



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si



Številka: 35400-315/2019-40

Datum: 30. 9. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja po uradni dolžnosti 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 in 10/19), na podlagi 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 in 82/13) ter na podlagi 110d. 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 in 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi odreditve ukrepov za preprečevanje nastanka okoljske škode povzročitelju SŽ – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Matjaž Kranjc, naslednjo

DOPOLNILNO ODLOČBO

Odločba št. 35400-315/2019-2 z dne 27. 6. 2019, s katero je bilo povzročitelju družbi SŽ – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: povzročitelj) odrejeno, da mora, zaradi izrednega dogodka z dne 25. 6. 2019, na lokaciji izvoza vlaka iz tira 2 na postaji Hrastovlje proti postaji Črnotiče v km 013.990 na kretnici št. 1, izvesti preprečevalne ukrepe, se dopolni tako, da se povzročitelju odredi izvajanje dodatnih ukrepov za preprečevanje neposredne nevarnosti za nastanek okoljske škode in sicer:

1. Povzročitelj mora v obdobju od 1. 10. 2019 do vključno 31. 3. 2020 zagotavljati izvajanje monitoringa koncentracij mineralnih olj ter gladine podzemne vode na vrtinah V-3/19, P-21, R-11 in R-14. Na vseh vrtinah je potrebno stalno (on-line) izvajati merjenje gladin. Pogostost monitoringa se mora prilagajati gladinam podzemne vode in hidrološkemu stanju na lokaciji vrtin, in sicer:

1.1 Spremljanje stanja na lokaciji vrtin V-3/19 in P-21:

- na vrtini V-3/19 se mora ob dvigu gladine podzemne vode nad koto 100 m.n.m. vzorčenje izvajati na vsake tri dni. Po ugotovitvi presežene kote se mora vzorčenje izvesti v roku 72 ur in se mora izvajati do upada gladine pod koto 100 m.n.m..
- na vrtini P-21 se mora ob dvigu gladine podzemne vode nad koto 90 m.n.m. vzorčenje izvajati na vsake tri dni. Po ugotovitvi presežene kote se mora vzorčenje izvesti v roku 72 ur in se mora izvajati do upada gladine pod koto 90 m.n.m..
- na vrtini V-3/19 se mora ob dvigu gladine podzemne vode nad koto 145 m.n.m. vzorčenje izvajati vsak dan do upada gladine podzemne vode pod koto 145 m.n.m.. Po ugotovitvi presežene kote se mora vzorčenje izvesti v roku 24 ur in se mora izvajati do upada gladine pod zgoraj navedeno koto.

- 1.2 Spremljanje stanja na lokaciji vrtin R-11 in R-14:
- na vrtinah R-11 in R-14 se mora vzorčenje podzemne vode izvesti najmanj enkrat na 10 dni;
 - v obdobju, ko je količina padavin izmerjena na merilnem mestu Dol pri Hrastovljah višja od 20 mm/dan, se mora vzorčenje v vrtinah R-11 in R-14 izvajati na vsake tri dni. Vzorčenje se mora izvesti v roku 72 ur od padavin višjih od 20 mm/dan. Vzorčenja je potrebno izvajati do stabilizacije gladin podzemne vode.
- 1.3 Na izviru Rižane se mora spremljati koncentracijo mineralnih olj enkrat dnevno.
- 1.4 V vaških vodnjakih na flišnem ozemlju v Dolu ter Hrastoveljskem potoku in Picoliču se mora ob dvigu gladine podzemne vode v vrtini V-3/19 nad koto 150 m.n.m. enkrat dnevno pregledati organoleptične lastnosti vode, izmeriti terenske parametre in gladino vode v vodnjakih ter oceniti pretok vode v obeh potokih.
- 1.5. Pogostost izvajanja monitoringa se po 31. 3. 2020 v soglasju z Agencijo RS za okolje prilagaja glede na predloženi načrt izvajanja monitoringa s strani povzročitelja. Povzročitelj mora načrt izvajanja monitoringa v obdobju od 31. 3. 2020 dalje, predložiti Agenciji RS za okolje v potrditev do 2. 3. 2020.
- 1.6. V primeru, da se na vrtinah V-3/19, P-21, R-11 in R-14 zazna vsebnost mineralnih olj nad 0,05 mg/l, je potrebno izvesti še identifikacijo mineralnih olj z namenom potrditve prisotnosti kerozina. Povzročitelj mora v primeru dokazane prisotnosti kerozina pogostost izvajanja monitoringa prilagoditi v soglasju z Agencijo RS za okolje.
2. Povzročitelj mora zagotoviti izvedbo priprave vrtin V-3/19, R-11 in R-14 za morebitno odstranjevanje kerozina v skladu z načrtom priprave vrtin.
3. Povzročitelj mora v primeru, da izmerjene koncentracije mineralnih olj presežejo 1 mg/l, zagotoviti izvedbo črpanja iz vrtin V-3/19, R-11 in R-14 ter odvajanje in čiščenje izčrpane vode.
4. O stroških postopka in stroških preprečevalnih ukrepov v upravni zadevi št. 35400-315/2019 bo izdan poseben sklep.

Obrazložitev

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 v skladu s tretjim odstavkom 110d. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 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) dne 27.6.2019 po uradni dolžnosti začela postopek odreditve izvedbe preprečevalnih ukrepov, da se prepreči možnost nastanka okoljske škode zaradi izrednega dogodka z dne 25.6.2019 ob 14.10 uri v kraju Hrastovlje, Mestna občina Koper, ki bi lahko imel za posledico onesnaženje delov okolja, povzročitelju SŽ – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju povzročitelj). Povzročitelj je z dopisom št. 70308-3/2019-96 z dne 27.6.2019 naslovni organ obvestil o nastalem izrednem dogodku, naslovni organ je nato izdal odločbo št. 35400-315/2019-2 z dne 27. 6. 2019, s katero je povzročitelju odredil izvedbo preprečevalnih ukrepov na lokaciji izvoza vlaka iz tira 2 na postaji Hrastovlje proti postaji Črnotiče v km 013.990

na kretnici št. 1 (relacija Divača – Koper), kot to izhaja iz izreka citirane odločbe. Povzročitelju je naslovni organ nato izdal dopolnilno odločbo št. 35400-315/2019-6 z dne 28. 6. 2019 (v nadaljevanju: dopolnilna odločba z dne 28. 6. 2019) in dopolnilno odločbo št. 35400-315/2019-19 z dne 3. 7. 2019 (v nadaljevanju: dopolnilna odločba z dne 3. 7. 2019) v zvezi z izrednim dogodkom na lokaciji izvoza vlaka iz tira 2 na postaji Hrastovlje proti postaji Črnotiče v km 013.990 na kretnici št. 1, s katero je odredil izvajanje dodatnih ukrepov za preprečevanje neposredne nevarnosti za nastanek okoljske škode, kot to izhaja iz izrekov citiranih dopolnilnih odločb.

Naslovni organ je zatem izdal novo dopolnilno odločbo št. 35400-315/2019-40 z dne 31. 7. 2019 (v nadaljevanju: dopolnilna odločba z dne 31. 7. 2019), s katero so bili povzročitelju odrejeni dodatni ukrepi za preprečevanje neposredne nevarnosti za nastanek okoljske škode in sicer so se nanašali na:

- zagotavljanje izvajanja monitoringa koncentracij mineralnih olj ter gladine podzemne vode na vrtinah R-14, R-11, P-21 in V-3/19 v obdobju do 30. 9. 2019;
- pripravo načrtov za omejitev širjenja in obvladovanja oblaka kerozina z izvedbo novih vrtin, z načrtom priprave vrtin ter načrtom sanacije za območje onesnaženja in za primer širjenja oblaka onesnaženja ter
- obveznost obveščanja v primeru onesnažene vode s kerozinom na vodotoku Rižane in ostalih površinskih vodah v zaledju.

Iz 7. točke 3. člena ZVO-1 izhaja, da je povzročiteljica ali povzročitelj obremenitve okolja pravna ali fizična oseba, ki neposredno ali posredno, izključno ali hkrati onesnažuje okolje, rabi naravne dobrine ali povzroča tveganje za okolje ali povzroči okoljsko nesrečo ali okoljsko škodo.

Naslovni organ je ugotovil, da povzročitelj opravlja dejavnost iz točke 9. drugega odstavka 110a. člena ZVO-1, tj. prevoz nevarnega blaga ali onesnaževal po železnici. Kot povzročitelj obremenitve, ki izvaja dejavnost, ki je določena v drugem odstavku 110.a člena ZVO-1, je povzročitelj, skladno s prvim odstavkom 110.a člena ZVO-1 objektivno odgovoren za preprečevanje neposredne nevarnosti za nastanek okoljske škode in za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode. To glede na četrty odstavek istega člena pomeni, da mora sprejeti in izvesti vse ukrepe za preprečitev nastanka okoljske škode oziroma sanacijo okoljske škode skladno z določbami ZVO-1.

Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju: ZUP) v prvem odstavku 220. člena 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). Na podlagi ugotovljenih dejstev predstavljenih v nadaljevanju te odločbe, je naslovni organ določil dodatne preprečevalne ukrepe, kot to izhaja iz izreka te odločbe.

Kot je bilo že pojasnjeno, je povzročitelj z dopisom št. 70308-3/2019-96 z dne 27.6.2019 naslovni organ obvestil, da je pri izvozu vlaka 47882 iz tira 2 na postaji Hrastovlje proti postaji Črnotiče v km 013.990 na kretnici št. 1 prišlo do iztirjenja šestih vagonov, in sicer 6, 7, 8, 9, 10 in 11 vagona v sestavi vlaka. Vlak je prevažal nevarne snovi, in sicer kerozin. Sedma cisterna je bila poškodovana, tako da je prišlo do izteka kerozina.

Iz tretjega odstavka 110.d člena ZVO-1 izhaja, da če je ministrstvo obveščeno ali samo izve za neposredno nevarnost za nastanek okoljske škode, lahko od njenega povzročitelja zahteva določene informacije o tej nevarnosti ali z odločbo odredi izvedbo preprečevalnih ukrepov, vključno s podrobnejšimi navodili za njihovo izvedbo. Iz četrtega odstavka 110.b člena ZVO-1 izhaja, da je okoljska škoda, povzročena tlom, vsako onesnaženje z emisijami v, na ali pod tla, ki lahko ogrozi zdravje ljudi in presega predpisane standarde kakovosti tal iz 23. člena ZVO-1. Okoljska škoda na vodah je glede na tretji odstavek 110.b člena ZVO-1 definirana kot škoda z

večjim škodljivim vplivom na ekološko, kemijsko, količinsko stanje ali ekološki potencial vode skladno z določbami ZVO-1 in predpisov o vodah, razen če gre za dopustne izjeme pri izpolnjevanju ciljev, ki se nanašajo na doseganje dobrega stanja voda po predpisih o vodah.

Kerozin, ki je iztekel v tla, je bil z zemljino in tolčencem odstranjen iz območja nesreče, zato okoljska škoda tlom ni bila povzročena. Ker pa se je ostala količina izlitega kerozina izgubila v razpokano apnenčasto podlago pod železniškim nasipom, obstaja neposredna nevarnost, da bo onesnaževalo prodiralo v globino skozi nenasičeno cono vodonosnika in doseglo podzemno vodo. V kolikor bo onesnaženje doseglo podzemno vodo, bodo neposredno ogroženi vodni viri Rižane. Oblak kerozina v apnenčasti kamnini torej predstavlja neposredno nevarnost za nastanek okoljske škode na podzemni vodi in na vodotoku Rižane in njenih pritokih, kjer bi lahko nastal večji škodljiv vpliv na ekološko, kemijsko, količinsko stanje ali ekološki potencial vode, skladno z določbami ZVO-1 in Zakona o vodah; izvir Rižane pa predstavlja tudi vir pitne vode, kar posledično lahko vpliva tudi na zdravje ljudi.

Naslovni organ je dne 2. 7. 2019 s strani Geološkega zavoda Slovenije prejel »Načrt reševanja onesnaženja s kerozinom v železniškem predoru Dol pri Hrastovljah« (v nadaljevanju: Načrt). Naslovni organ pojasnjuje, da ima Geološki zavod Slovenije pridobljeno pooblastilo naslovnega organa v skladu s 97. členom ZVO-1. V Načrtu je podana Ocena stanja z dne 2. 7. 2019 ob 8.00 uri. Kot izhaja iz Načrta, naj bi po oceni izteklo okoli 10.000 litrov kerozina. Z odstranjevanjem zemljine je bilo odstranjeno med 150 in 1.000 litrov kerozina. Pri reševanju in odstranjevanju ponesrečene cisterne je bilo v predoru na mestu izlitja uporabljeno 3.500 l vode z dodatki za pripravo pene, ki so jo gasilci uporabili za prekritje onesnaženja za zmanjšanje izhlapevanja in za proti požarno in proti eksplozijsko varnost. Gre za 70 litrov penila (50 litrov Alkoseal 3-6LT in 20 litrov Silv-ex) (velja za obdobje od 25.6.2019 do 28.6.2019).

Kot to izhaja iz točk 1.6 in 1.7 izreka dopolnilne odločbe z dne 31. 7. 2019 mora povzročitelj monitoring izvajati do 30. 9. 2019, nato pa je predvideno, da se pogostost izvajanja monitoringa po 30. 9. 2019, v soglasju z Agencijo RS za okolje, prilagaja glede na predloženi načrt izvajanja monitoringa, ki ga mora povzročitelj predložiti Agenciji RS za okolje v potrditev do 2. 9. 2019.

Naslovni organ je s strani povzročitelja dne 29. 8. 2019 prejel:

- Načrt priprave vrtin R-11 in R14 za odstranjevanje kerozina s predhodno izvedbo karotaz in načrta priprave vrtine za odstranjevanje kerozina na vrtini V-3/19, ter
- Načrt sanacije za izvedbo črpanja v vrtini V-3/19, R-11 in R-14 in načrt odstranjevanja in čiščenja izčrpane vode,
- Program čiščenja vrtine V-3/19 v Dolu pri Hrastovljah s paralelnim air liftom.

Naslovni organ je s strani povzročitelja dne 3. 9. 2019 prejel:

- Priporočila za izvajanje monitoringa vodonosnika Rižane po 30. 9. 2019 na vrtinah P21, R-11, R-14 in V-3/19.

Naslovni organ je s strani povzročitelja dne 19. 9. 2019 prejel:

- Priporočila za izvajanje monitoringa vodonosnika Rižane po 30. 9. 2019 na vrtinah P21, R-11, R-14 in V-3/19,
- Hidrogeološko mnenje o stopnji redčenja onesnaževal v kraškem vodonosniku zaledja vodnega vira Rižana (v nadaljevanju: hidrogeološko mnenje).

K točki 1 izreka:

Naslovni organ je pogostost izvajanja monitoringa na vrtinah, ki so opredeljene v točkah 1.1 in 1.2 izreka te odločbe, ter spremljanje stanja na izviru Rižane in v vaških vodnjakih, določenega v točkah 1.3 in 1.4 izreka te odločbe, določil na podlagi Priporočila za izvajanje monitoringa po 30. 9. 2019, ki ga je povzročitelj posredoval naslovnemu organu dne 19. 9. 2019 (v nadaljevanju: načrt izvajanja monitoringa), ki je bil pripravljen na podlagi mnenja Geološkega zavoda Slovenije.

Iz načrta izvajanja monitoringa izhaja, da vrtini V-3/19 in P-21 zajemata slabo prepustne plasti apnenca. Prepustnejše razpoke so le v višjem delu nad običajno gladino podzemne vode. Gladina vode jih lahko doseže le ob visokih vodnih stanjih. Z dosedanjimi meritvami se je že pokazalo, da so v običajnih razmerah dotoki v vrtinah zelo majhni. Obe vrtini sta za nadaljnje spremljanje stanja pomembne za višje vodno stanje in za ugotavljanje ali se je onesnaževalo sprostilo na širše območje Brgotske in Hrastoveljske luske.

Iz načrta izvajanja monitoringa izhaja predlog, da se nadaljnje spremljanje stanja v obeh vrtinah izvaja s stalnimi »on-line« meritvami gladin podzemne vode ter sistematičnimi meritvami terenskih parametrov (prevodnosti, pH, Eh, temperature in kisika) in njihovih organoleptičnih lastnosti, in sicer: vzorčenje za analizo mineralnih olj se predlaga ob dvigu gladine podzemne vode nad koto 100 m.n.m. v vrtini V-3/19 in nad koto 90 m.n.m. v vrtini P-21. Po dvigu nad to koto je potrebno na obeh vrtinah vzorčiti na vsake tri dni do upada gladine pod zgoraj navedeni koti. Izvajalec spremljave gladin podzemne vode v vrtinah mora takoj po ugotovitvi preseženih kot izvesti postopke za izvedbo vzorčenja v roku 72 ur, ki je bil utemeljen na podlagi načrta izvajanja monitoringa glede na frekvenco pogostosti vzorčenja.

Če pride v vrtinah V-3/19 do dviga gladine vode nad koto 145 m.n.m., se mora v vrtini vzorčenje izvajati vsak dan do upada gladine pod to koto. Po ugotovitvi presežene kote se mora vzorčenje izvesti v roku 24 ur.

Naslovni organ je glede na navedeno odločil kot to izhaja iz točke 1.1 izreka te odločbe.

Iz načrta izvajanja monitoringa nadalje izhaja predlog, da se mora v vrtinah R-11 in R-14 vzorčenje podzemne vode izvesti najmanj enkrat na 10 dni. V obdobju, ko je količina padavin, izmerjena na merilnem mestu Dol pri Hrastovljah višja od 20 mm/dan, se mora vzorčenje izvajati na vsake tri dni. Vzorčenje se mora izvesti v roku 72 ur od padavin višjih od 20 mm/dan. Vzorčenja je potrebno izvajati do stabilizacije gladine podzemne vode, ki se ugotavlja na podlagi on-line meritev gladin v vrtinah.

Naslovni organ je glede na navedeno odločil kot to izhaja iz točke 1.2 izreka te odločbe.

Iz načrta izvajanja monitoringa izhaja predlog, da se spremljanje stanja v Hrastoveljskem potoku in Picoliču izvaja v primeru, če se gladina vode v vrtini V-3/19 dvigne nad koto 150 m.n.m.. Takrat se pregleda organoleptične lastnosti vode in terenske parametre ter oceni pretok vode. Na izviru Rižane se vzorčenje za mineralna olja izvaja enkrat dnevno.

Naslovni organ je glede na navedeno odločil kot to izhaja iz točke 1.3 in 1.4 izreka te odločbe.

Pogostost izvajanja monitoringa se po 31. 3. 2020 v soglasju z Agencijo RS za okolje prilagaja glede na predloženi načrt izvajanja monitoringa s strani povzročitelja. Povzročitelj mora načrt izvajanja monitoringa v obdobju od 31. 3. 2020 dalje, predložiti Agenciji RS za okolje v potrditev do 2. 3. 2020, kot to izhaja iz točke 1.5 izreka te odločbe.

V vseh vzorcih se izvedejo analize na mineralna olja. S to metodo se kvantitativno določa vsebnosti celokupnih ogljikovodikov (mineralnih olj) z infrardečo spektrometrijo. Metodo se uporablja zato, ker je rezultat možno dobiti v nekaj urah po vzorčenju. Povzročitelj mora za izvedbo vzorčenja in analiz kemijskih parametrov izbrati izvajalca v skladu z zahtevami iz 13. člena Pravilnika o monitoringu podzemnih voda (Uradni list RS, št. 31/09), vzorčenje in analize metode pa morajo biti v skladu s pogoji iz 11. in 12. člena citiranega Pravilnika. V primeru, da se na vrtinah V-3/19, P-21, R-11 in R-14 zazna vsebnost mineralnih olj nad 0,05 mg/l, je potrebno izvesti še identifikacijo organskih spojin s plinsko kromatografijo z masnim detektorjem (identifikacija GC/MSD) z namenom potrditve prisotnosti kerozina. Povzročitelj mora v primeru dokazane prisotnosti kerozina pogostost izvajanja monitoringa prilagoditi v soglasju z Agencijo RS za okolje. Naslovni organ je glede na navedeno odločil, kot to izhaja iz točke 1.6 izreka te odločbe.

K točki 2. izreka

Kot je določeno v točki 2. izreka te odločbe, mora povzročitelj zagotoviti izvedbo priprave vrtin V-3/19, R-11 in R-14 za morebitno odstranjevanje kerozina v skladu z načrtom priprave vrtin. V vrtini V-3/19 je treba izvesti čiščenje, kot je to predvideno v elaboratu »Program čiščenja vrtine V-3/19 v Dolu pri Hrastovljah s paralelnim air liftom«, ki ga je izdelalo podjetje HIDROINVEST d.o.o.. V vrtini R-14 se mora prebiti čep na globini 120 m, nato se mora vrtno očistiti s črpanjem. V vrtinah R-14 in R-11 je predvidena vgradnja potopnih črpalk, s katerima se bo izčrpalo 6 volumnov vode iz vrtin.

K točki 3. izreka

Povzročitelj mora, kot to izhaja iz točke 3. izreka te odločbe, v primeru, da izmerjene koncentracije mineralnih olj presežejo 1 mg/l, zagotoviti izvedbo črpanja iz vrtin V-3/19, R-11 in R-14 ter odvajanje in čiščenje izčrpane vode.

Meja 1 mg/l izhaja iz hidrološkega mnenja in pomeni, da se bo na izviru Rižane zagotovila raven mineralnih olj manjša od 0,050 mg/l, kar je v skladu s Prilogo 8 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16) meja za dobro ekološko stanje površinskih voda.

V skladu z »Načrtom sanacije za izvedbo črpanja v vrtini V-3/19, R-11 in R-14 in načrtom odstranjevanja in čiščenja izčrpane vode« je predvideno čiščenje in odvajanje izčrpane vode v skladu s spodnjo tabelo:

Vrtina	koncentracija	čiščenje	odvodnjavanje
V-3/19	plavajoča frakcija	brez	odvoz pooblaščen organizaciji
	topna frakcija nad 1 mg/l	brez	zbiranje, prečrpavanje v javno kanalizacijo (do 20 mg/l) ali odvoz pooblaščen organizaciji
	topna frakcija pod 1 mg/l	brez	zbiranje, prečrpavanje v javno kanalizacijo
R-11	plavajoča frakcija	izčrpanje	odvoz pooblaščen organizaciji
	topna frakcija nad 1 mg/l	koalescentni filter	odvajanje v javno kanalizacijo v nočnem času (do 30 m ³ /dan); po odločitvi strokovne skupine postavitve ČN
	topna frakcija pod 1 mg/l	brez	brez čiščenja in odvajanja vode; vrši se samo vzorčenje
R-14	plavajoča frakcija	izčrpanje	odvoz pooblaščen organizaciji
	topna frakcija nad 1 mg/l	koalescentni filter	odvajanje v javno kanalizacijo v nočnem času (do 30 m ³ /dan); po odločitvi strokovne skupine postavitve ČN
	topna frakcija pod 1 mg/l	brez	brez čiščenja in odvajanja vode; vrši se samo vzorčenje

Iz hidrološkega mnenja z dne 19. 9. 2019 izhaja, da je koncentracija mineralnih olj do katere ni potrebno izvajati čiščenja in odvajanja vode, 1 mg/l. Ocena temelji na vodni bilanci vodnega vira Rižana in pregledu dosedanjih meritev ter predvideva, da bo prišlo v vodnjaku R-13 do 33-kratnega redčenja. Naslovni organ je glede na navedeno odločil, kot to izhaja iz točke 3 izreka te odločbe.

K točki 4. izreka

Povzročitelj v skladu s prvim odstavkom 110f. člena ZVO-1 krije stroške preprečevalnih oz. sanacijskih ukrepov izvedenih na podlagi ZVO-1. V skladu s petim odstavkom 110f. člena ZVO-1 ima ministrstvo pravico z odločbo zahtevati povračilo stroškov za izvedbo ukrepov po ZVO-1, ki jih je samo izvedlo in sicer v petih letih od dne, ko so bili izvedeni, oz. od dne, ko je bil ugotovljen povzročitelj okoljske škode. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – ZUP-UPB2, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Ker bo naslovni organ o nastalih stroških v upravni zadevi odreditve ukrepov za preprečevanje nastanka okoljske škode izdal poseben sklep, je bilo odločeno, kot to izhaja iz točke 4. izreka te odločbe.

Četrty odstavek 110.d člena ZVO-1 določa, da pritožba zoper odločbo, izdano na podlagi tega člena, ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor. Prvi, drugi in četrty odstavek 224. člena ZUP določajo, da je odločba, ki se ne more več izpodbijati s pritožbo, dokončna, od dneva, ko je bila vročena stranki, oziroma od preteka roka za (prostovoljno) izvršitev pa tudi izvršljiva. To pomeni, da mora povzročitelj v postavljenem roku izvršiti obveznosti iz te odločbe ne glede na to, ali bo zoper odločbo sprožil upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo pritožba ni dovoljena, dopustno pa je sprožiti upravni spor z vložitvijo tožbe pri Upravnem sodišču Republike Slovenije, Fajfarjeva 33, 1000 Ljubljana, v roku 30 dni po prejemu te odločbe. Tožba se vložijo neposredno pisno pri navedenemu sodišču ali se mu pošlje po pošti. Tožbi je poleg odločbe, ki se izpodbija, v izvirniku, prepisu ali kopiji potrebno priložiti tudi po en prepis ali kopijo tožbe za toženca, če je kdo prizadet z upravnim aktom pa tudi zanj.

Postopek vodila:

mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka



dr. Janja Turšič
sekretarka



mag. Lilijana Kozlovič
v.d. generalnega direktorja

Vročiti osebno:

- SŽ – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana

Poslati:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si)