



Številka: 35432-154/2022-2550-10

Datum: 18. 10. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, na zahtevo upravljalca Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu direktorja zastopa Anica Pavlič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-91/2006-13 z dne 29. 8. 2008, spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015, št. 35406-33/2018-10 z dne 9. 5. 2019, št. 35406-57/2019-11 z dne 31. 3. 2021 in št. 35406-38/2021-2 z dne 9. 11. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 138,6 m³, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, izdano upravljalcu Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje (v nadaljevanju: upravljalcev) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

- besedilo »na zemljiščih s parc. št. 1595/1, 1609/1, 1609/6, 1609/10, 1609/15, 1611/4, 1626, 1628/5, 1630/1, 1635/1, 1639/3, 1665/3, 1666/2, 1666/3, 1677/11, 1679/1, 1680/12, 1680/9, 1680/10, 1680/11, 1680/6, 1680/7, 1680/8, 1682/1, 1682/14, 1683/1, 1684/6, 1695/1, 1695/3, 1695/4, 1695/5, 1695/6, 1695/8, 1696, 1705, 1706/1, 1706/2, 1707/1, 1707/2, 1708, 1709, 1712, 1801/1, 1802/1, 1804, 1805/2, 1811/2, 2472, 2737/1, 2760/3, 2760/7, 2771/2, 2771/4, 2771/9, 2772/8, 2772/11, 2772/14, 2776/3, 2777/7, 2780/12, 2780/9, 2813/2, 2816/1, 2816/3, 2817/2, 2818, 2819/4, 2820/1, 2822, 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2824/2, 2829, 2834/2, 2835/1, 2835/3, 2835/4, 2836/2, 2837/2, 2838/2, 2843/4, 2845, 2851/1, 2853/1, 2853/2, 2853/3, 2853/10, 2853/11, 2861/5, 2864/2, 2864/4, 2868/1, 2869/1, 2869/2, 2869/3, 2869/4, 3564/2, 3564/3 in 3635, vse k.o. Velenje« se nadomesti z besedilom »na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1595/3, 1595/4, 1609/6, 1609/10, 1609/15, 1609/18, 1609/19, 1611/4, 1626, 1628/5, 1630/1, 1635/1, 1639/4, 1639/5, 1639/6, 1665/3, 1666/2, 1666/3, 1677/11, 1679/1, 1680/6, 1680/7, 1680/8, 1680/9, 1680/10, 1680/11, 1680/12, 1682/1, 1682/14, 1683/1, 1684/6, 1695/1, 1695/3, 1695/4, 1695/5, 1695/6, 1695/8, 1696, 1705, 1706/1, 1706/2, 1707/1, 1707/2, 1708, 1709, 1712, 1801/1, 1802/1, 1804, 1805/2, 1811/2, 2737/1, 2760/3, 2760/7, 2771/2, 2771/4, 2771/9, 2772/8, 2772/11, 2772/14, 2776/3, 2777/7, 2780/9, 2780/12, 2813/2, 2816/1, 2816/3, 2817/2, 2818, 2819/4, 2820/1, 2822, 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2824/2, 2829, 2834/2, 2835/1, 2835/3, 2835/4, 2836/2, 2837/2, 2838/2, 2843/4, 2845, 2851/1, 2853/2, 2853/6, 2853/8, 2853/10, 2853/11, 2853/12, 2861/5, 2864/2, 2864/4, 2868/1, 2869/1, 2869/2, 2869/3, 2869/4, 3564/2, 3564/3 in 3635«.
- v točki A) beseda »MEKOM« nadomesti z besedo »GALVANA« ter črtata tretja in četrta alineja;
- v točki E) število »6« nadomesti s številom »5«.

- 2. Točka 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:**
- v točki A) beseda »MEKOM« nadomesti z besedo »GALVANA« ter črtata druga in tretja alineja.
- 3. V točkah 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:**
- besedilo »MEKOM – galvana« nadomesti z besedo »GALVANA«;
 - besedilo »linija obešal MEKOM za nikljanje in dekorativno kromiranje (N1)« nadomesti z besedilom »linija obešal GALVANA za nikljanje in dekorativno kromiranje (N1).
- 4. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 5. Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:**
- za izpust Z36 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507779$ in $X = 135379$ nadomestita s koordinatama $e = 507779$ in $n = 135379$;
 - za izpust Z37 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507810$ in $X = 135368$ nadomestita s koordinatama $e = 507440$ in $n = 135854$;
 - za izpust Z86 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507760$ in $X = 135510$ nadomestita s koordinatama $e = 507390$ in $n = 135996$;
 - za izpust Z88 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507701$ in $X = 135427$ nadomestita s koordinatama $e = 507331$ in $n = 135913$;
 - za izpust Z89 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507702$ in $X = 135430$ nadomestita s koordinatama $e = 507332$ in $n = 135916$;
 - za izpust Z90 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507746$ in $X = 135444$ nadomestita s koordinatama $e = 507376$ in $n = 135930$.
- 6. V točki 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:**
- za izpust Z100 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507981$ in $X = 135328$ nadomestita s koordinatama $e = 507611$ in $n = 135814$.
- 7. V točki 2.2.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:**
- za izpust Z87 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507755$ in $X = 135477$ nadomestita s koordinatama $e = 507385$ in $n = 135963$.
- 8. V točki 2.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:**
- za izpust Z91 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508265$ in $X = 135423$ nadomestita s koordinatama $e = 507896$ in $n = 135909$;
 - za izpust Z92 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508241$ in $X = 135285$ nadomestita s koordinatama 507871 in $n = 135771$;
 - za izpust Z93 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508243$ in $X = 135289$ nadomestita s koordinatama $e = 507873$ in $n = 135775$;
 - za izpust Z94 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508225$ in $X = 135278$ nadomestita s koordinatama $e = 507855$ in $n = 135764$;
 - za izpust Z94/1 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508225$ in $X = 135278$ nadomestita s koordinatama $e = 507855$ in $n = 135764$;
 - za izpust Z96 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507991$ in $X = 135460$ nadomestita s koordinatama $e = 507621$ in $n = 135946$;
 - za izpust Z97 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507952$ in $X = 135465$ nadomestita s koordinatama $e = 507582$ in $n = 135951$;
 - za izpust Z98 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507972$ in $X = 135453$ nadomestita s koordinatama $e = 507602$ in $n = 135939$.
- 9. Točka 2.2.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

10. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.4. Upravljavec mora občasne meritve celotnih organskih snovi (izražene kot celotni ogljik) na merilnih mestih MMZ36, MMZ37, MMZ86, MMZ88, MMZ89 in MMZ90 izvesti vsako tretje leto.

11. Točka 2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.25. Ne glede na zahteve iz točke 2.3.13 tega dovoljenja upravljavcu na izpustih MMZ1, MMZ3, MMZ27, MMZ36, MMZ37, MMZ41, MMZ42, MMZ47, MMZ49, MMZ81 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta s standardom SIST EN 15259.

12. V točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za iztok V1 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507591$ in $X = 135323$ nadomestita s koordinatama $e = 507221$ in $n = 135809$.

13. V točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507948$ in $X = 135217$ nadomestita s koordinatama $e = 507397$ in $n = 135716$.

14. V točki 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507948$ in $X = 135217$ nadomestita s koordinatama $e = 507397$ in $n = 135716$.

15. V točki 3.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v točki:

- za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507767$ in $X = 135230$ nadomestita s koordinatama $e = 507397$ in $n = 135716$;
- za iztok V3 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507415$ in $X = 135490$ nadomestita s koordinatama $e = 507045$ in $n = 135976$;
- za iztok V4 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507650$ in $X = 135286$ nadomestita s koordinatama $e = 507280$ in $n = 135772$;
- za iztok V5 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507686$ in $X = 135265$ nadomestita s koordinatama $e = 507316$ in $n = 135751$;
- za iztok V6 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507945$ in $X = 135128$ nadomestita s koordinatama $e = 507575$ in $n = 135614$;
- za iztok V7 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508030$ in $X = 135100$ nadomestita s koordinatama $e = 507660$ in $n = 135586$;
- za iztok V8 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = Y=507351$ in $X = 135539$ nadomestita s koordinatama $e = 506981$ in $n = 136025$.

16. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- za merilno mesto MMV1 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507632$ in $X = 135366$ nadomestita s koordinatama $e = 507262$ in $n = 135852$;
- za merilno mesto MMV2-2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507785$ in $X = 135307$ nadomestita s koordinatama $e = 507415$ in $n = 135793$;
- za merilno mesto MMV2-8 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507962$ in $X = 135654$ nadomestita s koordinatama $e = 507593$ in $n = 136140$.

17. V točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »MEKOM (HS4)« nadomesti z besedilom »GALVANA (HS4)« in besedilo »PAS (HS5)« nadomesti z besedilom »PSA (HS5)«.

18. V točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba točke »9.1.3« nadomesti z »9.3« in navedba točke »9.1.4« z »9.4«.

19. V celotni točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedili »Agencijo Republike Slovenije za okolje« in »Agenciji Republike Slovenije za okolje« nadomestita z besedo »ministrstvo« oz. »ministrstvu«.

20. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- pri HS2 besedilo »MEKOM (GALVANA) – sistem tehnološke hladilne vode za hlajenje PUR komponent (N15) in strojev v žičnem oddelku galvane (N2)« nadomesti z besedilom »GALVANA – sistem tehnološke hladilne vode za hlajenje PUR komponent (N15) in strojev v žičnem oddelku galvane (N2)«;
- pri HS4 besedilo »MEKOM – sistem tehnološke hladilne vode v oddelku plastika (N3)« nadomesti z besedilom »GALVANA – sistem tehnološke hladilne vode v oddelku plastika (N3)«.

21. Priloga 3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako da se glasi:

Priloga 3: Lovilniki olj

Int. št. Lovilnika olj	Prispevna površina (m ²)	Začetek obratovanja	Skladnost s SIST-EN 858-2	Zemljišča v k.o. 964 Velenje s parcelnimi številkami	Koordinate lovilnika olj	Opombe	Iztok
1	50	2013	da	1695/1	n = 135936 e = 507605	površina pred kompresorsko postajo (centralna energetska postaja)	V2
5	100	2012	da	1677/11 (dvorišče)	n = 136100 e = 507566	skladišče odpadnih olj in emulzij ter mastnih krp	V2
6	32365	2001	da	2861/5 (pot, cesta parkirišče) 1677/11 (dvorišče) 1609/6 (parkirišče) 1611/4 (parkirišče) 2861/5 (parkirišče)	n = 135746 e = 507394	parkirišče med Pako in HZPA	V5
7	16957	2001	da	1609/18 (pot, dvorišče, parkirišče) 1679/1 (dvorišče) 1609/15 (parkirišče)	n = 135814 e = 507254	parkirišče med Pako in HZPA	V4
8	48268	2001	da	1695/1 cesta, dvorišče) 1695/3 (dvorišče) 1695/4 (dvorišče) 1695/5 (dvorišče) 1695/8 (dvorišče) 1811/2 (dvorišče) 2824/2 (dvorišče) 1801/1 (parkirišče) 1802/1 (parkirišče)	n = 135635 e = 507582	parkirišče	V6
9	39823	2001	da	2771/2 (pot) 2771/9 (pot), 2780/12 (pot) 3564/2 (pot) 2868/1 (cesta) 2760/3 (dvorišče) 2760/7 (dvorišče) 2777/7 (dvorišče)	n = 135625 e = 507676	parkirišče	V7

Int. št. Lovilnika olij	Prispevna površina (m ²)	Začetek obratovanja	Skladnost s SIST-EN 858-2	Zemljišča v k.o. 964 Velenje s parcelnimi številkami	Koordinate lovilnika olij	Opombe	Iztok
				2816/1 (dvorišče) 2869/3 (dvorišče) 1705 (parkirišče) 1804 (parkirišče) 2813/2 (parkirišče) 2851/1 (parkirišče) 2853/6 (dvorišče) 2853/8 (pot) 2853/10 (dvorišče) 2853/11 (parkirišče) 2853/12 (parkirišče)			
12	3805	2014	da	1695/1	n = 135691 e = 507841	parkirišče-mehanična delavnica	V2
13	880	2014	da	1695/1	n = 135648 e = 507847	skladišče kemikalij - črpalka	V2
14	0	2005	da	1630/1	n = 136221 e = 507390	parkirišče pri NAVIS-u; lovilnika 14 in 15 sta vezana zaporedno	V3
15	18231	2005	da	1630/1 (dvorišče) 1628/5	n = 136126 e = 507325	parkirišče pri NAVIS-u	V3
16	5853	2005	da	1630/1 (pot)	n = 136151 e = 507320	parkirišče pred NAVIS-om	V3
17	3945	2008	da	1628/5	n = 136279 e = 507238	parkirišče zadaj sklad. bele teh. in dokup. programa	V8
18	5225	2008	da	1628/5	n = 136181 e = 507182	parkirišče pred sklad. bele teh. in dokup. programa	V8
Vsota:	175502						

22. Priloga 4 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se Preglednica 1 spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 1: Karakteristike izpustov emisij snovi v zrak

Zap. št.	Oznaka izpusta	Koordinata n	Koordinata e	Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja	Program
1.	Z1	135897	507296	10	Večstopenjski pralnik hlapov v kombinaciji z izločevalci kapljic	GALVANA
2.	Z2	135896	507300	10	Pralnik hlapov	GALVANA
3.	Z3	135897	507302	10	Pralnik hlapov	GALVANA
4.	Z27	135724	507504	15	-	HZPA
5.	Z36	135379	507779	10	-	HZPA
6.	Z37	135854	507440	10	-	HZPA
7.	Z38	135820	507680	10	-	KA
8.	Z39	135820	507653	10	-	KA
9.	Z40	135840	507645	10	-	KA
10.	Z41	135841	507646	10	-	KA
11.	Z42	135846	507633	10	-	KA
12.	Z43	135845	507627	10	-	KA

Zap. št.	Oznaka izpusta	Koordinata n	Koordinata e	Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja	Program
13.	Z45	136001	507613	10	-	PSA
14.	Z46	136015	507590	10	-	PSA
15.	Z47	136005	507617	10	-	PSA
16.	Z48	136006	507620	10	-	PSA
17.	Z49	136020	507591	10	-	PSA
18.	Z50	136024	507593	10	-	PSA
19.	Z53	135762	507618	10	-	KA
20.	Z54	135761	507618	10	-	KA
21.	Z55	135769	507606	10	-	KA
22.	Z56	135770	507604	10	-	KA
23.	Z57	135773	507605	10	-	KA
24.	Z77	135871	507649	10	-	KA
25.	Z78	135873	507647	10	-	KA
26.	Z79	135884	507643	10	-	KA
27.	Z80	135881	507642	10	-	KA
28.	Z81	135910	507273	10	-	TPD
29.	Z83	135770	507480	10	-	TPD
30.	Z84	135883	507245	10	-	TPD
31.	Z85	136018	507424	10	-	TPD
32.	Z86	135996	507390	10	-	HZPA
33.	Z87	135963	507385	10	-	HZPA
34.	Z88	135913	507331	10	-	HZPA
35.	Z89	135916	507332	10	-	HZPA
36.	Z90	135930	507376	10	-	HZPA
37.	Z91	135909	507896	10,5	-	TPD
38.	Z92	135771	507871	7	-	TPD
39.	Z93	135775	507873	6	-	TPD
40.	Z94	135764	507855	3	-	TPD
41.	Z94/1	135764	507855	3	-	TPD
42.	Z96	135946	507621	6	-	TPD
43.	Z97	135951	507582	6	-	TPD
44.	Z98	135939	507606	6	-	TPD
45.	Z99	135810	507627	10	-	KA
46.	Z100	135814	507611	10	Absorber s kasetami Ca(OH) ₂	KA

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, je dne 28. 11. 2022 s strani upravljavca Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu direktorja zastopa Anica Pavlič (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-91/2006-13 z dne 29. 8. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015, št. 35406-33/2018-10 z dne 9. 5. 2019, št. 35406-57/2019-11 z dne 31. 3. 2021 in št. 35406-38/2021-2 z dne 9. 11. 2021 (v nadaljevanju:

okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 138,6 m³, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Partizanska cesta 12, 3320 Velenje.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavah z dne 24. 1. 2022, 25. 1. 2022, 11. 4. 2022 in 11. 4. 2022 na podlagi katerih je Ministrstvo za okolje in prostor s sklepi št. 35435-7/2022-2550-6 z dne 31. 3. 2022, št. 35435-8/2022-2550-6 z dne 7. 4. 2022, št. 35435-27/2022-2550-4 z dne 26. 5. 2022 in št. 35435-28/2022-2550-2 z dne 5. 5. 2022, ugotovilo, da ne gre za večje spremembe, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije, je bilo na podlagi drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Upravljavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 28. 6. 2023, navedel, da spreminja zahtevo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer da:

- zaradi spremenjenih načrtov umika iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zahtevo glede izgradnje dodatnih površin za skladiščenje repromateriala z nadstrešnicami in pripadajočimi manipulativnimi površinami, kot nameravana sprememba pa ostaja razširitev parkirišča za tovorna vozila;
- umika iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja tudi zahtevo glede ukinitve linije za polnjenje hladiv P16-5, ker investicija ni bila odobrena. Linija ostaja v celoti nespremenjena, nespremenjena pa ostajata tudi pripadajoča izpusta Z36 in Z37. Prav tako se ne spremeni upravljavec, tehnološki proces pa se uporablja za polnjenje toplotnih črpalk za sušilnike perila;
- umika iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja tudi zahtevo glede prenosa hladilnega sistema HS4 na novega upravljavca. Hladilni sistem HS4 ostaja v upravljanju upravljavca.

Upravljavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 19. 9. 2023, navedel, da ostaja zemljišče v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1626 v obsegu naprave, glede na spremenjene plane bo lokacija namenjena izgradnji skladišča repromateriala na prostem.

Dvanajsti odstavek 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju: ZVO-2) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi vloge, kateri je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec IED vloge z dne 18. 11. 2022,
- Pooblastilo z dne 2. 11. 2022,
- Poglavlje vloge P33: Spremembe v proizvodnji, november 2022,
- Poglavlje vloge P41: Zmanjšanje emisij v zrak, november 2021,
- Tabela T35-1: Hladilni sistemi, november 2022,
- Tabela T41-2: Povezava odvodnik-tehnologija predpis, november 2022,
- Skrbnik varstva okolja v družbi Gorenje gospodinjstvi aparati d.o.o. z dne 2. 11. 2022,
- Zgodovinski izpis iz zemljiške knjige (od 1. maja 2011) za parcelno številko 1609/1, Informacijski sistem eZK,
- Zgodovinski izpis iz zemljiške knjige (od 1. maja 2011) za parcelno številko 1639/3, Informacijski sistem eZK,
- Zgodovinski izpis iz zemljiške knjige (od 1. maja 2011) za parcelno številko 1595/1, Informacijski sistem eZK.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo:

- Poročilo o občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z99 in Z100 programa Kuhalni aparati (KA), na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, št. CEVO – 20331/2022 z dne 1. 8. 2022, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov programa HZPA (Z36, Z37, Z86, Z87, Z88, Z89, Z90), na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, št. CEVO – 20298/2022 z dne 21. 7. 2022, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz Galvane (izpusti Z1, Z2, Z3) in Centralne čistilne naprave za odpadne vode (izpust Z81) na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, CEVO – 473/2021 z dne 18. 11. 2021, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpusta Z27 v programu HZPA, na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, št. CEVO – 569/2021-A z dne 4. 2. 2022, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz naprave za kogeneracijo – SPTE (izpust Z91) na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, št. CEVO – 329/2021-A z dne 5. 7. 2021, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o prvih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz naprave za kogeneracijo – SPTE (izpust Z97) na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, št. CEVO – 329/2021-B z dne 29. 6. 2021, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o prvih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz naprave za kogeneracijo – SPTE (izpust Z98) na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, št. CEVO – 329/2021-C z dne 30. 6. 2021, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu

emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z10 in Z15 v obratu Plastika, na lokaciji GORENJE d.o.o., Partizanska cesta 12, Velenje, št. CEVO – 569/2021 z dne 2. 2. 2022, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,

- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020 z dne 16. 3. 2021, Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021 z dne 18. 3. 2022, Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2022 z dne 27. 2. 2023, Inštitut za varstvo pri delu in varstvu okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Gorenje, d.o.o., za leto 2020, št. 1/2021 z dne 30. 3. 2021, Gorenje d.o.o., Partizanska 12, 3320 Velenje,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Gorenje, d.o.o., za leto 2021, št. 1/2022 z dne 28. 3. 2022, Gorenje d.o.o., Partizanska 12, 3320 Velenje,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Gorenje, d.o.o., za leto 2022, št. 1/2023 z dne 24. 5. 2023, Gorenje d.o.o., Partizanska 12, 3320 Velenje,

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

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu dne 29. 8. 2008 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-91/2006-13, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015, št. 35406-33/2018-10 z dne 9. 5. 2019, št. 35406-57/2019-11 z dne 31. 3. 2021 in št. 35406-38/2021-2 z dne 9. 11. 2021, za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 138,6 m³, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Partizanska cesta 12, 3320 Velenje (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na:

- prenos oziroma prestavitev tehnoloških enot N3 (Plastika Preoblikovanje termoplastov) in izpusta Z10 ter N4 (plastika Signiranje) in izpustov Z11, Z12, Z13, Z14 in Z15 na drugo pravno osebo in
- spremembo prispevne površine lovilnika olj s številko 15.

Prestavitev tehnoloških enot N3 (Plastika Preoblikovanje termoplastov) in N4 (Plastika Signacija)

Tehnološki enoti N3 (stroji za preoblikovanje termoplastov za proizvodnjo polizdelkov – oddelek plastika v programu hladilno - zamrzovalnih aparatov in pralno pomivalnih aparatov) in N4 (linije za signiranje plastičnih komponent s sitotiskom z gorilcem za sušenje - oddelek signacije) se bosta prestavili v hčerinsko podjetje GORENJE I.P.C., Invalidsko podjetniški center, d.o.o. (v nadaljevanju: Gorenje IPC, d.o.o.), ki prav tako deluje v isti industrijski coni.

Z nameravano spremembo ni predvidena nobena tehnološka sprememba v proizvodnji, temveč bo obrat Plastika organizacijsko spadal pod hčerinsko podjetje Gorenje IPC, d.o.o., ki deluje v isti industrijski coni. Obrat Plastika je sestavljen iz tehnološke enote N3 (Preoblikovanje termoplastov), kjer se iz plastičnih granulatov proizvajajo polizdelki za gospodinjske aparate (ABS, PE, PP) in tehnološke enote N4 (Signacija), kjer se na manjši del proizvedenih plastičnih delov avtomatsko tiskajo napisi. Po nameravani spremembi bo v upravljanju Gorenja IPC, d.o.o., tudi skladišče granulatov SkS1_silos Plastika.

Z nameravano spremembo se vplivi na okolje ne bodo spemili in ostajajo enaki. Tehnološka enota N3 ima izveden en izpust z oznako Z10, tehnološka enota N4 pa ima izvedenih pet izpustov z oznakami Z11, Z12, Z13, Z14 in Z15. S prenosom tehnološke enote N3 na hčerinsko podjetje Gorenje IPC, d.o.o., se bo prenesel tudi izpust Z10, preko katerega se vodijo emisije snovi v zrak

iz preoblikovanja termoplastov. S prenosom tehnološke enote N4 na hčerinsko podjetje Gorenje IPC d.o.o., se bodo prenesli izpusti z oznakami Z11, Z12, Z13, Z14 in Z15, preko katerih se vodijo emisije snovi v zrak iz signiranja plastičnih komponent.

Emisije snovi v vode pri obratovanju obrata Plastike ne bo. Za potrebe delovanja obrata Plastika se sicer uporablja hladilni sistem HS4, ki pa ostaja v upravljanju upravljavca. Vse tlakovane površine okoli obrata Plastika ter navedbe za oljne lovilnike ostajajo nespremenjene in ostajajo v upravljanju upravljavca (čiščenje, vodenje dnevnikov, itd.). Emisije hrupa v času obratovanja obrata Plastika so predvsem posledica tovornega prometa, ki pa se z nameravano spremembo ne spreminja. V obratu Plastika nastajajo odpadki s števkami 07 02 13, 12 01 05, 13 02 05*, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 10*, 15 02 02*, 20 03 01. Z nameravano spremembo se bodo te vrste odpadkov in količine odpadkov povečale pri Gorenje IPC, d.o.o., pri upravljavcu pa se bodo zmanjšale. Upravljavec je v vlogi navedel, da je Gorenje IPC, d.o.o. že vpisan v sistem IS odpadki (ID 94984), zavezanec vodi evidence glede nastajanja, oddajanja odpadkov pooblaščenim odjemalcem odpadkov, letno poročanje itd.

Spremenilo se bo tudi poimenovanje programa MEKOM – proizvodnja metalnih in plastičnih komponent, in sicer iz MEKOM v GALVANA. Po nameravani spremembi bo program GALVANA obsegal tehnološko enoto N1 - Linija kromanja (linija obešal za nikljanje in dekorativno kromiranje - galvana z volumnom delovnih kadi 64,8 m³), N2 – Žični oddelek (stroji za razrez, upogib in točkovno varjenje žice za proizvodnjo polizdelkov) in N5 - Montaža vrat.

Sprememba prispevnih površin lovilnika olj s številko 15

Upravljavec je v vlogi navedel, da se na zelenici znotraj industrijskega kompleksa, na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parc. št. 1628/5 in 1630/1 načrtuje razširitev obstoječega parkirišča za tovorna vozila. Padavinske vode s prispevnih površin parkirišča se bodo odvajale preko lovilnika olj (15), ki je naveden v prilogi 3 okoljevarstvenega dovoljenja. Na lovilnik olj s številko 15 se bodo odvajale padavinske vode iz prispevne površine parkirišča 1.700 m². Po nameravani spremembi se bo prispevna površina, iz katerih se bodo odvajale padavinske vode na lovilnik s številko 15, povečale iz 16.531 m² na 18.231 m².

Upravljavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 28. 6. 2023, navedel, da:

- je bila parc. št. 1595/1 razparcelirana na parc. št. 1595/3 in 1595/4;
- je bila parc. št. 1609/1 razparcelirana na parc. št. 1609/17, 1609/18 in 1609/19;
- je bila parc. št. 1639/3 razparcelirana na parc. št. 1639/4, 1639/5 in 1639/6;
- je bilo zemljišče s parc. št. 2472 prodano občini Velenje.

Ministrstvo ugotavlja, da je bila parc. št. 1609/1 razparcelirana na parc. št. 1609/18 in 1609/19, kar je razvidno tudi iz Zgodovinski izpis iz zemljiške knjige (od 1. maja 2011) za parcelno številko 1609/1, Informacijski sistem eZK.

Upravljavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 19. 9. 2023, navedel, da se je od leta 2008, in sicer od izdaje okoljevarstvenega dovoljenja izvedlo več parcelacij parcelnih števil, in sicer parcelnih števil 2853/1, 2853/2, 2853/3, 2853/4 in 2853/5, ki so prešle na parcelne številke 2853/2, 2853/6, 2853/8, 2853/10, 2853/11 in 2853/12. Upravljavec je nadalje navedel, da je za iztok V2 prava parcelna številka 2861/5 in Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 507767 in X = 135230 oziroma koordinati e = 507397 in n = 135716. Upravljavec je prav tako navedel, da sta za lovilnik olj s številko 6 pravi Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 507764 in X = 135260 oziroma koordinati e = 507394 in n = 135746.

Z nameravanimi spremembami se zmogljivost naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) ne spreminja in ostaja volumen delovnih kadi (brez izpiranja) 138,6 m³.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, je ministrstvo po pregledu poročila o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak in poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ugotovilo, da naprava obratuje v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem, zato je na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). V skladu s šestim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju, ki se spreminja zaradi prilagoditve obratovanja naprave zaključkom o BAT, določi rok za uskladitev obratovanja naprave, ki ne sme biti daljši od štirih let od objave zaključkov o BAT.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena te uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Nadalje je v tretjem odstavku 19. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije določeno, da ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju poleg zahtev iz prejšnjega odstavka 19. člena citirane uredbe in prejšnjih členov citirane uredbe določi tudi druge pogoje in ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij iz zaključkov o BAT in predpisov iz 16. člena iste uredbe.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi spremenilo parcelne številke območja naprave, ker so bile parc. št. 1595/1, 1609/1, 1639/3, 2853/1, 2853/2, 2853/3, 2853/4 in 2853/5, vse k.o. 964 Velenje razparcelirane, zemljišče s parc. št. 2472 v k.o. 964 Velenje pa je bilo prodano občini Velenje. Ministrstvo je nadalje v točki A) besedo »MEKOM« nadomestilo z besedo »GALVANA« ter črtalo tretjo in četrto alinejo ter v točki E) število »6« nadomestilo s številom »5«. Ministrstvo ugotavlja, da se bosta tehnološki enoti N3 (stroji za preoblikovanje termoplastov za proizvodnjo polizdelkov – oddelek plastika v programu hladilno - zamrzovalnih aparatov in pralno pomivalnih aparatov) in N4 (linije za signiranje plastičnih komponent s sitotiskom z gorilcem za

sušenje - oddelek signacije) prenesli v upravljanje k hčerinskemu podjetju Gorenje IPC, d.o.o., ki prav tako deluje v isti industrijski coni. Vse zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, mejne vrednosti na izpustih Z10 in Z15, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak bo hčerinsko podjetje Gorenje IPC, d.o.o. moralo izpolnjevati v skladu z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22).

Ministrstvo je v točki I./2 izreka te odločbe spremenilo točko 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi v točki A) črtalo drugo in tretjo alinejo, v kateri so bile določene zahteve v zvezi z zagotavljanjem izpuščanja zajetih emisij snovi v zrak iz tehnoloških enot N3 in N4. Ministrstvo ugotavlja, da tehnološki enoti N3 in N4 ter z njima povezani izpusti emisij v zrak preidejo v upravljanje k drugi pravni osebi.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi v točkah 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedilo »MEKOM – galvana« nadomestilo z besedo »GALVANA« ter besedilo »linija obešal MEKOM za nikljanje in dekorativno kromiranje (N1)« nadomestilo z besedilom »linija obešal GALVANA za nikljanje in dekorativno kromiranje (N1)«.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi črtalo točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz strojev za preoblikovanje plastike (N3). Ministrstvo ugotavlja, da se bo tehnološka enota N3 (stroji za preoblikovanje termoplastov za proizvodnjo polizdelkov – oddelek plastika v programu hladilno - zamrzovalnih aparatov in pralno pomivalnih aparatov) prenesla v upravljanje k hčerinskemu podjetju Gorenje IPC, d.o.o., ki prav tako deluje v isti industrijski coni.

Ministrstvo je v točkah od I./5 do I./8 in od I./12 do I./16 ter I./21 in I./22 izreka te odločbe spremenilo točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter prilogo 3 in preglednico 1 v prilogi 4 okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je določilo nove koordinate v koordinatnem sistemu - Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem v skladu z Direktivo 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE) (UL L št. 108 z dne 25. 4. 2007, p. 1), na podlagi katere se Gauss-Krügerjeve koordinate Y in X preračunajo v koordinate e in n.

Ministrstvo je v točki I./5 izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- za izpust Z36 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507779$ in $X = 135379$ nadomestilo s koordinatama $e = 507779$ in $n = 135379$;
- za izpust Z37 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507810$ in $X = 135368$ nadomestilo s koordinatama $e = 507440$ in $n = 135854$
- za izpust Z86 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507760$ in $X = 135510$ nadomestilo s koordinatama $e = 507390$ in $n = 135996$;
- za izpust Z88 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507701$ in $X = 135427$ nadomestilo s koordinatama $e = 507331$ in $n = 135913$;
- za izpust Z89 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507702$ in $X = 135430$ nadomestilo s koordinatama $e = 507332$ in $n = 135916$;
- za izpust Z90 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507746$ in $X = 135444$ nadomestilo s koordinatama $e = 507376$ in $n = 135930$,

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

Ministrstvo je v točki I./6 izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za izpust Z100 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507981$ in $X = 135328$ nadomestilo s koordinatama $e = 507611$ in $n = 135814$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov

koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./7 izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za izpust Z87 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507755$ in $X = 135477$ nadomestita s koordinatama $e = 507385$ in $n = 135963$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./8 izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- za izpust Z91 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508265$ in $X = 135423$ nadomestilo s koordinatama $e = 507896$ in $n = 135909$;
- za izpust Z92 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508241$ in $X = 135285$ nadomestilo s koordinatama $e = 507871$ in $n = 135771$;
- za izpust Z93 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508243$ in $X = 135289$ nadomestilo s koordinatama $e = 507873$ in $n = 135775$;
- za izpust Z94 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508225$ in $X = 135278$ nadomestilo s koordinatama $e = 507855$ in $n = 135764$;
- za izpust Z94/1 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508225$ in $X = 135278$ nadomestilo s koordinatama $e = 507855$ in $n = 135764$;
- za izpust Z96 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507991$ in $X = 135460$ nadomestilo s koordinatama $e = 507621$ in $n = 135946$;
- za izpust Z97 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507952$ in $X = 135465$ nadomestilo s koordinatama $e = 507582$ in $n = 135951$;
- za izpust Z98 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507972$ in $X = 135453$ nadomestilo s koordinatama $e = 507602$ in $n = 135939$,

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

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je ministrstvo črtalo točko 2.2.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz sušenja HZA traku v signaciji plastičnih komponent s sitotiskom (N4). Ministrstvo ugotavlja, da se bo tehnološka enota N4 (linije za signiranje plastičnih komponent s sitotiskom z gorilcem za sušenje - oddelek signacije) prenesla v upravljanje k hčerinskemu podjetju Gorenje IPC, d.o.o., ki prav tako deluje v isti industrijski coni.

Ministrstvo je v točki I./10 izreka te odločbe spremenilo točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo merilni mesti MMZ10 in MMZ15 ter določilo izvajanje občasnih meritev celotnih organskih snovi na preostalih izpustih v skladu s prvim odstavkom 39. člena Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Ministrstvo je v točki I./11 izreka te odločbe spremenilo točko 2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo merilni mesti MMZ10 in MMZ15 ter določilo izjemo za ureditev merilnega mesta iz standarda SIST EN 15259 v skladu s četrtem odstavkom 15. 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).

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za iztok V1 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507591$ in $X = 135323$ nadomestilo s koordinatama $e = 507221$ in $n = 135809$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./13 izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507948$ in $X = 135217$

nadomestilo s koordinatama $e = 507397$ in $n = 135716$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./14 izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507948$ in $X = 135217$ nadomestilo s koordinatama $e = 507397$ in $n = 135716$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./15 izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- za iztok V2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = Y = 507767$ in $X = 135230$ nadomestilo s koordinatama $e = 507397$ in $n = 135716$;
- za iztok V3 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507415$ in $X = 135490$ nadomestilo s koordinatama $e = 507045$ in $n = 135976$;
- za iztok V4 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507650$ in $X = 135286$ nadomestilo s koordinatama $e = 507280$ in $n = 135772$;
- za iztok V5 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507686$ in $X = 135265$ nadomestilo s koordinatama $e = 507316$ in $n = 135751$;
- za iztok V6 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507945$ in $X = 135128$ nadomestilo s koordinatama $e = 507575$ in $n = 135614$;
- za iztok V7 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 508030$ in $X = 135100$ nadomestilo s koordinatama $e = 507660$ in $n = 135586$;
- za iztok V8 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = Y=507351$ in $X = 135539$ nadomestilo s koordinatama $e = 506981$ in $n = 136025$,

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

Ministrstvo je v točki I./16 izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- za merilno mesto MMV1 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507632$ in $X = 135366$ nadomestilo s koordinatama $e = 507262$ in $n = 135852$;
- za merilno mesto MMV2-2 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507785$ in $X = 135307$ nadomestilo s koordinatama $e = 507415$ in $n = 135793$;
- za merilno mesto MMV2-8 Gauss - Krügerjevi koordinati $Y = 507962$ in $X = 135654$ nadomestilo s koordinatama $e = 507593$ in $n = 136140$,

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

Ministrstvo je v točki I./17 izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi besedilo »MEKOM (HS4)« nadomestilo z besedilom »GALVANA (HS4)« in besedilo »PAS (HS5)« nadomestilo z besedilom »PSA (HS5)«.

Ministrstvo je v točki I./18 izreka te odločbe spremenilo točko 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je navedbo točke »9.1.3« nadomestilo z »9.3« in navedbo točke »9.1.4« z »9.4«. Ministrstvo ugotavlja, da sta bili točki 9.1.3 in 9.1.4 napačno napisani, pravilni zaporedni točki sta 9.3 in 9.4.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije Republike Slovenije za okolje tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo in ne več agencija. Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe, je ministrstvo zato v celotni točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedili »Agencijo Republike Slovenije za okolje« in »Agenciji Republike Slovenije za okolje« nadomestilo

z besedo »ministrstvo« oz. »ministrstvu«.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je pri HS2 besedilo »MEKOM (GALVANA) – sistem tehnološke hladilne vode za hlajenje PUR komponent (N15) in strojev v žičnem oddelku galvane (N2)« nadomestilo z besedilom »GALVANA – sistem tehnološke hladilne vode za hlajenje PUR komponent (N15) in strojev v žičnem oddelku galvane (N2)« ter pri HS4 besedilo »MEKOM – sistem tehnološke hladilne vode v oddelku plastika (N3)« nadomestilo z besedilom »GALVANA – sistem tehnološke hladilne vode v oddelku plastika (N3)«.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je povečalo prispevno površino, iz katerih se bodo odvajale padavinske vode na lovilnik olj s številko 15 iz 16.531 m² na 18.231 m². Ministrstvo je nadalje za lovilnike olj Gauss - Krügerjevi koordinati X in Y nadomestilo s koordinatami e in n v koordinatnem sistemu – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM).

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi prilogo 4 okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je v preglednici 1 črtalo izpuste od Z10 do Z15 ter za preostale izpuste Gauss - Krügerjevi koordinati X in Y nadomestilo s koordinatami e in n v koordinatnem sistemu – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM).

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, dovoljen pa je upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Mateja Artnak, podsekretarka
Vanja Lenarčič, podsekretarka
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:
dr. Tanja Kurbus
podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje – osebno