



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: 35432-23/2022-2550-15

Datum: 22. 12. 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, 189/21 in 153/22) 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 AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Denis Jahić, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 3. 2010, št. 35407-23/2010-2 z dne 5. 11. 2010, št. 35406-30/2012-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-17/2016-4 z dne 19. 5. 2016, št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018, št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018, št. 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020, št. 35406-22/2020-6 z dne 18. 12. 2020 in št. 35406-31/2021-9 z dne 12. 11. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto ter obratovanje druge naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami, na lokaciji Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

- pri napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri nepremičnih tehnoloških enotah, spremenijo sedemnajsta, osemnajsta in štiriindvajseta alineja, tako da se glasijo:
 - Skladišča nevarnih snovi s skupno prostornino 194 m³ ter skladišča nevarnih in nenevarnih odpadkov s skupno zmogljivost skladiščenja 1151 ton,
 - Rezervoarji za skladiščenje nevarnih snovi in nevarnih odpadkov s skupno prostornino 1723,5 m³,
 - Silosi za skladiščenje granulata s skupno prostornino 2342 m³,
- za besedno zvezo »Napravi se nahajata« se doda besedna zveza »na naslovu Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana,«,
- za besedno zvezo »Seznam rezervoarjev za skladiščenje nevarnih tekočin in nevarnih odpadkov ter skladišč nevarnih snovi« se doda besedna zveza »in nevarnih ter nenevarnih odpadkov«.

2. V točki 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- v preglednici 3a za izpust Z56 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465664 in X = 102173 nadomestita s koordinatama e = 465293 in n = 102659.

3. V točki 2.2.1.c izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za izpust Z51 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465663 in X = 102178 nadomestita s koordinatama e = 465292 in n = 102664;
- za izpust Z53 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465661 in X = 102258 nadomestita s koordinatama e = 465290 in n = 102744.

4. V točki 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za izpust Z50 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465758 in X = 102293 nadomestita s koordinatama e = 465387 in n = 102779;
- za izpust Z50A Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465756 in X = 102272 nadomestita s koordinatama e = 465385 in n = 102758.

5. V točki 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za izpust Z15 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465699 in X = 102272 nadomestita s koordinatama e = 465328 in n = 102758;
- za izpust Z16 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465699 in X = 102267 nadomestita s koordinatama e = 465328 in n = 102753.

6. V točki 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za izpust Z54 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465664 in X = 102171 nadomestita s koordinatama e = 465293 in n = 102657.

7. V točki 2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za izpust Z55 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465781 in X = 102306 nadomestita s koordinatama e = 465410 in n = 102792.

8. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod na iztoku V1 z oznako »Merilni jašek 19«, določenem s koordinatama e = 465448 in n = 102558, k. o. 1730 Moste, parc. št. 127/548, odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):

- v največji letni količini 218.000 m³
- v največji dnevni količini 997 m³

Od tega odtok:

a) V1-1 industrijskih odpadnih vod iz kogeneracije N24, ki odtekajo preko MMV1-1:

- v največji letni količini 130.100 m³
- v največji dnevni količini 447 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 55,8 L/s

od tega:

industrijske odpadne vode iz priprave vode (reverzna osmoza):

- v največji letni količini 124.000 m³
- v največji dnevni količini 347 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 43,3 L/s

industrijske odpadne vode iz kaluženja kotla:

- v največji letni količini 6.100 m³
- v največji dnevni količini 100 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 12,5 L/s

b) V1-2 industrijskih odpadnih vod iz priprave vode N18, ki odtekajo preko MMV1-2:

- v največji letni količini 37.000 m³
- v največji dnevni količini 150 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 13 L/s

od tega:

industrijske odpadne vode iz ultrafiltracije N18.1:

- v največji letni količini 23.000 m³
- v največji dnevni količini 95 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 8,83 L/s

industrijske odpadne vode iz ionske izmenjave N18.2:

- v največji letni količini 14.000 m³
- v največji dnevni količini 55 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 5 L/s

c) V1-3 industrijskih odpadnih vod iz kaluženja N17 ki odtekajo preko MMV1-3:

- v največji letni količini 29.000 m³
- v največji dnevni količini 205 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 18,8 L/s

d) V1-4 industrijskih odpadnih vod iz kaluženja N17, ki odtekajo preko MMV1-4:

- v največji letni količini 15.000 m³
- v največji dnevni količini 95 m³
- z največjim 6 urnim pretokom 8,83 L/s

e) V1-5 komunalnih odpadnih vod

- v največji letni količini 6.900 m³
- v največji dnevni količini 100 m³

9. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465655 in X = 102072 nadomestita s koordinatama e = 465284 in n = 102558.

10. V točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v točki:

- a) za merilno mesto MMV1-1 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465785 in X = 102306 nadomestita s koordinatama e = 465414 in n = 102792;
- b) za merilno mesto MMV1-2 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465803 in X = 102224 nadomestita s koordinatama e = 465432 in n = 102710;
- c) za merilno mesto MMV1-3 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465777 in X = 102185 nadomestita s koordinatama e = 465406 in n = 102671 in za merilno mesto MMV1-4 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465754 in X = 102247 nadomestita s koordinatama e = 465383 in n = 102733.

11. V točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za merilno mesto MMV2 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465652 in X = 102092 nadomestita s koordinatama e = 465281 in n = 102578.

12. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za merilno mesto MMV1 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465095 in X = 102808 nadomestita s koordinatama e = 464724 in n = 103294.

13. Točka 6.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.4.4. Upravljavcu se dovoli hkrati skladiščiti:

- a) pred predelavo skupno 1.000 ton odpadkov v big bag vrečah oziroma balah:
 - 90 ton nevarnih odpadkov (02 01 08*, 19 12 11*), 150 ton nenevarnih odpadkov (02 01 04, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 99, 19 12 04) pod nadstreškom (Sk22),
 - 260 ton nenevarnih odpadkov (02 01 04, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 99, 19 12 04) v šotoru (Sk17);
 - 500 ton nevarnih odpadkov s št. 02 01 08* (ribiške mreže z biocidnim premazom) in s št. 19 12 11* (predobdelane ribiške mreže z biocidnim premazom) v šotoru (Sk14).
- b) po predelavi skupno 470 ton odpadkov, od teh:
 - 115 ton nenevarnih odpadkov (07 02 13) in 35 ton nevarnih odpadkov (15 02 02*, 19 03 06*) pod nadstreškom (Sk23),
 - 195 ton nenevarnih odpadkov (07 02 13) in 65 ton nevarnih odpadkov (15 02 02*, 19 03 06*, 19 12 11*) v šotoru (Sk17);
 - največ 15 ton tekočega nevarnega odpadka (07 02 08*) v rezervoarju (Rez51);
 - do 20 ton nenevarnega odpadka (19 08 14) v zaprtih zabojnikih na dvorišču z nepropustnimi tlemi in lovilnikom olj (Sk25);
 - 25 ton nevarnega odpadka 07 02 08* (odpadni destilacijski ostanek) v IBC zabojnikih v stavbi (Sk24).

14. Točka 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1.1. Pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 tega dovoljenja je potrebno zagotoviti, da so v celoti upoštevani standardi:

- SIST EN 12285 za rezervoarje z oznakami Rez4, Rez5, Rez27, Rez28 in Rez48,
- SIST EN 14015 za rezervoarje z oznakami Rez6, Rez7, Rez8, Rez26, Rez35, Rez36, Rez37, Rez38, Rez47, Rez49,
- SIST EN 13121 za rezervoarje z oznakami Rez23, Rez24, Rez25.

15. Za točko 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.1.1.a, ki se glasi:

8.1.1.a. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 13121 za rezervoarja z oznakama Rez22 in Rez50.

16. Točka 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1.2. Pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih iz Priloge 2 tega dovoljenja z oznakami Rez4, Rez5, Rez6, Rez7, Rez8, Rez22, Rez28, Rez47, Rez50 in Rez51 je potrebno zagotoviti:

- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz rezervoarja.

17. Točka 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1.7. Pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih z oznakami Rez23, Rez24, Rez25, Rez26, Rez 27, Rez35, Rez36, Rez37, Rez38, Rez48 in Rez49 je potrebno

zagotoviti:

- da je vsak nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme in
- zadrževalni sistem za prestrazanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.

18. Točka 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.2.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- računalniško vodenje proizvodnih procesov, kontrolo merjenih parametrov ter zvočni in svetlobni alarm v primeru odstopanja mejnih vrednosti parametrov,
- reden pregled nepremičnih rezervoarjev, ki so v ustrezno velikih lovilnih nepropustnih bazenih,
- izpust pare iz kotla (N24) v prostor s pomočjo avtomatskih varnostnih sistemov,
- da je pri obratovanju naprave za kogeneracijo (N24) generator električne energije kratkostično varovan z avtomatskim izklopom agregata,
- da so inštalacije znotraj okrova tehnološke enote N24 konstruirane eksplozijsko varno,
- da bo okrov plinske turbine tehnološke enote N24 intenzivno prezračevan,
- sistem zaznave zemeljskega plina v okrovu plinske turbine tehnološke enote N24, ki bo izključil napajanje plinske turbine in varno zaustavitev le-te,
- da se v primeru preseženih vrednosti vibracij plinska turbina in kompresor zemeljskega plina (N24) samodejno ustavita,
- izvajanje rednih meritev, pregledov in preskusov na električnih napeljavah,
- gasilne aparate, hidrantno omrežje, šprinkler sisteme,
- požarno centralo, ki vključuje javljanje in alarmiranje požara,
- izvedbo vročih del, vključno z organizirano požarno stražo,
- zajetje požarne vode v primeru požara,
- analizo požarnih vod ter ob prehodnem soglasju upravljavca javne kanalizacije izpust požarne vode v kanalizacijski sistem oziroma ravnanje s požarno vodo kot z odpadkom.

19. Točka 8.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.3.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- predelavo odpadkov v zaprti hali, z betonskimi tlaki,
- redno vzdrževanje in dobro tehnično stanje proizvodne opreme in zaščitne opreme pred razlitjem tekočin,
- zajem odpadnih plinov na izvoru in urejeno odvajanje odpadnih plinov,
- redno vzdrževanje in optimalno delovanje naprav za zajemanje in čiščenje odpadnih plinov,
- optimizacijo proizvodnega procesa,
- krožne procese v proizvodnji,
- računalniški nadzor nad vsemi fazami proizvodnega procesa,
- preverjanje tesnosti kanalizacije in lovilnika olj,
- asfaltirane manipulacijske in transportne poti,
- pregled tesnosti asfaltnih površin in redno sanacijo ugotovljenih pomanjkljivosti,
- na pretakališčih utrjena tla, premazana z zaščitnim premazom in lovilni bazen, ki nima direktnega izpusta v kanalizacijo in lahko zadrži volumen avtocisterne ca. 20 m³,
- skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih z lovilnimi bazeni, merilci nivoja proti prepolnitvi in zvočnimi alarmi,
- skladiščenje nevarnih snovi v skladišču z lovilnim bazenom, premazanim s premazom odpornim na kislino,
- skladiščenje trdnih in tekočih nevarnih odpadkov pod streho in na nepropustnih tleh,
- redno čiščenje ventilatorjev na zajemu in izpustu ter opremljenost z glušniki,

- opremljenost naprave z zvočnimi in svetlobnimi alarmi,
- zajetje celotne količine mazalnega olja iz agregata plinske turbine (N24) v okrovu plinske turbine, ki je izveden kot lovilna skleda,
- delovanje centralnega sistema za nadzor emisij v času delovanja naprave N24 (plinska turbina in kogeneracijski kotel na zemeljski plin) ter samodejno ustavitev agregata in kotla v primeru napake v obratovanju,
- namestitev protihrupnih panelov na hladilnih stolpih na strehi objekta,
- začasni izklop vira hrupa v kolikor razmere to dopuščajo,
- adsorpcijsko sredstvo za primer razlitja nevarnih tekočin,
- redne preglede in vzdrževanje hladilnih naprav,
- uporabo detektorjev zemeljskega plina in letne preglede plinovodov.

20. V točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomesti z besedilom »ministrstvo«.

21. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »Rezervoarji za skladiščenje nevarnih tekočin« nadomesti z besedno zvezo »Rezervoarji nevarnih tekočin in nevarnih odpadkov« ter črta skladišče SNT3 in rezervoarja Rez22 in Rez50 ter doda skladišče SNT12 in nova rezervoarja Rez22 in Rez50.

Šifra skladišča nevarnih tekočin	Šifra rezervoarja	Volumen rezervoarja (m ³)	Skupni volumen rezervoarjev v skladišču nevarnih tekočin (m ³)	Skladiščena nevarna tekočina	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Material rezervoarja	Mesto izdelave (delavnica/na kraju vgradnje)	Izvedba rezervoarja (eno- / dvo-plaščni)	Namestitev (zunanji/v objektu, nadzemni/podzemni)	Tehnika zaščite (zvočno/vizualno opozarjanje, zadrževalni sistem)
SNT12	Rez50	28	43	fosforna kislina	2022	armirani poliester	delavnica	enoplaščni	zunanj, nadzemni	betonski lovilni bazen brez talnega izpusta, volumna 32 m ³ , s kislino odpornim premazom, znotraj lovilnega bazena se nahaja črpalka, pod nadstrešnico, merilnik nivoja z zvočnim alarmom v primeru prepornitve nivoja, računalniško spremljanje nivoja
	Rez22	15		fosforna kislina	2001	armirani poliester	delavnica	enoplaščni	zunanj, nadzemni	

22. Priloga 3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 3: Skladišča nevarnih snovi ter nevarnih in nenevarnih odpadkov

Oznaka	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen (m ³)	Zmogljivost skladiščenja (t)	Način skladiščenja	Vrsta snovi v skladišču
Sk9	Priročno skladišče	60	-	- v objektu - v ograjenem prostoru - plastični sodi - lovilna posoda - sprinkler sistem	Nevarna snov (žveplova kislina)
Sk10	Kemijski laboratorij	90	-	- v objektu - originalna embalaža - ognjevarna kovinska omara - lovilni bazen	Nevarne snovi (Karl Fischer-jev reagent (etilen glikol monometil eter), o-Fenantrolin monohidrat, metanol, žveplova kislina, barijev klorid dihidrat, živosrebrni (II) sulfat, kalijev dikromat, fenol, živo srebro)
Sk11	Skladišče za vodik	32	-	- pod nadstreškom - ograja s ključavnico - držala za jeklenke - jeklenke (36 jeklenk)	Nevarna snov (vodik)
Sk12	Skladišče za nenevarne odpadke	-	10	- zunaj na asfaltnih tleh - dva kovinska zabojnika s pokrovom - PE vreče	Nenevarni odpadki (mastne krpe, kalcijev karbonat)
Sk13	Skladišče za nevarne snovi	12	-	- tipski kovinski zabojnik - lovilna posoda - originalna embalaža - na paletah	Nevarne snovi (mazalna olja, triacetodiamin, izopropanol)
Sk14	Skladišče za nevarne odpadke	-	500	- skladiščenje pred predelavo - šotor - betonska tla z robnikom - na paletah - aktivna požarna zaščita	Nevarni odpadki (ribiške mreže s premazom)
Sk15	Skladišče za nevarne odpadke	-	12	- zunaj na asfaltnih tleh - dva tipska zabojnika - lovilna posoda - v sodih, ročkah, IBC zabojnikih do 1000 L - na paletah	Nevarni odpadki (odpadne kemikalije, absorpcijsko sredstvo)
Sk16	Skladišče za nevarne odpadke	-	24	- zunaj na asfaltnih tleh - dva tipska zabojnika - lovilna posoda - v sodih, ročkah, IBC zabojnikih do 1000 L - na paletah	Nevarni odpadki (odpadno preparacijsko olje, termoolje, difil, mazalna olja, triacetodiamin)

Oznaka	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen (m ³)	Zmogljivost skladiščanja (t)	Način skladiščanja	Vrsta snovi v skladišču
Sk17	Skladišče za nevarne in nenevarne odpadke	-	260	- skladiščenje pred in po predelavi - šotor - betonska tla z robnikom - v big bag vrečah, balah, kartonskih škatlah - aktivna požarna zaščita	Nevarni odpadki (odpadni mulj, odpadno oglje) in nenevarni odpadki (odpadna plastika, guma, odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken, odpadki iz depolimerizacije)
Sk22	Skladišče za nevarne in nenevarne odpadke	-	150	- skladiščenje pred predelavo - pod nadstreškom - v big bag vrečah, balah - asfaltna tla, lovilnik olj - aktivna požarna zaščita	Nevarni odpadki (ribiške mreže z premazom) in nenevarni odpadki (odpadna plastika, guma, odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken)
Sk23	Skladišče za nevarne in nenevarne odpadke	-	150	- skladiščenje po predelavi - pod nadstreškom - asfaltna tla, lovilnik olj - aktivna požarna zaščita	Nevarni odpadki (odpadno oglje, odpadni mulj) in nenevarni odpadki (odpadek iz depolimerizacije)
Sk24	Skladišče za nevarne odpadke	-	25	- skladiščenje po predelavi - v objektu - nepropustna tla - IBC zabojniki - lovilne posode - sprinkler sistem	Nevarni odpadek (preostanek tekočih nevarnih odpadkov, vakuumski koncentrat)
Sk25	Skladišče za nenevarne odpadke	-	20	- skladiščenje po predelavi - šotor na betonskem podstavku - zaprt nepropusten kovinski zabojnik - nepropustna tla, lovilnik olj	Nenevarni odpadki (preostanki trdnih odpadkov – odpadek s karbonatom)

23. Priloga 4 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se doda pet novih silosov, in sicer Sil8 – Sil12.

Oznaka	Interna oznaka	Vrsta vsebine	Volumen (m ³)	Leto izdelave	Namestitev, izvedba	Tehnika, oprema
Sil8	W314	granulat: PA6, PA6,6	240	2022	- zunanji - pokončni cilindričen - iz aluminija	- prečni prekati za ojačitev - računalniško krmiljenje - merjenje nivoja - polnjenje s pnevmatskim transportom (medij zrak)
Sil9	W315	granulat: PA6, PA6,6	240	2022	- zunanji - pokončni cilindričen - iz aluminija	- prečni prekati za ojačitev - računalniško krmiljenje - merjenje nivoja - polnjenje s pnevmatskim transportom (medij zrak)

Oznaka	Interna oznaka	Vrsta vsebine	Volumen (m ³)	Leto izdelave	Namestitev, izvedba	Tehnika, oprema
Sil10	V14	granulat: PA6, PA6,6	240	2022	<ul style="list-style-type: none"> - notranji - pokončni cilindričen - iz nerjaveče pločevine 	<ul style="list-style-type: none"> - pritrjen na steno stavbe - ojačan s prekati - računalniško krmiljenje - merjenje nivoja - polnjenje s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi - ciklon za prah preko zaporne posode
Sil11	V15	granulat: PA6, PA6,6	240	2022	<ul style="list-style-type: none"> - notranji - pokončni cilindričen - iz nerjaveče pločevine 	<ul style="list-style-type: none"> - pritrjen na steno stavbe - ojačan s prekati - računalniško krmiljenje - merjenje nivoja - polnjenje s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi - ciklon za prah preko zaporne posode
Sil12	V16	granulat: PA6, PA6,6	240	2022	<ul style="list-style-type: none"> - notranji - pokončni cilindričen - iz nerjaveče pločevine 	<ul style="list-style-type: none"> - pritrjen na steno stavbe - ojačan s prekati - računalniško krmiljenje - merjenje nivoja - polnjenje s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi - ciklon za prah preko zaporne posode

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 5. 5. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 in filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto, upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Denis Jahić. Ministrstvo je s strani upravljavca dne 10. 5. 2021, 13. 6. 2022, 8. 7. 2022, 7. 9. 2022, 4. 11. 2022 in 29. 11. 2022 prejelo tudi dopolnitve vloge.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 7. 3. 2022, na podlagi katere je ministrstvo s sklepom št. 35435-18/2022-2550-4 z dne 12. 4. 2022 ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v treh mesecih od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena ZVO-2, 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.

V skladu z drugim odstavkom 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) po uveljavitvi ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Glede na navedeno se bo ta postopek končal v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22; v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije).

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22) v drugem odstavku 72. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) po uveljavitvi ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22). Glede na navedeno se bo ta postopek končal v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, v nadaljevanju: Uredba o odpadkih).

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, s prilogami:

- Pooblastilo,
- Shema naprave – prememstitev skladišča nevarnih tekočin in skladišča nevarnih snovi,
- Shema odvodnjavanja odpadnih vod AquafilSLO,
- Shema skladišča in silosi,
- Tabela T34-2: Regalna in druga skladišča,
- Tabela T34-5: Druga skladišča odpadkov,
- Načrt ravnanja z odpadki, 29. avgust 2022,
- Predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami in preprečevanje nesreč ter zmanjševanje njihovih posledic v obratovanju naprave AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, november 2022,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in Centralne čistilne naprave Ljubljana za podjetje

AquafilSLO d.o.o., št. VOK-615-113/2022-002 z dne 28. 1. 2022, Javno podjetje VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vododvodna cesta 90, p.p. 3233, 1001 Ljubljana,

- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, št. LOM – 20220438 – LČ z dne 18. 10. 2022, ZVD – Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom).

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo:

- Poročilo o prvih in občasni meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za izpuste Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z9, Z10, Z38, Z49, Z50, Z50A in Z51 podjetja AQUAFILSLO, št. CEVO-251/2018 z dne 21. 12. 2018, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasni meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AQUAFILSLO D.O.O: na lokaciji v Ljubljani, št. CEVO-282/2019 z dne 19. 1. 2019, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasni meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AQUAFILSLO D.O.O: na lokaciji v Ljubljani za izpuste: Z8, Z12, Z15, Z16, Z42, Z45 in Z48, št. CEVO-123/2020 z dne 24. 4. 2020, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasni meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AQUAFILSLO D.O.O. za izpuste Z1, Z6, Z7, Z9, Z10, Z49, Z50, Z50A in Z51, št. CEVO-058/2021 z dne 20. 12. 2021, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasni in prvih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AQUAFILSLO D.O.O za izpusta Z53, Z54 in Z56, št. CEVO-317/2021 z dne 3. 7. 2021, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasni meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za izpuste Z50 in Z50A podjetja AQUAFILSLO, št. CEVO-440/2020 z dne 13. 11. 2022, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2019 z dne 12. 3. 2020, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva 73, Maribor,
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020 z dne 1. 3. 2021, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva 73, Maribor,
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021 z dne 21. 2. 2022, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva 73, Maribor,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje AquafilSLO d.o.o. za leto 2019 št. DP 129/06/20 z dne 5. 3. 2020, Evrofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje AquafilSLO d.o.o. za leto 2020 št. DP 221/06/21 z dne 23. 3. 2021, Evrofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje AquafilSLO d.o.o. za leto 2021 št. DP 185/06/22 z dne 8. 3. 2022, Evrofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje,
- Obratovalni monitoring s karto hrupa za podjetje AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, št. Aprojek 24/2021 z dne 12. Avgust 2021, A-PROJEKT, d.o.o. Vinarje 110B, 2000 Maribor,

zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot je podrobneje obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana, je upravljavcu dne 11. 2. 2009 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 3. 2010, št. 35407-23/2010-2 z dne 5. 11. 2010, št. 35406-30/2012-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-17/2016-4 z dne 19. 5. 2016, št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018, št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018, št. 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020, št. 35406-22/2020-6 z dne 18. 12. 2020 in št. 35406-31/2021-9 z dne 12. 11. 2021, za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto ter obratovanje druge naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami, ki se nahajata na lokaciji Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na spremembe v obratovanju naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP, in sicer za postavitev novih silosov za skladiščenje granulata, spremembo v skladiščanju nevarnih snovi in odpadkov, namestitve novih hladilnih sistemov in povečanje količin odpadnih voda na iztoku V1.

Postavitev novih silosov za skladiščenje granulata

Na lokaciji naprave se bo postavilo pet novih silosov za skladiščenje granulata z oznakami Sil8 - Sil12. Upravljavec ima na lokaciji naprave že sedem silosov (Sil1 – Sil7) za skladiščenje granulata (granulata poliamida PA6 in PA66), ki predstavljajo surovino za proizvodnjo filamentov ali proizvod, ki nastane pri proizvodnji poliamidnega granulata. Zaradi pomanjkanja skladiščnih kapacitet (silosov) na lokaciji naprave, je upravljavec imel v najemu ustrezna zunanja skladišča. Zaradi dodatnih prevozov, dodatnih količin embalaže in s tem povečanega vpliva na okolje, se je upravljavec odločil, da bo postavil na lokaciji naprave dodatne silose za skladiščenje granulata. Na lokaciji naprave bodo po nameravani spremembi nameščeni še silos Sil8 z volumnom 240 m³, silos Sil9 z volumnom 240 m³, silos Sil10 z volumnom 240 m³, silos Sil11 z volumnom 240 m³ in silos Sil12 z volumnom 240 m³, v vseh silosih pa se bo skladiščil granulati poliamida PA6 in PA66. Silosa Sil8 in Sil9 bosta imela prečne prekate za ojačitev, polnjena bosta s pnevmatskim transportom (medij zrak), računalniško bosta krmiljena in bosta opremljena z merilnikom nivoja polnosti silosa. Silosi Sil10, Sil11 in Sil12 bodo pritrjeni na steno stavbe in ojačani s prekatmi, polnjeni bodo s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi in računalniško krmiljeni, prav tako bodo opremljeni z merilnikom nivoja polnosti silosa in ciklonom za prag preko zaporne posode.

Spremembe v skladiščanju nevarnih snovi in odpadkov

Na lokaciji naprave se bo ukinilo skladišče nevarnih tekočin z oznako SNT3, v katerem sta postavljena rezervoar Rez22 z volumnom 12,8 m³ in rezervoar Rez50 z volumnom 20 m³, v katerih se skladišči fosforna kislina. Oba obstoječa rezervoarja bosta demontirana in odstranjena iz lokacije naprave. Obstoječi rezervoar Rez22 se bo nadomestil z novim rezervoarjem Rez22 s prostornino 15 m³, obstoječi rezervoar Rez50 pa se bo nadomestil z novim rezervoarjem Rez50 s prostornino 28 m³. Nova rezervoarja, Rez22 z volumnom 15m³ in Rez50 z volumnom 28 m³, bosta nameščena v novem skladišču z oznako SNT12, v rezervoarjih pa se bo skladiščila fosforna kislina. Skladišče SNT12 se bo nahajalo pod nadstreškom, ki bo opremljen z betonskim lovilnim bazenom brez talnega izpusta, volumna 32 m³, in bo obdelan s kislino odpornim premazom. Znotraj lovilnega bazena se bo nahajala črpalka.

Na lokaciji naprave se bo ukinilo skladišče nevarnih snovi z oznako Sk8 z volumnom 360 m³, v katerem so se skladiščili triacetodiamin, strojno olje Ina Epol SP 220, plinsko olje D2 in izopropanol. Upravljavec je v vlogi navedel, da ne bo več uporabljal strojnega olja Ina (strojno olje Ina Epol SP200), namesto tega bo uporabljal iste vrste strojno-mazalnih olj različnih dobaviteljev.

Upravljavec je vse viličarje, ki so za svoje delovanje uporabljali dizelsko gorivo (plinsko olje D2), zamenjal z električnimi viličarji, zato plinskega olja D2 več ne skladišči. Na lokaciji naprave se bodo umestila nova skladišča, in sicer:

- Skladišče za nenevarne odpadke (Sk12) z volumnom 15 m³ in zmogljivostjo skladiščenja 10 ton, v katerem se bodo skladiščili mastne krpe in kalcijev karbonat, in sicer v dveh zaprtih kovinskih zabojnikih s pokrovom;
- Skladišče za nevarne snovi (Sk13) z volumnom 12 m³, v katerem se bodo skladiščili mazalno olje, triacetodiamin, izopropanol, in sicer v tipskem kovinskem zabojniku, ki ima dno urejeno kot lovilni bazen za zajem razlitih tekočin;
- Skladišče za nevaren odpadek (Sk14) z volumnom 2400 m³ in zmogljivostjo skladiščenja 500 ton, v katerem se bodo skladiščile ribiške mreže s premazom, in sicer v obstoječem šotoru na asfaltnih tleh;
- Skladišče za nevarne odpadke (Sk15) z volumnom 24 m³ in zmogljivostjo skladiščenja 12 ton, v katerem se bodo skladiščile odpadne kemikalije in absorpcijsko sredstvo, in sicer v dveh tipskih zabojnikih, ki imata dno urejeno kot lovilni bazen za zajem razlitih tekočin;
- Skladišče za nevarne odpadke (Sk16) z volumnom 24 m³ in zmogljivostjo skladiščenja 24 ton, v katerem se bodo skladiščila odpadna preparacijska olja, termoolja, difil, mazalna olja in triacetodiamin, in sicer v dveh tipskih zabojnikih, ki imata dno urejeno kot lovilni bazen za zajem razlitih tekočin.

Skladišča v obliki zabojnikov (Sk12, Sk13, Sk15 in Sk16) se nahajajo na prostem ob objektu, skladišče Sk14 pa je izvedeno kot obstoječi šotor na asfaltnih tleh.

Iz navedb v vlogi in v Načrtu ravnanja z odpadki z dne 29. avgusta 2022 ministrstvo ugotavlja, da bo upravljavec dodatno pred predelavo skladiščil 500 ton nevarnih odpadkov s št. 02 01 08* (ribiške mreže z biocidnim premazom) in s št. 19 12 11* (predobdelane ribiške mreže z biocidnim premazom) v šotoru (Sk14) in da bo dodatno po predelavi skladiščil 25 ton nevarnega odpadka 07 02 08* (odpadni destilacijski ostanek) v IBC zabojnikih v stavbi (Sk24).

Namestitev novih hladilnih sistemov

V proizvodnji bodo za potrebe različnih tehnoloških sklopov nameščeni novi obtočni, odprti hladilni sistemi, in sicer:

- HS7: Econyl (Decsa), z nazivno močjo 2,86 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 15 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;
- HS8: Econyl (Decsa) (TMA EU 19-316T), z nazivno močjo 2,86 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 15 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;
- HS9: Kemija (MITA), z nazivno močjo 1,10 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 10 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N1;
- HS10: ABS BAC (Baltimore), z nazivno močjo 2,45 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 9 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;
- HS11: ABS BAC (Baltimore), z nazivno močjo 2,45 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 9 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;
- HS12: Aqualon (MITA, PME 4103 E PP), z nazivno močjo 1,3 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 3 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N8.

Novi hladilni sistemi se bodo dodali zaradi zagotavljanja varnosti obratovanja proizvodnje v primeru izpada katerega izmed starih obstoječih sistemov. Novih tehnoloških naprav se ne bo instaliralo oziroma ne bo na obstoječih tehnoloških enotah nobenih sprememb.

Iz predložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da bodo emisije hrupa iz naprave zaradi namestitve novih hladilnih sistemov (HS7-HS12) v okviru zahtev, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju in Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 - ZVO-2). Nadalje iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da se hrup pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori ne bo spremenil. Vplivi hrupa se bodo preverjali v okviru obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Industrijske odpadne vode iz kaluženja hladilnih sistemov se bodo iztekale na iztok V1 preko odtokov V1-3 in V1-4. Odpadne industrijske vode iz hladilnih sistemov HS7, HS8, HS9 in HS12 se bodo odvajale na odtok V1-4, odpadne industrijske vode iz hladilnih sistemov HS10 in HS11 pa se bodo odvajale na odtok V1-3. Demineralizirana voda za potrebe novih hladilnih sistemov, se bo pripravila v obstoječi napravi za pripravo vode (N18.1 in N18.2). Posledično se bo povečala količina odpadnih vod iz naprave za pripravo vode, ki se izteka na odtok V1-2. V hladilni sistem se bo dodajalo biocidno sredstvo in sredstvo proti koroziji.

Povečanje količin odpadnih voda na iztoku V1

Z nameravano spremembo postavitve novih hladilnih sistemov (HS7 – HS12) in povečano količino odpadne vode iz priprave vode za hladilne sisteme, se bo povečala količina odpadnih voda na iztoku V1. Povečala se bo količina mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih vod na iztoku V1 »merilni jašek 19«, iz največje letne količine 190.000 m³ na 218.000 m³ in iz največje dnevne količine 877 m³ na 997 m³, ki se odvaja v javno kanalizacijo in zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana. Od tega se poveča količina industrijskih odpadnih vod, tako, da je največja letna količina 211.000 m³ in največja dnevna količina 897 m³. Količina komunalnih odpadnih vod ostane enaka kot do sedaj, in sicer v največji letni količini 6.900 m³ in največji dnevni količini 100 m³.

Količina odpadnih industrijskih vod se spreminja na odtokih V1-2, V1-3 in V1-4, na odtokih V1-1 in V1-5 se količine odpadnih industrijskih vod ne spreminjajo. Po nameravani spremembi bo na odtoku:

- V1-2 največja letna količina industrijskih odpadnih vod 37.000 m³ in največja dnevna količina 150 m³ ter največji 6-urni pretok 13 L/s;
- V1-3 največja letna količina industrijskih odpadnih vod 29.000 m³ in največja dnevna količina 205 m³ ter največji 6-urni pretok 18,8 L/s;
- V1-4 največja letna količina industrijskih odpadnih vod 15.000 m³ in največja dnevna količina 95 m³ ter največji 6-urni pretok 8,83 L/s.

Za povečanje količin industrijski odpadnih vod je upravljavec pridobil tudi Mnenje upravljavca javne kanalizacije in Centralne čistilne naprave Ljubljana za podjetje AquafilSLO d.o.o., št. VOK-615-113/2022-002 z dne 28. 1. 2022, iz katerega izhaja, da upravljavec odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo in na Centralno čistilno napravo Ljubljana ne nasprotuje.

Upravljavec je k dopolnitvi vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 4. 11. 2022, priložil tudi posodobljen Predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami in preprečevanje nesreč ter zmanjševanje njihovih posledic v obratovanju naprave AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, iz katerega med drugim izhaja, da bo upravljavec zagotovil namestitvev protihrupnih panelov na hladilnih stolpih na strehi objekta, začasni izklop vira hrupa v kolikor razmere to dopuščajo, adsorpcijsko sredstvo za primer razlitja nevarnih tekočin, redne preglede in vzdrževanje hladilnih naprav ter uporabo detektorjev zemeljskega plina in letne preglede plinovodov. Upravljavec bo v primeru požara zagotovil zajetje požarne vode na zunanjih površinah s pomočjo magnetnih zapiralcev kanalizacije v velikosti zadrževalnega sistema 500 m³ in zajetje požarne vode v kletnih prostorih v velikosti zadrževalnega sistema 9.000 m³. Upravljavec bo v primeru nastanka požarnih vod izvedel analizo požarnih vod ter bo primerno kvaliteto požarne vode vodil v kanalizacijski sistem oziroma

bo ravnal s požarnimi vodami koz z odpadkom.

Z nameravanimi spremembami se ne bo spremenila zmogljivost celotne naprave, kot je določena v okoljevarstvenem dovoljenju, in sicer ima naprava za proizvodnjo poliamidnega granulata PA6 ter filamentov PA6, PA6,6, PBT in PP proizvodno zmogljivost proizvodnje PA6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto.

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 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.

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 poročila o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak, poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter v skladu s 16. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) na podlagi obratovalnega monitoringa s karto hrupa, 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 emisijami snovi v zrak, v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, zahteve glede ravnanja z odpadki, ukrepe glede skladiščenja nevarnih tekočin, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic in ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij iz naprave.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi spremenilo pri napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja sedemnajsto, osemnajsto in štiriindvajseto alinejo. Ministrstvo je v sedemnajsti alineji spremenilo skupno prostornino skladišč nevarnih snovi iz 542 m³ na 194 m³, zaradi spremembe v skladiščenju nevarnih snovi, in dodalo skupno zmogljivost skladiščenja 1151 ton nevarnih in nenevarnih odpadkov v skladiščih, ki se nahajajo na lokaciji naprav. Ministrstvo je v osemnajsti alineji spremenilo skupno prostornino rezervoarjev za skladiščenje nevarnih snovi in nevarnih odpadkov iz 1667 m³ na 1723,5 m³, zaradi ukinitve skladišča SNT3 in rezervoarjev Rez22 in

Rez50 in namestitve novega skladišča SNT12 in novih rezervoarjev Rez22 in Rez50. Ministrstvo je v štiriindvajseti alineji spremenilo skupno prostornino silosov za skladiščenje granulata iz 1142 m³ na 2342 m³, zaradi namestitve novih petih silosov z oznakami Sil8 – Sil12.

Ministrstvo je v točkah od I./2 do I./12 izreka te odločbe spremenilo točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določilo nove koordinate merilnega mesta v koordinatnem sistemu – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem v skladu z Direktivo 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE) (UL L št. 108 z dne 25. 4. 2007, p. 1), na podlagi katere se Gauss-Krügerjeve koordinate preračunajo v koordinati e in n.

Ministrstvo je v točki I./2 izreka te odločbe v točki 2.2.1a izreka okoljevarstvenega dovoljenja Gauss - Krügerjevi koordinati za izpust Z56 Gauss-Krügerjevi koordinati Y = 465664 in X = 102173 nadomestil s koordinatama e = 465293 in n = 102659, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./3 izreka te odločbe v točki 2.2.1c izreka okoljevarstvenega dovoljenja za izpust Z51 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465663 in X = 102178 nadomestilo s koordinatama e = 465292 in n = 102664 in za izpust Z53 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465661 in X = 102258 nadomestilo s koordinatama e = 465290 in n = 102744 zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./4 izreka te odločbe v točki 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za izpust Z50 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465758 in X = 102293 nadomestilo s koordinatama e = 465387 in n = 102779 in za izpust Z50A Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465756 in X = 102272 nadomestilo s koordinatama e = 465385 in n = 102758, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./5 izreka te odločbe v točki 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za izpust Z15 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465699 in X = 102272 nadomestilo s koordinatama e = 465328 in n = 102758 in za izpust Z16 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465699 in X = 102267 nadomestilo s koordinatama e = 465328 in n = 102753 zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./6 izreka te odločbe v točki 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za izpust Z54 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465664 in X = 102171 nadomestilo s koordinatama e = 465293 in n = 102657, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./7 izreka te odločbe v točki 2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za izpust Z55 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465781 in X = 102306 nadomestilo s koordinatama e = 465410 in n = 102792 zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je ministrstvo skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) in Mnenjem upravljavca javne kanalizacije

in čistilne naprave spremenilo točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je določilo največjo letno količino (iz 190.000 m³ na 218.000 m³), največjo dnevno količino (iz 877 m³ na 997 m³) in največji 6 urni pretok industrijskih odpadnih vod in največjo letno količino komunalnih odpadnih vod (se ne spreminja in ostaja 6.900 m³) na iztoku V1 z oznako »Merilni jašek 19«, pri čemer se spremenijo količine industrijske odpadne vode na odtokih z oznakami V1-2, V1-3 in V1-4, na odtokih z oznakama V1-1 in V1-5 pa ostanejo količine nespremenjene. Ministrstvo je v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za iztok V1 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465819 in X = 102072 nadomestilo s koordinatama e = 465448 in n = 102558, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465655 in X = 102072 nadomestilo s koordinatama e = 465284 in n = 102558, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v točki:

- a) za merilno mesto MMV1-1 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465785 in X = 102306 nadomestilo s koordinatama e = 465414 in n = 102792;
- b) za merilno mesto MMV1-2 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465803 in X = 102224 nadomestilo s koordinatama e = 465432 in n = 102710;
- c) za merilno mesto MMV1-3 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465777 in X = 102185 nadomestilo s koordinatama e = 465406 in n = 102671 in za merilno mesto MMV1-4 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465754 in X = 102247 nadomestilo s koordinatama e = 465383 in n = 102733

zaradi prehoda iz dosedanje Gauss - Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je za merilno mesto MMV2 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465652 in X = 102092 nadomestilo s koordinatama e = 465281 in n = 102578, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je za merilno mesto MMV1 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 465095 in X = 102808 nadomestilo s koordinatama e = 464724 in n = 103294, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi in navedb v Načrtu ravnanja z odpadki ter Uredbe o odpadkih spremenilo točko 6.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih zaradi dodatnih skladiščnih kapacitet (skladišče Sk14 za 500 ton nevarnih odpadkov pred predelavo in skladišče Sk24 za 25 ton nevarnih odpadkov po predelavi) spremenil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo pred predelavo iz 500 ton na 1.000 ton ter skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo po predelavi iz 445 ton na 470 ton na podlagi 8. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih, ki določa, da mora biti v okoljevarstvenem dovoljenju določena tudi skupna količina odpadkov in skupna količin nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje.

Ministrstvo je v točki I./14 izreka te odločbe spremenilo točko 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi, v tretji alineji črtalo rezervoar Rez22. Ministrstvo ugotavlja, da se bo obstoječi rezervoar s prostornino 12,8 m³, ki se je nahajal v skladišču SNT3 nadomestil z novim rezervoarjem Rez22 s prostornino 15 m³, ki se bo nahajal v skladišču SNT12.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe je ministrstvo dodalo točko 8.1.1.a, v kateri je v skladu s prvim odstavkom 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah) določilo zahteve v zvezi z projektiranjem, gradnjo, obratovanjem in vzdrževanjem novih rezervoarjev Rez22 in Rez50.

Ministrstvo je v točki I./16 izreka te odločbe spremenilo točko 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi drugega odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah določilo poleg zahtev za obstoječe rezervoarje tudi zahteve v zvezi z nadzemnim skladiščenjem nevarnih tekočin v novih nepremičnih rezervoarjih Rez22 in Rez50.

Ministrstvo je v točki I./17 izreka te odločbe spremenilo točko 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi črtalo rezervoar Rez22. Ministrstvo ugotavlja, da se bo obstoječi rezervoar s prostornino 12,8 m³, ki se je nahajal v skladišču SNT3 nadomestil z novim rezervoarjem Rez22 s prostornino 15 m³, ki se bo nahajal v skladišču SNT12.

Ministrstvo je v točki I./18 izreka te odločbe spremenilo v točki 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo ukrepe za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s točko 15 prvega odstavka 24. člena Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Ministrstvo je v točki I./19 izreka te odločbe spremenilo v točki 8.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s točko 18 prvega odstavka 24. člena Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije Republike Slovenije za okolje tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno Ministrstvo za okolje in prostor in ne več agencija. Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe, je ministrstvo zato spremenilo točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomestilo z besedilom »ministrstvo«.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo skladišče SNT3 in obstoječa rezervoarja Rez22 z volumnom 12,8 m³ in Rez50 z volumnom 20 m³ ter dodalo novo skladišče SNT12 in nova rezervoarja Rez22 z volumnom 15 m³ in Rez50 z volumnom 28 m³.

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo skladišče nevarnih snovi Sk8 z volumnom 360 m³, v katerem so se skladiščili triacetodiamin, strojno olje Ina Epol SP 220, plinsko olje D2 in izopropanol, ter dodal novo skladišče nevarnih snovi Sk13 z volumnom 12 m³, novo skladišče nenevarnih odpadkov Sk12 z zmogljivostjo 10 ton in skladišča nevarnih odpadkov Sk14 z zmogljivostjo 500 ton, Sk15 z zmogljivostjo 12 ton in Sk16 z zmogljivostjo 24 ton. Upravljevec je v vlogi navedel, da ne uporablja strojnega olja Ina (strojano olje Ina Epol SP200), namesto tega bo uporabljal iste vrste strojno-mazalnih olj različnih dobaviteljev. Upravljevec je vse viličarje, ki

so za svoje delovanje uporabljali dizelsko gorivo (plinsko olje D2), zamenjal z električnimi viličarji, zato plinskega olja D2 več ne skladišči. Ministrstvo je v prilogi 3 popisalo tudi vsa ostala skladišča nevarnih in nenevarnih odpadkov, ki se nahajajo na lokaciji naprav, in sicer skladišče za nevarne in nenevarne odpadke Sk17 z zmogljivostjo 260 ton, skladišče za nevarne in nenevarne odpadke Sk22 z zmogljivostjo 150 ton, skladišče za nevarne in nenevarne odpadke Sk23 z zmogljivostjo 150 ton, skladišče za nevarne odpadke Sk24 z zmogljivostjo 25 ton in skladišče za nenevarne odpadke Sk25 z zmogljivostjo 20 ton.

Kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo prilogo 4 okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodalo pet novih silosov Sil8 – Sil12, vsak volumna 240 m³, v katerih se bo skladiščil granulata poliamida PA6 in PA6,6. Upravljevec ima na lokaciji naprave že sedem silosov (Sil1 – Sil7) za skladiščenje granulata poliamida PA6 in PA6,6, ki predstavljajo surovino za proizvodnjo filamentov ali proizvod, ki nastane pri proizvodnji poliamidnega granulata.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. 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 točke III. 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 vloži 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, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Nives Stele, sekretarka

Mateja Jelovčan, višja svetovalka II

Irena Eva Zupančič, sekretarka

Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus

podsekretarka

mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

Vročiti:

- AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana – osebno.