



Številka: 35406-22/2017-19

Datum: 5. 11. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) ter na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) in 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 in 82/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki ga zastopa direktor mag. Peter Čas, po uradni dolžnosti, naslednjo

DOPOLNILNO ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-162/2006-18 z dne 26. 11. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-41/2012-6 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-63/2015-6 z dne 12. 2. 2016, št. 35406-16/2016-3 z dne 7. 6. 2016, št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017 in št. 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018 za obratovanje naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo PE Vitrum, izdano upravljavcu STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki se nahaja na naslovu Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Za točko 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 12., ki se glasi:

12. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij v tla in podzemne vode

12.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Izhodiščno poročilo za napravo: Steklarna Hrastnik d.o.o. – PE Vitrum, Steklarna Hrastnik d.o.o., 15.11.2018, dopolnitev 23.1.2020, 10.6.2020, 2.10.2020, 12.10.2020, št. 600417-avl/ppm.

12.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

12.2.1. Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brezhibnost:
 - talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,

- opreme, skladiščnih posod, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju in transportu,
- opreme ali gradbenih proizvodov, ki preprečujejo razlitje, in
- opreme, ki opozarja, da so se nevarne snovi razlile,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let in
- zagotovi preglede tehničnih ukrepov iz prejšnje alineje po pravilih stroke.

12.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 12.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati:

- preprečevanje uhajanja zadevnih nevarnih snovi s talnih površin v tla in podzemne vode;
- neprepustno in kemijsko odporne gradbene materiale v talnih površinah:
 - skladiščnih prostorov z oznako SKL 2, SKL 5, Skladišče olj in maziv in Skladišče diesel goriva,
 - pretakališča diesel goriva z zadrževalnim sistemom,
 - zbirne jame v Skladišču olj in maziv in v SKL 5,
 - kinet, cevovodov, kanalov, jaškov in drugih talnih površin, s katerimi lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi;
- talne površine iz prejšnje alineje iste točke izreka tega dovoljenja v primeru razlitja/razsutja, ki so sposobne zadržanja celotnega volumna zadevno nevarnih snovi;
- ustrezne cevovode in jaške, da se ob morebitnem iztekanju zadevnih nevarnih snovi preprečita njihovo razlivanje in pronicanje v tla in podzemno vodo;
- neprepustne in kemijsko odporne materiale za cevovode, jaške, kanale, zbirne jame in rezervoarje, v katerih so zadevno nevarne snovi;
- da so tla v skladiščih iz prve alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja brez odtoka v okolje ali kanalizacijo;
- vzdrževanje rezervoarjev REZ 31, REZ 17 in REZ 18 ter skladišč iz prve alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- izvajanje internega nadzora tesnosti rezervoarjev, zadrževalnih sistemov in cevovodov;
- zagotavljanje vpojnih in absorpcijskih sredstev v skladiščih iz prve alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

12.2.3. V primeru razlitja zadevne nevarne snovi mora upravljavec zagotoviti, da se razlito zadevno nevarno snov prečrpa v ustrezen IBC vmesnik ali rezervoar. V primeru razsutja zadevne nevarne snovi mora upravljavec zagotoviti, da se razsuto snov počisti, ponovno uporabi ali odda kot odpadek.

12.3. Zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

12.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

12.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritev gladine podzemne vode v opazovalnih vrtinah iz Preglednice 1.

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

Oznaka opazovalne vrtine	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode na /z območje/a naprave
SHIED-1	507590,45	109412,96	gorvodno
SHIED-2	507647,47	109235,62	dolvodno
SHIED-3	109029,18	507635,06	dolvodno

12.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so merilna mesta iz Preglednice 1 točke 12.3.2. izreka tega dovoljenja:

- lahko dostopna (peš ali z avtomobilom), očiščena (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) ter označena in
- zavarovana pred poškodbami.

12.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se meritve gladine podzemne vode izvajajo zvezno z avtomatskimi merilniki na opazovalnih vrtinah iz Preglednice 1 ter 4-krat letno tudi kontrolne meritve gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov.

12.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se 1-krat na 12 mesecev izvede meritve prehodnosti opazovalnih vrtin iz Preglednice 1.

12.3.6. Upravljavec mora na opazovalnih vrtinah z oznako SHIED-1, SHIED-2 in SHIED-3 iz Preglednice 1 najmanj vsako peto 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 2. Sočasno z vzorčenjem je potrebno izvesti tudi kontrolne meritve gladin podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov, kot je določeno v točki 12.3.4. izreka tega dovoljenja.

Preglednica 2: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Parameter	Enota
Terenske meritve	
Temperatura zraka	°C
Temperatura podzemne vode	°C
Električna prevodnost	µS/cm
pH vrednost	/
Redoks potencial	mV
Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Motnost	NTU
Barva	m ⁻¹
Globina do podzemne vode	m
Prehodnost vrtine	m
Osnovni kemijski parametri	

TOC	mg/L
Kalcij	mg/L
Železo	mg/L
Hidrogenkarbonat	mg/L
Natrij	mg/L
Kalij	mg/L
Magnezij	mg/L
Klorid	mg/L
Nitrit	mg/L
Amonij	mg/L
Nitrat	mg/L
Sulfat	mg/L
Fluorid	mg/L
Ortofosfat	mg/L
Parametri zadevnih nevarnih snovi	
Svinec	µg/
Kadmij	µg/
Antimon	µg/
Selen	µg/
Vanadij	µg/
Molibden	µg/
Kositer	µg/
Kobalt	µg/
Baker	µg/
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) ¹	µg/
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) ²	µg/
Indeks mineralnih olj (C10 – C40)	µg/

¹ Vsota koncentracij benzena, toluena, etilbenzena, meta, para ter orto ksilena.

² Vsota koncentracij naftalena, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen in dibenz(a,h)antracen.

12.3.7. Upravljevalec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 12.3.6. izreka tega dovoljenja izvajajo na merilnih mestih iz točke 12.3.2. izreka tega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

12.3.8. Za vzorčenje, prevoz in hranjenje vzorcev podzemne vode se morata uporabljati referenčni metodi SIST ISO 5667-11 in SIST ISO 5667-03 ali druge metode v skladu z drugim enakovredno priznanimi standardi ali druge metode, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovredno priznanim standardom, ali druge metode, za katere je izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode pridobil akreditacijo, če dajejo rezultate, ki so enakovredni rezultatom pridobljenim z referenčnima metodama SIST ISO 5667-11 in SIST ISO 5667-03.

12.3.9. Vzorčenje se na vrtinah SHIED-2 in SHIED-3 izvede skladno s SIST ISO 5667-11 standardom, na vrtini SHIED-1 pa se izčrpa enkrat celoten volumen podzemne vode v vrtini, nato pa se vzorčenje prične pri ponovni vzpostavitvi gladine podzemne vode.

12.3.10. Upravljavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu podzemne vode, ki ga izdelata pooblaščenim 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.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-162/2006-18 z dne 26. 11. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-41/2012-6 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-63/2015-6 z dne 12. 2. 2016, št. 35406-16/2016-3 z dne 7. 6. 2016, št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017 in 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018 ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točko I. izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 16. 2. 2017 prejela dokument Izhodiščno poročilo, št. 600417-avl/ppm, E-NET OKOLJE d.o.o., Ljubljana, z dne 15. 5. 2017, ki ga je izdelal upravljavec STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik na podlagi prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) (v nadaljevanju Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). Iz Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahajajo zadevno nevarne snovi, ki presegajo prag letne prisotnosti iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in se uporabljajo v napravi za proizvodno stekla za domačo uporabo PE Vitrum za proizvodnjo stekla za domačo uporabo, s talilno zmogljivostjo 90 ton na dan.

Upravljavec je z dne 4. 12. 2017 dokument dopolnil s Programom obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum in Dodatkom k Poročilu o monitoringu ničelnega stanja tal št. 159/2017, TALUM INŠTITUT d.o.o., Kidričevo, julij 2017. Izhodiščno poročilo ter predložene dokumente je nato dopolnil dne 29. 11. 2018, 27. 1. 2020, 15. 6. 2020, 5. 10. 2020 in 12. 10. 2020.

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-162/2006-18 z dne 26. 11. 2010, spremenjeno z odločbami št. 35406-41/2012-6 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-63/2015-6 z dne 12. 2. 2016, št. 35406-16/2016-3 z dne 7. 6. 2016, št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017

in št. 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018 za obratovanje naprave PE Vitrum za proizvodnjo stekla za domačo uporabo, s talilno zmogljivostjo 90 ton na dan.

V drugem odstavku 84. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92-3337/2013), objavljenem 8. 11. 2013, je določeno, da upravljavec naprave, ki mu je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje na podlagi 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) pred 7. januarjem 2013 ali pred uveljavitvijo predpisa iz šestega odstavka spremenjenega 70. člena zakona, obratovanje njegove naprave pa vključuje uporabo, proizvodnjo ali emisijo določene nevarne snovi v skladu s četrnim odstavkom spremenjenega 70. člena zakona, mora ministrstvu v primeru iz 1. ali 2. točke tretjega odstavka spremenjenega 77. člena ali iz 2. do 6. točke prvega odstavka spremenjenega 78. člena zakona, predložiti izhodiščno poročilo iz četrtega odstavka spremenjenega 70. člena zakona.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 6. 6. 2017 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi predložitve Izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/2010, v nadaljevanju: ZUP) v prvem odstavku 220. člena določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti posebno odločbo o vprašanih, ki v že izdani odločbi niso zajeta (dopolnilna odločba). V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je bila na zahtevo stranke in po uradni dolžnosti predhodno že izdana delna odločba št. 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018, ki v točki III. izreka določa, da bodo okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode določene z dopolnilno odločbo.

V postopku izdaje dopolnilne odločbe je naslovni organ odločal na podlagi Izhodiščnega poročila in priloženih prilog k Izhodiščnemu poročilu.

Zaradi ugotovljenega preseganja količin letne prisotnosti zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, proizvajajo in nastajajo 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.

Naslovni organ v nadaljevanju podaja glavne ugotovitve iz ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, ki je sestavina Izhodiščnega poročila glede na 11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

a) Zadevne nevarne snovi

Upravljaavec je seznam zadevno nevarnih snovi (v nadaljevanju ZNS) izdelal na podlagi seznama nevarnih snovi, stavkov o nevarnosti, agregatnem stanju, topnosti, obstojnosti in drugih lastnosti nevarnih snovi, ki se skladiščijo, uporabljajo ali nastajajo v napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne izpuščajo zadevne nevarne snovi. Obravnavanih je 17 nevarnih snovi od tega 11 zadevno nevarnih snovi.

Preglednica 3: Seznam zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, uporabljajo ali nastajajo v napravi in presegajo prag letne prisotnosti.

Oznaka snovi ali zmesi	Trgovsko in kemijsko ime snovi ali zmesi	Letna prisotnost (kg)	Lokacija skladiščenja	Postopek in oznaka tehnološke enote, kjer se ZNS uporablja
ZNS1	10 104 TH-3087-D DSDC 10 104 TH-3087 FLUX 5KG Frite, kemikalije (vsebuje svinec)	50	SKL5 (Skladišče nevarnih tekočin – dekoriranje)	Barvanje stekla (sitotisk) – N82 in N98
ZNS2	V3700-64-64 - Termoplastični stekloemajli	350	SKL5 (Skladišče nevarnih tekočin – dekoriranje)	Barvanje stekla (sitotisk) – N82 in N98
ZNS3	V3703-64-64 - Termoplastični stekloemajli	100	SKL5 (Skladišče nevarnih tekočin – dekoriranje)	Barvanje stekla (sitotisk) – N82 in N98
ZNS4	V3738-64-64 - Termoplastični stekloemajli	60	SKL5 (Skladišče nevarnih tekočin – dekoriranje)	Barvanje stekla (sitotisk) – N82 in N98
ZNS5	V3706-64-64 - Termoplastični stekloemajli	200	SKL5 (Skladišče nevarnih tekočin – dekoriranje)	Barvanje stekla (sitotisk) – N82 in N98
ZNS6	V3734-64-64 - Termoplastični stekloemajli	90	SKL5 (Skladišče nevarnih tekočin – dekoriranje)	Barvanje stekla (sitotisk) – N82 in N98
ZNS7	Natrijev antimonat	17.000	SKL2 (Skladišče nevarnih snovi – zmesarna 3.nad.), Silos REZ18 (N19)	Mešanje v zmes za steklo – N36
ZNS8	Natrijev selenit	1.600	SKL2	Ročno mešanje natrijevega selenita

			(Skladišče nevarnih snovi – zmesarna 3.nad.)	s kalcitom in vsip v REZ 17 (N18)
ZNS9	Q Max diesel	29.000	Rezervoar v agregatu, ki je v posebnem prostoru (N74); IBC plastični sod, ki je v prostoru ob zmesarni, IBC plastični sod, ki je pod nadstrešnico v prostoru v visoko regalnem skladišču	Agregat – N74 in viličarji
ZNS10	CERTINCOAT TC 100*, IMACOAT HE 100*	2.000	Skladišče olj in maziv	Steklarska stroja – N45 in N99
ZNS11	Kobaltov oksid	80	SKL2 (Skladišče nevarnih snovi – zmesarna 3. nad.)	Ročno mešanje kobaltovega oksida s kalcitom in vsip v REZ 16 (N17)

Skupna vsota količine letne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi z oznakami ZNS1, ZNS2, ZNS3, ZNS4, ZNS5, ZNS6, ZNS7, ZNS10 in ZNS11 presega prag letne prisotnosti iz skupine snovi 1 iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (100 kg/leto), ter letna prisotnost ZNS8 in ZNS9 presega prag letne prisotnosti iz skupine snovi 2 iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (500 kg/leto).

Upravljavca se je v Izhodiščnem poročilu opredelil do območja naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in njenih 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.

b) Opis ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

Upravljavca je v Izhodiščnem poročilu opisal izpolnjevanje tehničnih ukrepov za preprečevanje 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 Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode za napravo: Steklarna Hrastnik d.o.o. PE Vitrum. V Izhodiščnem poročilu je navedeno, da so ukrepi za preprečevanje tal in podzemne vode za napravo v skladu s 7. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s točko 4 priloge 2 te uredbe ustrezni in je verjetnost da pride do onesnaženja tal ali podzemne vode zelo majhna.

c) Značilnosti območja naprave

Steklarna Hrastnik d.o.o. PE Vitrum se nahaja v spodnjem Hrastniku na desnem bregu potoka Boben, ki se južno od obravnavane lokacije steka v reko Savo. Celotna površina lokacije naprave znaša 35.000 m², od tega je 32.000 m² utrjenih površin (asfalt) in 3.000 m² zelenih površin. Severno in južno od obratovalnega območja Steklarne Hrastnik – PE Vitrum so pozidana zemljišča, vzhodno in zahodno od lokacije pa so gozdnate površine. Območje naprave je sestavljeno iz dveh medsebojno ločenih zemljiških površin. Večji del območja, kjer se izvaja IED dejavnost, se nahaja na desni strani lokalne ceste, ki poteka v smeri iz centra mesta Hrastnik proti severu. Manjši del območja naprave, kjer so parkirne in druge površine, na katerih se ne izvaja nobena tehnična dejavnost, pa se nahaja na levi strani omenjene lokalne ceste. V neposredni bližini IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum sta dve drugi IED napravi. Približno 100 m severno od IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum se nahaja IED naprava TKI Hrastnik, približno 150 m južno pa IED naprava Steklarna Hrastnik PE Special. IED naprava TKI Hrastnik se nahaja gor-vodno od lokacije IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum gledano z vidika podzemne vode.

Vse industrijske in komunalne odpadne vode iz Steklarne Hrastnik d.o.o. PE Vitrum se stekajo v javni kanalizacijski sistem, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Hrastnik. Padavinske odpadne vode s povoznih površin pred zmesarno pa se preko lovilca olj stekajo v potok Boben.

d) Zgodovina območja naprave

Začetek industrijske dejavnosti sega v leto 1860, ko je bil na tem mestu zgrajen prvi steklarski obrat. Do pomladi leta 2018 se je za izdelavo opala uporabljal Kriolit – Na₃AlF₆, Jedavca - CaF₂, pepelike - K₂CO₃ in cinkovega oksida - ZnO. Pred tem so bili v uporabi razni dodatki, kot so As₂O₃, CeO₂, Sb₂O₃, BaCO₃, NiCO₃ in boraks. Raba območja pred izgradnjo steklarne ni poznana.

V obratu se je v preteklosti zgodil manjši izpust mazuta. Spomladi leta 1995 je iz neznanih razlogov prišlo do izteka mazuta iz cisterne, ki jo obkroža lovilni bazen. Mazut se je v preteklosti uporabljal kot energent za kurjenje steklarskih peči, danes pa se ga ne uporablja več in ga posledično na lokaciji ni več. V lovilnem bazenu je bila nameščena avtomatska črpalka za črpanje meteorne vode, ki se je avtomatsko vključila pri določenem nivoju. Količina iztečenega mazuta je dosegla ta nivo, zaradi česar se je črpalka vključila. Mazut je stekel v potok Boben, ki se približno 300 m nižje izliva v reko Savo. Posledice izlitja mazuta so se zaznale še nekaj kilometrov nižje od tovarne. Madeže, ki so se odložili na bregovih reke, so očistili tovarniški gasilci. Raziskave onesnaženosti tal ali podzemne vode zaradi dogodkov niso bile izvedene.

e) Opis stanja okolja

Steklarna Hrastnik d.o.o. PE Vitrum je umeščena v ozko dolino med hribom Špicberk na zahodni strani in hribom Kovk na vzhodni strani južno od mesta Hrastnik. Skozi dolino teče potok Boben, ki je levi pritok reke Save. Obravnavano območje predstavlja zelo razgiban teren, ki je posledica močne tektonike in pestre geološke zgradbe. Naprava se nahaja na nadmorski višini med 210 m n.m. in 233 m n.m., kjer najnižjo točko predstavlja potok Boben s svojimi pritoki. Obravnavana lokacija je del vodnega telesa podzemne vode Posavsko hribovje do srednje Sotle, ki je razširjeno na območju reke Save med Dolskim pri Ljubljani in Krškim, kjer so razviti trije tipi vodonosnikov. Napravo lahko uvrstimo v drugi tip vodonosnika, t.j., vodonosnik v pesku, konglomeratu, peščenjaku, melju, glini, laporju ter apnencu terciarne in kvartarne starosti.

Glede na pedološko karto Slovenije se območje naprave nahaja znotraj urbanih površin, kjer se pojavljajo antropogena tla. Vzhodno od območja naprave prevladujejo rendzine na apnencu in dolomitu, zahodno pa distrična rjava tla na permokarbonskih skrilavcih in peščenjakih..

Geološke razmere v okolici območja IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum so bile raziskane s tremi vrtinami za raziskavo podzemne vode z oznakami SHIED-1, SHIED-2 in SHIED-3, ki so bile izvrtane v decembru 2016.

Ožje območje naprave se nahaja na kvartarnih sedimentih (prodi, peski, melji), ki so večinoma pomešani in prekriti z zaglinjenim pobočnim gruščem in so odloženi v dolini potoka Boben. Vodonosnik je medzrnski s prosto gladino podzemne vode. Neprepustno podlago tem plastem tvori permokarbonski laporovec oziroma spodnjetriasni dolomit, ki se nahaja na globini med 3 in 7 m. Nezasičeno cono predstavlja umetni zasip peska in dolomitnega grušča.

Debelina zasičenega dela znaša 0,26 m na severu, v osrednjem delu 2,0 m ter na jugu le 0,22 m. Globina do podzemne vode znaša med 2,94 m do 3,38 m. Povprečni gradient toka podzemne vode tako znaša 0,008. Povprečni koeficient prepustnosti je na tem območju $3,12 \times 10^{-4}$ m/s, efektivna poroznost 0,20. Iz tega sledi, da je izračunana hitrost vode 1,0 m/dan. Izračunan pretok podzemne vode pod območjem IED naprave znaša 0,24 L/s.

Generalna smer toka podzemne vode je sever-jug proti reki Savi. Hidrodinamski odnos med potokom Boben in podzemno vodo ni opredeljen. Kot ciljna hidrogeološka cona je opredeljen odprti medzrnski vodonosnik v dolini potoka Boben, ki je na obeh straneh omejen z permokarbonskimi in spodnje triasnimi kamninami. Glede na izdelan matematični model dosežejo maksimalne koncentracije onesnaževal reko Savo čez okoli 400 dni, od razlitja, onesnaženje pa traja nekje 780 dni. Vplivno območje tako predstavlja ciljna hidrogeološka cona, ki se razprostira proti jugu, vse do reke Save. Območje naprave in njeno vplivno območje se ne nahaja na vodovarstvenem območju, prav tako ni podeljenih vodnih pravic za oskrbo s pitno vodo. Območje naprave in njeno vplivno območje pa se nahaja na območju ekološko pomembnega območja (ID 12100 Zasavsko hribovje).

f) Konceptualni model

Ocena možnega območja širjenja onesnaževal v tleh je bila izdelana za različne scenarije za celotno območje IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum. Ob normalnem obratovanju IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum ali njenih delov je možnost onesnaženja tal zanemarljiva oziroma ni verjetno, da bi ZNS lahko sploh prišle v stik s tlemi. Enako velja za razmere, ko bi prišlo do izpada ali okvare delovanja IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum ali njenega dela oziroma do nenadzorovanega izpusta ZNS na območju IED naprave ali njenem delu. Večjih površin odprtih tal ali zelenic na območju IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum ni, saj je večina površin utrjenih.

V okviru terenskega pregleda celotnega območja naprave za namen posnetka ničelnega stanja tal je bil izveden terenski pregled razpoložljivih zelenic in sondiranje oziroma izkopi tal na vsaki izmed evidentiranih zelenic, in sicer na dveh zelenih površinah vzhodno (t.i. Zelenica na zahodni strani med cesto v smeri Hrastnik in objekti naprave ter Zelenica pred parkiriščem) ter dveh površinah zahodno (t.i. Lokacija nad zmesarno, Lokacija ob betonski ograji) od proizvodnih dejavnosti.

Zelenica na zahodni strani med cesto v smeri Hrastnik in objekti IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum je vzdrževana okrasna zelenica, kjer so tla tehnogena, sestavljena iz različnih mineralnih plasti (od popolnoma peščenih do meljasto glinastih), površino pa pokriva okoli 10 cm debel humusno-akumulativni sloj. Zelenica pred parkiriščem se nahaja v neposredni bližini trase regionalne ceste Podkraj Hrastnik zahodno od proizvodnih objektov. Ugotovili so, da se tu nahajajo prvotna (avtohtona) rjava tla na skrilavcih in peščenjakih, ki so bila kasneje delno antropogeno spremenjena. Upravljavec navaja, da zelene površine na zahodni strani proizvodnih objektov IED naprave za izvedbo posnetka ničelnega stanja tal in obratovalni monitoring niso primerne zaradi neposredne bližine trase regionalne ceste št. 224, ter dejstva, da IED naprava poleg teh zelenih površin nima »odprtih« proizvodnih objektov.

Lokacija nad zmesarno se nahaja tik ob zmesarni, kjer se pripravljajo surovine za vstop v tehnološki proces IED naprave. Na tej lokaciji površinski sloj predstavlja organski horizont do globine 6 cm. Pod njim do globine 12/16 cm se nahaja humozen sloj z antropogenimi primesmi (premog). Globlje del tal predstavlja tehnogeni nasip, ki vsebuje veliko antropogenega materiala, v največji meri delce premoga (ocena do 20%), posamezne kose opeke, stekla, žeblje itd.. Upravljavec navaja, da lokacija ni primerna za vzorčno mesto za namen kasnejšega trajnega obratovalnega monitoringa stanja tal in posledično za izbor vzorčnega mesta za izvedbo posnetka ničelnega stanja tal, ker bo na lokaciji upravljalec v prihodnosti izvedel rekonstrukcijo transformatorske postaje in izgradnjo pomožnih površin. Na lokaciji ob betonski ograji, pred skladiščem gotovih izdelkov, se nahaja manjša zelena površina, kjer se na površju nahaja zelo plitek humusno-akumulativni horizont, njegovo podlago pa predstavlja beton. Upravljavec navaja, da ker tal praktično ni, lokacija ni primerna za vzorčno mesto za namen kasnejšega trajnega obratovalnega monitoringa stanja tal in posledično za izbor vzorčnega mesta za izvedbo posnetka ničelnega stanja tal.

V posledici zgoraj navedenega na območju IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum ni možno določiti enega ali več vzorčnih mest, ki bi skladno s 5. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18) omogočala zaznavo in spremljanje vplivov na stanje tal zaradi delovanja zavezanca oziroma ni možno zagotoviti lokacij vzorčnih mest, na katerih bi se lahko izvajal obratovalni monitoring stanja tal na območju IED naprave Steklarne Hrastnik PE Vitrum.

Za potrebe ugotavljanja stanja podzemne vode in za ovrednotenje informacij iz 3., 4. in 5. točke priloge 4 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega s konceptualnim modelom se je na območju IED naprav izvedel posnetek ničelnega stanja podzemne vode na treh merilnih mestih.

g) Podzemne vode

Upravljavec je k Izhodiščnemu poročilu za Steklarna Hrastnik d.o.o. PE Vitrum d.o.o. priložil dokumenta »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum z dne 13.11.2018, dopolnitev 20.1.2020, 5.6.2020, 1.10.2020, 12.10.2020, št. 558/2018«, ki ga je izdelalo podjetje TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja, d.o.o.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je vzorčenje podzemne vode izvedel dne 11.1.2017 na treh merilnih mestih z oznakami SHIED-1, SHIED-2 in SHIED-3.

Kot gor-vodna vrtina izven vpliva IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum se uporablja vrtina z oznako SHIED-1, na kateri se izvajajo meritve kemijskega in količinskega stanja podzemne vode. Kot dol-vodni vrtini z vplivom IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum se uporabljata vrtini z oznakama SHIED-2 in SHIED-3, na katerih se izvajajo meritve kemijskega in količinskega stanja podzemne vode. Ker gre za dobro prepusten vodonosnik (prepustnost vodonosnika na lokaciji IED naprave je večja od 10-5 m/s) se meritve količinskega stanja podzemne vode (meritve gladin podzemne vode) skladno z 8. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18 in 77/19, v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode) izvajajo neprekinjeno z avtomatskimi merilniki. Pri vzorčenju podzemne vode v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum je bilo ugotovljeno, da sta vrtini za raziskavo podzemne vode z oznako SHIED-1 in SHIED-2 prehodni le do globine 6 m, čeprav sta bili izvrtani do globine 8 m. V sled navedenega pooblaščenca izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode predlaga, da se na vseh treh vrtinah za raziskavo podzemne vode pred naslednjim vzorčenjem izvede airlift vrtin. Na vrtini SHIED-3 pa je prehodnost vrtine večja za 0,15 m kot je globina vrtine. Nabor parametrov za izvedbo posnetka stanja podzemne vode je predlagan s strani pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa podzemne vode, kjer se je upošteval nabor osnovnih parametrov iz priloge Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in nabor zadevno nevarnih snovi, ki se uporabljajo, skladiščijo in nastajajo na območju naprav. Ker je bil v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode ugotovljen možen vpliv gorvodnih območij od IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum, ki ni posledica naravnega ozadja, na rezultate meritev za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum, je pri izvedbi obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode potrebno dodatno spremljati trend rezultatov na posameznih vrtinah. Parametri, ki jih je potrebno dodatno spremljati so skupni parametri ZNS (ogljikovodiki C10-C40, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), vanadij in molibden), za katere obstaja možnost sočasnega obremenjevanja podzemne vode gorvodne IED naprave in IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum in parametri (natrij, kalcij, sulfat, klorid in svinec), določeni s pregledom poteka izmerjenih vrednosti (prostorski trend), ki na gorvodni vrtini SHIED-1, presegajo, upoštevajoč merilno negotovost, rezultate na obeh dolvodnih vrtinah SHIED-2 in SHIED-3.

Stanje podzemne vode za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum je bilo vrednoteno v skladu z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16, v nadaljevanju: Uredba o stanju podzemnih voda) in Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17, v nadaljevanju: Pravilnik o pitni vodi). Glede na dopustno vrednost 50 mg/L za nitrate, izražene kot NO₃, iz Uredbe o stanju podzemnih voda, so vrednosti znotraj standarda kakovosti tako za gorvodno vrtino (SHIED-1) kot obe dolvodni vrtini (SHIED-2 in SHIED-3), s tem, da je na vtoku podzemne vode pod napravo višja vrednost od obeh vrednosti dolvodno od naprave. Višjo vrednost v gorvodni vrtini SHIED-1 kot v obeh dolvodnih vrtinah SHIED-2 in SHIED-3 zasledimo še pri antimonu (Sb), nitritu (NO₂) in svincu (Pb), kar kaže za te parametre na deloma višjo obremenitev gorvodne vrtine kot pri obeh dolvodnih. Glede na vsebnost nitratov vse tri vrtine izkazujejo dobro kemijsko stanje. Če primerjamo izmerjene vrednosti podzemnih vod z mejnimi vrednostmi iz Pravilnika o pitni vodi, čeprav IED naprava ni na vodovarstvenem območju, lahko ugotovimo, da so vse vrednosti parametrov (Sb, Cu, benzo(a)piren, F, Cd, nitrat, Se, Pb, Fe, Na, nitrit, PAO, amonij, elek. prevodnost, klorid, pH in sulfat) znotraj mejnih vrednosti, tako za gorvodno vrtino SHIED-1 kot dolvodno vrtino SHIED-3. Gorvodna SHIED-1 in dolvodna vrtina SHIED-3 izkazujeta dobro kemijsko stanje. Slabše kemijsko stanje podzemne vode izkazuje vrtina SHIED-2, kjer so nad mejno vrednostjo po Pravilniku o pitni vodi vrednosti za kadmij, amonij in železo.

Glede na to, da je izračunan pretok podzemne vode na območju IED naprave zelo majhen (0,24 L/s), lahko že manjše količine onesnaževal v topni obliki pridobijo na vplivu na koncentracije v podzemni vodi. Amonij in železo se v skladu s prilogo 1 Pravilnika o pitni vodi uvrščata med indikatorske parametre, katerih mejne vrednosti ne temeljijo na podatkih o nevarnostih za zdravje ljudi, prav tako pa podzemna voda na območju IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum ni namenjena vodooskrbi s pitno vodo. Kadmij je karakteristični parameter za določitev ZNS IED naprave Steklarna Hrastnik PE Vitrum.

II.

Naslovni organ je na podlagi šestega odstavka 74. člena ZVO-1 v povezavi z osmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v točki 12.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdil prejeto Izhodiščno poročilo, ki ga je izdelal upravljavec STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik v skladu s 13. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec je k vlogi predložil Izhodiščno poročilo na podlagi zahteve iz prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določa, da mora upravljavec naprave, za obratovanje katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi te uredbe prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki o BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Predložitev ocene oziroma poročila v roku iz prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti.

V točki 12.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi druge alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena te uredbe določil, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let.

Na podlagi tretje alineje petega odstavka 24. člena v povezavi s tretjo alinejo 9. člena, osmo alinejo prvega odstavka 11. člena in drugim odstavkom 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega z upoštevanjem Izhodiščnega poročila iz točke 12.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v točkah 12.2.2. in 12.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode.

V točki 12.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo

onesnaževanje okolja večjega obsega določil izvedbo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

V točki 12.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in petega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem Predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum z dne 13.11.2018, dopolnitev 20.1.2020, 5.6.2020, 1.10.2020, 12.10.2020, št. 558/2018, ki ga je izdelalo podjetje TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja, d.o.o. določil merilna mesta in njihovo lokacijo, opredeljeni z Gauss-Krügerjevo koordinato.

V točki 12.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil, da mora upravljavec urediti stalno merilno mesto in na kakšen način.

V točki 12.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu z 8. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil obveznost izvajanja meritev gladine podzemne vode. Naslovni organ je z upoštevanjem predloga v Predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum določil, da se meritve gladine podzemne vode na vrtinah (SHIED-1, SHIED-2, SHIED-3) izvajajo neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov, skladno z drugim odstavkom 8. člena navedenega pravilnika pa je naslovni organ določil meritve gladine podzemne vode z ročnimi merilniki samo kot kontrolne meritve.

V točki 12.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi enajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil izvedbo meritev prehodnosti opazovalnih vrtin iz Preglednice 1 točke 12.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki 12.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, tretjim in sedmim odstavkom 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in sedmim odstavkom 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem prvega odstavka 4. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov. Pri določitvi parametrov je naslovni organ upošteval predlagan nabor parametrov iz Predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

V točki 12.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil vzorčenje in izvedbo terenskih meritev iz točke 12.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

Naslovni organ je v točkah 12.3.8. in 12.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter drugim, petim in šestim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil metodologijo vzorčenja in metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 12.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil obveznost poročanja z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

III.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-162/2006-18 z dne 26. 11. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-41/2012-6 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-63/2015-6 z dne 12. 2. 2016, št. 35406-16/2016-3 z dne 7. 6. 2016, št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017 in 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018 ostane nespremenjeno kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke I. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V.

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 IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali 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 25518-7111002-35407020.

Postopek vodila:

Petra Arh
Svetovalka II

Petra Arh



mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Miha Skubic

Vročiti:

- STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik – po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.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)