



Številka: 35406-32/2019-16

Datum: 3. 7. 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 dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca UNIOR d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki ga zastopa član uprave Branko Bračko, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-9/2007-27 z dne 28. 10. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35407-41/2010-5 z dne 22. 12. 2010 in št. 35407-71/2011-8 z dne 10. 6. 2013 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,45 m<sup>3</sup>, kovačije železa z uporabljenimi kalorično močjo 3,05 MW, naprave za proizvodnjo sintranih izdelkov in njihovih neposredno tehnično povezanih dejavnosti, ki se nahajajo na lokaciji Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, izdano upravljavcu UNIOR d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

##### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu UNIOR d.d, Kovaška cesta 10, 3214 Zreče (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 845/1, 836/5, 833/4, 845/4, 838/1, 838/3, 838/4, 838/5, 834/2, 833/7, 833/8, 613/1, 613/16, 613/17, 833/6, 833/9, 833/11, 1412, 833/14, 833/15, 833/18, 833/19, 833/20, 836/4, 836/6, 613/3, 613/11, 613/13 in 613/8, vse k. o. Zreče, na lokaciji Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, in sicer za:

- 1.1. napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,45 m<sup>3</sup>.

Naprava (obdelovalnica v Programu Ročno orodje) se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- galvanska linija z oznako N1,
- mangan fosfatirna in brunirna linija z oznako N2,
- cink fosfatirna linija z oznako N3,
- Kemična čistilna naprava – KČN obdelovalnica z oznako N4,
- Kotlovnica galvane, mangan fosfatirne in brunirne linije z oznako N5,
- Kotlovnica cink fosfatirne linije z oznako N6,
- Glajenje (vibrafiniš, bobnanje) z oznako N8,
- Mehanska obdelava (kalibriranje, izsekovanje, vrtanje, rezkanje, struženje, posnemanje, rezanje navojev, žigosanje, kovičenje) z oznako N9,
- Termična obdelava (poboljšanje, induktivno kaljenje, peskanje) z oznako N10,
- Finalizacija (brušenje z brusnimi kamni, tračno brušenje, poliranje, razgibavanje, poravnavanje, kontrola, popravila) z oznako N11,
- Montaža (sestavljanje, stiskanje, nasajanje izolacije, plastificiranje, tampotisk, lasersko signiranje, kontrola, naoljenje in pakiranje) z oznako N12,
- Ostrilnica (žaganje, rezkanje, struženje, brušenje z brusnimi trakovi) z oznako N13,
- Skladišče kemikalij.

- 1.2. kovačijo železa z uporabljenimi kalorično močjo 3,05 MW.

Naprava (v Programu odkovki) se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- Narez z oznako N14,
- Toplo kovanje z oznako N15,
- Peskanje in termična obdelava z oznako N16,
- Operacije v hladnem in kontrola z oznako N17,
- Orodjarna z oznako N18,
- Čistilna naprava Grafit z oznako N19,
- Tehnološki hladilni sistem Kalilnica z oznako IHS2,
- Tehnološki hladilni sistem CFI z oznako IHS3.

- 1.3. napravo za proizvodnjo sintranih izdelkov.

Naprava (v Programu Sinter) se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- Priprava prahu in skladiščenje z oznako N20,
- Stiskanje z oznako N21,
- Sintranje z oznako N22,
- Glajenje z oznako N23,
- Kalibriranje z oznako N24,
- Termična obdelava z oznako N25,
- Oljenje z oznako N26,
- Končna kontrola z oznako N27,
- Skladišče prahu.

Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezana dejavnost naprave za površinsko obdelavo kovin, kovačije železa in naprave za proizvodnjo sintranih izdelkov so:

- Vzdrževanje z oznako N28,
- Skladišče nevarnih snovi,



- Osnovni tehnološki hladilni sistem z oznako IHS1,
  - Oljni lovilniki.
2. **V točki 2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta navedba »Z74«.**
  3. **V točki 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta opis izpusta Z46 in črta Preglednica 14.**
  4. **V točki 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta opis izpusta Z74 ter spremeni opis izpusta Z72b in spremeni Preglednica 21 tako, da se glasita:**

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z72b</b>
Vir emisije:	Program Ročno orodje - Popuščanje in kaljenje avtomehanskega orodja
Tehnološka enota:	Peč Bretman popuščanje in kaljenje
Ime merilnega mesta:	ZMM72b

Preglednica 21: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih ZMM69 in ZMM70

Parameter	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m <sup>3</sup>

5. **Točka 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
  - 2.3.7. Ne glede na določbe točke 2.3.6 izreka tega dovoljenja upravljavcu na izpustih Z13, Z20, Z21, Z28a, Z29, Z52, Z69, Z70 in Z83 ni potrebno zagotoviti, da merilna mesta ustrezajo standardu SIST EN 15259.
6. **Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta besedna zveza », biološke čistilne naprave – BČN I«.**
7. **Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črtata besedni zvezi »in biološke čistilne naprave BČN I« in », biološko čistilno napravo BČN I«.**
8. **Točka 3.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
9. **Točka 3.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črtata besedni zvezi: »in MMV4«, », Preglednici 28«, besedna zveza »točkah 3.3.2 in 3.3.3« pa se nadomesti z besedno zvezo »točki 3.3.2«.**
10. **Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
  - 3.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na iztoku V/K1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 530040 in X = 136988, katastrska občina 1100 Zreče

parcela 1446, na iztoku V/K2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 530105 in X = 136864, katastrska občina 1100 Zreče parcela 1446, na iztoku VK/3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 530257 in X = 136876, katastrska občina 1100 Zreče parcela 1390/1, in na iztoku V/K4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 530286 in X = 136914, katastrska občina 1100 Zreče parcela 1349/2, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Zreče:

- v največji letni količini 40.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 150 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 3,4 l/s

11. Točki 3.2.6 in 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.
12. Točka 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta besedna zveza »in MMV4«.
13. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

**Priloga 1: Popis izpustov emisij snovi v zrak**

Izpust	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina izpusta - merjeno od tal (m)	Tehnika čiščenja
	x	y		
Z1 – Brusilni stroj BVP-60	137100	529983	4	/
Z3 – Narez, brusilni stroj	137045	530025	3	Mokri filter
Z4 - Peskalna stroja PS-5 in PS-25	136979	530110	3,5	/
Z5 - Poliranje	137004	530046	1,8	Handte – Mokri filter
Z5a - Ročno brušenje	137002	530048	3	Handte – Mokri filter
Z5b - Ročno brušenje	136981	530113	4	Suhi filter
Z6 - Linija 1 kovačnica II.	137041	530062	9	Filter
Z7 - Linija 2 kovačnica II.	137033	530065	9	Filter
Z8 - Linija 3 kovačnica II.	137017	530072	9	Filter
Z8a - Linija 5 kovačnica II.	137007	530075	9	Filter
Z9 – Plinska peč CFI	137053	530073	9	/
Z9a – Plinska peč CFI	137046	530077	9	/
Z9b – Plinska peč CFI	137043	530078	9	/
Z9c – Plinska peč CFI	137038	530080	9	/
Z9d – Plinska peč CFI	137031	530083	9	/
Z9f – Plinska peč CFI	136884	530163	5	/
Z9e - Plinska peč CFI	137028	530085	9	/
Z10a – Peč za segrevanje utopov	137067	530072	9,5	/
Z13 – Priprava orodja	136988	530126	2	Mokri filter
Z14 – Orodjarna FIDIA	136990	530157	1,6	Suhi filter
Z15 – Ingerosoll E-9	137006	530183	7,5	/
Z15a - Ingerosoll E-3, E-5	137005	530184	7,5	/
Z15b - Ingerosoll E-2, E-4 in E-6	137005	530184	7,5	/
Z16a – Kemijska čistilna naprava - GRAFIT	137017	530041	8	/



Z16b – Ročno brušenje z BIAXI	137105	530043	6	/
Z17 – Ročno brušenje z BIAXI	137034	530167	3	/
Z18 – Orodjarna brusilni stroj	137002 2	530161	7,5	Mokri filter
Z19a - Elektro varjenje	137024	530156	7,5	/
Z19b - Elektro varjenje Kovačnica I.	137083	530091	5	/
Z20 – Nitridna peč Ipsen	137128	530021	6	/
Z20a – Pranje utopov	137126	530023	3,8	/
Z21 – Kaljenje in popuščanje	137063	530126	7,5	/
Z21a – Plinska peč OFU	137056	530130	7,5	/
Z22 – Mizarska delavnica	136989	530222	3	Suhi filter
Z23 – Plastificiranje okvirjev	137037	530230	3	Mokri filter
Z23a – Varjenje okvirjev	137034	530224	0,4	/
Z23b- Varjenje	137026	530209	0,4	/
Z23c – Plastificiranje okvirjev	137034	530224	0,4	/
Z26 - Peskalni stroj PS-26	136988	530149	5	Suhi filter
Z27 – Peskalni stroji PS-02	136989	530153		Suhi filter
Z28 - Peskalni stroj PS-01, PS-24	137005	530160	6	Suhi filter
Z28a - Peskalni stroj PS-04	137010	530156	5,5	Suhi filter
Z29 - Peskalni stroj PS-03	136990	530154	4	Suhi filter
Z31 – Globinska peč	137043	530133	7,5	/
Z32 – Orodjarna Deckel odkovki	136985	530190	2,5	Suhi filter
Z38 – Žična erozija	136986	530165	3	/
Z90 – Stružnica STR-06	137108	530082	7	/
Z92a - Varjenje	137129	530069		/
Z92b - Varjenje	137136	530044	2	/
Z40 – Udarno kladivo	137031	530123	10,5	/
Z41a – Odsesovanje iz preš			11	Suhi filter
Z41b - Odsesovanje iz preš	137046	530260	5,5	Suhi filter
Z42 – Peč za popuščanje in črnenje	136962	530310	6	/
Z44 – Peč za sintranje Mahler	137041	530286	1,8	/
Z45 - Peč za sintranje Safed in Mahler	137013	530278	11	/
Z47 – Pralno naoljevalna naprava	136977	530299	8,5	/
Z52 – Elektrolitsko niklanje	136875	530189	11	/
Z53a – Kotlarna za galvano	136868	530186	12	/
Z53b – Kotlarna za Zn fosfatiranje	136858	530135	9,5	/
Z54 – Elektrolitsko kromiranje	136885	530182	10	Membranski filter
Z55 – Elektrolitsko razmaščevanje	136880	530179	10	/
Z56 – Vroče razmaščevanje in bajcanje	136894	530177	10	/
Z57 – Nasajanje izolacije	136868	530158	7	/
Z58 – Razkrom komadov	136904	530161	10,5	/
Z59 – Razkrom okvirjev	136902	530154	9,5	/
Z62 – Induktivno kaljenje	136890	530148	10	/
Z63 – Finalizacija, brušenje	136885	530162	10	/
Z64 – Tauh peč	136861	530162	5	/
Z64a – Hlajenje tauhanih komadov	136858	530154	5	/
Z66 – Mangan fosfatiranje	136880	530192	12	/

Z66a – Mangan fosfatiranje odsesovanje dvigal	136879	530190	11	/
Z69 - Poliranje	136875	530126	5	Mokri filter
Z70 – Poliranje in brušenje	136883	530122	5	Mokri filter
Z72a – Peč Kraft popuščanje	136907	530154	10	/
Z72b – Peč Bretman popuščanje in kaljenje	136907	530154	10	/
Z72c – Peč Bretman popuščanje 1	136908	530159	10	/
Z72d – Peč Bretman popuščanje 2	136908	530157	10	/
Z75a – Kalična peč Kraft	136919	530153	10	/
Z75b – Kalična peč Bretman	136920	530153	10	/
Z75c – Indo generator	136923	530153	10	/
Z78 – Čistilna naprava galvane	136921	530154	11	/
Z78a – Dozirna rampa	136913	530176	9	/
Z79 - Fosfatiranje	136863	530147	10	Filter
Z79a – Hladno kovanje	136863	530131	10	/
Z80 – Oljenje montaža	136868	530159	5	/
Z83 - Ostrilnica	136851	530136	4,5	Mokri filter
Z84 – Laserji, montaža	135851	530136	4,5	/
Z86 – Pranje z nitro razredčilom	136879	530153	5	/

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 14. 6. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,45 m<sup>3</sup>, ter dve drugi napravi, in sicer kovačije železa z uporabljeno kalorično močjo 3,05 MW in napravo za proizvodnjo sintranih izdelkov, upravljavca UNIOR d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki ga zastopa član uprave Branko Bračko. Naslovni organ je dne 21. 2. 2020, 2. 3. 2020, 8. 6. 2020 in 24.6.2020 prejel dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.



Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi, ki jo je naslovni organ prejel dne 28. 1. 2019, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom 35409-6/2019-4 z dne 1. 4. 2019 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa treba spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

a) vloge in njene dopolnitve ter priložene dokumentacije:

- Obrazec IED Vloge, z dne 20. 2. 2020, pripravil upravljavec sam,
- Ustreznost merilnih mest po standardu SIST EN 15259 z dne 25. 1. 2019, pripravil TALUM Inštitut d.o.o. Kidričevo, Tovarniška 10, 2325 Kidričevo,
- Slika 1: shematski prikaz parcel na območju IED naprave, pripravil upravljavec sam,
- Tabele: T42-VK1, T42-VK2, T42-VK3 in T42-VK4, pripravil upravljavec sam,
- Shematski prikaz iztokov v javno kanalizacijo,
- Mnenje o možnosti priključitve in odvajanja industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, št. 3510-0015/2020-4 z dne 2. 3. 2020, Občina Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče.
- Mnenje upravljalca javne kanalizacije in čistilne naprave št. 3510-0015/2020-3 z dne 28. 2. 2020, izdala Občina Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče,
- Mnenja o skladnosti merilnih mest na izpustih emisij snovi v zrak (Talum Inštitut, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., poročilo št.: 290/2020, 4.6.2020)

b) dokumentacije, s katero razpolaga naslovni organ:

- Poročila glede emisij snovi v zrak (Talum Inštitut d.o.o., št. 648/2017, 490/2018, 491/2018, 492/2018, 642/2018, 240/2019, 571/2019 in 553/2019),
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Unior kovaška industrija d.d., ev. št. UNIOR\_18, ki ga je 8. 3. 2019 izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa odpadnih voda IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Unior kovaška industrija d.d., ev. št. UNIOR\_19, ki ga je 23. 3. 2020 izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa odpadnih voda IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju..

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da so spremembe, navedene v vlogi naslednje:



- (1) spremenjeno je stanje parcel glede na citirane parcelne številke v okoljevarstvenem dovoljenju,
- (2) odstranjene so bile posamezne tehnološke enote oz. njeni deli in izpusti v zrak ter ugotovljena neskladnost s standardom posameznih merilnih mest za meritev emisij snovi v zrak; upravljavec zaproša, da se neskladnost merilnih mest s standardom dovoli tudi v okoljevarstvenem dovoljenju, hkrati upravljavec tudi zaproša za uskladitev opisa izpusta Z72b v izreku in Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja,
- (3) odstranitev biološke čistilne naprave in priključitev komunalnih odpadnih vod na kanalizacijski sistem, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Zreče,
- (4) spremenilo se je število in tip opreme za hlajenje, klimatizacijo in toplotnih črpalk,
- (5) zamenjani sta bili dve kurilni napravi z novima kurilnima napravama.

Spremembe se nanašajo na vse tri naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja. Pri nobeni od navedenih sprememb ne gre za povečanje zmogljivosti posamezne naprave. Prav tako nobena od navedenih sprememb ne predstavlja spremembe v obratovanju vira hrupa. Za vse navedene spremembe je upravljavec ocenil, da gradbeno dovoljenje ni potrebno.

(1) Upravljavec v vlogi navaja, da je na območju (vse v k.o. 1100 Zreče), na katerem se nahajajo naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja, prišlo do parcelacij in s tem spremenjenega stanja zemljišč, na katerih se nahajajo naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja. Tako sta iz parcele št. 613/12 (ki se je ukinila) nastali parceli št. 613/16 (na njej se nahaja naprava za proizvodnjo sintranih izdelkov) in parcela št. 613/17 (na kateri ni nobenega objekta). Iz parcele št. 833/13 (ki se je ukinila) je nastala parcela 1412. Poleg navedenih parcelacij je bilo tudi ugotovljeno, da je potrebno v okoljevarstveno dovoljenje vključiti še parcele št. 836/6 (na kateri je skladišče utopov, ki se uporablja za tehnološko enoto N18 Orodjarna) in parceli št. 613/3 in 613/13 (na katerih je plinska postaja - skladiščenje plinov, ki se uporabljajo pri postopkih termične obdelave v tehnoloških enotah N10, N16 in N22). Pri navedenih spremembah gre le za spremembo v parcelnih številkah, na katerih se nahajajo naprave (posamezne tehnološke enote) iz okoljevarstvenega dovoljenja.

(2) V napravi za proizvodnjo sintranih izdelkov je upravljavec odstranil kalilno peč Safed v N25 Termični obdelavi, ter s tem ukinil izpust Z46. Ostali postopki (popuščanje in obdelava z vodno paro) v tehnološki enoti N25 še vedno potekajo. Upravljavec je iz naprave za površinsko obdelavo kovin (program Ročno orodje) odstranil tehnološko enoto N7 - Mehka obdelava, v kateri so bili polirni in brusilni stroji (preselil jih je na drugo lokacijo, to je v obrat ročno orodje v Lenartu) in s tem ukinil izpust Z74. V sklopu izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak je bilo ugotovljeno, da nekateri izpusti emisij snovi v zrak ne ustrezajo standardu SIST EN 15259 in le-ti niso zajeti v točki 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na posameznih izpustih dovoljeno, da merilna mesta niso skladna z navedenim standardom. Upravljavec je tako v vlogi zaprosil, da se tudi na izpustih Z6, Z7, Z8, Z8a, Z14, Z21, Z26, Z27, Z28, Z28a, Z29, Z41a, Z41b, Z52, Z54, Z56, Z72a, Z72b in Z83 dovoli izvedba meritev emisij snovi v zrak na nestandardnih merilnih mestih, saj pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa na teh izpustih izvaja meritve hitrosti na več merilnih točkah in izvede test homogenosti po točki 8 standarda SIST EN 15259. V nadaljevanju (dopolnitev prejeta dne 9. 6. 2020) je upravljavec priložil Mnenje o skladnosti merilnih mest na izpustih emisij snovi v zrak (Talum Inštitut, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., poročilo št.: 290/2020, 4.6.2020), iz katerega izhaja, da je na merilnih mestih na izpustih Z6, Z7, Z8, Z8a, Z14, Z26, Z27, Z28, Z41a, Z41b, Z54, Z56, Z72a in Z72b tehnično možna ureditev merilnih mest skladno s standardom SIST EN 15259. Iz navedenega mnenja tudi izhaja, da na merilnih mestih izpustov Z21, Z28a, Z29, Z52 in Z83 tehnično ni možna ureditev merilnih mest, ki bi bila skladna s



standardom SIST EN 15259, vendar iz mnenja izhaja, da je na teh merilnih mestih mogoče z meritvami zagotoviti, da rezultati meritev nimajo višjih merilnih negotovosti kakor meritve izvedene na merilnem mestu, ki je skladno s standardom SIST EN 15259. Iz mnenja je razvidno, da izvajalec obratovalnega monitoringa predlaga odobritev neskladnosti s standardom SIST EN 15259 za merilna mesta na izpustih Z21, Z28a, Z29, Z52 in Z83.

(3) Upravljavec je komunalne odpadne vode na javni kanalizacijski sistem občine Zreče, ki je zaključen s komunalno čistilno napravo ČN Zreče, priključil na štirih mestih (V/K1, VK/2, V/K3 in V/K4). Nato je upravljavec izpraznil in odstranil biološko čistilno napravo BČN1 in zato želi, da se jo briše iz izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot tehnološko enoto. Največja količina odpadnih komunalnih vod, ki jih upravljavec odvaja v javni kanalizacijski sistem namesto na lastno biološko čistilno napravo ostaja nespremenjena, to je 40.000 m<sup>3</sup> letno. Industrijske odpadne vode upravljavec še vedno odvaja v vodotok Dravinja, saj je iz priloženega mnenja, št. 3510-0015/2020-4 z dne 2.3.2020, ki ga je izdala Občina Zreče, Cesta na Roglo 13.b, 3214 Zreče, razvidno, da se industrijske odpadne vode ne smejo odvajati v javni kanalizacijski sistem Občine Zreče.

(4) Upravljavec je v vlogi navedel, da je prišlo do spremembe pri nepremični opreми za hlajenje, klimatizacijo, toplotnih črpalkah in gasilni opreми, in sicer je bil zamenjan plin na dveh napravah, poleg tega pa sta bili nameščeni dve novi napravi za hlajenje. Vse spremembe ter preverjanje uhanjanja na nepremični opreми upravljavec vodi preko spletne aplikacije »Register klimatskih naprav ARSO«. Pri zamenjavi na dveh napravah je bilo zamenjano hladilno sredstvo R22. Upravljavec v vlogi zagotavlja, da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju ne izpuščajo v zrak.

(5) Upravljavec v vlogi navaja, da je zaradi manjših potreb po proizvodnji toplotne energije (le-ta je manjša zaradi izvedbe projekta izrabljanja odadne zamenjal dve kurilni napravi, in sicer je toplovodna kotla SC-3 (vhodna toplotna moč 2,45 MW) in SC-4 (vhodna toplotna moč 3,7 MW) zamenjal s toplovodnima kotloma SC-3 (vhodna toplotna moč 0,7 MW) in SC-4 (vhodna toplotna moč 0,234 MW). Gorivo ostaja nespremenjeno, to je zemeljski plin. Z navedeno spremembo se po navedbi upravljavca vpliv na okolje znižuje, saj gre za nakup modernejših kotlov z boljšim izkoristkom ter z nižjo toplotno močjo. Oba kotla upravljavec uporablja za ogrevanje prostorov. Ker sta kotla vhodne toplotne moči manjše od 1 MW in se uporabljata za ogrevanje prostorov, zahtev za ta dva kotla ni potrebno vključiti v okoljevarstveno dovoljenje.

### III.

Vsebina 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 (Uradni list RS, št. 57/15). 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.

V skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na



podlagi poročil iz tretjega, četrtega in petega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovite izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja. Izredni inšpekcijski pregled za potrebe tega postopka ni bil izveden, ker v tem postopku naslovni organ ne spreminja okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in pri nameravani spremembi ne gre za večjo spremembo. Posledično je naslovni organ preveril skladnost obratovanja obstoječe naprave na podlagi prejetih poročil o obratovalnem monitoringu iz tretjega odstavka 6. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, to je na podlagi poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak in na podlagi poročila o opravljenih meritvah emisij snovi in toplote v vode. Četrti odstavek 6. člena navedene uredbe za upravljavca še ni relevanten, saj okoljevarstveno dovoljenje še ne vključuje določitve emisij določenih na podlagi drugega odstavka 21. člena te uredbe, to je na podlagi zaključkov o BAT. Prav tako za upravljavca še ni relevanten peti odstavek 6. člena navedene uredbe, saj upravljavec izvedbe obratovalnega monitoringa stanja tal in podzemne vode še nima določenega v okoljevarstvenem dovoljenju in torej zanj še ni nastopila obveznost predložitve poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal in podzemne vode.

Naslovni organ je po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak, katere je upravljavec predložil naslovnemu organu v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi določb 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) ugotovil, da naprava ne presega mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je pregledal poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za leto 2018, ki ga je upravljavec predložil naslovnemu organu v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi določb 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Unior kovaška industrija d.d., ev. št. UNIOR\_18, ki ga je dne 8. 3. 2019 izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa odpadnih voda IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, ugotovil, da naprave ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave 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 naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil/spremenil zahteve v zvezi z obsegom dovoljenja, zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in emisijami snovi v vode.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena na podlagi prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V uvodnem stavku v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ zaradi izvedenih parcelacij in dodatka treh parcel spremenil navedbo zemljišč, na katerih se nahajajo naprave. V točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ tehnološke enote Mehka obdelava ključev (tračno brušenje) z oznako N7 ni navedel, saj je upravljavec polirne in brusilne stroje, ki so bili sestavljali tehnološko enoto N7, preselil na drugo lokacijo (izven območja naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Naslovni organ med neposredno tehnično povezanimi dejavnosti naprav v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni navedel tehnološke enote biološka čistilna



naprava- BČN I, saj jo je upravljavec izpraznil in odstranil. Ostala vsebine točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ostala nespremenjena.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej črtal zahteve v zvezi z zagotavljanjem obratovanja čistilnih naprav odpadnih plinov v skladu s poslovníkom čistilnih naprav na izpustu Z74, na podlagi vloge upravljavca, kjer navaja, da je nepremično tehnološko enoto N7 – Mehka obdelava ključev, z izpustom Z74, prestavil na drugo lokacijo v obrat Ročno orodje Lenart, ki je izven območja naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej črtal opis izpusta Z46 in Preglednico 14, na podlagi vloge upravljavca, kjer navaja, da je v sklopu nepremične tehnološke enote N25 – Termična obdelava odstranil plinsko peč Safed, v kateri so potekali postopki kaljenja, karbonitriranja in cementacije ter so bili vezani na izpust z oznako Z46 Program Sinter – Termična obdelava, zato tega izpusta ni več na lokaciji.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej črtal opis izpusta Z74 in spremenil Preglednico 21, v kateri je določil mejne vrednosti samo na merilnih mestih ZMM69 in ZMM70, na podlagi vloge upravljavca, kjer navaja, da je nepremično tehnološko enoto N7 – Mehka obdelava ključev, z izpustom Z74, prestavil na drugo lokacijo v obrat Ročno orodje Lenart, ki je izven območja naprave. V točki 2.2.3 je naslovni organ spremenil tudi opis izpusta Z72b na podlagi vloge upravljavca in v opisu izpusta navedbo tehnološke enote vezave na ta izpust uskladil z navedbo v Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej črtal izpusta Z46 in Z74 ter dodal izpuste Z21, Z28a, Z29, Z52 in Z83, na podlagi vloge upravljavca, priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa Talum inštitut d.o.o., Kidričevo (št. 290/2020, 4.6.2020), skladno s četrtem in petim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo. Pooblaščenec, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak mora z meritvami zagotoviti, da rezultati meritev na teh merilnih mestih nimajo višjih merilnih negotovosti kakor meritve izvedene na merilnem mestu, ki je skladno standardu SIST EN 15259.

Zaradi odstranitve biološke čistilne naprave - BČN 1 in priključitve vseh komunalnih odpadnih vod na javni kanalizacijski sistem občine Zreče, ki je zaključen s komunalno čistilno napravo Zreče zmogljivosti 8 500 populacijskih enot (PE ), in se:

1. črtajo določene točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve:
  - i. Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe se iz izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta točka 3.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi osme alineje 26. člena Uredbe 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), ki govori o tem, da se v okoljevarstvenem dovoljenju določijo ukrepi za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami, določen način ravnanja s komunalnimi odpadnimi vodami. Način ravnanja je bil določen na podlagi 19. člena takrat veljavne Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod



v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07, 79/09) ter dejstva, da območje ni bilo opremljeno z javno kanalizacijo. Zaradi spremenjenega stanja (naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahajajo v aglomeraciji z ID 10345, Zreče 2019 s skupno obremenitvijo 3251 populacijski enot (PE), na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo) in dejstva, da je upravljavec svoje komunalne odpadne vode priklopil na javno kanalizacijo in odpadne vode odvaja v javno kanalizacijo (kar je določeno v spremenjeni točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja), je zbiranje komunalne odpadne vode v nepretočni greznici ter odvoz njihove vsebine na čiščenje na ustrezno komunalno čistilno napravo ali čiščenje na lastni mali komunalni čistilni napravi v nasprotju s prvim odstavkom 16. člena Uredbe 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).

- ii. Kot izhaja iz točke 1/11 izreka te odločbe, se iz izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtata točki 3.2.6 in 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
  - v točki 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so (bili) na podlagi 26. člena Uredbe 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), ki določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, določeni parametri za izvajanje obratovalnega monitoringa prečiščene komunalne odpadne vode iz BČN I in njihove mejne/dopustne vrednosti.
  - v točki 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je (bila) na podlagi 26. člena Uredbe 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), ki določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, določena obveznost v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa prečiščene komunalne odpadne vode iz BČN I.
2. spremenijo določene točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve:
  - i. Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 26. člena Uredbe 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) določena obveznost določitve odgovorne osebe za obratovanje in vzdrževanje čistilnih naprav. V točki 3.1.15 je črtal besedno zvezo »biološke čistilne naprave – BČN I«. Upravljavec nima več obveznosti za določitev odgovorne osebe za obratovanje in vzdrževanje biološke čistilne naprave – BČN I.
  - ii. Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 26. člena Uredbe 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) določena obveznost v zvezi s poslovníkom čistilnih naprave ter vodenjem obratovalnega dnevnika. Črtal je besedni zvezi » in biološke čistilne naprave BČN I« in », biološko čistilno napravo BČN I«. Upravljavec nima več obveznosti, da bi za biološko čistilno napravo - BČN I imel poslovník in vodil obratovalni dnevnik.
  - iii. Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 26. člena Uredbe 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) določena obveznost v zvezi z mejnimi vrednostmi emisije snovi in toplote. Črtal je besedni zvezi »in MMV4« (merilno mesto za izvajanje obratovalnega monitoringa za prečiščene komunalne odpadne vode iz biološke čistilne naprave BČN I), », Preglednici 28« (preglednica, v kateri so bile določene mejne vrednosti prečiščene komunalne odpadne vode iz biološke čistilne naprave BČN I), besedno zvezo »točkah 3.3.2 in 3.3.3« pa nadomestil z besedno zvezo »točki 3.3.2«, (v točki 3.3.3. je bila določena lokacija merilne mesta MMV4).



Upravljavcu ni treba več zagotavljati, da na merilnem mestu na iztoku iz biološke čistilne naprave BČN I vsebnost onesnaževal v prečiščeni komunalni odpadni vodi ne presega mejnih vrednosti.

- iv. Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila na podlagi 26. člena Uredbe 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) določena obveznost čiščenja komunalnih odpadnih vod na biološke čistilne naprave BČN I, lokacija iztoka ter količine odpadnih voda iz biološke čistilne naprave BČN I. V spremenjeni točki je v skladu s prvim odstavkom 16. člena Uredbe 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), v katerem je določeno, da je treba na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, komunalne odpadne vode odvajati v javno kanalizacijo in iz podatkov v vlogi za spremembo določil obveznost odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, lokacije iztokov komunalnih odpadnih vod v javno kanalizacijo ter največjo letno količino odpadne vode, največjo dnevno količino odpadne vode ter največji 6-urni povprečni pretok te odpadne vode.
- v. Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila na podlagi 26. člena Uredbe 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) določena obveznost v zvezi z ureditvijo merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa. Črtal je besedno zvezo »in MMV4« (merilno mesto za izvajanje obratovalnega monitoringa za prečiščene komunalne odpadne vode iz biološke čistilne naprave BČN I). Upravljavcu ni treba več zagotavljati urejenosti merilnega mesta MMV4.

Kot je razvidno iz točke I./13 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v navedeni prilogi zaradi ukinitve izpustov Z46 in Z74, ta dva izpusta ni vključil v popis izpustov emisij snovi v zrak.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2007-27 z dne 28. 10. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-41/2010-5 z dne 22. 12. 2010 in št. 35407-71/2011-8 z dne 10. 6. 2013, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

#### IV.

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 III. izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem 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 25518-7111002-35406020.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka

Suzana Rak Zavasnik, sekretarka

Mateja Artnak, podsekretarka

Neva Čopi, podsekretarka

Janez Jeram, podsekretar

Barbara Štravs Grilc, sekretarka



mag. Nataša Žitko Štemberger  
sekretarka

Vročiti:

- upravljavcu UNIOR d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče - po elektronski pošti ([info@zrece.eu](mailto:info@zrece.eu))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))





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: 35406-32/2019-17

Datum: 20. 7. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje 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) in drugega odstavka 223. 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) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega stranki UNIOR d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki ga zastopa član uprave Branko Bračko, po uradni dolžnosti izdaja naslednji

### SKLEP

1. Odločba št. 35406-32/2019-16 z dne 3. 7. 2020 se popravi tako, da se:
  - v točki I./5 izreka citirane odločbe črta besedna zveza »Z13« in
  - v tabeli v točki I./13 izreka citirane odločbe (Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja) črta vrstica:

Z13 – Priprava orodja	136988	530126	2	Mokri filter
-----------------------	--------	--------	---	--------------

2. V tem postopku stroški niso nastali.

### 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 stranki UNIOR d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki ga zastopa član uprave Branko Bračko (v nadaljevanju: stranka), dne 3. 7. 2020 izdala odločbo št. 35406-32/2019-16 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2007-27 z dne 28. 10. 2009, ki je že bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-41/2010-5 z dne 22. 12. 2010 in št. 35407-71/2011-8 z dne 10. 6. 2013.

V prvem odstavku 223. 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; v nadaljevanju: ZUP) je določeno, da sme organ, ki je izdal odločbo, vsak čas popraviti pomote v imenih ali številkah, pisne ali računske pomote ter druge očitne pomote v odločbi. Popravek pomote ima pravni učinek od dneva, od katerega ima pravni učinek popravljena odločba. Popravek odločbe, ki je za stranko neugodna, pa učinkuje od dneva vročitve sklepa o popravku odločbe.

Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo do pomote pri navedbi izpusta Z13 v točkah I./5 in I./13 izreka odločbe. Naslovni organ je namreč v postopku izdaje citirane odločbe po pomoti v točkah I./5 in I./13 izreka odločbe navedel izpust Z13, čeprav je bil ta izpust že ukinjen in že črtan z odločbo št. 35407-71/2011-8 z dne 10. 6. 2013 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, zato izdaja ta sklep o popravi pisne pomote skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravlja citirano odločbo tako kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

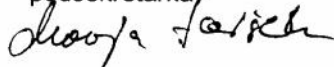
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravno takso se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

Postopek vodila:

Marija Lanišek  
podsekretarka



mag. Suzana Rak Zavasnik  
sekretarka

Vročiti:

- upravljavcu UNIOR d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče - osebno.

Poslati:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)