premaza obratovala znotraj objekta, in da se novih izvorov hrupa v okolje ne načrtuje. Predvideva se uporaba manjših črpalk, ki se bodo uporabljale za prečrpavanje surovin in škrobnega premaza. Le-te črpalke bodo postavljene znotraj objekta z novo linijo za pripravo škrobnega premaza in tako ne bodo predstavljale novih izvorov hrupa v okolje;
- bo vpliv na nastajanje in ravnanje z odpadki v času obratovanja nove linije za pripravo škroba zanemarljiv;
- bo vpliv na tveganja za okoljske in druge nesreče v času obratovanja nove linije za pripravo škroba zanemarljiv.

Ministrstvo je ob upoštevanju devetega odstavka 119. člena ZVO-2 preverilo, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ali predhodni postopek ali pridobiti integralno gradbeno dovoljenje. Ob upoštevanju Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2) in obravnavane spremembe je ministrstvo ugotovilo, da je upravljavec pridobil sklep št. 35431-111/2022-2550-8 z dne 6. 6. 2022, iz katerega izhaja, da se zahteva nosilca nameravanega posega, MM KOLIČEVO, Vir, Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, za poseg: gradnja objekta z linijo za pripravo škrobnega namaza na zemljišču v k.o. 1959 Domžale s parcelno št. 195/1, ki se vodi pod številko upravne zadeve 35431-111/2022-2550, zavrže, kar pomeni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti predhodnega postopka oziroma presoje vplivov na okolje.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz drugega odstavka 15. člena iste uredbe nadalje izhaja, da ministrstvo izvede preverjanje skladnosti naprave z zaključki o BAT v skladu z navodili iz Priloge 7 iste uredbe.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2.

Nadalje je v tretjem odstavku 19. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije določeno, da ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju poleg zahtev iz drugega odstavka 19. člena in prejšnjih členov citirane uredbe določi tudi druge pogoje in ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij iz zaključkov o BAT in predpisov iz 16. člena citirane uredbe.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu emisij v zrak in vode ugotovilo, da naprava obratuje v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem, zato je na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe in podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi z linijo za pripravo škrobnega premaza z dvema silosoma za skladiščenje škroba, emisijami snovi v zrak in ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami.

V točki I/1 izreka te odločbe je ministrstvo, na podlagi vloge in v skladu s 3. točko prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22), spremenilo točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodalo novo tehnološko enoto, in sicer linijo za pripravo škrobnega premaza z dvema silosoma za skladiščenje škroba, kateri je določilo oznako N19.

Ministrstvo je v točki I/2 izreka te odločbe spremenilo sedmo alinejo točke 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge in v skladu s šestim odstavkom 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22), določilo, da mora upravljavec zagotoviti opremljenost silosov za skladiščenje škroba z napravami, ki preprečujejo polnitev nad dopustno količino, ter s filtrom s samodejnim otresanjem, ki preprečuje prašenje v okolico.

Kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 8.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi vloge in v skladu z 18. točko prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije določilo ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju linije za pripravo škrobnega premaza z dvema silosoma za skladiščenje škroba ter za zmanjševanje njihovih posledic.

V točki I/4 izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi vloge, v kateri je upravljavec navedel, da se bo encim za pretvorbo škroba dobavljal in skladiščil v dveh zabojnikih IBC v prostoru priprave škrobnega premaza, pri čemer se le-ta snov (encim) razvršča med nevarne snovi (kot to izhaja iz varnostnega lista predloženega v sklopu vloge), in v skladu s 14. točko drugega odstavka 116. člena ZVO-2, v prilogi 1 (SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI) okoljevarstvenega dovoljenja v preglednici »Skladišča nevarnih snovi«, dodalo novo vrstico, s katero je določilo novo skladišče (prostor priprave škrobnega premaza) nevarnih snovi z oznako Sk12. Ministrstvo je pri določitvi prostornine (volumna) zabojnika IBC predvidelo prostornino 1 m<sup>3</sup>, tj. 1000 L.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

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

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Nives Stele, podsekretarka  
Vanja Lenarčič, višja svetovalka I  
mag. Barbara Štravs Grilc, sekretarka  
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodil:

Mihael Avsec  
višji svetovalec II

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona, d.o.o., Vir, Papirniška cesta 1, 1230 Domžale) - osebno