



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35406-41/2020-ARSO-9

Datum: 16. 6. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21), dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) v povezavi s prvim odstavkom 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca ŠTORE STEEL d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktor Boris Kumer, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-111/2006-13 z dne 24. 6. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-29/2012-11 z dne 6. 2. 2013 in št. 35406-65/2015-10 z dne 12. 2. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu ŠTORE STEEL d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (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 Štore Steel, d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parcelno št. 1013/3, 1013/13, 1013/14, 1013/15, 1013/36, 1013/76, 1020, 1013/65, 1013/40, 1013/41, 1013/96, 1013/135, 1013/136, 1013/87, 1026/1, 1026/2, 1026/3, 1013/114, 1013/115, 1013/116, 1013/117, 1013/109, 1013/2, 1013/4, 1013/5, 1013/6, 1013/7, 1013/8, 1013/9, 1013/10, 1013/11, 1014, 1127/7, 1127/8, 1013/97, 1013/31, 1013/33, 1013/37, 1127/6, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661/1, 1661/2, 1662, 1018, 1013/84, 1013/118, 1013/111, 1013/88, 1013/25, 1013/30 vse k.o. 1082 Teharje, in sicer za obratovanje:

- 1.1. Naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem (obrat Jeklarna) z zmogljivostjo 60 ton na uro, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- elektroobločna peč (N1),
- gorilnik za pospeševanje tehnološkega procesa (N2),
- čistilna naprava za dimne pline intenziv filter (N3),
- ponovčna peč (N4),
- ogrevno mesto za ponovce 1-4 (N5/1, N5/2, N5/3 in N5/4),
- vakuumska naprava (N6),
- konti naprava (N7).

1.2. Naprava za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 60 ton surovega jekla na uro, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

Valjarna:

- brusilni stroji centromaskin CM I, III in IV (N8/1, N8/2 in N8/3),
- čistilna naprava za centromaskin (N9),
- armaturna delavnica (N10),
- koračna peč 2 (N11),
- koračna peč 3 (N12),
- valjarska proga 800 mm (N13/1),
- valjarska proga 650 mm (N13/2),
- valjarska proga 550 mm (N14),
- žarilna peč Ebner (N15),
- žarilna peč Metalna (N16),
- odškajevalne naprave (2 na valjavski progi 800 mm, in dve na valjavski progi 550 mm, na izhodu iz koračne peči 2),
- konti valjarska proga (N27),
- naprava za abrazivni razrez (N28),
- čistilna naprava za abrazivni razrez (N29).

Hladna predelava:

- vlečni stroj (N20),
- luščilni stroj Mair 2 (25),
- krožna žaga SAS (N26).

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

2. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.5. Upravlavec mora ves čas obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati nemoteno delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z1, Z2 in Z13.

3. Točka 2.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.8. Upravlavec mora imeti poslovnike za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov, na izpustih Z1, Z2 in Z13 ter zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo.

4. V točki 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v naslovu preglednice 3 spremeni oznaka merilnega mesta "Z1MM1" tako, da se nadomesti z oznako: "ZMM1".

5. Točka 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
6. Točka 2.4.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.2.15. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa iz točke 2.4.4 izreka tega dovoljenja na merilnih mestih ZMM2, ZMM3, ZMM4, ZMM5, ZMM6, ZMM7, ZMM9 in ZMM13 definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve tako, da se zagotovi odvzem najmanj 3 polurnih vzorcev.
7. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.2.3. Upravljavcu se na iztoku V5 z oznako Komunalni iztok – priprava vložka, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 523950$ in $n = 120487$, katastrska občina 1082 Teharje parcela 1657, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Celje:
- v največji letni količini 200 m³,
8. Za točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 3.2.4, 3.2.5 in 3.2.6 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:
- 3.2.4. Upravljavcu se na iztoku V6 z oznako Komunalni iztok - jeklarna, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 523587$ in $n = 120399$, katastrska občina 1082 Teharje parcela 1013/108, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Celje:
- v največji letni količini 10.200 m³,
- 3.2.5. Upravljavcu se na iztoku V7 z oznako Komunalni iztok - valjarna, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 523252$ in $n = 120414$, katastrska občina 1082 Teharje parcela 1013/125, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Celje:
- v največji letni količini 8.600 m³,
- 3.2.6. Upravljavcu se na iztoku V8 z oznako Komunalni iztok – hladna predelava, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 522938$ in $n = 120733$, katastrska občina 1082 Teharje parcela 1013/117, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Celje:
- v največji letni količini 1.000 m³,
9. Točka 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
10. V točki 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za izpust Z1, nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM, in sicer se spremenijo kot to izhaja iz tabele:

	Gauss-Krügerjeve koordinate	D96/TM, e in n koordinate
Z1	Y = 523977 in X = 120117	$e = 523607$, $n = 120602$

11. V točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V9 nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM tako, da se besedna zveza: "z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 524322 in X = 120004" nadomesti z navedbo: "z D96/TM koordinatami e = 523952 in n = 120489".
12. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat merilnega mesta MM1 na iztoku V9 nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM tako, da se besedna zveza: "z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 524365 in X = 119979" nadomesti z navedbo: "z D96/TM koordinatami e = 523995 in n = 120464".

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: Agencija) je dne 27.7.2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-111/2006-13 z dne 24. 6. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-29/2012-11 z dne 6. 2. 2013 in št. 35406-65/2015-10 z dne 12. 2. 2016 (v nadaljevanju: vloga), upravljavca ŠTORE STEEL d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktor Boris Kumer, za obratovanje Naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodnjo zmogljivostjo 60 ton na uro in Naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodnjo zmogljivostjo 60 ton surovega jekla na uro, ki se nahaja na Železarska cesta 3, 3220 Štore. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 10. 9. 2020, 9. 12. 2021 in 24. 5. 2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembo, ki jo je navedel v prijavi z dne 16. 1. 2020, na podlagi katere je Agencija s sklepom št. 35409-2/2020-4 z dne 21. 5. 2020 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Vlogi, ki je bila vložena na podlagi 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20; v nadaljevanju: ZVO-1), je upravljavec priložil:

- obrazec: IED vloge s pripadajočimi tabelami, upravljavec sam 24.7.2020,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja o možnosti odvajanja povečane količine komunalnih odpadnih vod iz podjetja Štore Steel d.o.o. na KČN Celje, št:

1393/2020 z dne 10.8.2020, Vodovod - Kanalizacija, javno podjetje d.o.o., Lava 2a, 3000 Celje,

- potrdilo o plačilu upravne takse,
- izpis Geodetske uprave RS, Območne geodetske uprave Celje, št. Dok.: 02112-334/2009-3, z dne 10.9.2009.

II.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 319. člena določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začetih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

Glede na zgoraj navedeno je od 13. 4. 2022 za vodenje postopka in odločanje o prejeti vlogi pristojno ministrstvo.

ZVO-2 nadalje v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE in 158/20), ki so bili začetni na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

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

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija je upravljavcu dne 24. 6. 2010 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-111/2006-13, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-29/2012-11 z dne 6. 2. 2013 in št. 35406-65/2015-10 z dne 12.2.2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje Naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodnjo zmogljivostjo 60 ton na uro in Naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodnjo zmogljivostjo 60 ton surovega jekla na uro (v nadaljevanju: naprava).

Upravljaavec je v vlogi z dne 27.7.2021 navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- spremembo količine odpadnih vod na iztoku Komunalni – kanalizacija (V5, V6, V7 in V8), in sicer iz največje letne količine 6900m³ na največjo letno količino 20000m³, kar je dejanska količina odvedene komunalne vode v zadnjih letih,
- odstranitev štirih tehnoloških enot, in sicer peskalnega stroja 100N (N17), peskalnega stroja PPM 1000 (N18), čistilne naprave peskalnih strojev (N19) in ročnega rezanta (N22),
- zahtevo, da organ popravi oznako merilnega mesta v točki 2.2.1.1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer iz Z1MM1 v ZMM1 in
- zahtevo, da organ, zaradi spremembe zakonodaje, izbriše točko 2.2.24 okoljevarstvenega dovoljenja.

V dopolnitvi vloge z dne 10.9.2020, je upravljavec na Agencijo naslovil tudi vprašanje ali je možno spremeniti zahtevo iz točk 2.4.8 in 2.4.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer v delu, ki se nanaša na način poročanja. Točki določata poročanje pisno in v elektronski obliki, upravljavec pa navaja, da želijo prejemniki poročil prejemati samo elektronsko obliko poročil.

Ministrstvo pojasnjuje, da glede na določbe sedmega in osmega odstavka 13. 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) zahtevi upravljavca po opustitvi poročanja o kalibraciji in rednem letnem preizkušanju opreme za AMS v pisni obliki ni mogoče ugoditi. Pravilnik določa, da upravljavec poročilo o rezultatih rednega letnega preizkušanja opreme za izvajanje trajnih meritev emisij snovi v zrak in poročilo o kalibraciji te opreme, ki se izvaja vsake tri leta, posreduje ministrstvu in pristojnemu inšpektorju pisno in v elektronski obliki.

Sprememba v obratovanju naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja nima vpliva na zmogljivost naprave. Prav tako se ne spreminja lokacija naprave. Upravljavec je navedel nove parcelne številke zemljišč, na katerih se nahaja naprava, in sicer zaradi parcelacije nekaterih parcel. Ministrstvo v obseg območja naprave ni dodalo zemljišč s parcelnimi števkami 1013/124, 1477/2 in 1477/5, vse katastrska občina 1082 Teharje, ki jih je upravljavec navedel v dopolnitvi vloge z dne 9.12.2022, saj je iz dokumentacije razvidno, da gre za dislocirana zemljišča, na katerih se naprava ne nahaja oziroma se tam ne opravljajo druge z napravo neposredno tehnično povezane naprave.

V spodnji preglednici so navedeni podatki za vse izpuste iz tehnoloških enot iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po izvedbi sprememb in po prehodu na nov koordinatni sistem D96/TM. Ministrstvo prehaja v upravnih postopkih izdaje in spremembe okoljevarstvenih dovoljenj na uporabo novega koordinatnega sistema D96/TM, ki temelji na evropskem koordinatnem sistemu. Namesto Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) se uporablja nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Koordinate se odslej navaja z "n" in "e" in ne več z "x" in "y".

Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Transverzalne (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate in višine, merjene od tal:

Podatki o izpustih

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Transverzalne (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			e	n					
1	Z1	Izpust iz čistilne naprave za dimne pline INTENSIV FILTER	523607	120602	30	332918 ^{a)}	2 x samočistilni vrečasti filter	N1 N2 N4	1.1
2	Z9	Izpust konti naprave	523645	120588	23	b)	-	N7	1.1
3	Z2	Izpust iz čistilne naprave za CENTROMASKIN	523515	120647	5	12601 ^{a)}	suhi vrečasti filter	N8	1.2
4	Z4	Izpust iz Koračne peči 2	523510	120635	30	b)	-	N11	1.2

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Transverzhalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (!)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			e	n					
5	Z5	Izpust iz Koračne peči 3	523494	120640	34	18279 ^{a)}	-	N12	1.2
6	Z6	Izpust iz žarilne peči Ebner	523269	120620	8	3283 ^{a)}	-	N15	1.2
7	Z7	Izpust iz žarilne peči Metalna	523288	120614	10	13516 ^{a)}	-	N16	1.2
10	Z13	Izpust iz čistilne naprave za abrazivni razrez	523246	120713	18	15000	suhi vrečasti filter	N28 N29	1.2

III.

Dvanajsti odstavek 77. člena 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 potrebno 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.

Iz drugega odstavka 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15 in 44/22 – ZVO-2) izhaja, da 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 iste uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-1.

Ministrstvo je ugotovilo, 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 ministrstvo določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in emisijami v vode.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe, zaradi parcelacije zemljišč na katerih se nahaja naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, preštevilčilo zemljišče s parcelno številko 1013/60 v parcelni številki 1013/135 in 1013/136, zemljišče s parcelno številko 1013/107 v parcelne številke 1013/114, 1013/115, 1013/116 in 1013/117 in zemljišče s parcelno številko 1013/110 v parcelni številki 1013/84 in 1013/118. Prav tako je dodal še dve zemljišči s parcelnima številka 1026/2 in 1026/3, ki sta bili ves čas v območju naprave, upravljavec pa jih je navedel v vlogi z dne 27. 7. 2020, ki je predmet te spremembe. Navedeni zemljišči sta nastali pri parcelaciji v letu 2009 in sicer so iz zemljišča s parcelno številko 1026 nastala zemljišča 1026/1,

1026/2, 1026/3, od katerih je bilo prvo že navedeno kot del območja naprave, preostali dve pa v območje naprave nista bili vključeni.

Ministrstvo je iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo štiri tehnološke enote, in sicer peskalni stroj 100N (N17), peskalni stroj PPM 1000 (N18), čistilno napravo peskalnih strojev (N19) in ročni rezanta (N22), saj jih je upravljavec odstranil iz naprave, zato je ministrstvo odločilo tako, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe. Ministrstvo je navedene tehnološke enote izbrisalo tudi v preglednici tehnoloških enot, ki je priloga okoljevarstvenemu dovoljenju, in ki se zato spreminja kot izhaja iz priloge te odločbe.

Ministrstvo je zaradi odstranitve tehnoloških enot peskalni stroj 100N (N17), peskalni stroj PPM 1000 (N18) in čistilne naprave peskalnih strojev (N19) z izpustom Z8 ter tehnološke enote ročni rezant (N22) z izpustom Z11 in ukinitve navedenih izpustov spremenilo točki 2.1.5 in 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz njih črtalo ukinjena izpusta, kot izhaja iz točk I./2 in I./3 izreka te odločbe.

Ministrstvo je spremenilo poimenovanje merilnega mesta na izpustu Z1 v naslovu preglednice 3, v točki 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer iz Z1MM1 v ZMM1, tako kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi odstranitve tehnoloških enot peskalni stroj 100N (N17), peskalni stroj PPM 1000 (N18) in čistilne naprave peskalnih strojev (N19) z izpustom Z8 ter tehnološke enote ročni rezant (N22) z izpustom Z11 in ukinitve navedenih izpustov črtalo točko 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z8 in Z11 tako, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi ukinitve izpustov Z8 in Z11 spremenilo točko 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz nje izbrisal merilni mesti na ukinjenih izpustih, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki I./7. izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi navedb upravljavca v vlogi in dopolnitvi vloge. Upravljavec je namreč pojasnil, da se komunalne odpadne vode odvajajo na več iztokih. Za posamezen iztok je navedel koordinate ter letne količine komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo na posameznem iztoku. Prav tako je upravljavec pojasnil, da se je povečala skupna količina komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo iz naprave.

V točki I./8. izreka te odločbe je zato ministrstvo dodalo nove točke 3.2.4., 3.2.5. in 3.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je na podlagi navedb v vlogi upravljavca, da se komunalne vode odvajajo na iztokih V5, V6, V7 in V8 ter v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo podatke o lokaciji iztokov V6, V7 in V8 ter podatke o največjih količinah odpadnih vod iz naprave.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je črtalo točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točkah I./7, I./10 I./11 in I./12 izreka te odločbe spremenilo točke 3.2.3, 2.2.1.1, 3.2.1 in 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenilo koordinate iz starega Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE).

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-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku tega dovoljenja 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-35406022.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing, sekretar

Vanja Lenarčič, višja svetovalka I

Postopek vodi:
Milan Menjak, sekretar



Katja Buda
mag. Katja Buda
sekretarka

Priloge:

- Priloga 1: Šifrant tehnoloških enot

Vročiti:

- STORE STEEL d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore - osebno

Poslati po šestnajstem odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Štore, Cesta XIV. Divizije 15, 3220 Štore - po elektronski pošti (tajnistvo@store.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

PRILOGA 1: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT

Oznaka naprave	Ime naprave
N1	ELEKTROOBLOČNA PEČ
N2	GORILNIK ZA POSPEŠEVANJE TEHNOLOŠKEGA PROCESA
N3	ČISTILNA NAPRAVA ZA DIMNE PLINE INTENSIV FILTER
N4	PONOVČNA PEČ
N5/1	OGREVNO MESTO ZA PONOVCVE 1
N5/2	OGREVNO MESTO ZA PONOVCVE 2
N5/3	OGREVNO MESTO ZA PONOVCVE 3
N5/4	OGREVNO MESTO ZA PONOVCVE 4
N6	VAKUUMSKA NAPRAVA
N7	KONTI NAPRAVA
N8/1	BRUSILNI STROJ CM I
N8/2	BRUSILNI STROJ CM III
N8/3	BRUSILNI STROJ CM IV
N9	ČISTILNA NAPRAVA ZA CENTROMASKIN
N10	ARMATurna DELAVNICA
N11	KORAČNA PEČ 2
N12	KORAČNA PEČ 3
N13/1	VALJARSKA PROGA 800 MM
N13/2	VALJARSKA PROGA 650 MM
N14	VALJARSKA PROGA 550 MM
N15	ŽARILNA PEČ EBNER
N16	ŽARILNA PEČ METALNA
N20	VLEČNI STROJ
N25	LUŠČILNI STROJ MAIR 2
N26	KROŽNA ŽAGA SAS
N27	KONTI VALJARSKA PROGA
N28	ABRAZIVNI RAZREZ
N29	ČISTILNA NAPRAVA ZA ABRAZIVNI RAZREZ