



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: 35435-2/2022-2550-6

Datum: 12. 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 Melamin d.d. Kočevje, Tomšičeva 9, 1330 Kočevje, ki ga zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo sintetičnih smol, ki jo je upravljavec Melamin d.d. Kočevje, Tomšičeva 9, 1330 Kočevje prijavil dne 19. 1. 2022, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-89/2006-14 z dne 22. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-69/2011-10 z dne 7. 6. 2013, št. 35406-32/2013-8 z dne 24. 10. 2014, št. 35406-40/2015-7 z dne 19. 4. 2016 in št. 35406-18/2018-3 z dne 18. 5. 2018, 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 19. 1. 2022 od upravljavca Melamin d.d. Kočevje, Tomšičeva 9, 1330 Kočevje, ki ga zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo sintetičnih smol. Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, je za obratovanje navedene naprave izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-89/2006-14 z dne 22. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-69/2011-10 z dne 7. 6. 2013, št. 35406-32/2013-8 z dne 24. 10. 2014, št. 35406-40/2015-7 z dne 19. 4. 2016 in št. 35406-18/2018-3 z dne 18. 5. 2018.

Upravljavec je prijavo dopolnil dne 25. 3. 2022 in dopolnil ter spremenil dne 4. 4. 2022.

Upravljavec je k prijavi in njenim dopolnitvam z dne 25. 3. 2022 in 4. 4. 2022 priložil:
- pooblastilo za zastopanje za podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana,

- potrdilo o plačilu upravne takse,
- Strokovno ocena možnih pomembnih vplivov na okolje št. 801021-mm/tvv z dne 19. 1. 2022, izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana,
- Prilogo 1: Seznam vseh skladišč z navedbo sprememb,
- Dokument z naslovom »Dopolnitev prijave spremembe v obratovanju naprave« z dne 25. 3. 2022,
- Dokument z naslovom »Dopolnitev prijave spremembe v obratovanju naprave (veza: Poziv k dopolnitvi, št.: 35435-2/2022-2550-3 z dne 11. 3. 2022)« z dne 4. 4. 2022.

Iz dokumenta, prejetega dne 4. 4. 2022, izhaja, da je upravljavec odstopil od prijave spremembe v delu, ki se nanaša na postavitev nadstreška za ločeno zbiranje nenevarnih odpadkov – novo skladišče z oznako Sk26. S tem je skladišče – šotor za skladiščenje melaminskih flisov iz prijave z dne 19. 1. 2022 pridobilo oznako Sk26 namesto Sk27.

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 spremembe v obratovanju naprave za proizvodnjo sintetičnih smol nanašajo na:

1. povezavo dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah (Z25, Z26) na en izpust (Z25) in (v povezavi z drugimi napravami) na:
2. dopolnitev obstoječega Sistema za pripravo hladilne vode (N20) z novimi hladilnimi agregati,
3. uskladitev seznama obstoječih skladišč in njihovih kapacitet,
4. dopolnitev varnostnih sistemov za stalno zagotavljanje elektrike,
5. napravo za proizvodnjo dušika (N47),
6. glavno kompresorsko postajo (N19.1) in rezervno kompresorsko postajo (N19.2) – uskladitev z obstoječim stanjem,
7. novo ureditev tovornega vhoda v tovarno s pomožnim objektom, nadstrešnico in kamionsko tehniko,
8. postavitev šotora za namen skladiščenja melaminskih flisov – novo skladišče z oznako Sk26.

K 1)

Sprememba se nanaša na dva obstoječa izpusta iz filtrov za prah z oznakama Z25 in Z26. Natančneje je izpust Z25 vezan na tehnološko enoto N42.1 – Filter za prah iz zasipnika reaktorske linije R-10 (N42), izpust Z26 pa na tehnološko enoto N43.1 – Filter za prah iz zasipnika reaktorske linije R-11 (N43). Upravljavec želi s predmetno prijavo spremembe, zaradi lokacijskih zahtev, izpusta iz obeh filtrov (Z25, Z26) povezati v isti izpust (Z25) v okolje, medtem ko se način izvajanja monitoringa še naprej izvaja ločeno, kot je določen v okoljevarstvenem dovoljenju. Zaradi spremembe niso predvideni gradbeni posegi. V obstoječem stanju iz posameznega filtra poteka ločena cev – odvodnik, ki je narejena iz nerjavnega jekla. Cevi se znotraj objekta Smole II združita v skupno odvodno cev, na kateri je narejeno merilno mesto in preko katere odpaden tehnološki

zrak izstopa v ozračje. Karakteristike izpustov se zaradi nameravane spremembe ne spreminjajo. Filtra delujeta izmenično, zato se izvaja ločen monitoring.

Vplivi na okolje:

V sklopu spremembe gre za izpuste v zrak, odpadne vode zaradi delovanja filtrov za prah ne nastajajo. Zaradi povezave dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah ni pričakovati sprememb v emisijah snovi v zrak, merilni mesti ostajata na istem mestu, meritve se bodo izvajale ločeno. Zaradi povezave dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah ni pričakovati sprememb v obremenitvah okolja s hrupom. Vir hrupa se ne spreminja. Zaradi spremembe tudi ni pričakovati zmanjšanja ali povečanja količin odpadkov iz naslova delovanja in čiščenja filtrov (št. 07 02 10*).

K 2)

Primarna funkcija obstoječega hladilnega sistema je priprava in hlajenje hladilne vode za potrebe proizvodnje sintetičnih smol (naprava A1), proizvodnje melaminskih flisov (naprava B4) in impregnacije papirja (naprava B1). Tehnologija hlajenja vode je osnovana na uporabi neposrednega odprtega obtočnega hladilnega sistema s šestimi (6) odprtimi hladilnimi stolpi z zmogljivosti 12 MW (2 MW vsak) ter kompresorskega hladilnega agregata proizvajalca AERMEC (oznaka NS2352XDA 00) moči 519 kW (N20.2). Zaradi vedno večjih tehnoloških zahtev se bo v sklopu obstoječega Sistema za pripravo hladilne vode (N20) obstoječi absorpcijski hladilni agregat, moči 1 MW, zamenjal s kompresorskim hladilnim agregatom (oznaka N20.3) tipa Carrier 30XW-0602 moči 581 kW. Dodatno je ob samem objektu, kjer se nahaja hladilni sistem, predvidena postavitev novega absorpcijskega hladilnega agregata (oznaka N20.4) tipa Carrier 16JB 047/068-HW moči 700 kW (Hermetični absorpcijski tekočinski hladilnik). Po spremembah bo tako zaprti hladilni sistem vode tvorilo več tehnoloških sklopov, in sicer:

- bazen tople vode, ki prihaja iz procesov $T = 35^{\circ}\text{C}$,
- bazen ohlajene tehnološke vode, ki se vrača v proces $T = 24^{\circ}\text{C}$,
- bazen zelo hladne vode, ki se vrača v proces $T = 15^{\circ}\text{C}$,
- črpalna strojnica ter interne cevovodne povezav nazaj do porabnikov,
- šest (6) hladilnih stolpov ter tri (3) hladilni agregati (N20.2, N20.3, N20.4),
- priprava sveže vode za nadomeščanje izgub, ki vključuje peščeni filter in mehčalno napravo,
- doziranje kemikalij,
- črpalna postaja za požarno vodo.

Poraba vode se zaradi delovanja dveh novih agregatov ne bo povečala.

Vplivi na okolje:

V sklopu delovanja hladilnih agregatov se ne pričakuje odpadnih voda. Sistem za pripravo hladilne vode (N20) s hladilnimi agregati (N20.2 – obstoječi, N20.3 - predvideni in N20.4 – predvideni) ni vir emisij snovi v zrak. Vir hrupa so hladilni stolpi (6) na strehi objekta, kjer deluje Sistem za pripravo hladilne vode (N20) s hladilnimi agregati (N20.2 – obstoječi, N20.3 - predvideni in N20.4 – predvideni). Obstoječi agregat N20.2 in predvideni agregat N20.3 bosta delovala znotraj objekta, medtem ko bo agregat N20.4 postavljen zunaj, ob objekt. Glede na podatke, nivo hrupa ne bo presegal 80 dB. Emisija hrupa po nameravani spremembi ne bo presegla ravnih hrupa, ki ga v obstoječem stanju povzročajo naprave upravljavca. V kolikor bodo nastajali odpadki iz naslova vzdrževanja agregatov, za njih poskrbi pooblaščen vzdrževalec tehnološke opreme (agregati z F-plini) oziroma upravljavec sam skladno z zakonodajo.

K 3)

Kot navaja upravljavec v prijavi, gre pri skladiščih Sk6 in Sk10 za uskladitev z obstoječim stanjem v smislu spremenjenih podatkov v okoljevarstvenem dovoljenju, posegi v obstoječa skladišča niso predvideni. Vse kemikalije se skladiščijo v originalni zaprti embalaži. Nobena od kemikalij se ne skladišči v razsutem stanju in odprtih posodah. Na tak način se preprečuje, da bi prišlo do razpršenih emisij v okolje.

- Skladišče papirja – proizvodni objekt Melapan - Sk6:

V okoljevarstvenem dovoljenju je kapaciteta skladišča Sk6 5.800 m³. Načrtuje se zmanjšanje kapacitete Sk6 za 3.300 m³ na končnih 2.500 m³. V obstoječem stanju namreč deluje le ena linija za impregnacijo papirja (N24), zato ni potrebe po skladišču takšnih kapacitet.

- Priročno skladišče - Kotlovnica za proizvodnjo pare - Sk10:

V okoljevarstvenem dovoljenju je kapaciteta skladišča Sk10 3 m³. Po posodobitvi kotlovnice oziroma postavitvi nove stavbe Objekt za protitlačno turbino s pripadajočo opremo in kemično pripravo vode ter skladišče pepela (N22) se je kapaciteta povečala za 7 m³, in sicer na končnih

10 m³. Povečanje kapacitete skladiščenja je rezultat povečanja potreb po skladiščenju kemikalij zaradi bolj kompleksne priprave vod in zahtev za kotel.

Kot navaja upravljavec v prijavi, gre pri skladiščih Sk20, Sk21, Sk22, Sk23, Sk24 in Sk25 za uskladitev z obstoječim stanjem v smislu vključitve v obseg okoljevarstvenega dovoljenja, posegi v obstoječa skladišča niso predvidena.

- Pokrito skladišče lesne biomase - Sk20:

Skladišče lesne biomase, kapacitete 600 m³, je bilo postavljeno v času, ko je bila v sklopu sprememb okoljevarstvenega dovoljenja dodana tehnološka enota N22 – Parni kotel na naravni les s termično oksidacijo. Lesna biomasa se takoj po dobavi s pomočjo gradbenega stroja porine v objekt, tako da se ne skladišči na odprtem prostoru, pač pa v objektu, s čimer se preprečujejo morebitne emisije prašnih delcev v okolje. Ker gre za vlažno biomaso, kjer so delci večji (cca 10 cm -15 cm), ne prihaja do prašenja. Količina biomase na lokaciji zadošča le za nekajdnevno delovanje kotla, tako da biomasa sproti kroži in ne prihaja do dolgotrajnega skladiščenja.

- Skladišče nenevarnih surovin - Sk21:

V obstoječem objektu se skladišči nenevarne surovine. Skladišče nenevarnih surovin ima okvirno kapaciteto skladiščenja 700 m³.

- Skladišče pepela - Sk22:

Ob postavitvi parnega kotla (N22) je bilo načrtovano tudi skladišče pepela, ki nastaja pri gorenju lesne biomase. Skladišče pepela se je umestilo v objekt parna turbina. Skladišče pepela je kapacitete 150 m³. Pepel se zbira neposredno pod filtrom za prah v objektu Kotlovnice v big bag vreče. 1 m³ velike vreče so narejene iz polipropilena in so tesne, zaradi česar ne prihaja do razpršenih emisij pepela v fazi skladiščenja. Pepel se v skladišču skladišči le začasno ter se redno predaja pooblaščenemu predelovalcu odpadkov.

- Skladišče Platno 1 - Sk23:

Z namenom lažjega delovanja organizacijske enote se je dokupilo del stavbe, ki se nahaja neposredno ob proizvodnji platna (B3). Novi prostori se uporabljajo za skladiščenje surovin in polizdelkov (filci, folije, impregniran tekstil). Površina novega skladišča je 495 m², okvirna kapaciteta skladiščenja pa 750 m³.

- Skladišče Platno 2 - Sk24:

Z namenom lažjega delovanja organizacijske enote se je najelo del stavbe, ki se nahaja neposredno ob proizvodnji platna (B3). Novi prostori se uporabljajo za skladiščenje polizdelkov in izdelkov (folije, impregniran tekstil). V skladišču se je uredilo tudi pretakališče za disperzije, ki se uporabljajo v impregnaciji platen in so se predhodno pretakale na dvorišču. Površina novega skladišča je 660 m², okvirna kapaciteta skladiščenja pa 900 m³.

- Skladišče nenevarnih surovin, polizdelkov in embalaže - šotor 2 - Sk25:

Obstoječ šotor 2 je bil postavljen okoli leta 2016 za namen zaščite nenevarnih surovin, izdelkov in embalaže pred vremenskimi vplivi. Kapaciteta skladiščenja v šotoru 2 je 150 m³.

Vplivi na okolje:

Gre za uskladitev seznama obstoječih skladišč ter njihovih kapacitet s podatki v okoljevarstvenem dovoljenju, vsa skladišča so pokrita, industrijske odpadne vode ne nastajajo, padavinske vode s streh skladišč se že v obstoječem stanju odvajajo v obstoječo meteorno kanalizacijo. Sprememba ne vpliva na nastajanje emisij snovi v zrak. Skladišča tudi niso pomemben vir emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi skladiščenj bo minimalna. Sprememba ne vpliva na spremembo v obremenitvi okolja s hrupom in na nastajanje odpadkov ali ravnanje z odpadki.

K 4)

Za delovanje varnostnih sistemov je potrebno zagotavljati stalno dobavo električne energije, kar se zagotavlja z obstoječim diesel agregatom moči 250 kW (N20.1), za potrebe katerega ima upravljavec v objektu Hladilni sistem postavljen tipski rezervoar volumna 1.000 litrov. Ker omenjeni rezervoar ni zaveden na seznamu rezervoarjev (v okoljevarstvenem dovoljenju), kot navaja upravljavec v prijavi, je rezervoarju določil oznako Rez69. Obstoječi 1.000 literski rezervoar (Rez 69) je ovalne oblike tipa DBC in je namenjen hranjenju lahkega kurilnega olja. Dolžina rezervoarja znaša 1.000 mm, širina 720 mm in višina 1.594 mm. Rezervoar je nadzemen, postavljen v kleti objekta. Konstrukcijsko ustreza varnostnim predpisom in predpisom s področja varovanja okolja. Rezervoar je opremljen z detekcijo puščanja v medplaščnem delu. Rezervoar je dvoplaščen, v medprostoru je tekočina, ki omogoča, da se morebitno izpuščanje hitro zazna. Rezervoar je opremljen tudi z meritvijo nivoja. Rezervoar je postavljen v lovilni skledi, ki bi ob

morebitnem izpuščanju prestregla razlitje. Agregat in rezervoar goriva sta postavljena na vodotesno betonsko ploščo, ki zagotavlja zajetje v primeru razlitja tekočin. Poleg predmetnega skupnega diesel agregata moči 250 kW (N20.1), se na lokaciji nahajata še dva obstoječa manjša agregata, ki pa nimata posebnih rezervoarjev za gorivo, pač pa manjši posodi, ki sta del osnovnega postrojenja, in sicer:

- diesel agregat (z novo oznako N10.2) za pogon kontinuirnega reaktorja KR-2 (N10);
- diesel agregat (z novo oznako N44.3) za nemoteno delovanje pralnika za HCl na liniji za proizvodnjo melaminskih flisov (N44, smartMELAMINE).

Diesel agregat (N10.2), moči 30 kVA (24 KW) z integriranim rezervoarjem 20 litrov goriva, se nahaja v proizvodnem objektu Melapan in predstavlja alternativni vir za nemoteno delovanje kontinuirnega agregata KR-2 (N10.2). Agregat je postavljen na vodotesno betonsko ploščo v proizvodnem obratu, ki zagotavlja zajetje v primeru razlitja tekočin, rezervoar pa je opremljen z dodatno lovilno posodo.

Diesel agregat (N44.3), moči 135 kVA (108 KW) z integriranim rezervoarjem 360 litrov goriva se nahaja ob proizvodnem objektu Melapan in predstavlja alternativni vir za nemoteno delovanje pralnika HCl (N44.3) v sklopu druge naprave z oznako B4 (smartMELAMINE). Agregat ima zvočno izolirano ohišje z integrirano kovinsko lovilno skledo za zajetje v primeru razlitja tekočin. Pri spremembi gre za uskladitev z obstoječim stanjem, posegi v obstoječ varnostni sistem zagotavljanja elektrike niso predvideni.

Vplivi na okolje:

Gre za uskladitev seznama diesel agregatov s podatki v okoljevarstvenem dovoljenju. Agregati so obstoječi in zaradi njih v sklopu obratovanja ne nastajajo industrijske odpadne vode. Meritve emisij snovi v zrak se na obstoječem izpustu z oznako Z23 (N20.1 – Diesel agregat moči 250 kW) ne izvajajo. Diesel agregati niso v stalnem obratovanju in se uporabljajo le v primeru izpada električne energije, za zasilno napajanje. Sprememba ne vpliva na spremembo v obremenitvi okolja s hrupom. V sklopu obratovanja/vzdrževanja ne nastajajo dodatne vrste/količine odpadkov ali se spremeni ravnanje z njimi.

K 5)

V času pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja se je za potrebe inertizacije uporabljal dušik, ki se ga je shranjevalo kot utekočinjen dušik v rezervoarju Rez41. Proces inertizacije z dušikom se izvaja v sklopu priprave in doziranja surovin pri proizvodnji amino smol. Zaradi nadgradnje varnostnih sistemov in s tem večjih potreb po inertizaciji, se je posledično povečala potreba po dušiku, zaradi česar se je, kot navaja upravljavec v napravi, postavila posebna naprava za proizvodnjo dušika (z novo oznako N47). Naprava, ki je obstoječa, kot navaja upravljavec v prijavi, deluje po principu PSA tehnologije (pressure swing adsorption) in je postavljena v objektu kotlovnica za proizvodnjo pare. Naprava omogoča proizvodnjo dušika čistosti nad 99 %. Kapaciteta proizvodnje dušika je 212 Nm³/h. Naprava je sestavljena iz generatorja za proizvodnjo dušika na samem mestu porabe NOXERIOR NS562×ENS49. Za delovanje naprave je potreben stisnjen (komprimiran) zrak s tlakom 7 bar, ki se ga proizvaja v Kompresorski postaji. Pri PSA postopku se stisnjen zrak predhodno očisti nečistoč (olja, vlaga) s pomočjo prehajanja kombinacije filtrov. Tako očiščen stisnjen zrak je usmerjen v eno ali dve adsorpcijski posodi, ki sta napolnjeni z ogljikovimi molekularnimi siti (CMS = carbon molecular sieves). Preostale nečistoče, kot sta ogljikov dioksid in preostala vlaga, CMS adsorbira na vhodu v adsorbno posodo. Pri visokih tlakih CMS selektivno adsorbira kisik, kar omogoča prehod dušika na želeno stopnjo čistosti. Medtem ko ena adsorpcijska posoda proizvaja dušik, se v drugi posodi zniža tlak, da se odstrani adsorbiran kisik, ki se ga nato odvaja v ozračje. Samodejno kroženje adsorpcije in desorpcije med obema posodama omogoča neprekinjeno proizvodnjo dušika. Dušik se v napravi proizvaja za sprotne potrebe. V sistemu dovoda stisnjenega dušika do mesta uporabe (proizvodnje) je nameščena tlačna posoda, ki deluje kot rezervoar za dušik volumna 7 m³. Pri PSA gre za povsem fizikalni proces (ne kemijski ali biološki) pridobivanja dušika iz zraka. Pri spremembi gre za uskladitev z obstoječim stanjem (vključitev v okoljevarstveno dovoljenje), posegi niso predvideni.

Vplivi na okolje:

V napravi za proizvodnjo dušika industrijske odpadne vode ne nastajajo. Naprava za proizvodnjo dušika ni vir emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi proizvodnje dušika ne bo nastajala. Naprava za proizvodnjo dušika deluje znotraj zaprtega objekta. Z napravo za proizvodnjo dušika ni predvidenega nastajanja novih vrst odpadkov ali

nastajanja večjih količin odpadkov od obstoječih. V kolikor nastajajo odpadki iz naslova vzdrževanja, za njih poskrbi pooblaščen vzdrževalec tehnološke opreme.

K 6)

Kot navaja upravljavec v prijavi, je v času pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja kompresorska postaja (N19) delovala v objektu Melapan. Zaradi zastarelosti je bilo potrebno kompresorsko postajo (N19) zamenjati, hkrati pa se je ob zamenjavi nova kompresorska postaja postavila v objekt Hladilni sistem. Kompresorsko postajo (nova oznaka N19.2) v Hladilnem sistemu sestavljata 2 kompresorja (Kaeser CSD 102 in Kaeser CSD 105), ki zagotavljata skupno ~ 20 m³/min komprimiranega zraka (trenutno sta nastavljena na nižjem tlaku, 7 bar). Poleg obeh kompresorjev je nameščena še oprema za pripravo zraka – sistem filtrov za izločevanje trdnih delcev ter olja ter hladilniški sušilnik in adsorpcijski sušilnik. Kompresorska postaja (nova oznaka N19.2) se trenutno uporablja le kot rezervni varnostni sistem v primeru izpada glavne kompresorske postaje (nova oznaka N19.1). Glavno kompresorsko postajo (nova oznaka N19.1), ki je bila postavljena ob postavitvi parne turbine (N45), sestavljajo:

- dva vijakna kompresorja Kaeser ESD 445 SFC,
- 3 sušilniki zraka Secotec TF 340,
- 2 ločevalca olja Aquamat CF 75,
- lokalni nadzorni sistem SAM – sigma air management ter
- posoda za stisnjen zrak – 10.000 l.

Kompresorja v kompresorski postaji (N19.1) imata skupno zmogljivost proizvodnje komprimiranega zraka ~ 85 m³/min pri tlaku 8 bar. Glavna kompresorska postaja (N19.1) se uporablja kot vir komprimiranega zraka za delovanje varnostnega sistema na območju celotnega industrijskega kompleksa (proizvodnja sintetičnih smol (A1), impregnacija papirja (B1), proizvodnja sintetičnih smol v praškasti obliki (B2) in smartMelamin (B4)). Celoten sistem za pripravo zraka je vkomponiran v Melamin-ov nadzorni sistem (Honeywell). Pri spremembi gre za uskladitev z obstoječim stanjem (vključitev v okoljevarstveno dovoljenje), kot navaja upravljavec v prijavi, posegi niso predvideni.

Vplivi na okolje:

V sklopu delovanja kompresorskih postaj (glavne in rezervne) industrijske odpadne vode ne nastajajo. Kompresorski postaji (glavne in rezervne) nista vir emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi delovanja kompresorske postaje ne bo nastajala. Glavna in rezervna kompresorska postaja sta postavljeni znotraj zaprtega objekta. Z delovanjem kompresorskih postaj (glavne in rezervne) ni predvidenega nastajanja novih vrst odpadkov ali nastajanja večjih količin odpadkov. V kolikor nastajajo odpadki iz naslova vzdrževanja, za njih poskrbi pooblaščen vzdrževalec tehnološke opreme.

K 7)

V obstoječem stanju je glavni dostop (vhod) za tovorna vozila iz Roške ceste (smer Kočevje - Rog). Vhod je namenjen vstopanju zaposlenih, obiskovalcev in vhodu tovarnega prometa. Avtocisterne se usmeri proti cestnemu pretakališču, z izhodom, ki služi izključno izhodu za avtocisterne na Tomšičevo cesto. Ostala tovorna vozila, ki dostavljajo surovine, pa po različnih internih cestah, ki potekajo mimo skladišč z vhodom/izhodom za dostavo in službena vozila ter izhodom za tovorna vozila na Tomšičevo cesto.

V sklopu ločenega projekta »Rekonstrukcija regionalne ceste RT-917/3602 Kočevje–Željne od km 0,000 do km 2,923 in odseka RT-917/3621 Željne-Rog-Baza-Podturn pd km 0,000 do km 0,670« Ministrstva za infrastrukturo (DRSI) je bil v letu 2019 iz Roške ceste izveden nov cestni priključek v dolžini 15 m, preko katerega namerava upravljavec urediti glavni tovorni vhod na lokacijo industrijskega kompleksa Melamin. Upravljavec namerava že izdelan cestni priključek povezati z obstoječim sistemom internih prometnih povezav.

V sklopu predmetne ureditve je predvidena izvedba:

- Dovožne ceste s parkiriščem;
- Pomožni objekt.

Dovožna cesta s parkiriščem je predvidena na zemljiščih v k.o. 1577 Kočevje s parcelnimi št. 1382/9, 1382/1, 1382/10, 1382/11, 1388/2, 1391/11, 1391/10, 1391/12, 1391/2, 1390/1, 1390/2, 1391/9, 1391/8, 1389/6, 1389/7, 1389/2, 1353/13, 1385/6, 1353/16. Dolžina dovožne ceste, brez že izvedenega cestnega priključka, znaša ca. 97,06 m. V okviru predmetne preureditve se bo del neurejenih površin, ki se v obstoječem stanju že uporabljajo za parkiranje osebnih vozil zaposlenih in obiskovalcev (ca. 40 parkirnih mest), ustrezno uredilo. Skupno je predvidenih 67

parkirnih mest, od tega 59 za osebna vozila (4 parkirna mesta pod nadstreškom), 4 parkirna mesta za polnjenje vozil na električni pogon, 2 parkirni mesti za kombinirana vozila in 2 parkirni mesti za invalide.

Pomožni objekt je predviden na zemljiščih v k.o. 1577 Kočevje s parcelnimi št. 1382/1, 1382/10, 1382/11, 1390/1, 1353/13, 1353/16, 1391/10, 1390/2, 1391/9, na območju predvidenega tovarnega vhoda. Pomožni objekt bo bruto tlorisne površine ca. 640 m², ki bo deloma dvoetažen (P+N), del objekta pa bo izveden kot nadstrešnica, v sklopu katere bo postavljena tudi kamionska tehničnica. Skupna tlorisna dimenzija bo znašala 38,00 (28,17) x 20,50 (20,67) m, sestavljen iz objekta zunanjih tlorisnih dimenzij 10,84 x 13,34 m in nadstreška tlorisnih dimenzij 25,00 (24,83) x 20,50 m + 13,00 x 9,83 m. Objekt bo izveden iz montažne AB konstrukcije in bo imel streho dvokapnico (3x enako na 12,50 m osne razdalje) z naklonom strešin ca. 7°. V spodnji etaži pomožnega objekta bo vratarnica in sprejemnica za obiskovalce. V zgornji etaži bodo sanitarije, strojnica in sejna soba. Del pomožnega objekta bo namenjen sprejemu hitre pošte, s čimer se bo zmanjšal prevoz po sami lokaciji naprave. Ob pomožnem objektu se bo uredila tudi kolesarnica in električna polnilnica za avtomobile. Pomožni objekt bo priključen na vodovodno in električno omrežje, sanitarne vode pa bodo speljane v javno kanalizacijsko omrežje, ki poteka v vozišču Roške ceste. Priključek se izvede z navezavo na že izveden cevovod s sanitarnega kanala.

Meteorne vode z obravnavanih parkirnih površin in dovoznih cest bodo preko peskolovov speljane preko ustrezno dimenzioniranega lovilnika olj, vode s strehe pomožnega objekta pa preko peskolovov, v obstoječo meteorno kanalizacijo industrijskega kompleksa Melamin.

Ker je v prihodnosti predvidena izvedba visokoregalnega skladišča, ki ga na lokaciji opuščene mlekarne načrtuje upravljavec, za izvedbo le tega pa je že izdelana idejna zasnova, bo meteorna kanalizacija dimenzionirana tudi na osnovi predvidenega dotoka meteornih vod s streh in utrjenih površin tega objekta.

Vplivi na okolje:

V sklopu pomožnega objekta so predvidene sanitarije – komunalne odpadne vode bodo odvajane v javno kanalizacijo, ki se konča s KČN Kočevje. Povečala se bo površina utrjenih površin (dovodne poti, parkirišče), kjer bodo ob dežju nastajale padavinske odpadne vode. Padavinske odpadne vode z novih utrjenih površin se bodo odvajale preko peskolova in lovilnika olj v obstoječo meteorno kanalizacijo. Industrijske odpadne vode na območju pomožnega objekta ter tovarnega vhoda ne bodo nastajale. Na območju industrijskega kompleksa so dnevno prisotna tovarna vozila, ki dovažajo vhodne surovine in pomožni material ter odvažajo izdelke in odpadke. Trenutno se uporablja glavni tovorni vhod iz Roške ceste, ki pa je lociran nekoliko višje od predvidenega novega tovarnega vhoda. Z nameravano spremembo se ne načrtuje povečanje proizvodnih zmogljivosti nobene od naprav kot tudi ne povečanje števila zaposlenih. Emisije snovi v zrak zaradi prevozov tovarnih in kombiniranih vozil, kot tudi osebnih vozil zaposlenih, se glede na obstoječe stanje ne bodo spremenile. Obremenitev okolja s hrupom zaradi prevozov tovarnih in kombiniranih vozil, kot tudi osebnih vozil zaposlenih, se glede na obstoječe stanje ne bo spremenila in bo ostala na obstoječi ravni. V sklopu pomožnega objekta so predvidene sanitarije in stalno prisotno osebje v manjšem številu. V sklopu delovanja pomožnega objekta se tako pričakuje nastajanje zanemarljive količine komunalnih odpadkov. V sklopu delovanja/vzdrževanja novega lovilnika olj bodo lahko nastajali odpadki, ki jih upravljavec v obstoječem stanju vodi pod številko 19 08 10* - Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki niso navedene v 19 08 09. Vpliv na nastajanje odpadkov je nepomemben.

K 8)

Upravljavec načrtuje začasno postavitve dodatnega šotor (šotor 3) na območju, kjer trenutno stojijo opuščeni objekti bivše Mešalnice, in sicer na zemljiščih v k.o. Kočevje s parc. št. 1388/1, 1388/2, 1388/3 in 1388/4. Bivša Mešalnica, ki jo sestavljajo obstoječi opuščeni proizvodni objekti (mešalnica, skladišče in pisarne), že več let ne obratuje. Šotor bo namenjen skladiščenju melaminskih flisov (naprava z oznako B4) in embalaže do postavitve visoko regalnega skladišča VRS. Skladišče melaminskih flisov in nove prazne embalaže (palete, sodi) - šotor 3, bo imel oznako Sk26 in okvirno kapaciteto 150 m³ ter utrjena tla. V Sk26 se ne bo skladiščilo kemikalij, kemičnih izdelkov oziroma nevarnih snovi.

Vplivi na okolje:

S postavitvijo šotor bomo nastajale le čiste padavinske vode iz strehe, ki se bodo odvajale v obstoječo meteorno kanalizacijo. Industrijske odpadne vode (zaradi pokritosti skladišča) in komunalne odpadne vode na območju skladišča ne bodo nastajale. Nov šotor 3 ne bo vir novih

emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršene emisije zaradi skladiščenja ne bodo nastajale. Nov šotor 3 ne bo vir hrupa. Hrup zaradi internega prevoza melaminskih flisov z območja proizvodne linije do skladišča ter manipulacije z embalažo nastaja že v obstoječem stanju. Z nameravano spremembo se bo interni prevoz nekoliko spremenil, vendar ne na način, ki bi imel za posledico povečanje obremenjenosti okolja s hrupom. S postavitvijo in obratovanjem šotora ni predvidenega nastajanja novih vrst odpadkov ali nastajanja večjih količin odpadkov.

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 z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se zmogljivost naprav ne spreminja, prav tako pa na podlagi podatkov o nameravanih spremembah ter njihovih vplivih na okolje v času obratovanja, kot so opisani zgoraj, ocenjuje, da predmetne nameravane spremembe ne bodo povzročile znatnih negativnih vplivov na okolje.

Ministrstvo je nadalje ugotovilo, da je bila za napravo za proizvodnjo sintetičnih smol že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-27/2007-16 z dne 7. 5. 2008 s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, 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.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

V okviru prijave spremembe je načrtovana izgradnja stavb oz. objektov s skupno bruto tlorisno površino 1.040 m² (nova ureditev tovornega vhoda v tovarno s pomožnim objektom, nadstrešnico in kamionsko tehtnico – 640 m² bruto tlorisne površine; postavitev šotora za namen skladiščenja melaminskih flisov – novo skladišče z oznako Sk26 – 400 m² bruto tlorisne površine).

Ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba (v delu, ki se nanaša na izgradnjo stavb oz. objektov) sama po sebi ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka iz točke G.II.1.1 Priloge 1 citirane uredbe, t.j. 10.000 m² bruto tlorisne površine. Vendar pa načrtovani objekti po definiciji tvorijo kumulativni poseg z obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji, saj gre pri predmetni zadevi za istovrstne posege v okolje, pri katerih so meje posegov v neposredni bližini oz. so del istega industrijskega kompleksa (prostorska oz. funkcionalna povezanost), hkrati pa je nosilec posegov ista pravna oseba (ekonomska povezanost). Upoštevajoč bruto tlorisno površino načrtovanih objektov (1.040 m²), objektov izvedenih po pričetku veljavnosti Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14), t.j. 374 m² (obrat za homogenizacijo smol OHS-1 – 120 m², transformatorska postaja – 29 m², skladišče – šotor 2 – 225 m²) in načrtovanih objektov, t.j. objektov, ki so bili predmet prijave spremembe, ki se je zaključila z izdajo Sklepa št. 35409-38/2020-17 z dne 12. 7. 2021 (posodobitev in delna dograditev skladišča plinov v jeklenkah – 35 m², objekt za homogenizacijo smol (OHS-2) in povezovalni most – 338,63 m², visoko regalno skladišče – 8.566,90 m²), znaša skupna bruto tlorisna površina 10.354,53 m², kar pa presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine, zato je za nameravano spremembo obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena in 2. točko prvega odstavka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je na podlagi dokumentacije, priložene k prijavi in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovilo, da za nameravano spremembo glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo naslednje:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: spremembe v obratovanju naprave za proizvodnjo sintetičnih smol nanašajo na:
 - povezavo dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah (Z25, Z26) na en izpust (Z25) in (v povezavi z drugimi napravami) na:
 - dopolnitev obstoječega Sistema za pripravo hladilne vode (N20) z novimi hladilnimi agregati,
 - uskladitev seznama obstoječih skladišč in njihovih kapacitet,
 - dopolnitev varnostnih sistemov za stalno zagotavljanje elektrike,
 - napravo za proizvodnjo dušika (N47),
 - glavno kompresorsko postajo (N19.1) in rezervno kompresorsko postajo (N19.2) – uskladitev z obstoječim stanjem,
 - novo ureditev tovarnega vhoda v tovarno s pomožnim objektom, nadstrešnico in kamionsko tehniko,
 - postavitve šotora za namen skladiščenja melaminskih flisov – novo skladišče z oznako Sk26.

Zasnova nameravanih sprememb je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravane spremembe so načrtovane na območju obstoječe naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo sintetičnih smol. Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana je za obratovanje navedene naprave izdala okoljevarstveno dovoljenje št. št. 35407-89/2006-14 z dne 22. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-69/2011 z dne 7. 6. 2013, št. 35406-32/2013-8 z dne 24. 10. 2014, št. 35406-40/2015-7 z dne 19. 4. 2016 in št. 35406-18/2018-3 z dne 18. 5. 2018.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: zaradi povezave dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah, in zaradi dveh novih hladilnih agregatov ni pričakovati povečanja tveganja za okoljske in druge nesreče. V sklopu rednih (2-krat) letnih pregledov pooblaščenči vzdrževalci preverijo in po potrebi napolnijo agregate s hladilnimi mediji. Hladilni (odpadni) mediji (F-plini, kemikalije) se na lokaciji ne bodo skladiščili.

V okviru uskladitve seznama obstoječih skladišč ter njihovih kapacitet gre za izpostaviti skladišče, kjer se skladiščijo nevarne snovi in sicer: Priročno skladišče - Kotlovnica za proizvodnjo pare - Sk10. Po okoljevarstvenem dovoljenju je kapaciteta skladišča Sk10 3 m³. Po posodobitvi kotlovnice oziroma postavitvi nove stavbe Objekt za protitlačno

turbino s pripadajočo opremo in kemično pripravo vode ter skladišče pepela (N22) se je kapaciteta povečala za 7 m³ in sicer na 10 m³. Povečanje kapacitete skladiščenja je rezultat povečanja potreb po skladiščenju kemikalij zaradi bolj kompleksne priprave vod in zahtev za kotel. Sk10 ima armirano betonska tla z lovilnimi kinetami in lovilnimi posodami ustrezne prostornine, s čimer je zagotovljeno zadržanje potencialnega razlitja, v obstoječem stanju, skladiščenih nevarnih snovi.

V okviru dopolnitve varnostnih sistemov za stalno zagotavljanje elektrike gre za uskladitev seznama diesel agregatov, ki so že obstoječi in ki predstavljajo ključni del zagotavljanja delovanja varnostnih sistemov, v kolikor pride do izpada električne energije. Obstoječi diesel agregat moči 250 kW (N20.1) se napaja s pomočjo diesla, ki je skladiščen v obstoječem rezervoarju, volumna 1.000 l. Obstoječemu rezervoarju se na novo določi oznako Rez69. Rez69 - rezervoar je dvoplaščni, nadzemni, postavljen v objektu v kleti, opremljen z merilcem nivoja in detektorjem v primeru puščanja. Rez69 je postavljen v lovilni skledi, ki preprečuje morebitno razlitje/puščanje diesla. Manjša diesel agregata (novi oznaki N10.2 in N44.3) nimata posebnih rezervoarjev za gorivo, pač pa manjši posodi, ki sta del osnovnega agregata. Agregata sta postavljena v lovilni skledi za primer morebitnega izpusta goriva.

Zaradi obratovanja naprave za proizvodnjo dušika tveganje za okoljske in druge nesreče ni povečano, saj je namen naprave (N47) prav zagotavljanje zadostne količine inertnega plina, t.j. dušika, za potrebe inertizacijev reaktorskih posod v začetnih korakih proizvodnje (zagotavljanja inertne atmosfere v reaktorjih = zaščita pred eksplozijami).

Podobno kot velja za Napravo za proizvodnjo dušika (N47), predstavlja delovanje kompresorskih postaj (glavne in rezervne) podporni (varnostni) sistem v proizvodnji. Komprimiran zrak, ki ga proizvaja upravljavec sam, se uporablja v proizvodnji za namen proizvodnje dušika (za namen zmanjševanja nevarnosti obratovanja z zagotavljanjem inertne atmosfere dušika v nekaterih procesih) ter za pravilno delovanje pnevmatskih aktuatorjev (za pogon zapornih ventilov, regulacijskih ventilov in ipd.).

Z ureditvijo novega tovornega vhoda, ki bo ustrezal predhodni rekonstrukciji Roške ceste, se bo povečala prometna varnost in zmanjšalo potencialno tveganje za okoljske in druge nesreče, ki bi potencialno lahko nastale zaradi tovornega prometa. Pomožni objekt bo zgrajen skladno s predpisi s področja zaščite pred požarom in bo sledil zahtevam zasnove požarne varnosti.

S postavitvijo in obratovanjem šotora ni predvideno skladiščenje nevarnih snovi, skladišče bo opremljeno s pasivno in aktivno požarno zaščito.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanih sprememb se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrt občine Kočevje (Uradni list RS, št. 71/16) in leži v območju – IG – Gospodarske cone, kjer so dopustne industrijske dejavnosti. Lokacijo nameravanih sprememb iz jugozahodne in jugovzhodne strani omejujeta Tomšičeva cesta in Roška cesta, na severu pa javna železniška proga Grosuplje – Kočevje. Naprava, razen na severu, neposredno meji ali je le neznatno oddaljena od strnjanih stanovanjskih območij (SS – stanovanjske površine, SB – stanovanjske površine za posebne namene) in območij centralnih dejavnosti (CD – Druga območja centralnih dejavnosti), v katerih sta ob Roški cesti med drugim umeščena tudi zdravstveni dom Kočevje, na naslovu Roška cesta 18, in Dom starejših občanov Kočevje, na naslovu Ročka cesta 22. Gre za ranljiva območja, kjer se zadržuje večje število ljudi.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: obravnavana lokacija se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ni na varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že

ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanih sprememb se nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi. Območje ni poplavno ali erozijsko ogroženo. Na lokaciji ni registriranih enot nepremične kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Povezava dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah (Z25, Z26) na en izpust (Z25):
V sklopu spremembe gre za izpuste v zrak, odpadne vode zaradi delovanja filtrov za prah ne nastajajo. Zaradi povezave dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah ni pričakovati sprememb v emisijah snovi v zrak, merilni mesti ostajata na istem mestu, meritve se bodo izvajale ločeno. Zaradi povezave dveh obstoječih izpustov iz filtrov za prah ni pričakovati sprememb v obremenitvah okolja s hrupom. Vir hrupa se ne spreminja. Zaradi spremembe tudi ni pričakovati zmanjšanja ali povečanja količin odpadkov iz naslova delovanja in čiščenja filtrov (št. 07 02 10*).
- Dopolnitev obstoječega Sistema za pripravo hladilne vode (N20) z novimi hladilnimi agregati:
v sklopu delovanja hladilnih agregatov se ne pričakuje odpadnih voda. Sistem za pripravo hladilne vode (N20) s hladilnimi agregati (N20.2 – obstoječi, N20.3 - predvideni in N20.4 – predvideni) ni vir emisij snovi v zrak. Vir hrupa so hladilni stolpi (6) na strehi objekta, kjer deluje Sistem za pripravo hladilne vode (N20) s hladilnimi agregati (N20.2 – obstoječi, N20.3 - predvideni in N20.4 – predvideni). Obstoječi agregat N20.2 in predvideni agregat N20.3 bosta delovala znotraj objekta, medtem ko bo agregat N20.4 postavljen zunaj, ob objekt. Glede na podatke, nivo hrupa ne bo presegal 80 dB. Emisija hrupa po izvedbi nameravane spremembe ne bo presegla ravni hrupa, ki ga v obstoječem stanju povzročajo naprave upravljavca. V kolikor bodo nastajali odpadki iz naslova vzdrževanja agregatov, za njih poskrbi pooblaščen vzdrževalec tehnološke opreme (agregati z F-plini) oziroma upravljavec sam, skladno z zakonodajo.
- Uskladitev seznama obstoječih skladišč in njihovih kapacite:
gre za uskladitev seznama obstoječih skladišč ter njihovih kapacitet s podatki v okoljevarstvenem dovoljenju, vsa skladišča so pokrita, industrijske odpadne vode ne nastajajo, padavinske vode s streh skladišč se že v obstoječem stanju odvajajo v obstoječo meteorno kanalizacijo. Sprememba ne vpliva na nastajanje emisij snovi v zrak. Skladišča tudi niso pomemben vir emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi skladiščenj bo minimalna. Sprememba ne vpliva na spremembo v obremenitvi okolja s hrupom in na nastajanje odpadkov ali ravnanje z odpadki.
- Dopolnitev varnostnih sistemov za stalno zagotavljanje elektrike:
gre za uskladitev seznama diesel agregatov s podatki v okoljevarstvenem dovoljenju. Agregati so obstoječi in zaradi njih v sklopu obratovanja ne nastajajo industrijske odpadne vode. Meritve emisij snovi v zrak se na obstoječem izpustu z oznako Z23 (N20.1 – Diesel agregat moči 250 kW) ne izvajajo. Diesel agregati niso v stalnem obratovanju in se uporabljajo le v primeru izpada električne energije, za zasilno napajanje. Sprememba ne vpliva na spremembo v obremenitvi okolja s hrupom. V sklopu obratovanja/vzdrževanja ne nastajajo dodatne vrste/količine odpadkov ali se spremeni ravnanje z njimi.
- Naprava za proizvodnjo dušika (N47):
v napravi za proizvodnjo dušika industrijske odpadne vode ne nastajajo. Naprava za proizvodnjo dušika ni vir emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi proizvodnje dušike ne bo nastajala. Naprava za proizvodnjo dušika deluje znotraj zaprtega objekta. Z napravo za proizvodnjo dušika ni predvidenega nastajanja novih vrst odpadkov ali nastajanja večjih količin odpadkov od obstoječih. V kolikor nastajajo odpadki iz naslova vzdrževanja, za njih poskrbi pooblaščen vzdrževalec tehnološke opreme.
- Glavna kompresorska postaja (N19.1) in rezervna kompresorska postaja (N19.2) – uskladitev z obstoječim stanjem:
v sklopu delovanja kompresorskih postaj (glavne in rezervne) industrijske odpadne vode ne nastajajo. Kompresorski postaji (glavne in rezervne) nista vir emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi delovanja kompresorske

postaje ne bo nastajala. Glavna in rezervna kompresorska postaja sta postavljeni znotraj zaprtega objekta. Z delovanjem kompresorskih postaj (glavne in rezervne) ni predvidenega nastajanja novih vrst odpadkov ali nastajanja večjih količin odpadkov. V kolikor nastajajo odpadki iz naslova vzdrževanja, za njih poskrbi pooblaščen vzdrževalec tehnološke opreme.

- Nova ureditev tovornega vhoda v tovarno s pomožnim objektom, nadstrešnico in kamionsko tehtnico:

vplivi med gradnjo: gradnja bo predvidoma potekala ca. 10 mesecev. V času gradnje ni predvidenih večjih zemeljskih del in izkopov, saj gre za nadzemni objekt manjših gabaritov. Gradbena dela bodo obsegala postavitve nosilne AB konstrukcije. Poleg postavitve nosilne konstrukcije je predvidena gradnja novega asfaltiranega parkirišča ter dovozne ceste. Gradnja objekta bo potekala od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro. V času gradnje ni pričakovati kumulativnih vplivov zaradi gradnje posegov, ki so bili predmet prijave spremembe, ki se je zaključila z izdajo Sklepa št. št. 35409-38/2020-17 z dne 12. 7. 2021, iz razloga, ker bo nameravana sprememba izvedena predhodno.

Vplivi med obratovanjem: z izvedbo novega tovornega vhoda se bo glede na obstoječe stanje uredilo:

- ustrezno dimenzioniran centralni tovorni vhod iz Roške ceste, ki bo v celoti nadomestil obstoječ tovorni vhod iz Roške ceste za avtocisterne, ki zaradi ozkosti in majhnega zavijalnega radija ni primeren in predstavlja potencialno večje tveganje za nastanek nesreče;
- ustrezno asfaltirano in odvodnjavano parkirišče za zaposlene, ki bo nadomestilo začasno in neurejeno makadamsko parkirišče na tem območju;
- ureditev centralne tehtnice in pomožnega objekta – vratarnice za sprejem in preverjanje tovora z ustreznim zavijalnim radijem in širino, ki bo nadomestil razpršeno vodenje vhodov/izhodov tovora dveh obstoječih vratarnic (na Roški in Tomšičevi cesti) z odročno tehtnico na obstoječem vhodu iz Roške ceste;
- z novim vhodom se bo postopoma opustil tovorni vhod/izhod za ostala tovorna vozila na Tomšičevi cesti, kar bo izboljšalo prometno pretočnost in prometno varnost na Tomšičevi cesti.

V sklopu pomožnega objekta so predvidene sanitarije – komunalne odpadne vode bodo odvajane v javno kanalizacijo, ki se konča s KČN Kočevje. Povečala se bo površina utrjenih površin (dovozne poti, parkirišče), kjer bodo ob dežju nastajale padavinske odpadne vode. Padavinske odpadne vode z novih utrjenih površin se bodo odvajale preko peskolova in ustrezno dimenzioniranega lovilnika olj v obstoječo meteorno kanalizacijo. Prav tako bodo v obstoječo meteorno kanalizacijo odvajane vode s strehe pomožnega objekta. Industrijske odpadne vode na območju pomožnega objekta ter tovornega vhoda ne bodo nastajale. Na območju industrijskega kompleksa so dnevno prisotna tovorna vozila, ki dovažajo vhodne surovine in pomožni material ter odvažajo izdelke in odpadke. Trenutno se uporablja glavni tovorni vhod iz Roške ceste, ki pa je lociran nekoliko višje od predvidenega novega tovornega vhoda.

Z nameravano spremembo, skupaj s spremembami, ki so bile predmet Sklepa št. 35409-38/2020-17 z dne 12. 7. 2021, ni načrtovanega povečanja proizvodnih kapacitet. Posledično se ne spreminjajo raba in poraba surovin ter vrste izdelkov, zato se tudi ne pričakuje sprememb obsega tovornega prometa v primerjavi z obstoječim stanjem. Spremenila se bo le logistika tovornih prevozov, ki bo rezultirala v varnejši manipulaciji s surovinami in proizvodi ter manjši možnosti nastanka potencialnih nesreč (razlitja). Ker se zmogljivost proizvodnje z načrtovanimi spremembami ne povečuje, kar pomeni, da se bruto materialni tok ne spreminja, ministrstvo ocenjujem, da bodo prometne obremenitve po izvedenih spremembah enake obstoječim. Promet ostaja na ravni obstoječega stanja, zato ostaja na ravni obstoječega tudi hrup in emisije snovi v zrak iz naslova tovornega prometa. V sklopu pomožnega objekta so predvidene sanitarije in stalno prisotno osebje v manjšem številu. V sklopu delovanja pomožnega objekta se tako pričakuje nastajanje zanemarljive količine komunalnih odpadkov. V sklopu delovanja/vzdrževanja novega lovilnika olj bodo lahko nastajali odpadki, ki jih upravljavec v obstoječem stanju vodi pod številko 19 08 10* - Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki niso navedene v 19 08 09. Vpliv na nastajanje odpadkov je nepomemben.

- Postavitve šotora za namen skladiščenja melaminskih flisov – novo skladišče z oznako Sk26:

vplivi med gradnjo: montažni šotor se bo postavil v enem dnevu v sklopu 12 ur. Število tovornih vozil, ki bodo pripeljali elemente montažnega objekta, bo minimalno, in se bo gibalo med 2 in 3 tovornjaki, kar pomeni maksimalno 6 prevozov. Postavitev šotora bo potekala enkrat med tednom med 6. in 18. uro. S posegom se pričakuje kratkotrajno in zanemarljivo povečanje emisij onesnaževal v zrak ter obremenitve okolja s hrupom zaradi povečanega tovornega prometa. V času izvajanja del ni pričakovati kumulativnih vplivov zaradi gradnje posegov, ki so bili predmet prijave spremembe, ki se je zaključila z izdajo Sklepa št. 35409-38/2020-17 z dne 12. 7. 2021 iz razloga, ker bo nameravana sprememba izvedena predhodno.

Vplivi med obratovanjem: skladišče bo namenjeno skladiščenju melaminskih flisov in embalaže, vendar le do vzpostavitve visokoregalnega skladišča. Gre za začasno skladišče, ki po predvidevanjih upravljalca, ne bo stal več kot 3 leta. Po postavitvi visokoregalnega skladišča se bo šotor v celoti odstranil. V skladišču se ne bo skladiščilo nobenih kemikalij, kemičnih izdelkov oziroma nevarnih snovi. Skladišče, v času njegovega obratovanja ne bo vir emisij v vode, zrak ali vir hrupa, elektromagnetnega sevanja, svetlobnega onesnaževanja ali nastajanja odpadkov. S postavitvijo šotora bodo nastajale le čiste padavinske vode iz strehe, ki se bodo odvajale v obstoječo meteorno kanalizacijo. Industrijske odpadne vode (zaradi pokritosti skladišča) in komunalne odpadne vode na območju skladišča ne bodo nastajale. Nov šotor ne bo vir novih emisij snovi v zrak. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršene emisije zaradi skladiščenja ne bodo nastajale. Nov šotor ne bo vir hrupa. Hrup zaradi internega prevoza melaminskih flisov z območja proizvodne linije do skladišča ter manipulacije z embalažo nastaja že v obstoječem stanju. Z nameravano spremembo se bo interni prevoz nekoliko spremenil, vendar ne na način, ki bi imel za posledico povečanje obremenjenosti okolja s hrupom. S postavitvijo in obratovanjem šotora ni predvidenega nastajanja novih vrst odpadkov ali nastajanja večjih količin odpadkov.

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 nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-89/2006-14 z dne 22. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-69/2011-10 z dne 7. 6. 2013, št. 35406-32/2013-8 z dne 24. 10. 2014, št. 35406-40/2015-7 z dne 19. 4. 2016 in št. 35406-18/2018-3 z dne 18. 5. 2018. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ ob tem glede prijave sprememb, ki jih je upravljavec že izvedel (točke 3, 5 in 6 zgoraj, pri navedbi nameravanih sprememb), opozarja, da se mora skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 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. Nameravano spremembo v obratovanju naprave je torej treba prijaviti in pridobiti zanjo pravnomočno odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, preden se nameravana sprememba lahko izvede. Naprava z izvedenimi spremembami v obratovanju brez predhodne prijave nameravane spremembe in pridobitve pravnomočne odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne sme obratovati. Naslovni organ tudi seznanja upravljavca, da sprememb, ki so del prijave in ki se ne nanašajo na obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v tem sklepu ni obravnaval (točka 8 zgoraj, pri navedbi nameravanih sprememb), temveč bo o njih odločil v okviru postopka za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, v kolikor bodo vključene v vlogo.

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, 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 je

sodelovala naslednja uradna oseba:

Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:

dr. Nataša Vrbančič

sekretarka

mag. Nataša Žitko Štemberger

sekretarka

Vročiti:

- E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za upravljavca: Melamin d.d. Kočevje, Tomšičeva 9, 1330 Kočevje) – 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 Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje – po elektronski pošti (obcina@kocevje.si).