



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: 35406-1/2018-ARSO-38

Datum: 8. 8. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) ter na podlagi 1. in 2. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) ter prvega odstavka 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in na podlagi prvega odstavka 220. člena 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti upravljavcu Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje, ki ga skupno zastopata zakonita zastopnika direktor Marko Jagodič in prokurist Sebastjan Nemeček, naslednjo

DOPOLNILNO ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-60/2006-25 z dne 14. 4. 2010 spremenjeno z odločbami št. 35406-15/2012-4 z dne 6. 6. 2012, št. 35406-55/2017-3 z dne 25. 7. 2017, št. 35406-13/2019-7 z dne 30. 4. 2019, št. 35406-14/2019-4 z dne 15. 11. 2019 in delno odločbo št. 35406-1/2018-28 z dne 19. 6. 2020 ter odločbama št. 35406-73/2020-5 z dne 17. 2. 2021 in št. 35406-44/2021-2 z dne 20. 10. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 340 ton na dan in kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 70,9 MW izdano upravljavcu Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Za točko 8.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.8 in 8.8.1, ki se glasita:

8.8. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z materiali in dobro gospodarjenje

8.8.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja:

- a) skrbno izbirati in nadzorovati kemikalije in aditive, najmanj tako, da se izbirajo kemikalije s čim manjšimi tveganji za zdravje ljudi in okolje;
- b) izdelati in redno posodabljati popis kemikalij, vključno s količinami (vhodnimi in izhodnimi) in toksikološkimi lastnostmi;
- c) uporabljati kemikalije na najmanjši ravni oziroma v najmanjši količini, ki jo zahtevajo specifikacije za kakovost končnega izdelka;
- d) se izogibati uporabi škodljivih snovi (za zdravje ljudi in okolje) in jih nadomestiti / nadomeščati z manj škodljivimi snovmi;
- e) zmanjšati vnos snovi v tla s puščanjem, atmosfersko depozicijo ter neustreznim skladiščenjem surovin, izdelkov in ostankov, najmanj s/z:
 - zagotovitvijo nepropustnih površin, na katerih skladišči surovine, izdelke in ostanke, ter
 - skladiščenjem zadevnih nevarnih snovi v originalnih embalažah oziroma v rezervoarjih, ki so proti iztekanju zaščiteni s tehničnimi ukrepi in postopki;
- f) vzpostaviti program obvladovanja razlitij in zagotoviti druge ukrepe ter s tem preprečevati onesnaževanje tal in podzemne vode, najmanj z:
 - izvajanjem programa obvladovanja razlitij skladno z intervencijskim načrtom za primer razlitja nevarnih kemikalij in olj ter sanacije posledic;
 - zagotovitvijo nepropustnih površin, kjer potekata promet in uporaba (manipulacija) nevarnih in nenevarnih snovi/zmesi – kemikalij;
 - zatesnitvijo jaška z namenskim pokrovom (v primeru razlitja), da se prepreči vstop razlitja v interno kanalizacijo za padavinske vode;
 - zagotovitvijo, da se v primeru razlitja/izlitja (zadevne) nevarne snovi po talni površini, ki je preko talnih kinet povezana z interno tehnološko kanalizacijo, le-to zajame/zadrži v zadrževalnem sistemu biološke čistilne naprave (N11);
 - odvajanjem odpadne vode, ki nastane pri čiščenju talnih površin, na zajem in eventualno čiščenje na biološko čistilno napravo (N11);
- g) imeti ustrezno zasnovane cevovodne sisteme in sisteme skladiščenja za ohranjanje čistih površin ter zmanjšanje potreb po pranju in čiščenju, kar mora zagotavljati najmanj z/s:
 - rednimi pregledi cevovodnih sistemov;
 - skladiščenjem vseh snovi/zmesi (kemikalij) v zaprtih (skladiščnih) posodah.

2. Za točko 8.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.9, 8.9.1, ki se glasita:

8.9. Ukrepi za preprečevanje tveganj onesnaženja pri razgradnji naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja

8.9.1. Upravljavec mora:

- a) zagotoviti, da se v morebitni fazi načrtovanja novih rezervoarjev izogiba uporabi podzemnih rezervoarjev in cevi;
- b) pripraviti navodila za praznjenje procesne opreme, vsebnikov in cevi ter jih po potrebi posodabljati;
- c) zagotoviti odstranitev vseh odpadkov ob zaprtju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, če je potrebno tudi tako, da se očisti in sanira območje ter kjer je izvedljivo

zaščiti naravne funkcije tal;

- d) izvajati program obratovalnega monitoringa stanja tal in podzemne vode skladno z določili točk 14.3 in 14.4 izreka tega dovoljenja, da se ugotovijo morebitni prihodnji vplivi na kraju samem ali na sosednjih območjih;
- e) pripraviti in vzdrževati načrt zaprtja ali ukinitve naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi analize tveganja, ki vključuje pregledno organizacijo del za zaprtje, ob upoštevanju ustreznih posebnih lokalnih pogojev.

3. Točki 10.1 in 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

- 10.1. Upravljavec mora Ministrstvo za okolje in prostor obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.
- 10.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Ministrstvo za okolje in prostor pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav oziroma naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

4. Za točko 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 10.3, ki se glasi:

- 10.3. Pisno obvestilo iz točke 10.2 izreka tega dovoljenja mora vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravah ali so jih te izpuščale.

5. Za točko 13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 14, ki se glasi:

- 14. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode
- 14.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Izhodiščno poročilo za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja upravljavca Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., oktober 2019, dopolnjeno januar 2021 in november 2021, z dne 30. 10. 2019, dopolnjeno 27. 1. 2021 in 16. 11. 2021, št. IP 1/19, izdelali: COVENTINA, Martina Zupančič s.p., EKOSFERA d.o.o., Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o.
- 14.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode
- 14.2.1. Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:
 - zagotavlja/zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja;
 - izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brezhibnost:
 - o talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
 - o opreme, skladiščnih posod, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju ali transportu,
 - o opreme ali gradbenih proizvodov, ki preprečujejo razlitje, in
 - o opreme, ki opozarja, da so se nevarne snovi razlile,
 - vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja;
 - zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let;

- zagotovi preglede tehničnih ukrepov iz prejšnje alineje po pravilih stroke.

14.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 14.2.1 izreka tega dovoljenja med drugim zagotavljati/zagotoviti, da:

- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi iz neprepustnih materialov kemijsko odpornih na zadevne nevarne snovi in redno vzdrževane, s čimer se zagotavlja brezhibnost le-teh talnih površin;
- je preprečeno uhajanje zadevnih nevarnih snovi v tla in podzemne vode;
- so izvedene oziroma se izvedejo talne površine tako, da je zagotovljeno zadržanje celotnega volumna zadevnih nevarnih snovi, če bi se le-te razlile;
- so materiali uporabljeni za cevovode, jaške, kinete, kanale, bazene in rezervoarje, v katerih so lahko zadevne nevarne snovi, neprepustni in kemijsko odporni na zadevne nevarne snovi;
- so vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi vzdrževani po navodilih proizvajalca ter pravilih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi redno pregledujejo, pri čemer se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- so vsa skladišča, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi opremljena z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi za ukrepanje ob morebitnem razlitju;
- redno preverja tehnično brezhibnost skladišč, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi, in sicer, tako da:
 - o dnevne vizualne preglede (kontrole) skladišč opravlja vodja skladišča;
 - o mesečne vizualne pregled (kontrole) skladišč opravlja odgovorni vzdrževalec;
 - o podrobne vizualne preglede (kontrole) skladišč opravljajo pooblaščenec za varstvo okolja in vodja vzdrževanja ali tehnolog, na 5 let, o čemer se pripravi interno poročilo;
- se za zaposlene, ki delajo v skladiščih, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi in za zaposlene, ki na kakršen koli način rokujejo z zadevnimi nevarnimi snovmi izvaja stalno usposabljanje in preverjanje znanja o ravnanju z zadevnimi nevarnimi snovmi in o ukrepanju ter ravnanju ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;
- so vsi vozniki viličarjev, ki prevažajo, manipulirajo oziroma rokujejo z zadevnimi nevarnimi snovmi usposobljeni za prevažanje zadevnih nevarnih snovi in ravnanje ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;
- je preprečen vstop nepooblaščenim osebam v skladišča, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi;
- je pri vsakem prečrpavanju zadevne nevarne snovi v rezervoar ves čas prečrpavanja prisotna oseba, ki je ustrezno usposobljena za ravnanje v primeru uhajanja, izlitja ali razlitja zadevne nevarne snovi;
- je na vseh transportnih in manipulativnih površinah, kjer se izvaja transport oziroma manipulacija z zadevnimi nevarnimi snovmi izveden sistem priročnega zapiranja jaškov (kanalov) za padavinsko odpadno vodo z vodotesnimi pokrovi, ki so trajno nameščeni tik ob vsakem posameznem jašku (kanalu) za padavinsko odpadno vodo, tako da jih – v primeru razlitja zadevne nevarne snovi – zaposleni s hitrim

potegom uporabi in le-ta jašek (kanal) zatesni ter tako prepreči vstop zadevne nevarne snovi v jašek (kanal) za padavinsko odpadno vodo;

- najmanj na 5 let opravi vizualni pregled zunanjih asfaltnih površin, po katerih poteka transport zadevnih nevarnih snovi in o pregledu izdela poročilo.

14.3. Zahteve za obratovalni monitoring stanja tal

14.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

14.3.2. Upravljavec mora zagotoviti odvzem vzorcev tal v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal na vzorčnem mestu L1, določenem v preglednici 14.3-1. Poleg vzorčnega mesta z oznako L1 se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal izberejo tudi dodatna vzorčna mesta, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi vzorčnega mesta z oznako L1 ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

Preglednica 14.3-1: Lokacija vzorčnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

Oznaka vzorčnega mesta	Transverzalna Mercatorjeva koordinata e	Transverzalna Mercatorjeva koordinata n	k.o., parc.št.
L1	468505	100693	1770 Kašelj, 2523/1

14.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je meritve na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2 izreka tega dovoljenja mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca obratovalnega monitoringa, in sicer tako, da je vzorčno mesto dostopno, očiščeno (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) in zavarovano pred poškodbami, ter da je površina tal znotraj vzorčnega mesta iz točke 14.3.2 izreka tega dovoljenja enaka 12 m².

14.3.4. Upravljavec mora na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2 izreka tega dovoljenja preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

14.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2 izreka tega dovoljenja določi najmanj 10 in največ 25 odzemnih mest. Odzemna mesta morajo biti znotraj vzorčnega mesta razporejena čim bolj enakomerno.

14.3.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2 izreka tega dovoljenja vzorci tal odvzamejo na globini 0 – 20 cm in 20 – 30 cm. Poleg navedenih globin vzorčenja se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal izberejo tudi dodatne globine vzorčenja, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi globin vzorčenja ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

14.3.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2 izreka tega dovoljenja, v mesecu septembru leta 2029, ter nato enkrat letno na deset let v istem mesecu, izvede vzorčenje ter izvedejo analize in meritve parametrov v tleh, ki so določeni v preglednici 14.3-2 te točke. V primeru izrednih vremenskih razmer (npr. poplave, sneg, nasičenost tal z vodo, zmrznjena tla) se čas vzorčenja zamakne.

Preglednica 14.3-2: Parametri obratovalnega monitoringa stanja tal

Osnovni pedološki parameter	Enota
suha snov (s.s.)	%
pH ekstrakcija s KCl ali pH ekstrakcija s CaCl ₂	-
delež organske snovi	%
skupni dušik	%
rastlinam dostopna fosfor in kalij	mg P ₂ O ₅ /100g mg K ₂ O/100g
zrnastost tal (tekstura)	-
kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)	mmolc/100 g tal
prostorninska (volumska) gostota	g/cm ³
električna prevodnost	μS/cm
Parameter zadevne nevarne snovi	Enota
ogljikovodiki C ₁₀ – C ₄₀ (mineralna olja) – ZNS6	mg/kg s. s.
Dodatni (anorganski) parametri	Enota
arzen (As)	mg/kg s. s.
baker (Cu)	mg/kg s. s.
cink (Zn)	mg/kg s. s.
kadmij (Cd)	mg/kg s. s.
kobalt (Co)	mg/kg s. s.
krom (Cr)	mg/kg s. s.
molibden (Mo)	mg/kg s. s.
nikelj (Ni)	mg/kg s. s.
svinec (Pb)	mg/kg s. s.

14.3.8. Upravljaivec mora zagotoviti, da se vzorci tal na globinah iz točke 14.3.6 izreka tega dovoljenja odvzamejo v skladu s standardom SIST ISO 10381-2 in standardom SIST ISO 10381-3 ali drugim enakovredno mednarodno priznanim standardom. Za posamezni vzorec tal se odvzame 2 do 3 kg svežih tal. Odvzeti vzorci tal morajo biti zavarovani pred dnevno svetlobo in od odvzema do oddaje v laboratoriju izvajalca obratovalnega monitoringa stanja tal shranjeni v embalaži, ki je iz materialov, kakor je določeno s standardom SIST ISO 10381-2 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom. Vzorce je treba dostaviti v laboratorij izvajalca obratovalnega monitoringa stanja tal najpozneje v 24 urah po njihovem odvzemu in jih med prevozom v laboratorij shraniti v terenskih hladilnikih pri temperaturi do 15 °C.

14.3.9. Upravljaivec mora zagotoviti, da predpriprava vzorcev za fizikalno – kemijske analize poteka:

- v laboratoriju izvajalca obratovalnega monitoringa, pri čemer se:
 - o laboratorijski suhi in laboratorijski sveži vzorec uporabita v nadaljnjem postopku merjenja parametrov, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal, zaradi ugotavljanja vpliva posrednega ali neposrednega vnosa onesnaževal v ali na tla;
 - o rezervni vzorec pripravi iz najmanj $\frac{1}{4}$ homogeniziranega svežega vzorca tal in se shrani v laboratoriju v stekleni embalaži pri temperaturi največ 10 °C v temnem prostoru eno leto po oddaji poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal. Hrani ga izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal najmanj eno leto po oddaji poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal;
- v skladu s standardom SIST ISO 11464 in standardom ISO 14507 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom, pri čemer je treba sušenje izvesti tako, da so vzorci suhi v 24 urah, razen če v standardih za določevanje posameznih parametrov ni navedeno drugače.

14.3.10. Upravljavec mora zagotoviti, da se za pripravo vzorca za analizo:

- anorganskih parametrov, ki so kovine, uporablja standard SIST ISO 11466 oziroma standard ISO 12914 oziroma standard EPA 7473 ali drug enakovredno mednarodno priznan standard;
- organskih parametrov uporablja standard ISO 14507 ali drug enakovredno mednarodno priznan standard, razen če v standardih za določevanje posameznih parametrov ni navedeno drugače.

14.3.11. Za analize vzorcev glede na vsebnost parametrov iz preglednice 14.3-2 iz točke 14.3.7 izreka tega dovoljenja se uporabljajo analize metode, vključno z laboratorijskimi, terenskimi in on-line metodami, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom in temeljijo na:

- merilni negotovosti 50 odstotkov ali manj ($k = 2$) in
- meji določljivosti, ki znaša 30 odstotkov ali manj od najnižje vrednosti, opredeljene v okoljskem standardu kakovosti ali predpisu, ki ureja mejne, opozorilne in kritične imisijske vrednosti nevarnih snovi v tleh.

Če za posamezen parameter iz preglednice 14.3-2 iz točke 14.3.7 izreka tega dovoljenja navedenih zahtev za mejo določljivosti ni mogoče opredeliti, se ta določi v skladu z rezultati validacije analize metode, ki je validirana in dokumentirana v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

14.3.12. Upravljavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja tal poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.

14.4. Zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

14.4.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

14.4.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritev gladine podzemne vode v vseh opazovalnih vrtinah iz preglednice 14.4-1.

Preglednica 14.4-1: Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Oznaka opazovalne vrtine	Transverzalna Mercatorjeva koordinata e	Transverzalna Mercatorjeva koordinata n	Položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode na/z območje/a naprave
stari vodnjak - Lesovina	468305	100604	gorvodno
PV-1/19	468590	100939	dolvodno
PV-2/19	468606	100813	dolvodno

- 14.4.3. Upravljalavec mora zagotoviti, da se meritve gladine podzemne vode na vseh opazovalnih vrtinah iz točke 14.4.2. izreka tega dovoljenja izvajajo neprekinjeno (zvezno) z avtomatskimi merilniki, ter 2-krat letno in sočasno tudi ob vzorčenju iz točke 14.4.6 izreka tega dovoljenja izvedejo kontrolne meritve gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov in preveri pravilno delovanje avtomatskih merilnikov.
- 14.4.4. Upravljalavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zagotoviti, da se:
- 2-krat v obdobju 12 mesecev in sočasno tudi ob vzorčenju iz točke 14.4.6 izreka tega dovoljenja izvede meritve prehodnosti opazovalnih vrtin iz preglednice 14.4-1 iz točke 14.4.2 izreka tega dovoljenja;
 - ob kakršnikoli spremembi prehodnosti vrtin izvede ustrezne sanacijske ukrepe, da se zagotovi operativnost opazovalnih vrtin.
- 14.4.5. Upravljalavec mora zagotoviti, da so opazovalne vrtine iz preglednice 14.4-1 iz točke 14.4.2 izreka tega dovoljenja lahko dostopne (peš ali z avtomobilom), očiščene (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) ter označene in zavarovane pred poškodbami in nedovoljenimi posegi tretjih oseb.
- 14.4.6. Upravljalavec mora na opazovalnih vrtinah z oznako stari vodnjak - Lesovina, PV-1/19 in PV-2/19 iz preglednice 14.4-1 iz točke 14.4.2 izreka tega dovoljenja najmanj vsako tretje koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od dveh in daljši od šestih mesecev, zagotoviti vzorčenje in nato izvedbo meritev in analiz parametrov v podzemni vodi iz preglednice 14.4-2. Za prvo leto obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode se šteje tretje leto od izvedenega posnetka ničelnega stanja podzemne vode, in sicer leto 2024.

Preglednica 14.4-2: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Parameter terenske meritve	Enota
Temperatura zraka	°C
Temperatura podzemne vode	°C
Električna prevodnost	μS/cm
pH vrednost	
Redoks potencial	mV
Motnost	NTU
Barva	
Vsebnost kisika	mg O ₂ /L

Parameter terenske meritve	Enota
Nasičenost s kisikom	%
Vonj	
Osnovni kemijski parameter	Enota
celotni organski ogljik (TOC)	mg C/L
hidrogen karbonat	mg/L
amonij – ZNS1	mg/L
nitrit – ZNS1	mg/L
nitrat – ZNS1	mg/L
sulfat	mg/L
klorid – ZNS4	mg/L
fluorid	mg/L
skupni fosfor	mg P/L
natrij – ZNS4	mg/L
kalij	mg/L
Parameter zadevne nevarne snovi	Enota
ogljikovodiki C ₁₀ – C ₄₀ (mineralna olja) – ZNS6	µg/L
adsorbiljivi organski halogeni (AOX) – ZNS2 in ZNS3	µg/L
formaldehid – ZNS5	µg/L

- 14.4.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 14.4.6. izreka tega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom. Ob vsakem vzorčenju je treba na mestih vzorčenja (opazovalnih vrtinah) izvesti merjenje globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, merjenje prehodnosti opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca ter terenske meritve, ki so določene v preglednici 14.4-2 v točki 14.4.6 izreka tega dovoljenja.
- 14.4.8. Za vzorčenje, prevoz in hranjenje vzorcev podzemne vode ter ravnanje z njimi se morajo uporabljati metode, določene s standardi iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemne vode.
- 14.4.9. Uporabljene analizne metode za analize vzorcev glede na vsebnost parametrov iz preglednice 14.4-2 iz točke 14.4.6 izreka tega dovoljenja, vključno z laboratorijskimi, terenskimi in *on-line* metodami, morajo ustrezati zahtevam iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemne vode.
- 14.4.10. Upravljavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ki ga izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.
- 6. V prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja se v preglednici »Skladišča z nevarnimi snovmi« pri skladišču Sk30 spremeni vsebina stolpca »Način skladiščenja«, tako da se glasi:**

Na dveh lesenih paletah, 50 l sodi, do 6 sodov na vsaki paleti; Rezervoar Rez 32

7. V tem postopku stroški niso nastali.

8. Pritožba zoper to določbo, ne zadrži njene izvršitve.

O b r a z l o ž i t e v

I.

(Preverjanje in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti)

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija), je dne 15. 1. 2018 na podlagi prvega in drugega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 61/17 – GZ) po uradni dolžnosti začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 z dne 14.4.2010 spremenjenega z odločbo št. 35406-15/2012-4 z dne 6.6.2012 in odločbo št. 35406-55/2017-3 z dne 25.7.2017, ki ga je upravljavcu Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana - Dobrunje izdala za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 340 ton na dan in kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 76,3 MW.

Agencija je dne 30. 4. 2019 izdala odločbo št. 35406-13/2019-7 o spremembi upravljavca, s katero je določila novega upravljavca naprav, in sicer: Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje (v nadaljevanju: upravljavec).

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 319. člena določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začeti s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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) do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo). Glede na navedeno je od 13. 4. 2022 za vodenje postopka in odločanje o prejeti vlogi pristojno ministrstvo.

ZVO-2 nadalje v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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), ki so bili začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

Z dnem 28. 5. 2022 je začela veljati Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22), ki v prvem odstavku 29. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Zato se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

V 1. in 2. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni:

1. če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja;
2. po spremembi predpisov, izdanih zaradi objave novega zaključka o BAT, ki se nanaša na glavno dejavnost določene naprave.

Agencija je začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi:

1. spremembe naslednjih predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja:

- ZVO-1;
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15);
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15);
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13);
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15);
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15);
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),

pri čemer sta se po začetku postopka preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja spremenili tudi:

- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18);
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

2. objave Izvedbenega sklepa Komisije 2014/687/EU z dne 26. septembra 2014 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona, objavljen dne 30. 9. 2014 v Uradnem listu Evropske unije (v nadaljevanju: Zaključki o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona).

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je agencija z dopisom št. 35406-1/2018-7 z dne 28. 3. 2018 obvestila Inšpektorat za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo (v nadaljevanju: IRSOP), da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in ga zaprosila, da agenciji v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedenih naprav. Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota

Ljubljana je dne 6. 4. 2018 opravila izredni inšpekcijski pregled naprav in o tem pripravila poročilo št. N0618-2561/2014-24 z dne 13. 4. 2018 iz katerega je razvidno, da merilna mesta MMV1, MMV2-1 in MMV2-2 niso skladna s predpisi. Glede rabe vode, ki je bila večja kot jo dopušča okoljevarstveno dovoljenje pa je ugotovljeno, da je upravljavec napačno izpolnjeval bilanco porabljene vode, ker ni pravilno vrednotil vodnih izgub in izparele vode.

Inšpektor je za odpravo neskladij merilnih mest MMV1, MMV2-1 in MMV2-2 s predpisi, izdal odločbo št. 0618-2561/2014-23 z dne 10. 4. 2018, iz katere izhaja, da mora upravljavec, do 16. 8. 2018, merilna mesta MMV1, MMV2-1 in MMV2-2 urediti na način, da bodo skladna s 14. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Agencija je skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 izdala sklep o prekinitvi postopka št. 35406-1/2018-10 z dne 7. 5. 2018, s katerim je postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti prekinila do izvršitve inšpekcijske odločbe št. 0618-2561/2014-23 z dne 10. 4. 2018.

Agencija je dne 6. 8. 2018 s strani pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa RTCZ, d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik, prejela Poročilo o ustreznosti merilnih mest v podjetju Papirnica Vevče št. 5000-476/18 z dne 2. 8. 2018, iz katerega izhaja, da je upravljavec izvedel ukrepe zahtevane/določene v inšpekcijski odločbi št. 0618-2561/2014-23 z dne 10. 4. 2018. Dne 7. 8. 2018 je agencija s strani IRSOP prejela sporočilo (odgovor na poizvedbo agencije glede izpolnitve zahtev določenih v inšpekcijski odločbi št. 0618-2561/2014-23 z dne 10. 4. 2018), da so glede na predhodno citirano poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa izvedeni ukrepi določeni v predhodno citirani inšpekcijski odločbi, zato je agencija izdala Obvestilo o nadaljevanju postopka spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti št. 35406-1/2018-14 z dne 16. 8. 2018, s katerim je upravljavca obvestila, da bo nadaljevala postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

Agencija je z dopisom št. 35406-1/2018-1 z dne 15. 1. 2018 (tj. obvestilom o vodenju postopka spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in pozivom na predložitev podatkov potrebnih zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja) upravljavca, skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1, obvestila o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozvala, da na podlagi 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) predloži:

- predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprav(-e) ter za zmanjševanje njihovih posledic;
- podatke o vrsti, količini in virih emisij pri obratovanju naprav(-e) v izrednih razmerah (obratovanje naprave v izrednih razmerah pomeni obratovanje naprave ob zagonu, okvari ali trenutni zaustavitvi naprave in puščanju snovi) ali ob nesreči (skladno z definicijo pojma okoljska nesreča iz točke 6.8 iz 3. člena ZVO-1);
- predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic;
- podatke o predvidenih vrstah in količinah odpadkov, ki nastajajo pri obratovanju naprav(-e), ter predvideno ravnanje z njimi (skladno z določili točke h prvega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15));
- predlog ukrepov za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi(-ah) in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke;
- predlog ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo odpadkov, nastalih v napravi(-ah) (skladno z določili točke i prvega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega);

- v povezavi z 19. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, predlog programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v vode;
- oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode ali izhodiščno poročilo.

Upravljavalec je z dopisom z dne 12. 3. 2018, katerega je agencija prejela dne 16. 3. 2018 agenciji predložil:

- Uvodni dopis z dne 12. 3. 2018;
- *»Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti z dne 15. 3. 2018, z opredelitvami, do nekaterih točk dopisa št. 35406-1/2018-1 z dne 15. 1. 2018«;*
- Navodila za ukrepe ob nepravilnem delovanju industrijske biološke vodočistilne naprave (BVČN Papirnica Vevče) za vzpostavitev pravih tehnoloških pogojev za čiščenje odpadnih voda, Ljubljana, januar 2018;
- Požarni načrt, Papirnica Vevče, d.o.o., velja od: junij 2009
- Intervencijski načrt v primeru razlitja nevarnih kemikalij in olj ter sanacija posledic, Papirnica Vevče, d.o.o., 27. 2. 2015;
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2017 – 2021, Papirnica Vevče, d.o.o., verzija št.: 4, z dne 1. 1. 2017;
- Načrt ravnanja z odpadki, Papirnica Vevče, d.o.o., april 2012, revizija: marec 2018 za potrebe spremembe IED OVD po uradni dolžnosti na zahtevo ARSO, s priložo:
 - o Priloga 1: Shematski prikaz naprave za proizvodnjo papirja, na kateri se izvaja tudi predelava odpadnega papirja;
- Prikaz skladnosti IED naprave Papirnica Vevče d.o.o. z zaključki o BAT za proizvodnjo celuloze in papirja, Ljubljana, marec 2018, s priložo:
 - o Priloga k BAT 5: Neto mesečne količine proizvedenega papirja in skupne porabe vode (PS5 + PRS) v Papirnici Vevče;
- Certifikat za sistem vodenja, ki potrjuje, da ima Papirnica Vevče d.o.o., Ljubljana, Razvoj, proizvodnja in prodaja papirja ter svetovanje uporabnikom, vzpostavljen in ustrezno vzdrževan sistem vodenja, ki izpolnjuje zahteve standarda ISO 14001:2004, certifikat št.: E-203, datum certifikacije: 2. 8. 2017; izdaja: 05 / 21. 7. 2016, velja do: 15. 9. 2018; izdan s strani SIQ Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana;
- Certifikat za sistem vodenja, ki potrjuje, da ima Papirnica Vevče d.o.o., Ljubljana, za aktivnosti, ki vključujejo razvoj, proizvodnjo in prodajo papirja ter svetovanje uporabnikom, vzpostavljen in ustrezno vzdrževan sistem vodenja, ki izpolnjuje zahteve standarda ISO 14001:2004, certifikat št.: SI – E-203, datum certifikacije: 2. 8. 2017; izdaja: 05 / 21. 7. 2016, velja do: 15. 9. 2018; izdan s strani IQNet – The International Certification Network in SIQ;
- Certifikat za sistem vodenja, ki potrjuje, da ima Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, Vevče, 1261 Ljubljana - Dobrunje, ki proizvaja enostransko premazne specialne etiketne papirje in papirje za gibko embalažo, vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem skladen s standardom ISO 14001:2004; reg. št.: 00738/0; datum prve certifikacije: 1. 6. 2017; veljaven do 14.9.2018; izdan s strani Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH, AT-1010 Vienna, Zelinkagasse 10/3; Vienna, dne 5. 7. 2016.
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o., za leto 2012; evidenčna št.: 5000-174/13 z dne 5. 3. 2013 (dopolnitve 18. 5. 2013), popravek 5. 3. 2018; izvajalec: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, Hrastnik; Kemijsko-tehnološki laboratorij, Nasipi 48, Trbovlje;

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o., za leto 2013; evidenčna št.: 5000-164/14 z dne 25. 3. 2014, popravek 5. 3. 2018; izvajalec: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, Hrastnik; Kemijsko-tehnološki laboratorij, Nasipi 48, Trbovlje;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o., za leto 2014; evidenčna št.: 5000-170/15 z dne 19. 3. 2015, popravek 5. 3. 2018; izvajalec: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, Hrastnik; Kemijsko-tehnološki laboratorij, Nasipi 48, Trbovlje;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o., za leto 2015; evidenčna št.: 5000-167/16 z dne 8. 3. 2016, popravek 5. 3. 2018; izvajalec: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, Hrastnik; Kemijsko-tehnološki laboratorij, Nasipi 48, Trbovlje;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o., za leto 2016; evidenčna št.: 5000-220/17 z dne 15. 3. 2017, popravek 5. 3. 2018; izvajalec: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, Hrastnik; Kemijsko-tehnološki laboratorij, Nasipi 48, Trbovlje;
- Poročilo št.: 1117/2017 o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod; Obr. Eko-teh/10, ver. 13; Polhov Gradec, 29. 12. 2017; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
- Poročilo št.: 1116/2017 o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod; Obr. Eko-teh/10, ver. 13; Polhov Gradec, 29. 12. 2017; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec.

Upravljavca je z dopisom z dne 13. 3. 2018, katerega je agencija prejela dne 15. 3. 2018 zaprosil agencijo za podaljšanje roka za predložitev nekaterih podatkov zahtevanih z dopisom agencije št. 35406-1/2018-1 z dne 15. 1. 2018.

Agencija je s sklepom št. 35406-1/2018-4 z dne 21. 3. 2018 upravljavcu podaljšala rok za predložitev vseh podatkov v postopku preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, do vključno 30. 4. 2018.

Upravljavca je z dopisom z dne 26. 4. 2018, katerega je agencija prejela dne 3. 5. 2018 agenciji predložil:

- Uvodni dopis z dne 26. 4. 2018;
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o., Trbovlje, marec 2018; št. poročila: 5000-235/18 z dne 23. 3. 2018; izvajalec: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik; Kemijsko-tehnološki laboratorij, Nasipi 48, 1420 Trbovlje;
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo: Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje, Ljubljana, april 2018; izdelal: COVENTINA, Martina Zupančič s.p.; s prilogami:
 - o Priloga 1: Preglednica – seznam nevarnih snovi;
 - o Priloga 2: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo: Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje, Ljubljana, april 2018;
- Potrdilo št.: 008/2018 o odpravi ugotovljenih odstopanj; obr. Eko-teh/22, ver. 1, Polhov Gradec, 4. 4. 2018; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;

- Potrdilo št.: 009/2018 o odpravi ugotovljenih odstopanj; obr. Eko-teh/22, ver. 1, Polhov Gradec 4. 4. 2018; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
- Potrdilo št.: 011/2018 o odpravi ugotovljenih odstopanj; obr. Eko-teh/22, ver. 1, Polhov Gradec, 4. 4. 2018; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
- Potrdilo št.: 014/2018 o odpravi ugotovljenih odstopanj; obr. Eko-teh/22, ver. 1, Polhov Gradec, 4. 4. 2018; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
- Potrdilo št.: 003/2016 o odpravi ugotovljenih odstopanj; obr. Eko-teh/22, ver. 1, Polhov Gradec, 4. 2. 2016; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
- Potrdilo št.: 010/2018 o odpravi ugotovljenih odstopanj; obr. Eko-teh/22, ver. 1, Polhov Gradec, 4. 4. 2018; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
- Poročilo št.: 1234/2018 o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod; datum pregleda: 9. 2. 2018; Obr. Eko-teh/10, ver. 14; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
- Poročilo št.: 1233/2018 o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod; Obr. Eko-teh/10, ver. 14; Polhov Gradec, 20. 2. 2018; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec.

Agencija je dne 6. 8. 2018 s strani upravljavca prejela poročilo o ustreznosti merilnih mest na iztokih, s prilogi:

- Certifikat o kalibraciji merilnika pretoka, št. 18-07-18-01;

Agencija je dne 7. 8. 2018 s strani upravljavca prejela »Obvestilo o izvršitvi inšpekcijske odločbe št. 0618-2561/2014-23 z dne 10. 4. 2018, ureditev mernih mest odpadnih vod v Papirnici Vevče«.

Z dopisom št. 35406-1/2018-15 z dne 30. 1. 2019 je agencija upravljavca ponovno pozvala na predložitev podatkov potrebnih zaradi preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga hkrati seznani, da je po izdaji dopisa št. 35406-1/2018-1 z dne 15. 1. 2018 (tj. obvestila o vodenju postopka spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in poziva na predložitev podatkov potrebnih zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja), dne 31. 3. 2018 začela veljati Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18), ki se nanaša na obratovanje naprav in zaradi katere bo tudi po uradni dolžnosti spremenila okoljevarstveno dovoljenje.

Dne 29. 3. 2019 je agencija s strani upravljavca prejela prošnjo za podaljšanje roka za predložitev izhodiščnega poročila in meritev relevantnih kovin.

Agencija je s sklepom št. 35406-1/2018-19 z dne 3. 4. 2019 upravljavcu podaljšala:

- rok za predložitev podatkov glede pogostosti izvajanja meritev relevantnih kovin v odpadnih vodah do vključno 15. 4. 2019
- rok za predložitev izhodiščnega poročila do vključno 31. 10. 2019.

Upravlavec je z dopisom z dne 28. 3. 2019, katerega je agencija prejela dne 1. 4. 2019, agenciji predložil:

- Prikaz skladnosti IED naprave Papirnica Vevče d.o.o. z zaključki o BAT za proizvodnjo celuloze in papirja, Ljubljana, marec 2018, dopolnjen 28. 3. 2019;
- Navodilo za praznjenje procesne opreme, vsebnikov in cevi v primeru razgradnje tovarne Papirnica Vevče d.o.o., ver. št. 1, z dne 1. 3. 2019;

- Certifikat z dne 5. 7. 2016, ki potrjuje, da ima Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje, vzpostavljen standard EN 15593:2008 – Obvladovanje higiene v proizvodnji embalaže za živila, reg. št.: 00011/0, datum prve izdaje: 1. 6. 2007, veljaven do: 30. 6. 2019; izdan s strani Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH, AT-1010 Vienna, Zelinkagasse 10/3;
- Certifikat z dne 5. 7. 2016, ki potrjuje, da ima Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje, vzpostavljen sistem HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points), ki temelji na predpisih mednarodnega referenčnega dokumenta Codex Alimentarius (CAC/RCP 1-1969, rev.4-2003), reg. št.: 00132/0, datum prve izdaje: 1. 6. 2007, veljaven do: 30. 6. 2019; izdan s strani Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH, AT-1010 Vienna, Zelinkagasse 10/3;
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o. (*Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti (št. postopka 35406-1/2018-1, z dne 15.2.2018)*), Trbovlje, marec 2019, št. 5000-235/18, z dne 23. 3. 2018, dopolnjeno 26. 3. 2019, izdelal RTCZ d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik;
- Načrt ravnanja z odpadki, Papirnica Vevče, d.o.o., april 2012, revizija: marec 2018 za potrebe spremembe IED OVD po uradni dolžnosti na zahtevo ARSO, s prilogama:
 - o Priloga 1: Ocenitvi odpadka s št. odpadka: 03 03 08;
 - o Priloga 2: Shematski prikaz naprave za proizvodnjo papirja, na kateri se izvaja tudi predelava odpadnega papirja;
- Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, katere predmet je zamenjava dveh rezervoarjev za skladiščenje klorovodikove kisline (HCl) in natrijevega hidroksida (NaOH), s prilogami (ki jo je agencija obravnavala v ločenem upravnem postopku):
 - o Priloga 1: Opis skladišča, rezervoarjev in druge opreme skladišča nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih – za rezervoarja za skladiščenje klorovodikove kisline (HCl) in natrijevega hidroksida (NaOH);
 - o Priloga 2: Poročilo št. 383/2014 o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, Obr. Eko-teh/10, ver. 10; Polhov Gradec, 20. 11. 2014; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec; in Poročilo št. 381/2014 o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, Obr. Eko-teh/10, ver. 10; Polhov Gradec, 20. 11. 2014; EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec;
 - o Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 28. 3. 2019;
- Prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom ZVO-1, in sicer za spremembo merilnega mesta MMV2-1A, s prilogami (ki jo je agencija obravnavala v ločenem upravnem postopku):
 - o Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 28. 3. 2019;
 - o Ocena o vplivih spremembe merilnega mesta MMV2-1A za odpadne vode iz kaluženja kotlov na okolje na lokaciji Papirnice Vevče, Ljubljana, 28. 3. 2019;
 - o Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje Papirnica Vevče d.o.o. (*Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti (št. postopka 35406-1/2018-1, z dne 15.2.2018)*), Trbovlje, marec 2019, št. 5000-235/18, z dne 23. 3. 2018, dopolnjeno 26. 3. 2019, izdelal RTCZ d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik.

Dne 15. 4. 2019 je agencija s strani upravljavca prejela Poročilo o analizi odpadne vode št. 5000-295/19 z dne 10. 4. 2019 (določitev vsebnosti kovin).

Upravljavca je z dopisom z dne 30. 10. 2019, katerega je agencija prejela dne 4. 11. 2019, agenciji predložil:

- Izhodiščno poročilo za IED napravo Papirnica Vevče upravljavca Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., oktober 2019 z dne 30. 10. 2019, št. IP 1/19, izdelal: COVENTINA, Martina Zupančič s.p., s prilogami:
 - Priloga 1: Tabela 1 - Seznam nevarnih snovi in določitev seznama zadevnih nevarnih snovi – Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o.;
 - Priloga 2: Situacija Papirnica Vevče – proizvodnja, št. risbe 95212-06-010-A, okt. 2019, izdelovalec Uni Kristal, d.o.o.;
 - Priloga 3: Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za napravo Papirnica Vevče proizvodnja d.o.o. v Ljubljani, št. H/MT- 6a/2019, okt. 2019, izdelovalec HGEM d.o.o., s prilogami:
 - Priloga 1: Pregledna karta območja naprave Papirnica Vevče;
 - Priloga 2: Piezometrična karta glavin podzemne vode na območju naprave Papirnica Vevče (avgust 2019);
 - Priloga 3: Hidrogeološka karta območja naprave Papirnica Vevče;
 - Priloga 4/4a: Shematski prečni / vzdolžni geološki profil naprave Papirnica Vevče;
 - Priloga 5: Geološka karta območja naprave Papirnica Vevče;
 - Priloga 6: Prikaz obstoječih virov onesnaženja na območju naprave Papirnica Vevče – shematski prikaz;
 - Priloga 7/7a: Ciljna hidrogeološka cona naprave Papirnica Vevče / Vplivno območje IED naprave Papirnica Vevče;
 - Priloga 8: Lokacije merilnih mest in mest vzorčenja naprave Papirnica Vevče;
 - Priloga 9: Poročilo o izdelavi dveh piezometrov PV-1/19 in PV-2/19 za monitoring podzemnih vod na vplivnem območju naprave Papirnica Vevče v Ljubljani, avgust 2019, št. H/MT-6/19, izdelal HGM d.o.o., s prilogama:
 - Geološko tehnični profil PV-1/19;
 - Geološko tehnični profil PV-2/19.
 - Priloga 4: Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., št. DP 618/06/19 z dne 14. 10. 2019, izdelal Eurofins ERICo d.o.o., s prilogami:
 - Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (stari vodnjak – lesovina 5. 9. 2019), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C1-1369/19 z dne 26. 9. 2019, Eurofins ERICo;
 - Poročilo št. 19/otp/28212, Croatiakontrola;
 - Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-5/19880-19/102581-K, z dne 9. 10. 2019, NLZOH, s prilogo;
 - Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (PV-1/19, 5. 9. 2019), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C2-1369/19 z dne 26. 9. 2019, Eurofins ERICo;
 - Poročilo št. 19/otp/28213, Croatiakontrola;
 - Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-5/19880-19/102594-K, z dne 11. 10. 2019, NLZOH, s prilogo: identifikacija organskih spojin (GC-MS posnetek);

- Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (PV-2/19, 5. 9. 2019), Eurofins ERICo;
- Poročilo o preskusu št. C3-1369/19 z dne 8. 10. 2019, Eurofins ERICo;
- Poročilo št. 19/otp/28214, Croatiakontrola;
- Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-5/19880-19/102595-K, z dne 9. 10. 2019, NLZOH, s prilož: identifikacija organskih spojin (GC-MS posnetek);
- Priloga 5: Posnetek stanja tal na območju podjetja Papirnica Vevče (za Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o.), št. Eurofins ERICo DP 237/08/19, z dne 15. 10. 2019, izdelal Eurofins ERICo d.o.o. s prilogami:
 - Priloga 1: Zapis o vzorčenju s slikovnimi prilogami;
 - Priloga 2: Vzorčevalni list vzorcev, naročilo analiz;
 - Priloga 3: Poročila o preskusih (Eurofins ERICo Slovenija, Kemijski inštitut Slovenije);
- 6. Konceptualni model – Papirnica Vevče, Eurofins ERICo d.o.o.;
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Velenje, oktober 2019, št. Eurofins ERICo DP 238/08/19, z dne 15. 10. 2019, izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.;
- Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Velenje, oktober 2019, št. DP 619/06/19, z dne 15. 10. 2019, izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.

Agencija je dne 7. 11. 2019, s strani upravljavca, prejela dokument »Ukrepi povezani z razgradnjo naprave Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., z dne 29. 10. 2019«.

Agencija je z namenom ugotovitev vseh dejstev in razjasnitve okoliščin pomembnih za odločitev v postopku preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, razpisala ustno obravnavo združeno z ogledom, na kateri je vodila zapisnik št. 35406-1/2018-24 z dne 18. 12. 2019, h kateremu je upravljavec priložil:

- Načrt ravnanja z odpadki, Papirnica Vevče, d.o.o., april 2012, revizija: marec 2018, december 2019 za potrebe spremembe IED OVD po uradni dolžnosti na zahtevo ARSO, s prilož:
 - Shematski prikaz naprave za proizvodnjo papirja, na kateri se izvaja tudi predelava odpadnega papirja;
- Poročilo o stanju hrupa v okolju, Papirnica Vevče d.o.o., št. LOM-20190021-LČ/P, z dne 23. 1. 2019, izdelovalec ZVD d.d., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje;
- Pooblastilo z dne 18. 12. 2019 za osebe, ki lahko dajejo izjave v imenu upravljavca.

Naknadno je na podlagi zapisnika z ustne obravnave št. 35406-1/2018-24 z dne 18. 12. 2019 upravljavec posredoval še preostale zahtevane podatke, ki jih je agencija prejela dne 21. 1. 2020, in sicer:

- Odgovor glede BAT 5
 - Podatke o trajnih meritvah pretoka industrijske odpadne vode na iztoku iz BČN na merilnem mestu MMV1 za obdobje 2016 – 2018;
 - Podatke o dnevni bruto in neto proizvodnji po posamezni vrsti papirja ter izračun povprečne količine industrijske odpadne vode na tono proizvedenega papirja;
- Odgovor glede BAT 10, in sicer glede stabilnosti pretoka industrijskih odpadnih vod na merilnem mestu MMV1;
- Odgovor glede točke a) iz BAT 17

- Program zmanjševanja hrupa v Papirnici Vevče Proizvodnja, Vevče, 17. 1. 2020;
- Opredelitev glede uporabe frekvenčnih regulatorjev;
- Certifikat ISO 50001:2011, z dne 15. 7. 2019.

Agencija je dne 9. in 10. 7. 2020 ter dne 2. 2. 2021 in 17. 2. 2021 glede na izdano poziva št. 35406-1/2018-29 z dne 29. 6. 2020 in št. 35406-1/2018-32 z dne 29. 10. 2020 prejela dopolnitve izhodiščnega poročila, in sicer je:

- dne 9. in 10. 7. 2020 prejel:
 - uvodni dopis z odgovori glede na poziv št. 35406-1/2018-29 z dne 29. 6. 2020;
 - Tabela 1: SEZNAM NEVARNIH SNOVI – DOLOČITEV SEZNAMA ZADEVNIH NEVARNIH SNOVI - Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., dopolnitev julij 2020;
 - Tabela 2: SEZNAM ZADEVNIH NEVARNIH SNOVI – Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., dopolnitev julij 2020;
- dne 2. 2. 2021 in 17. 2. 2021 prejel:
 - uvodni dopis z odgovori glede na poziv št. 35406-1/2018-32 z dne 29. 10. 2020;
 - Izhodiščno poročilo za IED napravo Papirnica Vevče upravljavca Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., oktober 2019, dopolnjeno januar 2021 z dne 30. 10. 2019, dopolnjeno 27. 1. 2021, št. IP 1/19, s prilogami:
 - Priloga 1: Tabela 1 - Seznam nevarnih snovi in določitev seznama zadevnih nevarnih snovi – Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., in Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi – Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., januar 2021;
 - Priloga 2: Situacija Papirnica Vevče – proizvodnja, št. risbe 95212-06-010-B, okt. 2019, izdelal Uni kristal, d.o.o.;
 - Priloga 3: Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za napravo Papirnica Vevče proizvodnja d.o.o. v Ljubljani, št. H/MT-6a/2019, januar 2021, izdelovalec HGEM d.o.o., s prilogami (v nadaljevanju: Hidrogeološko poročilo – januar 2021):
 - Priloga 1: Pregledna karta območja naprave Papirnica Vevče, merilo 1:5000;
 - Priloga 2: Piezometrična karta gladin podzemne vode na območju naprave Papirnica Vevče (avgust 2019), merilo 1:5000;
 - Priloga 3: Hidrogeološka karta območja naprave Papirnica Vevče, merilo 1:5000;
 - Priloga 4/4a: Shematski prečni / vzdolžni geološki profil naprave Papirnica Vevče;
 - Priloga 5: Geološka karta območja naprave Papirnica Vevče, merilo 1:5000;
 - Priloga 6: Prikaz obstoječih virov onesnaženja na območju naprave Papirnica Vevče – shematski prikaz;
 - Priloga 7/7a: Ciljna hidrogeološka cona naprave Papirnica Vevče, merilo 1:5000 / Vplivno območje IED naprave Papirnica Vevče, merilo 1:5000;
 - Priloga 8: Lokacije merilnih mest in mest vzorčenja naprave Papirnica Vevče, merilo 1:5000;
 - Priloga 9: Poročilo o izdelavi dveh piezometrov PV-1/19 in PV-2/19 za monitoring podzemnih vod na vplivnem območju naprave Papirnica

Vevče v Ljubljani, avgust 2019, št. H/MT-6/19, izdelal HGM d.o.o., s prilogama:

- Geološko tehnični profil PV-1/19;
 - Geološko tehnični profil PV-2/19.
- Priloga 4: Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., (za namen izdelave izhodiščnega poročila), (dopolnitev dokumenta DP 618/06/19 z dne 14.10.2019), Velenje, januar 2021, št. DP 618a/06/19 z dne 25. 1. 2021, izdelal Eurofins ERICo d.o.o., s prilogami:
- Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (stari vodnjak – lesovina 5. 9. 2019), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C1-1369/19 z dne 26. 9. 2019, Eurofins ERICo;
 - Poročilo št. 19/otp/28212, Croatiakontrola;
 - Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-5/19880-19/102581-K, z dne 9. 10. 2019, NLZOH;
 - Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (PV-1/19, 5. 9. 2019), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C2-1369/19 z dne 26. 9. 2019, Eurofins ERICo;
 - Poročilo št. 19/otp/28213, Croatiakontrola;
 - Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-5/19880-19/102594-K, z dne 11. 10. 2019, NLZOH;
 - Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (PV-2/19, 5. 9. 2019), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C3-1369/19 z dne 8. 10. 2019, Eurofins ERICo;
 - Poročilo št. 19/otp/28214, Croatiakontrola;
 - Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-5/19880-19/102595-K, z dne 9. 10. 2019, NLZOH;
 - Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (stari vodnjak – lesovina 6. 1. 2021), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C1-13/21 z dne 19. 1. 2021, Eurofins ERICo;
 - Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-05/19880-21/951-K, z dne 15. 1. 2021, NLZOH;
 - Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (PV-1/19, 6. 1. 2021), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C2-13/21 z dne 19. 1. 2021, Eurofins ERICo;
 - Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-05/19880-21/955-K, z dne 15. 1. 2021, NLZOH;
 - Zapisnik o vzorčenju podzemnih vod (PV-2/19, 6. 1. 2021), Eurofins ERICo;
 - Poročilo o preskusu št. C3-13/21 z dne 19. 1. 2021, Eurofins ERICo;

- Poročilo o kemijskem preskušanju št. 1072-05/19880-21/957-K, z dne 15. 1. 2021, NLZOH;
- Priloga 5: Posnetek stanja tal na območju podjetja Papirnica Vevče (za Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o.), (dopolnitev dokumenta DP 237/08/19 z dne 15. 10. 2019), Velenje, januar 2021, št. Eurofins ERICo DP 237-1/08/19, z dne 26. 1. 2021, izdelal Eurofins ERICo d.o.o. s prilogami:
 - Priloga 1: Zapis o vzorčenju s slikovnimi prilogami;
 - Priloga 2: Vzorčevalni list vzorcev, naročilo analiz;
 - Priloga 3: Poročila o preskusih (Eurofins ERICo Slovenija);
- Priloga 6: Konceptualni model – Papirnica Vevče Proizvodnja, januar 2021, Eurofins ERICo d.o.o.;
- Priloga 7: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo: Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana-Dobrunje, Ljubljana, april 2018, dopolnjeno januar 2021;
- Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o. (dopolnitev dokumenta DP 619/06/19 z dne 15.10.2019), Velenje, januar 2021, št. DP 619a/06/19, z dne 26. 1. 2021, izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.;
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o. (dopolnitev dokumenta DP 238/08/19 z dne 15.10.2019), Velenje, januar 2021, št. Eurofins ERICo DP 238-1/08/19, z dne 26. 1. 2021, izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.

Agencija je dne 18. in 22. 11. 2021 glede na poziv št. 35406-1/2018-35 z dne 17. 8. 2021 prejela dopolnitve izhodiščnega poročila, in sicer:

- uvodni dopis z odgovori glede na poziv št. 35406-1/2018-35 z dne 17. 8. 2021;
- Izhodiščno poročilo za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja upravljavca Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., oktober 2019, dopolnjeno januar 2021 in november 2021, z dne 30. 10. 2019, dopolnjeno 27. 1. 2021 in 16. 11. 2021, št. IP 1/19, s prilogami:
 - Priloga 1: Tabela 1 – Seznam nevarnih snovi in določitev seznama zadevnih nevarnih snovi – Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., in Tabela 2 – Seznam zadevnih nevarnih snovi – Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., januar 2021, dopolnitev november 2021;
 - Priloga 2: Situacija Papirnica Vevče Proizvodnja – proizvodnja, št. risbe 95212-06-010-B, okt. 2019, izdelovalca UniKristal, d.o.o. in letalski posnetek lokacije IED naprave (utrjene in neutrjene površine);
 - Priloga 4: Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., (za namen izdelave izhodiščnega poročila), (dopolnitev dokumenta DP 618/06/19 z dne 14.10.2019 in DP 618a/06/19 z dne 25.01.2021), Velenje, november 2021, št. DP 618b/06/19 z dne 9. 11. 2021, izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., in
 Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., (dopolnitev dokumenta DP 619/06/19 z dne 15.10.2019 in DP 619s/06/19 z dne 26.01.2021), Velenje, november 2021, št. DP 619b/06/19 z dne 11. 11. 2021, izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.;
 - Priloga 5: Posnetek stanja tal na območju podjetja Papirnica Vevče (za Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o.), (dopolnitev dokumenta DP 237-1/08/19 z dne 26.1.2021), Velenje, november 2021, št. DP 237-2/08/19 z dne 5. 11. 2021, izdelal

Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., in

Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., (dopolnitev dokumenta DP 238-1/08/19 z dne 26.1.2021), Velenje, november 2021, št. DP 238-2/08/19 z dne 8. 11. 2021, izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.;

- Priloga 6: Konceptualni model – Papirnica Vevče Proizvodnja, januar 2021, dopolnitev november 2021, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.;
 - Priloga 7: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana-Dobrunje, Ljubljana, april 2018, dopolnjeno januar in november 2021;
- Zapisniki o vzorčenju podzemnih vod.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi zadnjih verzij dokumentov prejetih s strani upravljavca.

II.

(Vloge za izdajo odločb o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja (na zahtevo upravljavca) in združitve postopkov, ter izdaja delne odločbe)

Agencija je s strani upravljavca dne 23.12.2019 prejela tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za kurilno napravo z vhodno toplotno močjo 76,3 MW (v nadaljevanju: prva sprememba okoljevarstvenega dovoljenja).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za prvo spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembo, ki jo je navedel v prijavi z dne 28. 3. 2019, na podlagi katere je agencija s sklepom št. 35409-23/2019-2 z dne 13. 8. 2019 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Prva sprememba okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na ukinitve in prestavitve merilnega mesta MMV2-1a, ki je namenjeno izvajanju meritev parametrov industrijske hladilne odpadne vode iz odtoka V2-1a, tj. iz kaluženja kotlov, na merilno mesto MMV2-1, na katerem se bi od ukinitve merilnega mesta MMV2-1a dalje izvajale meritve le-teh parametrov industrijske hladilne odpadne vode iz odtoka V2-1a po združitvi z industrijskimi odpadnimi vodami iz odtoka V2-1b in s hladilnimi odpadnimi vodami iz odtoka V2-1.

Prav tako je agencija s strani upravljavca dne 26. 2. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke, s proizvodno zmogljivostjo 340 ton na dan (v nadaljevanju: druga sprememba okoljevarstvenega dovoljenja).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za drugo spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembo, ki jo je navedel v prijavi z dne 20. 12. 2019, na podlagi katere je agencija s sklepom št. 35409-82/2019-2 z dne 30. 1. 2020 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Druga sprememba okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na ukinitve odvajanja hladilnih odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema tehnologija (N50), ki se odvajajo preko odtoka V2-2 in merilnega mesta MMV2-2 na iztok V2 ter nadalje v vodotok Ljubljanica.

Agencija je z namenom izdaje ene odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, upravni postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter postopek prve spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke – upravljavca, s sklepom št. 35406-1/2018-25 (zveza: 35406-60/2019-2) z dne 15. 1. 2020 združila v en postopek, na podlagi 130. člena ZUP, saj se zahtevek stranke – upravljavca in postopek preverjanja ter spremembe okoljevarstvenega dovoljenja opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v obeh postopkih pa je bila stvarno pristojna agencija.

Prav tako je agencija z namenom izdaje ene odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, združeni postopek iz prejšnjega odstavka in postopek druge spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke – upravljavca, s sklepom št. 35406-1/2018-27 (zveza: 35406-7/2020-2) z dne 5. 3. 2020 združila v en postopek, saj se zahtevek stranke – upravljavca in združeni postopek iz prejšnjega odstavka opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v obeh postopkih pa je bila stvarno pristojna agencija.

Kot je predhodno (zgoraj) navedeno je upravljavec v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti predložil izhodiščno poročilo, ki je podlaga za odločitev o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode. Ker ugotovitveni postopek v delu, ki se nanaša na določitev okoljevarstvenih zahtev v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in v podzemne vode še ni bil zaključen, je agencija upravljavcu dne 19. 6. 2020 izdala delno odločbo št. 35406-1/2018-28 (v nadaljnjem besedilu: delna odločba), s katero se je po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke (upravljavca) spremenilo okoljevarstveno dovoljenje, in sicer zaradi spremembe predhodno (zgoraj) navedenih predpisov in sprememb, ki jih je nameraval izvesti upravljavec (tj. prve in druge spremembe okoljevarstvenega dovoljenja).

Agencija je z delno odločbo odločila o zahtevah in ukrepih, ki izhajajo iz Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona, razen o zahtevah in ukrepih, ki izhajajo iz BAT 2 za izvajanje načel dobrega gospodarjenja za zmanjšanje vpliva proizvodnega procesa na okolje in iz BAT 18 za preprečevanje tveganj onesnaženja pri razgradnji naprave ter o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode.

V obdobju od izdaje delne odločbe in do izdaje te dopolnilne odločbe je agencija izdala dve odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca, in sicer:

- odločbo št. 35406-73/2020-5 z dne 17. 2. 2021 s katero je odločil o zamenjavi dveh nepremičnih tehnoloških enot (N13 in N14), tj. dveh rezervnih parnih kotlov, in sicer parnega kotla N13 – parni kotel 2 – Đuro Đaković OPTIMAL št. 3697, z vhodno toplotno močjo 8 MW in parnega kotla N14 – parni kotel 3 - Đuro Đaković S2500 št. 247, z vhodno toplotno močjo 19 MW, z novejšim rezervnim parnim kotlom N53 – Loos št. 62180/A z vhodno toplotno močjo 21,6 MW, pri čemer se je skupna vhodna toplotna moč kurilne naprave zmanjšala iz 76,3 MW na 70,9 MW;
- odločbo št. 35406-44/2021-2 z dne 20. 10. 2021, s katero je odločil o povečanju količin hladilne odpadne vode iz pretočnih hladilnih sistemov (N48 in N49), ki se odvajajo preko odtoka V2-1 na iztok V2.

III.

(Ugotavljanje skladnosti obratovanja naprave z BAT 2 in BAT 18 Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona)

Ministrstvo je v postopku izdaje te dopolnilne odločbe izvedlo presojo skladnosti obravnavane industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 340 ton na dan z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, ki izhajajo iz BAT 2 in BAT 18, določenimi v Zaključkih o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona.

Ministrstvo je na podlagi podatkov posredovanih s strani upravljavca, v postopku preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovilo, da so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikom določenim v BAT 2 in BAT 18 Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona, in da naprava iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: naprava) obratuje v skladu z BAT 2 in BAT 18 Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona.

Skladnost obratovanja naprave z BAT 2 in BAT 18 Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona je podrobneje razvidna iz nadaljevanja obrazložitve te dopolnilne odločbe.

SPLOŠNI ZAKLJUČKI O BAT ZA INDUSTRIJO CELULOZE IN PAPIRJA

BAT 2

Najboljša razpoložljiva tehnika BAT 2 je izvajanje načel dobrega gospodarjenja za zmanjšanje vpliva proizvodnega procesa na okolje z uporabo kombinacije spodaj navedenih tehnik.

a) Skrbna izbira in nadzor kemikalij in aditivov

Upravljavec pojasnjuje, da mora papir, ki ga proizvaja ustrezati zahtevam za uporabo v prehrabni industriji, ter da morajo zato biti uporabljene kemikalije za proizvodnjo papirja skrbno izbrane in s čim manjšimi tveganji za zdravje ljudi in okolje. Upravljavec tudi pojasnjuje, da ima pridobljen certifikat glede skladnosti s standardom EN 15593. Upravljavec o vseh snoveh, ki se uporabljajo v proizvodnem procesu, dnevno vodi elektronsko evidenco glede prisotnosti snovi in njihovih količinah ter glede nabave le-teh.

b) Popis kemikalij, vključno s količinami (vhodnimi in izhodnimi) in toksikološkimi lastnostmi

Upravljavec na lokaciji skladišči minimalno zalogo potrebnih kemikalij, pri čemer se posamezne zaloge spremljajo vsakodnevno. Upravljavec je tudi v sklopu izhodiščnega poročila predložil seznam nevarnih snovi (NS), v katerem je navedel (popisal) količine in nevarne (toksikološke) lastnosti posameznih nevarnih snovi (zmesi), ki se uporabljajo na lokaciji naprave.

c) Zmanjšanje uporabe kemikalij na najmanjšo raven, ki jo zahtevajo specifikacije za kakovost končnega izdelka

Proizveden papir mora ustrezati predpisani kakovosti, kar upravljavec dokazuje z izvedenimi analizami. Upravljavec prav tako z izvedbo analiz papirja določi najmanjše možne količine dodanih kemikalij v proizvodnem procesu. Na ta način obvladuje porabo kemikalij in posledično potrebno skladiščeno količino le-teh.

d) Izogibanje uporabi škodljivih snovi (npr. disperzije, ki vsebuje nonilfenol etoksilat, ali čistilnih sredstev ali površinsko aktivnih snovi) in njihova nadomestitev z manj škodljivimi snovmi

Upravljavec se pri izbiri snovi (kemikalij) za isti namen, vedno odloča za uporabo manj nevarnih oziroma manj škodljivih snovi (kemikalij).

e) Zmanjšanje vnosa snovi v tla s puščanjem, atmosfersko depozicijo ter neustreznim skladiščenjem surovin, izdelkov in ostankov

Celotna lokacija naprave, kjer se ravna z nevarnimi in nenevarnimi snovmi je asfaltirana

oziroma betonirana s čimer je preprečen vnos oziroma izpuščanje snovi (kemikalij) v tla in podzemne vode. Vse snovi (kemikalije) so skladiščene na za to urejenih mestih v objektih in na/v lovilnih posodah. Vsi talni odtoki znotraj proizvodnih objektov in skladišč ter pretakališč so povezani z iztokom na interno biološko čistilno napravo (v nadaljevanju: BČN – biološka čistilna naprava (N11)), ki predstavlja zadrževalni in čistilni sistem v primeru, da bi kakršna koli snov (kemikalija) iztekla oziroma se razlila/razsula po talnih površinah.

Ministrstvo je upoštevalo tudi navedbe, ki jih je upravljavec podal v sklopu:

- opredelitve do zahteve iz točke d) iz BAT 18, kjer je pojasnil, da so vse manipulacijske površine na lokaciji naprave asfaltirane oziroma betonirane (kot je navedeno v prejšnjem odstavku) in na mestih, kjer upravljavec ravna s kemikalijami opremljene s talnimi kanaletami, ki bi morebitne razlite snovi (tekočine) odvajale neposredno v BČN – biološko čistilno napravo (N11) za odpadne vode, ki deluje, s prostornino bazenov 15.400 m³, kot zadrževalni sistem, ki lahko zajame morebitne razlite snovi (tekočine) in izvede obdelavo (čiščenje) le-teh pred iztokom v vodotok Ljubljana;
- izhodiščnega poročila, iz katerega izhaja, da:
 - ima skladišče Sk1, v katerem se skladiščijo tudi zadevne nevarne snovi (ZNS) talne kinete, ki so povezane z interno tehnološko kanalizacijo, ki je povezana z BČN – biološka čistilna naprava (N11) (kar je razvidno tudi iz priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja);
 - ima BČN – biološka čistilna naprava (N11) dva usedalna bazena, tako da se lahko v primeru razlitja le-to razlitje zajame v prvi usedalni bazen, med tem ko BČN – biološka čistilna naprava (N11) nadalje nemoteno obratuje z drugim usedalnim bazenom;
 - se nevarne snovi, ki so skladiščene v premičnih embalažnih enotah skladiščijo v originalni embalaži in se ne pretakajo; iz originalne embalaže se jih dozira v proizvodni proces s črpalkami na mestu uporabe;
 - so rezervoarji, v katerih se skladišči zadevne nevarne snovi zaščiteni s tehničnimi ukrepi in postopki proti iztekanju;
 - upravljavec 1-krat letno izvede redni preventivni pregled talnih kanalet na manipulacijskih površinah, ki vodijo do bazenov BČN – biološke čistilne naprave (N11);
 - upravljavec na 5 let opravi vizualni ogled zunanjih asfaltnih površin, po katerih poteka transport zadevnih nevarnih snovi in o tem pripravi interno poročilo;
 - je upravljavec izvedel pregled talnih površin, na katerih se izvaja transport in manipulacija z zadevnimi nevarnimi snovmi, pri čemer je ugotovil, da na površini tal ni vidnih razpok ali drugih poškodb, ki bi narekovala pogostejše oziroma nujne vzdrževalne ukrepe za obnovo tal.

Vse posode v katerih se skladiščijo (in uporabljajo) nevarne in nenevarne snovi so zaprte, s čimer je preprečeno prehajanje v atmosfero.

Vse vhodne surovine, kakor tudi izdelki, ostanki in odpadki se skladiščijo tako, da je preprečeno spiranje s padavinami.

- f) Vzpostavitev programa obvladovanja razlitij in razširitev zadrževalnih zapor okoli relevantnih virov ter s tem preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode

Upravljavec ima na lokaciji naprave vzpostavljen program obvladovanja razlitij, ki ga izvaja skladno z intervencijskim načrtom za primer razlitja nevarnih kemikalij in olj ter sanacije posledic. Dokument »Intervencijski načrt v primeru razlitja nevarnih kemikalij in olj ter sanacija posledic, Papirnica Vevče, d.o.o., 27. 2. 2015« obravnava/določa ukrepe za primer razlitja nevarne kemikalije oziroma olja in sanacijo posledic takšnega razlitja.

V sklopu izhodiščnega poročila upravljavec pojasnjuje, da je bil na vseh transportnih in

manipulativnih površinah, kjer se izvaja transport in manipulacija z nevarnimi snovmi (torej tudi z zadevnimi nevarnimi snovmi), izveden sistem priročnega zapiranja jaškov padavinske kanalizacije z vodotesnimi pokrovi, ki so trajno nameščeni tik ob vsakem posameznem jašku za padavinsko odpadno vodo. V primeru morebitnega razlitja v bližini jaška padavinske vode zaposleni s hitrim potegom zatesni jašek z vodotesnim pokrovom, ki pripada temu jašku.

Upravljaivec tudi pojasnjuje, da izpolnjuje/izvaja zahteve iz predpisov za skladiščenje nevarnih tekočin, in da posebne zadrževalne zapore niso potrebne, ker je lokacija naprave utrjena in asfaltirana, kar preprečuje stik kemikalij s tlemi in podzemno vodo.

Upoštevati je treba tudi opredelitev zgoraj do tehnike (zahteve) iz točke e) BAT 2 in opredelitev spodaj do tehnike (zahteve) iz točke g) BAT 2.

- g) Ustrezna zasnova cevovodnih sistemov in sistemov skladiščenja za ohranjanje čistih površin ter zmanjšanje potrebe po pranju in čiščenju

Upravljaivec z redno kontrolo cevovodnih sistemov na lokaciji naprave preprečuje iztekanje po talnih površinah in s tem tudi zmanjšuje potrebo po pranju in čiščenju. Vse snovi (kemikalije) se skladiščijo v zaprtih posodah, na takšen način, da je preprečeno onesnaženje talnih površin objektov, s čimer se tudi zmanjšuje potreba po pranju in čiščenju. V primeru čiščenja talnih površin z vodo se vse nastale odpadne vode preko interne kanalizacije odvajajo na BČN – biološko čistilno napravo (N11).

Upoštevati je treba tudi opredelitev zgoraj do tehnike (zahteve) iz točke e) BAT 2.

Ministrstvo je zahteve/ukrepe, ki izhajajo iz BAT 2 določilo v točki 1 izreka te odločbe, s katero je dodalo točki 8.8 in 8.8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

BAT 18

Najboljša razpoložljiva tehnika BAT 18 za preprečevanje tveganj onesnaženja pri razgradnji naprave je uporaba spodaj navedenih splošnih tehnik.

- a) Zagotoviti, da se že v fazi načrtovanja izogiba uporabi podzemnih rezervoarjev in cevi ali da je njihova lokacija dobro znana in dokumentirana

Na lokaciji naprave ni podzemnih rezervoarjev in cevovodov za nevarne snovi.

- b) Pripraviti navodila za praznjenje procesne opreme, vsebnikov in cevi

Upravljaivec bi v primeru razgradnje naprave vso procesno opremo ustrezno izpraznil in še neuporabljene kemikalije vrnil dobaviteljem, odprodal ali pa predal pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki, uporabljene kemikalije ali delovne raztopine pa bi predal pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

Upravljaivec je izdelal dokument »Navodilo za praznjenje procesne opreme, vsebnikov in cevi v primeru razgradnje tovarne Papirnica Vevče d.o.o., ver. št. 1, z dne 1. 3. 2019«, ki med drugim opredeljuje/določa, da se bodo ostanki snovi v procesni opremi, vsebnikih in ceveh izprali z vodo, ki se bo nato odvedla na BČN – biološko čistilno napravo (N11), na kateri se bo le-ta voda, pred izpustom v vodotok Ljubljana, ustrezno obdelala, pri čemer se bodo pred iztokom oziroma izpustom odpadnih vod izvedle analize oziroma določitve onesnaževal, in če, oziroma, ko bo odpadna voda ustrezno obdelana, se bo le-ta odvedla v vodotok Ljubljana.

- c) Zagotoviti odstranitev vseh odpadkov ob zaprtju naprave, npr. tako, da se očisti in sanira območje. Kjer je to izvedljivo, je treba zaščititi naravne funkcije tal.

Upravljaivec v fazi rednega obratovanja naprave zagotavlja, da se nastali odpadki redno odvažajo, tako da starih zalog odpadkov na lokaciji naprave ni, in jih tudi v primeru prenehanja obratovanja naprave ne bi bilo. Manjše količine odpadkov, ki so ob rednem obratovanju naprave prisotne na lokaciji, bi se po prenehanju obratovanja predale osebam, ki ravnaajo s tovrstnimi odpadki.

Vse manipulacijske površine na lokaciji so asfaltirane ali betonirane, ki bi ob zaprtju naprave zmanjšale oziroma preprečile vpliv na tla. Kot izhaja iz izhodiščnega poročila, zelene površine predstavljajo manjši del površin, saj obsegajo cca. 6.800 m², med tem ko površina celotnega območja naprav znaša cca. 94.800 m².

- d) Izvajati program monitoringa, zlasti v zvezi s podzemnimi vodami, da se ugotovijo morebitni prihodnji vplivi na kraju samem ali na sosednjih območjih

Za spremljanje gorvodnega stanja podzemne vode je upravljavec na lokaciji naprave uporabil obstoječi vodnjak ter uredil 2 (dve) vrtini (piezometra) namenjeni spremljanju dolvodnega stanja podzemne vode; uredil je tudi 1 (eno) vzorčno mesto za spremljanje stanja tal. Izdelal in predložil je tudi izhodiščno poročilo.

Ministrstvo je v točki 5 izreka te odločbe, dodalo točki 14.3 in 14.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določilo zahteve za obratovalni monitoring stanja tal in podzemne vode.

Upravljavec pojasnjuje, da so vse manipulacijske površine na lokaciji naprave asfaltirane oziroma betonirane in na mestih, kjer upravljavec ravna s kemikalijami opremljene s talnimi kanaletami, ki bi morebitne razlite snovi (tekočine) odvajale neposredno v BČN – biološko čistilno napravo (N11) za odpadne vode, ki deluje, s prostornino bazenov 15.400 m³, kot zadrževalni sistem, ki lahko zajame morebitne razlite snovi (tekočine) in izvede obdelavo (čiščenje) le-teh pred iztokom v vodotok Ljubljanica, ter da iz navedenih razlogov do sedaj ni izvajal monitoringa tal in podzemne vode, saj do onesnaženja le-teh zaradi izvedenih varovalnih ukrepov, ne more priti. Tako tudi po razgradnji naprave upravljavec ne pričakuje kakršnegakoli onesnaženja tal in podzemne vode, ki bi bilo posledica obratovanja te naprave oziroma papirnice.

- e) Pripraviti in vzdrževati načrt zaprtja ali ukinitve naprave na podlagi analize tveganja, ki vključuje pregledno organizacijo del za zaprtje, ob upoštevanju ustreznih posebnih lokalnih pogojev

Upravljavec je izdelal in predložil dokument »Ukrepi povezani z razgradnjo naprave Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., z dne 29. 10. 2019«, v katerem je opredelil aktivnosti, ki bi se izvedle v primeru prenehanja obratovanja naprave, tj. zaprtja naprave.

Ministrstvo je ukrepe iz BAT 18 za preprečevanje tveganj onesnaženja pri razgradnji naprave določilo v točki 2 izreka te odločbe, s katero je dodalo točki 8.9 in 8.9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

IV.

(Izhodiščno poročilo)

Ministrstvo je glede ukrepov in zahtev v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode odločalo na podlagi – s strani upravljavca predloženega – izhodiščnega poročila in njegovih dopolnitev.

Zaradi ugotovljenega preseganja količin letne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi, ki se uporabljajo, proizvajajo ali izpuščajo v okolje na območju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je upravljavec zavezanec za izdelavo izhodiščnega poročila, v skladu s prvim odstavkom 12. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V nadaljevanju te obrazložitve ministrstvo podaja ugotovitve, ki izhajajo iz izhodiščnega poročila in obrazložitvev okoljevarstvenih zahtev v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode, ki so določene v izreku te odločbe.

Upravljavec je seznam zadevnih nevarnih snovi izdelal na podlagi seznama nevarnih snovi, stavkov o nevarnosti, agregatnem stanju, topnosti, hlapnosti, obstojnosti in drugih lastnosti

nevarnih snovi, ki so surovine, proizvodi ter polproizvodi in/ali se skladiščijo, uporabljajo ali proizvajajo v proizvodnem procesu naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja identificirane zadevne nevarne snovi ne izpuščajo v okolje. Obravnavanih je 22 nevarnih snovi od tega 6 zadevnih nevarnih snovi.

Preglednica 1: Seznam zadevnih nevarnih snovi.

Oznaka zadevne nevarne snovi (zmesi)	Lokacija skladiščenja
ZNS1	Sk30
ZNS2	Sk1
ZNS3	Rez28, Rez29
ZNS4	Sk1
ZNS5	Sk1
ZNS6	Rez30

Tehnološki postopek izdelave papirja sestoji iz priprave surovin za proizvodnjo papirja (priprava snovi), izdelave papirja na papirnem stroju, premazovanja na premaznem stroju, glajenja na gladilnem stroju (kalandru), razreza papirja na vzdolžno in prečno rezalnih strojih ter zavijanja v folijo oziroma termoskrčljivo folijo.

Proizvodnja papirja na papirnem stroju PS5 je sestavljena iz faze priprave zmesi (priprava suspenzije, celuloznih vlaken, nabrekanje in homogenizacija celuloznih vlaken, grobo čiščenje suspenzije celuloze, dovajanje suspenzije iz razvlaknjevalnikov v zbiralne bazene, mletje celuloznih vlaken v mlinih, združitev suspenzije celuloze v mešalni kadi ter fino čiščenje zmesi) ter mokrega dela papirnega stroja in premaznega dela papirnega stroja. Tehnološke faze na premaznem stroju so nanašanje premazne mase, sušenje, kontrola, transport papirja na navijalni del, temu pa sledi obrezovanje. Brezhibni tambur (papir navit v obliki role) ima širino 3,7 m in dolžino 35.000 m.

Osnovna surovina za proizvodnjo papirja je celuloza, ki jo zavito v balah, dostavijo na lokacijo iz tovarne, ki iz lesa izdeluje celulozo. Celuloza je material v trdni obliki, ki se dozira v prvo fazo tehnološkega postopka razpuščanja celuloze v vodni raztopini. Celuloza je skladiščena v obliki bal v zaprtem skladiščnem objektu (Sk1).

Proizvod, ki se proizvaja v napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je papir za različne vrste uporabe, predvsem za potrebe v živilski industriji (npr. etiketni papirji - enostrasko premazani brezlesni papir, nepremazni brezlesni papir, etiketni papirji – mokromočni in odporni proti lužinam, itd.).

Kot gorivo za viličarje, ki se uporabljajo v internem transportu na lokaciji naprav se uporablja dizel, ki je razvrščen kot zadevna nevarna snov.

Kurilne naprave proizvajajo toploto in elektriko s sistemom kogeneracije za potrebe obratovanja proizvodnje papirja. Pri tehnološkem procesu obratovanja kurilnih naprav se kemikalije uporabljajo za vzdrževanje kotlov ter regeneracije ionskih izmenjevalcev za pripravo demineralizirane vode.

Upravljaavec pojasnjuje, da so bila v letih 2016 in 2017 izvedena vsa vzdrževalna dela na skladiščih nevarnih snovi, rezervoarjih in pretakališčih, s čimer so vse skladiščne kapacitete in pripadajoča oprema v celoti ustrezne za skladiščenje in uporabo nevarnih snovi za potrebe proizvodnje, ki poteka na lokaciji naprav.

Upravljavec nadalje pojasnjuje, da se papirniška dejavnost na lokaciji naprav izvaja že od leta 1842 in glede na starost dejavnosti na lokaciji, ki sovpada s pričetkom industrijske dejavnosti na slovenskem, ocenjuje, da je bilo pred začetkom predmetne dejavnosti na lokaciji nezazidano travnato zemljišče z obrečnim rastjem, ter da drugih industrijskih dejavnosti na lokaciji ni bilo.

Upravljavec sistematično beleži morebitne nezgodne dogodke in s tem povezane izpuste v okolje od sedemdesetih let prejšnjega stoletja dalje in pojasnjuje, da v tem času nenadzorovanih izpustov zadevnih nevarnih snovi ni bilo. Ocenjuje tudi, da izpustov zadevnih nevarnih snovi v bolj oddaljeni preteklosti, pred začetkom omenjenega spremljanja, ni bilo, saj je bila proizvodnja papirja v tistem času enostavnejša ter z uporabo manjšega števila nenevarnih snovi in manj nevarnih snovi (izdelava specialnih papirjev za prehrabno industrijo, za katere je potrebno dosežati ustrezne higienske in kakovostne standarde, se je razvila kasneje).

V izhodiščnem poročilu se je upravljavec opredelil do območja naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in njunih delov ter opisal okoliščine in dogodke, ki lahko povzročijo nenadzorovan ali nadzorovan izpust zadevnih nevarnih snovi in so lahko posledica nesreč, izrednih dogodkov, rutinskih postopkov ali normalnega delovanja, in sicer upravljavec pojasnjuje, da:

- se zadevne nevarne snovi skladiščijo in uporabljajo samo znotraj območja naprav;
- namernega izpuščanja zadevnih nevarnih snovi ne bo, zato kot izpuščanje upošteva nezgodne dogodke, za katere sicer ocenjuje, da zanje obstaja praktično zanemarljiva možnost nastanka;
- nesreča in prevrnitev tovornih vozil praktično ni verjetna, saj gre za ravninsko območje, izven ostalega prometa, vozila se po lokaciji pomikajo s hitrostjo med 5 in 10 km na uro, opremljena pa so skladno z ADR zahtevami. Kljub temu iz previdnostnih razlogov upošteva transportno pot kot možni vir potencialne nezgode z razlitjem, ki bi lahko prišlo v stik s tlemi;
- kot možnost najslabšega scenarija izpuščanja zadevnih nevarnih snovi obravnava primer neposrednega razlitja na zatravljeno površino ob prevrnitvi transportnega vozila in poškodbi embalaže tovora z zadevno nevarno snovjo do take mere, da pride do stika s tlemi. V primeru najslabšega scenarija se predpostavlja, da bi lahko prišlo do izliva zadevne nevarne snovi v tla in posledično v podzemne vode na zatravljeni površini (desno od tovornega vhoda), kjer poteka transport zadevnih nevarnih snovi.

Vsa proizvodnja v podjetju Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., poteka v grajenih zaprtih proizvodnih objektih, odprti objekti so le bazeni za obdelavo odpadnih vod, ki so del BČN – biološke čistilne naprave (N11). Celotna lokacija je ograjena, zunanje manipulacijske površine, na katerih se izvaja dovoz in manipulacija z nevarnimi snovi, so asfaltirane oziroma betonirane in s kanaletami povezane s tremi pretakališči, le ta pa z zadrževalnimi bazeni za obdelavo odpadnih vod na BČN – biološki čistilni napravi (N11), ki predstavljajo zadrževalni sistem za morebitne razlite snovi. Zelenice, ki obkrožajo območje naprav so od manipulacijskih površin ločene z betonskim robniki, ki so 15 cm višji od asfaltnega roba. Na zelenicah se ne ravna z nevarnimi ali nenevarnimi snovmi.

Celotna asfaltirana površina območja naprav skupaj s proizvodnimi objekti znaša cca. 88.000 m² od tega znaša površina asfaltiranih površin, s katerih se odvaja padavinska odpadna voda cca. 30.000 m². Zelene površine obsegajo cca. 6.800 m² (površina celotnega območja naprav znaša cca. 94.800 m²).

Upravljavec pojasnjuje, da se na talnih površinah v okolici objektov, ki niso asfaltirane in ograjene z robniki, in na travnatih površinah, ne izvaja manipulacija z nevarnimi snovmi; prav tako se na zunanjih talnih površinah, razen dostave, ne bo izvajalo manipulacije z nevarnimi snovmi.

Upravljavec je opisal izpolnjevanje tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega in drugega odstavka 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v skladu z drugim odstavkom 11. člena

Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predložil tudi *Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo: PAPIRNICA VEVČE PROIZVODNJA d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana-Dobrunje, Ljubljana, april 2018, dopolnjeno januar 2021 in november 2021 (v nadaljevanju: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov)*, ki ga je izdelal pooblaščenec za varstvo okolja.

Zadevne nevarne snovi, z izjemo ZNS3 in ZNS6 se skladiščijo v originalnih embalažnih enotah v pokritih in zaprtih skladiščih in se ne pretakajo, temveč se iz originalne embalaže v proizvodni proces dozirajo s pomočjo črpalk. ZNS1 se skladišči v skladišču Sk30, ki ima urejen zadrževalni sistem v obliki nevtralizacijskega bazena prostornine 104,5 m³; ZNS2, ZNS4 in ZNS5 pa se skladiščijo v skladišču Sk1, katerega talna površina je nagnjena z 2 % naklonom proti talni kanaleti, ki je povezana z interno tehnološko kanalizacijo, ki odvaja odpadne vode na lastno BČN – biološko čistilno napravo (N11). Zadevni nevarni snovi ZNS3 in ZNS6 se skladiščita v rezervoarjih, in sicer se ZNS3 skladišči v rezervoarjih Rez28 in Rez29, ZNS6 pa v rezervoarju Rez30, kot je to predhodno navedeno v preglednici 1.

Skladišča so opremljena z absorpcijskimi sredstvi za ukrepanje ob morebitnem razlitju tekočin.

Zaposleni redno izvajajo preverjanje tehnične brezhibnosti skladišč:

- dnevno vizualno kontrolo stanja v skladišču opravi vodja skladišča;
- mesečno vizualno kontrolo stanja v skladišču opravi odgovorni vzdrževalec;
- mesečni pregled notranjosti zbirnega jaška izvede odgovorni vzdrževalec;
- podrobni vizualni pregled stanja v skladišču opravijo pooblaščenec za varstvo okolja in vodja vzdrževanja ali tehnolog na 5 let ter pripravijo interno poročilo.

Upravljaivec tudi pojasnjuje, da:

- so za zadevne nevarne snovi in tudi za ostale nevarne snovi točno določene transportne poti od v vhoda do lokacije kjer se skladiščijo oziroma do pretakališča, če gre za snovi, ki se dovažajo z avtocisterno. Iste transportne površine se uporabljajo za dovoz nevarnih snovi z avtocisternami kot tudi za dovoz drugih embalažnih enot (IBC, itd.), ki pa se jih nato z viličarjem namesti na lovilne posode oziroma ustrezno urejeno skladišče. Dvoz nevarnih snovi se izvaja z vozilom opremljenim za ADR prevoze;
- na 5 let opravi vizualni ogled zunanjih asfaltnih površin, po katerih poteka transport zadevnih nevarnih snovi in o tem pripravi interno poročilo;
- 1-krat letno izvede redni preventivni pregled talnih kanalet na manipulacijskih površinah, ki vodijo do bazenov BČN – biološke čistilne naprave (N11);
- je od mesta skladiščenja do mesta uporabe določenih ZNS izvedena nadzemna cevna napeljava;
- morajo biti ob dostavi nevarnih snovi z avtocisterno ves čas pretakanja nevarne snovi iz avtocisterne v rezervoar prisotni voznik cisterne in zaposleni v podjetju, ki ima opravljen izpit za ravnanje z nevarnimi snovmi;
- so v skladiščih nameščeni plakati z obrazložitvijo različnih razredov (oziroma stavkov o) nevarnosti (H3., H4., itd.);
- ima vpeljan sistem zdravega in varnega dela v skladu z zahtevami vodenja sistemov varnosti in zdravja pri delu, s katerim:
 - obvladuje zahteve iz navodil za varno delo z nevarnimi snovmi in
 - skrbi za stalno usposabljanje in preverjanje znanja zaposlenih, ki rokujejo z nevarnimi snovmi;

- so vozniki viličarjev primerno usposobljeni za prevoze nevarnih snovi in ravnanje ob njihovem morebitnem razlitju ali raztrosu;
- nepooblaščen osebe nimajo vstopa v skladišče nevarnih snovi.

Glede ukrepov za varstvo tal in podzemne vode na območju naprav, kjer se ravna z nevarnimi snovmi je upravljavec med drugim pojasnil, da:

- imajo objekti, v katerih se izvaja tehnološki proces betonska tla prevlečena s premazom, ki je odporen na kemikalije (nevarne snovi), ki se jih uporablja, ter da so vsi talni odtoki iz proizvodnih objektov povezani s talnimi kinetami z bazeni za odpadne vode na lastni BČN – biološki čistilni napravi (N11);
- so vse nevarne snovi, ki se nahajajo v 1 m³ IBC zabojnikih ali sodih, skladiščene na lovilnih posodah ali na skladiščnem mestu, ki je premazano s premazom, ki je odporen na skladiščene kemikalije in izveden z naklonom v lovilne kinete, ki so povezane z interno kanalizacijo, ki vodi do bazenov za odpadne vode na lastni BČN – biološki čistilni napravi (N11), za skladiščenje v toplotni pa v zadrževalni sistem toplotne (nevtralizacijski bazen);
- so vsi skladiščni rezervoarji nevarnih snovi urejeni in opremljeni tako, kot to določa Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10);
- je na lokaciji pet pretakališč nevarnih snovi, ki so urejena skladno z zahtevami Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10);
- so manipulacijske površine za ravnanje z nevarnimi snovmi asfaltirane in povezane s talnimi kanaletami, ki so povezane z bazeni za odpadne vode na BČN – biološki čistilni napravi (N11), ki predstavljajo zadrževalni sistem za primer izlitja nevarnih tekočin (kot že predhodno pojasnjeno).

Poleg navedenega upravljavec pojasnjuje, da so manipulacijske površine izvedene tako, da zdržijo tudi obremenitve zaradi vožnje s težkimi tovornimi vozili in delovnimi stroji.

Na osnovi opravljenih pregledov in preverjanj upravljavec med drugim:

- ocenjuje, da sta obseg in vsebina preverjanj tehničnih, organizacijskih in drugih ukrepov skladna z zahtevami 1. dela priloge 2 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ter da poteka uporaba in vzdrževanje objektov tako, da izpolnjujejo tudi vse ukrepe vezane na skladiščenje nevarnih snovi, ki jih predpisuje ZVO-1 in iz njega izhajajoči predpisi;
- ugotavlja, da je obstoječi pristop k rednemu vzdrževanju in nadzoru nad stanjem ukrepov ustrezen in ustrezno obvladuje tveganje za nastanek onesnaženja tal in podzemne vode na območju naprav zaradi uporabe nevarnih snovi, in da so skladno z navedbami o opremi, ki je nameščena za skladiščenje, načinom pretakanja in transportom nevarnih snovi izvedeni vsi potrebni tehnični in organizacijski ukrepi za preprečitev onesnaženja tal in podzemnih vod na območju naprav.

Ministrstvo ugotavlja, da iz Poročila o pregledu tehničnih ukrepov izhaja, da se pri uporabi nevarnih snovi uporabljajo ustrezni varovalni ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode.

Območje, na katerem se nahajata napravi je ravninsko območje z nadmorsko višino med 272 m.n.m. na severnem delu in 273,7 m.n.m. na jugovzhodnem delu. Osrednji del lokacije naprav se nahaja na nadmorski višini okoli 273 m.

Na severni, vzhodni in zahodni strani je območje naprav obdano z reko Ljubljano, na južni strani na oddaljenosti cca. 100 m in več pa se nahaja industrijsko območje z drugimi pravnimi subjekti, ki na jugu in vzhodu meji na stanovanjsko območje individualnih hiš. Na drugem (levem) bregu Ljubljane, v smeri proti severu, se prav tako nahaja stanovanjsko naselje, medtem ko se vzhodno in zahodno nahajajo kmetijske površine.

Na območju ciljne hidrogeološke cone, ki se nahaja med napravama in strugo reke Ljubljanice, ni drugih rab zemljišča (razen predmetnih naprav samih).

Upravljavec tudi pojasnjuje, da cestna povezava, ki se nahaja dolvodno in gorvodno od naprav ne more povzročiti morebitnega kemijskega onesnaženja podzemne vode na območju naprav (s strani cestne površine) zaradi naslednjih razlogov: ustrezne izvedbe piezometrov, ki preprečuje zatekanje površinskih vod v telo vrtine, obe lokaciji piezometrov, ki se nahajata ob cesti, sta locirani na asfaltiranem dvorišču z odtokom – infiltracija ni možna. Poleg tega je lokacija ograjena od prometne ceste z 2 m visoko in polno betonsko ograjo, s čimer je preprečen stik med površinami.

Upravljavec je predložil tudi tloris lokacije naprav, na katerem je prikazano območje naprav z označenim vplivnim območjem, objekti in merilnimi mesti namenjenimi spremljanju stanja tal in podzemne vode.

Območje Natura 2000 in ekološko pomembno območje, tj. območje reke Ljubljanice: območje Ljublanica – Gradaščica – Mali Graben se nahaja neposredno ob območju naprav.

Na oddaljenosti cca. 1300 m v smeri proti severu se nahaja regijski park Zajčja dobrava.

Napravi ne ležita na vodovarstvenem območju.

Vzhodni, južni in zahodni del območja naprav se nahaja na poplavnem območju srednje, male in druge poplavne nevarnosti. Del naprav oziroma njenih manipulacijskih površin je na priobalnem zemljišču Ljublanice.

Upravljavec pojasnjuje, da je na območju naprav izvedenih več tehničnih in organizacijskih ukrepov za zaščito tal in vod, ter da glede na način skladiščenja in manipulacije z zadevnimi nevarnimi snovmi in ostalimi nevarnimi snovmi, možnosti za prehod zadevnih nevarnih snovi v tla in naprej v podzemne vode v času poplav ni.

Obravnavano območje (tj. območje naprav) leži v vzhodnem delu Ljubljanske kotline oziroma na Ljubljanskem polju, neposredno na desnem bregu Ljubljanice v kraju Vevče (na levem bregu se nahaja črpališče dela vodnjaških vod, pri čemer proizvodnih dejavnosti na levem bregu ni), kjer se nahaja vodno telo podzemne vode »Savska kotlina in Ljubljansko Barje«, šifra vodnega telesa: 1001. Območje je del vzhodnega obrobja mesta Ljubljana, ki ga dalje proti vzhodu omejuje vzpetina Kašeljkega griča, ki pripada že Posavskemu hribovju. Ljublanica skozi Vevče oziroma na obravnavani lokaciji teče v obliki velikega meandra.

Območje naprav se nahaja na prodnem zasipu Ljubljanskega polja – holocenska nizka savska terasa. Vrtanje vrtin na jedro je pokazalo, da se rečni holocenski zasip sestoji iz rjavega peska in svetlorjavega peščenega proda. Debelina holocenskega zasipa je na lokaciji naprav med 4,2 in 8,9 m. Pod holocenskih zasipom leži starejši pleistocenski zasip, ki ga gradijo siva glina, siv zaglinjen pesek ter siv do sivorjav zaglinjen do močno zaglinjen peščen prod. Podlago rečnim zasipom tvori permokarbonski skrilavi glinavec, ki je bil navrtan med starejšimi vrtalnimi deli (vrtine S 10 – 13) v eni strukturni vrtini na globini 19,2 m. Na ostalih treh strukturnih vrtinah do končne globine 20 m ni bila navrtana predkvartarna podlaga – vrtine S 10 – 13 so dandanes že uničene in jih na terenu ni več.

Hidrogeološke razmere na obravnavani lokaciji je upravljavec podal na podlagi vrtalnih in hidrogeoloških preiskav terena v avgustu 2019 in na podlagi poročila GeoZS (2006). Upravljavec za svoj tehnološki proces črpa podzemno vodo iz 5 (4 aktivni in 1 rezervni) tehnoloških vodnjakov (Lesovina, Celuloza, Garaže, Ambulanta, Belilnica). Vodnjaki so daljinsko vodeni in so v uporabi glede na trenutno potrebo tehnološkega procesa. Skupen predviden odvzem znaša 77 l/s in je hidravlično urejen v zaprtem krožnem sistemu pod stalnim tlakom. Po pridobljenih podatkih so vodnjaki kopani, velikih premerov in globin od 6,7 m do 18 m. Značilne črpane količine po vodnjaku znašajo od 11 do 31 l/s. Leta izgradnje vodnjakov so od 1950 do 1984. Vseh pet vodnjakov se nahaja na obravnavanem območju, trije na levem bregu Ljubljanice, dva pa na desnem.

Na območju naprav sta bila avgusta 2019 izvrtana dva piezometra (dve vrtini): PV-1/19 in PV-2/19. Zajet je vodonosnik holocenske in pleistocenske rečne terase. Na lokaciji vrtine PV-1/19 je peščen prod holocenske nizke terase prekrit z 0,4 m plastjo umetnega nasipa. Debelina tega zasipa je na

lokaciji 4,2 m. Globlje se do končne globine vrtine 8 m nahaja pleistocenski zasip visoke terase. Na lokaciji vrtine PV-2/19 je peščen prod holocenske nizke terase prekrit z 0,7 m plastjo umetnega nasipa. Debelina tega zasipa je na lokaciji 8,9 m. Globlje se do končne globine vrtine 12 m nahaja pleistocenski zasip visoke terase. Predkvartarna podlaga ni bila navrtana.

Po podatkih iz starejših hidrogeoloških raziskav obravnavanega območja (GeoZS, 2006) je debelina celotnega kvartarnega peščeno prodnega zasipa vsaj 19,2 m. Debelina nenasičene cone vodonosnika je približno 4 m. Debelina nasičene cone je tako 15 m ali več. Srednja vrednost koeficienta prepustnosti je bila določena na podlagi črpalnih poskusov v tehnoloških vodnjakih in znaša $k = 5.48 \cdot 10^{-3} \text{ m/s}$.

Vodonosnik je razvit v rečnih sedimentih nizke in visoke kvartarne terase, ima medzrnsko poroznost in je z hidrodinamskega vidika odprtega tipa s prosto gladino podzemne vode.

Črpalni poskusi na novoizvedenih piezometrih PV-1/19 in PV-2/19 so pokazali, da je kvartarni vodonosnik kljub svoji heterogeni geološki sestavi (sedimenti holocenske terase/sedimenti pleistocenske terase) dobro do zelo dobro vodoprepusten. Rečni sedimenti na lokaciji so precej heterogene vertikalne in lateralne sestave. Ta heterogenost sedimentov karakterizira tudi hidrogeološke značilnosti obravnavanega območja. Kjer so sedimenti bolj debelostrnati je vodonosnik bolje prepusten, s hitrejšim tokom podzemne vode, kjer pa prevladuje drobnozrnata komponenta je posledično vodonosnik malo slabše prepusten in tok podzemne vode počasnejši.

Smer toka podzemne vode na obravnavanem območju je iz smeri jugozahoda v smeri proti severovzhodu-vzhodu, tj. iz smeri naprav proti reki Ljubljanici. Hitrost toka podzemne vode na območju naprav je določena na podlagi meritev nivojev podzemne vode in njenega gradienta i .

Hidravlični gradient $i = 0.003$.

Koeficient prepustnosti kvartarnih sedimentov na obravnavani lokaciji (povprečje črpalnih poskusov) $k = 6.78 \cdot 10^{-3} \text{ m/s}$.

Realna hitrost toka podzemne vode tako znaša 8,72 m/dan, in se lahko uporabi tudi za oceno hitrosti gibanja morebitnih onesnaževal, ki bi se z obravnavane lokacije širila v podzemno vodo – večina onesnaževal sicer potuje počasneje kot podzemna voda.

Napajanje podzemne vode se v glavnem vrši z infiltracijo padavin na Ljubljanskem polju. Na preiskovanem območju je struga reke Ljubljanice močno kolmatirana in ni v izrazitejšem hidravličnem kontaktu z vodonosnikom.

Na obravnavanem območju naprave je nezasičena cona vodonosnika debela približno 4 m (kot predhodno že pojasnjeno). Litološko jo sestavljajo umetni nasip in holocenski rečni sedimenti v obliki rjavih peskov in svetlorjavih peščenih prodov. Te plasti so dobro vodoprepustne. Zadrževalna sposobnost nezasičene cone je kratka, vertikalno precejanje do nivoja podzemne vode pa hitro.

Na obravnavanem območju ni kamnin s kraško ali kraško-razpoklinsko poroznostjo.

Upravljavca je za ugotovitev obstoječega stanja kakovosti tal in podzemne vode na območju naprav izdelal posnetek ničelnega stanja tal in posnetek ničelnega stanja podzemne vode. Posnetka ničelnega stanja predstavljata izhodišče za spremljanje vplivov na stanje tal in podzemne vode zaradi delovanja upravljavca, tj. obratovanja naprav.

Posnetek ničelnega stanja tal (v nadaljevanju: PNST)

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal pojasnjuje, da je bilo v sodelovanju z upravljavcem izbrano eno vzorčno mesto (L1), ki se nahaja v neposredni bližini kurilne naprave, kjer se skladišči ZNS1, in se nahaja rezervoar dizelskega goriva (ZNS6) s pretakališčem in ob transportni (dostavni) poti vseh ZNS (ZNS1 – ZNS6), kjer obstaja možnost onesnaženja tal zaradi morebitnih nesreč ob manipulaciji s posameznimi ZNS oziroma kot posledice preteklih dejavnosti. To je hkrati edina zatravljena površina, ki jo je po zagotovitvi upravljavca na območju naprav možno urediti kot vzorčno mesto in se nahaja znotraj vplivnega območja naprav.

Vzorčno mesto leži na zemljišču s parc. št. 2523/1, k.o. 1770 Kašelj in predstavlja edino zatravljeno

površino (cca. 1000 m²) na območju naprav, na kateri se v prihodnosti ne bodo izvajala zemeljska dela in bo omogočeno izvajanje obratovalnega monitoringa. Vzorčno mesto predstavlja utesnjeno zemljišče površine 12 m² (6 m x 2 m).

Vzorčenje tal je bilo izvedeno dne 5. 9. 2019 v sončnem vremenu. Pred začetkom vzorčenja je bilo vzorčno mesto očiščeno in z njega odstranjeni odmrli rastlinski deli; košnja ni bila potrebna. Na vzorčnem mestu so bile enakomerno izbrane točke odvzema – odzemna mesta (skupno 12 odzemnih mest). Na vsakem odzemnem mestu je bila posamezna enota tal odvzeta s pedološko sondo v dveh slojih, in sicer površinski vzorec tal na globini 0 – 20 cm in spodnji vzorec tal na globini 20 – 30 cm. Vzorčno mesto je bilo tako razdeljeno na 4 segmente, pri čemer so bili iz vsakega segmenta na obeh globinah odvzeti trije vzorci.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa je v sklopu PNST izvedel meritve osnovnih pedoloških parametrov, parametrov za oceno (pretekle in sedanje) obremenitve tal in parameter ZNS6, ki se edina spremlja v tleh, pri čemer je povprečne vrednosti rezultatov opravljenih analiz (meritev parametrov) primerjal z vrednostmi za parametre, ki so določene v Uredbi o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96) in ugotovil:

- da so v zgornjem sloju tal (0 – 20 cm) vsebnosti organskih in anorganskih onesnaževal z izjemo bakra (Cu) in svinca (Pb) nižje od predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezen parameter, pri čemer:
 - se povprečna vrednost za svinec (Pb) približa mejni imisijski vrednosti 85 mg/kg, upoštevajoč merilno negotovost pa presega opozorilno imisijsko vrednost 100 mg/kg;
 - povprečna vrednost za baker (Cu) presega mejno imisijsko vrednost 60 mg/kg, upoštevajoč merilno negotovost pa opozorilne imisijske vrednosti 100 mg/kg ne doseže;
- da so v spodnjem sloju tal (20 – 30 cm) vsebnosti organskih in anorganskih onesnaževal z izjemo svinca (Pb), bakra (Cu) in cinka (Zn) nižje od predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezen parameter, pri čemer:
 - povprečna vrednost za svinec (Pb) presega mejno imisijsko vrednost 85 mg/kg, upoštevajoč merilno negotovost pa presega opozorilno imisijsko vrednost 100 mg/kg, kritični imisijski vrednosti 530 mg/kg pa se ne približa;
 - povprečna vrednost za baker (Cu) presega mejno imisijsko vrednost 60 mg/kg, upoštevajoč merilno negotovost pa presega tudi opozorilno imisijsko vrednost 100 mg/kg, kritični imisijski vrednosti 300 mg/kg pa se ne približa;
 - povprečna vrednost za cink (Zn) presega opozorilno imisijsko vrednost 300 mg/kg, upoštevajoč merilno negotovost pa presega tudi kritično imisijsko vrednost 720 mg/kg;
 - je (lahko) upoštevajoč merilno negotovost mejna imisijska vrednost za parameter kadmij (Cd) presežena, za parameter živo srebro (Hg) dosežena in za parameter mineralna olja presežena,

ter da se v skladu z Uredbo o merilih za ugotavljanje stopnje obremenjenosti okolja zaradi onesnaženosti tal z nevarnimi snovmi (Uradni list RS, št. 7/19) območje naprav uvršča v prvo stopnjo obremenjenosti okolja.

Program obratovalnega monitoringa stanja tal (v nadaljevanju: POMST)

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa v predloženem POMST za spremljanje v tleh eventualne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi, za katere je verjetno, da bodo najdene na območju naprav, z upoštevanjem možnosti onesnaženja tal na območju naprav, predlaga spremljanje ZNS6 preko parametra ogljikovodiki C₁₀ – C₄₀ (mineralna olja).

ZNS1 – ZNS5, ki predstavljajo tveganje za podzemno vodo, in se zato spremljajo v podzemni vodi, posedujejo takšne (intrinzične) lastnosti (mobilnost, (bio)razgradljivost, ...), da ne predstavljajo tveganja za tla oziroma se v tleh dolgoročno ne bi ohranile, posledično se v tleh ne spremljajo.

Posnetek ničelnega stanja podzemne vode (v nadaljevanju: PNSPV)

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa pojasnjuje, da je skupaj z odgovornim hidrogeologom določil merilna mesta (lokacije piezometrov), tako da omogočajo pregled stanja podzemne vode brez vpliva in z morebitnim vplivom obratovanja naprav, kar pomeni, da je bilo celotno območje naprav terensko hidrogeološko pregledano. Tako je bilo s poznavanjem hidrogeološke problematike eno mernilno mesto locirano na območju dotoka podzemne vode na območje naprav, dve merilni mesti pa na območju odtoka podzemne vode z območja naprav. Pri lociranju merilnih mest so bili upoštevani tudi ostali kriteriji, kot so lokacije ZNS v napravah, morebitna pretekla bremena, infrastrukturna raba prostora ter dostopnost do merilnih mest.

Avgusta 2019 sta bila tako izvrtana in zacevljena dva opazovalna piezometra (PV-1/19 in PV-2/19), ki se nahajata dolvodno od območja naprav, tj. v ciljni hidrogeološki coni; v gorvodni smeri pa je bil lociran kaptažni vodnjak (stari vodnjak – Lesovina).

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa je za namen izdelave PNSPV, dne 5. 9. 2019 izvedel vzorčenje podzemne vode iz starega vodnjaka – Lesovina (gorvodno merilno mesto) in iz piezometrov PV-1/19 in PV-2/19 (dolvodni merilni mesti), ter dne 6. 1. 2021 dodatno vzorčenje na vseh treh merilnih mestih, pri čemer se je v (dodatno) odvzetih vzorcih določal formaldehid (indikator ZNS5), adsorbilivi organski halogeni (AOX) (indikator ZNS2, ZNS3) in ogljikovodiki C₁₀ – C₄₀ (mineralna olja) (indikator ZNS6).

V sklopu PNSPV je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa izvedel meritve osnovnih parametrov podzemne vode in parametrov zadevnih nevarnih snovi ter parametrov povezanih z morebitnimi preteklimi bremenami.

Na podlagi rezultatov opravljenih meritev in analiz v odvzetih vzorcih podzemne vode je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa ugotovil sledeče:

- pri vzorčenju dne 5. 9. 2019 je v podzemni vodi iz starega vodnjaka – Lesovina in iz piezometra PV-1/19 znašala izmerjena temperatura 18,5 °C in je bila v primerjavi s temperaturo podzemne vode iz piezometra PV-2/19 za 4,9 °C višja. Na podlagi izvedenih meritev ni bilo mogoče ugotoviti vzroka za spremembo oziroma razliko v temperaturi podzemne vode; to bo možno šele po vzpostavitvi hidrogeološkega monitoringa in zveznih meritev nivoja in temperature podzemne vode na vseh treh merilnih mestih v času trajanja vsaj enega hidrološkega leta;
- glede izmerjenih višjih vrednosti specifične elektroprevodnosti, anionov (klorid – indikator ZNS4, nitrat – indikator ZNS1, sulfat), skupnega (celotnega) fosforja, amonija – indikator ZNS1, kalija in natrija – indikator ZNS4 v podzemni vodi iz piezometra PV-1/19 v primerjavi s starim vodnjakom – Lesovina in piezometrom PV-2/19: piezometer PV-1/19 je sicer lociran neposredno ob prometni cesti vendar morebitno kemijsko onesnaževanje s strani cestne površine po mnenju pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa ni možno zaradi naslednjih dejavnikov: oba piezometra sta izvedena po pravilnem strokovnem postopku s cementirano jekleno uvodno kolono premera 168 mm do globine 1 m – ta tehnični ukrep preprečuje zatekanje površinskih vod v telo vrtine. Dodatno je na ustju vrtine izveden betonski blok dimenzij 50 x 50 cm (kocka), ki dodatno zapre telo opazovalne vrtine pred vplivi s površja. Lokacija se nahaja na asfaltiranem dvorišču z odtokom. Infiltracija ni možna.

Opazovalna vrtina (piezometer PV-1/19) je slabo omočena in slabo izdatna (v avgustu 2019, ko se je vrtina aktivirala in je bil izveden črpalni poskus, je bil sloj vodonosnika debel le 40 cm), zato prihaja do odstopanj;

- ZNS2 in ZNS3 sta bili spremljali preko parametra adsorbljivi organski halogeni (AOX), pri čemer je bila najvišja koncentracija AOX izmerjena v odvzetem vzorcu iz piezometra PV-1/19, in sicer 17 ug Cl/l (vzrok že v prej omenjeni slabši izdatnosti vodonosnika), medtem ko je znašala izmerjena koncentracija AOX v odvzetem vzorcu iz starega vodnjaka – Lesovina 6,1 ug Cl/l in iz piezometra PV-2/19 10 ug Cl/l;
- v vseh vzorcih podzemne vode odvzetih dne 5. 9. 2019 je bila ugotovljena/izmerjena prisotnost/vsebnost formaldehida v podzemni vodi. Najvišja koncentracija formaldehida – indikator ZNS5 je bila izmerjena v vzorcu odvzetem iz starega vodnjaka – Lesovina, ki predstavlja gorvodno merilno mesto, zato vzrok v povišani vrednosti ni prisotnost ZNS5 na lokaciji. Dne 6. 1. 2021 je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa na vseh merilnih mestih ponovno odvzel vzorce podzemne vode in opravil analizo za določitev parametra formaldehid, pri čemer je v odvzetih vzorcih podzemne vode izmeril primerljive vrednosti (vsebnosti) formaldehida, in sicer v vseh vzorcih pod mejo določljivosti analizne metode, tj. manj kot 20 ug/l;
- če se primerja kakovost podzemne vode pred (stari vodnjak - Lesovina) in za območjem (piezometra PV-1/19 in PV-2/19), na katerem se skladišči in uporablja gorivo dizel (ZNS6 – spremljanje preko parametra ogljikovodiki C₁₀-C₄₀), so v odvzetih vzorcih podzemne vode izmerjene primerljive vrednosti ogljikovodikov C₁₀-C₄₀, ki so pod mejo določljivosti analizne metode, tj. manj kot 5 ug/l.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa meni, da so morebitna pretekla bremena in geološka zgradba terena ključni dejavnik za današnje kemijsko stanje podzemne vode na obravnavanem območju, ter da le na podlagi enkratnih meritev ni mogoče podati dodatnega pojasnila, zakaj prihaja do odstopanj v posameznih parametrih – stanje se bo razjasnilo z monitoringom (spremljanjem) skozi daljše časovno obdobje.

Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode (v nadaljevanju: POMSPV)

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa v predloženem POMSPV za spremljanje v podzemni vodi eventualne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi, za katere je verjetno, da bodo najdene na območju naprav, ob upoštevanju možnosti onesnaženja podzemne vode na območju naprav, predlaga spremljanje preko naslednjih parametrov:

- ZNS1 preko osnovnih parametrov: amonij, nitrat in nitrit;
- ZNS2 in ZNS3 preko parametra: adsorbljivi organski halogeni (AOX);
- ZNS4 preko osnovnih parametrov: klorid in natrij;
- ZNS5 preko parametra: formaldehid;
- ZNS6 preko parametra: ogljikovodiki C₁₀ – C₄₀ (mineralna olja).

Nadalje je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa predlagal, da se vzorčenje, meritve in analize – določitve parametrov v podzemni vodi zaradi ugotavljanja vpliva izvajanja dejavnosti izvaja vsako tretje koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od dveh in daljših od šestih mesecev, ter da je pri določitvi vzorčenja in meritev treba upoštevati, da so vzorčenja in meritve enakomerno razporejeni na obdobje nizkih in obdobje visokih gladin podzemne vode. Pogostost vzorčenja vsako tretje koledarsko leto je predlagana glede na hitrost toka podzemne vode (8,72 m/dan), pri čemer obravnavani vodonosnik spada, glede na metodologijo VTpodV predlagano s strani GeoZS (2005), v razred 6 – zelo visoko ranljivi vodonosniki.

Prehodnost vrtin na piezometrih opazovalne mreže meri/spremlja pooblaščen podjetje 2x letno v času prenosa hidrogeoloških podatkov z merilnih sond, ki so inštalirane v piezometre. Ob kakršnikoli spremembi prehodnosti vrtin, odgovorni hidrogeolog predpiše ustrezne sanacijske ukrepe, da se zagotovi operativnost »monitoring« mreže piezometrov v skladu s predpisi.

Monitoring količinskega stanja podzemne vode se na vseh merilnih mestih (stari vodnjak – Lesovina ter piezometra PV-1/19 in PV-2/19) izvaja zvezno z avtomatsko merilno sondo.

Hidrodinamični odnos med podzemno vodo in vodo v reki Ljubljanici na lokaciji naprav

Upravljavec pojasnjuje, da se morebitno onesnaženje z območja naprav lahko širi v reko Ljubljanico, širjenje morebitnega onesnaženja iz reke Ljubljanice v podzemno vodo na območju naprav pa brez izvajanja zveznih hidroloških in hidrogeoloških meritev ni mogoče popolnoma potrditi ali ovreči.

Upravljavec nadalje pojasnjuje, da se je izdelovalec Hidrogeološkega poročila za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za napravo Papirnica Vevče proizvodnja d.o.o. v Ljubljani. št. H/MT- 6a/2019, januar 2021, HGEM d.o.o. (v nadaljevanju: hidrogeološko poročilo) glede hidravličnega odnosa reka Ljubljanica – vodonosnik opiral na literaturne podatke, ki ta odnos opredelijo na naslednji način: »Med Ljubljanskimi vrati in Mostami teče Ljubljanica po visečem koritu in ne vpliva na nivoje podzemne vode v vodonosniku Ljubljanskega polja. Na odseku vodotoka med Mostami in Zalogom je rečno dno po dostopnih podatkih močno kolmatirano in le v manjši meri vpliva na napajanje in dreniranje vodonosnika. Od Zaloga do sotočja s Savo Ljubljanica drenira podzemno vodo vodonosnika Ljubljanskega polja«.

Glede napajalnih sposobnosti je izdelovalec hidrogeološkega poročila pojasnil, da se napajanje podzemne vode v največji meri vrši z infiltracijo padavin na Ljubljanskem polju, ter da je struga reke Ljubljanice močno kolmatirana in ni v izrazitejšem hidravličnem kontaktu z vodonosnikom (kot že pojasnjeno). Prav tako je izdelovalec hidrogeološkega poročila v hidrogeološkem poročilu navedel: »Kvartarni peščeno prodni vodonosnik se napaja večinoma s padavinami in z dotokom znotraj vodonosnika z zahodnih delov Ljubljanskega polja. Narava hidrodinamičnega kontakta z reko Ljubljanico na obravnavanem delu kvartarnega vodonosnika ni točno definirana, vseeno pa literatura navaja visoko stopnjo kolmatiranosti rečnega dna na tem območju. Kar pomeni, da potencialno napajanje vodonosnika z infiltracijo skozi rečno dno poteka ob povišanih rečnih vodostajih v zelo omejenem obsegu.«.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v POMSPV za vzorčenje in meritve parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ni določil/predvidel mest vzorčenja na vodotoku Ljubljanica.

V.

(Pravna podlaga za določitev zahtev, in razlogi za odločitev)

Vsebinska okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Ministrstvo je ugotovilo, da napravi obratujeta v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprav iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav, zato je upravljavcu na podlagi 1. in 2. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 in prvega odstavka 220. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) izdalo to dopolnilno odločbo k delni odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-1/2018-28 z dne 19. 6. 2020 (v nadaljevanju: delna odločba).

Agencija je v delni odločbi določila, da bo o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode, tj. glede izhodiščnega poročila, odločila z dopolnilno odločbo. V delni odločbi je agencija prav tako določila, da bo o ukrepih in zahtevah iz BAT 2 za izvajanje načel dobrega gospodarjenja za zmanjšanje vpliva proizvodnega procesa na okolje in BAT 18 za preprečevanje tveganj onesnaženja pri razgradnji naprave, odločila z dopolnilno odločbo, saj so le-ti ukrepi in zahteve povezani z vsebinami izhodiščnega poročila.

Skladno s prvim odstavkom 207. člena ZUP izda organ, ki je pristojen za odločanje, na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, odločbo o zadevi, ki je predmet postopka. Nadalje ZUP v 220. členu določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanjih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti posebno odločbo o vprašanjih, ki v že izdani odločbi niso zajeta (dopolnilna odločba). Dopolnilna odločba se šteje glede pravnih sredstev in izvršbe za samostojno odločbo.

Ministrstvo je v skladu z navedenim s to dopolnilno odločbo uskladilo okoljevarstveno dovoljenje z zahtevami iz BAT 2 in BAT 18 Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona, ter z zahtevami v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode.

K točki 1 izreka te odločbe

Ministrstvo je v točki 1 izreka te odločbe dodalo točki 8.8 in 8.8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je, v skladu z 20. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določilo okoljevarstvene zahteve za ravnanje z materiali in dobro gospodarjenje, na podlagi BAT 2 Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona.

K točki 2 izreka te odločbe

V točki 2 izreka te odločbe je ministrstvo, v skladu z 20. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, dodalo točki 8.9 in 8.9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določilo ukrepe za preprečevanje tveganj onesnaženja pri razgradnji naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi BAT 18 Zaključkov o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona.

K točki 3 izreka te odločbe

Ministrstvo je v točki 3 izreka te odločbe spremenilo točki 10.1 in 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je pristojnost Agencije Republike Slovenije za okolje nadomestilo s pristojnostjo Ministrstva za okolje in prostor skladno z Uredbo o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oziroma 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. Pri tem je ministrstvo upoštevalo drugi in osmi odstavek 85. člena ZVO-1.

K točki 4 izreka te odločbe

Ministrstvo je v točki 4 izreka te odločbe za točko 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 74. člena ZVO-1 in drugega odstavka 81. člena ZVO-1, v kateri je določilo, da mora pisno obvestilo iz točke 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravah ali so jih te izpuščale.

K točki 5 izreka te odločbe

Kot izhaja iz točke 5 izreka te odločbe je ministrstvo:

- na podlagi osmega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v točki 14.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdilo prejem dokumenta Izhodiščno poročilo za IED napravo Papirnica Vevče Proizvodnja upravljavca Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., oktober 2019, dopolnjeno januar 2021 in november 2021, z dne 30. 10. 2019, dopolnjeno 27. 1. 2021

in 16. 11. 2021, št. IP 1/19, izdelali: COVENTINA, Martina Zupančič s.p., EKOSFERA d.o.o., Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o. (v nadaljevanju: Izhodiščno poročilo);

- v točki 14.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi druge alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določilo zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprav, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let, ter da le-to izvede po pravilih stroke, kot to določa tretji odstavek 7. člena navedene uredbe;
- na podlagi tretje alineje petega odstavka 24. člena v povezavi z osmo alinejo prvega odstavka 11. člena (in drugega odstavka 7. člena) Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega z upoštevanjem opisa ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode iz Izhodiščnega poročila, v točki 14.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode;
- v točki 14.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahteve za obratovalni monitoring stanja tal:

Ministrstvo je v točki 14.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določilo izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal. V nadaljevanju točke 14.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato ministrstvo na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18 in 44/22 – ZVO-2) v točkah 14.3.2 do 14.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve. Pri tem je upoštevalo tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in POMT.

V točki 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi drugega in tretjega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem POMST, določilo vzorčno mesto in njegovo lokacijo, opredeljeno s Transverzalnimi Mercatorjevimi koordinatami. Vzorčno mesto je navedeno in obrazloženo v POMST, ki ga je pripravil pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal. Lokacija vzorčnega mesta je v POMST določena/opredeljena z Gauss-Krügerjevimi koordinatami (Y = 468876, X = 100207), ki jih je ministrstvo pretvorilo v Transverzalne Mercatorjeve koordinate, in sicer z uporabo spletne aplikacije SiTrik za transformacijo koordinat z vsedržavnim modelom trikotniške transformacije.

V točki 14.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal v povezavi s POMST in PNST določilo ureditev vzorčnega mesta L1 za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal, in v točki 14.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal tudi določilo, da mora upravljavec na vzorčnem mestu preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 14.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo število odvzemnih mest na posameznem vzorčnem mestu.

Ministrstvo je v točki 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo globine vzorčenja, ki jih je določilo na podlagi drugega in tretjega odstavka 7. člena Pravilnika o

obratovalnem monitoringu stanja tal in POMST. Iz PNST izhaja, da so bili vzorci tal na vzorčnem mestu L1 za PNST odvzeti v površinskem (0 – 20 cm) in podpovršinskem (20 – 30 cm) sloju tal. Enaki globini je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal določil/predvidel tudi za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi POMST in v skladu s:

- prvim in drugim odstavkom 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo obseg parametrov, pri čemer je pri določitvi dodatnih (anorganskih) parametrov sledilo POMST in previdnostnemu načelu ter 9. točki drugega odstavka 74. člena ZVO-1, saj je upravljavec oziroma pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal v POMST poleg osnovnih pedoloških parametrov in parametrov zadevnih nevarnih snovi določil tudi spremljanje dodatnih (anorganskih) parametrov, tj. kovin (Cd, Cr, Cu, Co, Mo, Ni, Pb, As, Zn), ki jih je določal tudi v sklopu PNST;
- prvim in tretjim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal je v POMST predvidel izvedbo prvega monitoringa stanja tal v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal na območju naprav v mesecu septembru 2029, kar je v istem mesecu, v katerem je bilo opravljeno vzorčenje tal za izvedbo posnetka ničelnega stanja tal, pri čemer se skladno s prvim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal dopušča možnost zamika časa vzorčenja, v primeru izrednih vremenskih razmer. Zamik vzorčenja je treba v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja tal obrazložiti in utemeljiti. Na podlagi POMST je ministrstvo tako presodilo in v točki 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da se na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v mesecu septembru leta 2029, ter nato enkrat letno na deset let v istem mesecu, izvede vzorčenje ter izvedejo analize in meritve parametrov v tleh, ki so določeni v preglednici 14.3-2 te točke. V primeru izrednih vremenskih razmer pa se čas vzorčenja zamakne. Navedeno izhaja tudi iz prvega in tretjega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal.

V točkah 14.3.8, 14.3.9 in 14.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega in drugega odstavka 11. člena ter Priloge 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo metodologijo vzorčenja tal.

V točki 14.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi tretjega in četrtega odstavka 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 14.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določilo obveznost poročanja z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 14. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal.

- v točki 14.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne:

V točki 14.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določilo obveznost izvedbe obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. V nadaljevanju točke 14.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2) v točkah 14.4.2 do 14.4.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve. Pri tem je upoštevalo

tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemnih vod (v nadaljevanju: POMSPV).

V točki 14.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem POMSPV, določilo merilna mesta (opazovalne vrtine) in njihove lokacije, opredeljene s Transverzalnimi Mercatorjevimi koordinatami in glede na smer toka podzemne vode, ter na vseh navedenih merilnih mestih (v vseh vrtnah) skladno z 8. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo obveznost izvedbe meritev gladine podzemne vode. Lokacije merilnih mest so v POMSPV določene/opredeljene z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:

- stari vodnjak – Lesovina (X = 100118, Y = 468676);
- PV-1/19 (X = 100453, Y = 468961);
- PV-2/19 (X = 100327, Y = 468977),

kar je s pomočjo spletne aplikacije ATLAS OKOLJA nedvoumno ugotovilo ministrstvo, saj v POMSPV ni navedeno za kakšno vrsto koordinat gre. Ministrstvo je navedene koordinate pretvorilo v Transverzalne Mercatorjeve koordinate, in sicer z uporabo spletne aplikacije SiTrik za transformacijo koordinat z vsedravnim modelom trikotniške transformacije.

Ministrstvo je nadalje v točki 14.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo, da se meritve gladine podzemne vode na vseh opazovalnih vrtnah iz točke 14.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo neprekinjeno (zvezno) z avtomatskimi merilniki. Na podlagi enajstega in dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s POMSPV, je ministrstvo, v točki 14.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določilo, da se na vseh opazovalnih vrtnah iz točke 14.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 2-krat letno in sočasno tudi ob vzorčenju izvedejo kontrolne meritve gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov, s katerimi se preveri tudi delovanje avtomatskih merilnikov. V POMSPV ni navedena/določena izvedba in pogostost kontrolnih meritev gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov in preverjanje pravilnega delovanja avtomatskih merilnikov, je pa določeno, da pooblaščen podjetje meri prehodnost vrtin na piezometrih opazovalne mreže 2x letno med pobiranjem hidrogeoloških podatkov z merilnih sond, ki so instalirane v te piezometre; zato je ministrstvo le-to pogostost (2x letno) upoštevalo pri določitvi zahteve iz točke 14.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki 14.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahtevo za izvedbo meritev prehodnosti posamezne opazovalne vrtine na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem POMSPV. V tej točki je določena tudi zahteva po izvedbi ustreznih sanacijskih ukrepov, v kolikor se ugotovi kakršna koli sprememba prehodnosti vrtin, kot izhaja iz POMSPV.

V točki 14.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo pogoje za ureditev stalnih merilnih mest.

V točki 14.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi drugega, šestega in osmega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter na podlagi POMSPV določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v podzemni vodi, kjer je določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev vsako tretje koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno. Za prvo leto obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je ministrstvo določilo leto 2024, pri čemer je upoštevalo, da je bil posnetek ničelnega stanja podzemne vode v celoti izveden (zaključen) v letu 2021.

Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 14.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo določila drugega, šestega in osmega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter predlagan nabor parametrov iz POMSPV, kjer je obrazložena določitev teh parametrov.

V točki 14.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo zahtevo za vzorčenje in izvedbo terenskih meritev iz točke 14.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom. Na podlagi prvega odstavka 4. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode je ministrstvo v isti točki določilo tudi, da se ob vsakem vzorčenju na mestih vzorčenja (opazovalnih vrtinah) izvedejo merjenje globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, merjenje prehodnosti opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca ter terenske meritve.

V točki 14.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi drugega, tretjega in četrtega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo metodologijo vzorčenja ter prevoza in hrambe vzorcev.

V točki 14.4.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi petega, šestega, sedmega, osmega in devetega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 14.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določilo obveznost poročanja o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

K točki 6 izreka te odločbe

Ministrstvo je v točki 6 izreka te odločbe, na podlagi podatkov, ki jih je upravljavec podal glede skladiščene količine ZNS1, v prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja v preglednici »Skladišča z nevarnimi snovmi« pri skladišču Sk30 spremenilo vsebino stolpca »Način skladiščenja«, tako da je določilo, da se v skladišču Sk 30 sodi s prostornino 50 l, v katerih se skladišči ZNS1, skladišči jo na dveh paletah, in sicer po 6 sodov na vsaki paleti.

K točki 7 izreka te odločbe

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP 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 7 izreka te odločbe.

K točki 8 izreka te odločbe

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne zadrži njene izvršitve, kot izhaja iz točke 8 izreka te odločbe.

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. ZVO-2 v drugem odstavku 319. člena določa, da je zoper odločitve ministrstva v upravnih postopkih iz prvega odstavka 319. člena ZVO-2 dovoljena pritožba, o kateri odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da 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 25500-7111002-35406022.

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 in 68/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik 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.

Postopek vodil:

Mihael Avsec
višji svetovalec II

mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

Vročiti:

- stranki Papirnica Vevče Proizvodnja d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje
- osebno

Poslati po 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)