



Številka: 35432-43/2025-2570-12

Datum: 24.4.2026

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-1O in 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 - PoZ, in 11/26 – odl. US) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca WIENERBERGER, proizvodnja in prodaja gradbenega materiala, d.o.o, Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, ki ga zastopata direktorja Ban Tin in Franko Tomislav, njiju pa po pooblastilu zastopa podjetje Ipsum d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, z odgovorno osebo Kejžar Ivo, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-146/2006-24 z dne 21.4.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-11/2012-4 z dne 18.7.2012 in št. 35406-11/2012-5 z dne 25.7.2012, št. 35406-44/2019-3 z dne 14.10.2019, št. 35432-1/2024-2570-12 z dne 23.5.2025 ter št. 35432-46/2024-2570-6 z dne 26.5.2025 izdano upravljavcu WIENERBERGER, proizvodnja in prodaja gradbenega materiala, d.o.o, Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Opekarniška cesta 5, 2270 Ormož (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

- v prvem odstavku se črta naslov "Opekarniška cesta 5" in navede naslov "Opekarniška cesta 3",
- v drugem odstavku, v oklepaju druge alineje za besedilom »za lesno oglje« doda besedilo », za opečni prah«,
- v drugem odstavku se doda alineja, ki se glasi: "manipulator (robot – brušenje da/ne)",
- v drugem odstavku se doda alineja, ki se glasi: "brusilna linija".

2. V prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja (šifrant tehnoloških enot) se:

- črta vrstica:

Oznaka	Ime naprave
N29	dizelski agregat

- dodajo vrstice:

Oznaka	Ime naprave
N29.1	dizelski agregat
N36	manipulator (robot – brušenje da/ne)
N37	brusilna linija
N38	Silos in dozator opečnega prahu

3. Točka 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedilo »z oznako Z1« doda še besedilo »in z oznako Z11«.

4. Točki 2.1.12 in 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

2.1.12. Upravljavec sme v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem – dizelski agregat (N29.1), kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.

2.1.13. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem – dizelski agregat (N29.1) sme obratovati samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

5. Točka 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (brusilne linije (N37) z avtonomnim sistemom za odpraševanje z izpustom (Z11)) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

6. Za točko 5.1.13 se doda točka 5.1.14., ki se glasi:

5.1.14. Upravljavec mora izvajati naslednji ukrep preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov: ostanki pri brušenju opek – prah in delci, ki nastanejo pri brušenju opek – se zajamejo kot prah v filtrskem sistemu ali kot prah pod brusilno linijo in se dodajo kot ostanki iz proizvodnje k odležani glini v dozator za glino v primarni predelavi.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 1.7.2025 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-146/2006-24 z dne 21.4.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-11/2012-4 z dne 18.7.2012, št. 35406-11/2012-5 z dne 25.7.2012, št.35406-44/2019-3 z dne 14.10.2019, št. 35432-1/2024-2570-12 z dne 23.5.2025 in odločbo št. 35432-46/2024-2570-6 z dne 26.5.2025 izdanega upravljavcu WIENERBERGER, proizvodnja in prodaja gradbenega materiala, d.o.o, Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, ki ga zastopata direktorja Ban Tin in Franko Tomislav, njiju pa po pooblastilu zastopa podjetje Ipsum d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, z odgovorno osebo Kejžar Ivo, za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Opekarniška cesta 3, 2270 Ormož. Upravljavec je vlogo dopolnil dne 11.9.2025, 26.3.2026, 20.4.2026 in 23.4.2026.

Prvi odstavek 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 - PoZ, v nadaljevanju: ZVO-2) določa, da mora upravljavec za vsako nameravano spremembo v vrsti ali delovanju naprave ali razširitvi naprave, ki bi lahko vplivala na okolje, ali zaradi spremembe upravljavca vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Dvanajsti odstavek 119. člena 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 ZVO-2, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena ZVO-2.

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.

Iz osmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da mora vloga v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2, ko gre za spremembo, ki obsega tudi spremembo nabora zadevnih nevarnih snovi, vsebovati dopolnitev ocene možnosti onesnaženja iz četrtega odstavka 112. člena ZVO-2 ali delno izhodiščno poročilo iz petega odstavka 112. člena ZVO-2.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi predložene dokumentacije k vlogi in dopolnitev vloge:

- Obrazec: IED vloge s pripadajočimi tabelami, Ipsum d.o.o., 30.6.2025,
- Potrdilo o plačilu upravne takse,

- Pooblastilo stranke za zastopanje v postopku za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja OVD IED, pooblaščenca Ipsilon d.o.o., Wienerberger d.o.o., 22.4.2025,
- Izjava o skladnosti za diesel agregat VISA F201GX, 9.1.2023,
- Obrazec T31-2: seznam tehnoloških enot,
- Obrazci T33-1, T41-1, T41-2, T41-3, T41-4,
- Navodila za uporabo odpraševalne naprave HDK III 30.000-260-3 BL.-2.500,
- Program prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, za napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan, v podjetju WIENERBERGER d.o.o., na lokaciji Ormož, CEVO-20406/2025, IVD Maribor, 24.7.2025,
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za potrebe spremembe OVD za opekarno Ormož, CEVO-20407/2025, IVD Maribor, 9.9.2025,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi računske metode za opekarno Ormož v letu 2025, CEVO-20549/2025, IVD Maribor, 9.9.2025,
- Načrt gospodarjenja z odpadki Wienerberger d.o.o., 17.4.2026,
- Poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi, z dne 18.3.2026.

Ministrstvo je z dopisom št. 35432-43/2025-2570-3 z dne 11. 8. 2025 zaprosilo Agencijo Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: ARSO) za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Ministrstvo je ARSO zaprosilo za ugotovitev ali iz poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa izhaja, da obstoječa naprava glede emisij snovi v zrak in emisij hrupa v obdobju zadnjih 3 let obratuje v skladu z obstoječim okoljevarstvenim dovoljenjem.

Ministrstvo je od ARSO pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v zrak in emisije hrupa zaradi preverjanja pogojev za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) ter na podlagi 16. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25).

Ministrstvo je dne 6. 12. 2025 v elektronski obliki prejelo poročila o obratovalnem monitoringu glede emisij snovi v zrak za obdobje zadnjih treh let (2020, 2021 in 2022), iz katerih izhaja, da je naprava v obdobju zadnjih 3 let glede emisije snovi v zrak obratovala skladno z določili okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je dne 19. 8. 2025 v elektronski obliki prejelo Poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom, z oznako: CEVO-20430-/2023, in Poročilo o preskusu, z oznako: CELO-PP-20430/2023, ki ju je dne 21. 9. 2023 izdelal pooblaščen izvajalec ocenjevanja hrupa IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor. Po pregledu poročila o obratovalnem monitoringu hrupa ministrstvo ugotavlja, da naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

Na podlagi tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo, v skladu z Dogovorom o dostopu do baz podatkov »VIRI in KKC«, sklenjenim med ministrstvom in ARSO z dne 23. 7. 2024, preverilo skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja, in zato dne 23. 4. 2026 vpogledalo v podatke poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje WIENERBERGER, proizvodnja in prodaja gradbenega materiala, d.o.o (ki jih je izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa Nacionalni laboratorij za zdravje okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za odpadne vode, Enota Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor), in sicer v poročila za leto 2024 (št. poročila 2700-10/4124-24/LP-MB1 z dne 19. 3. 2025), za leto 2023 (št. poročila 2700-10/4124-23/LP-MB2 z dne 8. 5. 2024) in leto 2022 (št. poročila 2700-10/4124-22/LP-MB1 z dne 28. 3. 2023). Ministrstvo je iz citiranih poročil ugotovilo, da naprava - upoštevajoč 11. člen Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22-ZVO-2, 75/22 in 157/22) - v obdobju 2022-2024 z odvajanjem odpadne vode ni čezmerno obremenjevala okolja.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Ministrstvo je upravljavcu izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-146/2006-24 z dne 21.4.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-11/2012-4 z dne 18.7.2012, št. 35406-11/2012-5 z dne 25.7.2012, št.35406-44/2019-3 z dne 14.10.2019, št. 35432-1/2024-2570-12 z dne 23.5.2025 in odločbo št. 35432-46/2024-2570-6 z dne 26.5.2025 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), in sicer upravljavcu WIENERBERGER, proizvodnja in prodaja gradbenega materiala, d.o.o, Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Opekarniška cesta 5, 2270 Ormož.

Ministrstvo ugotavlja, da se nameravana sprememba nanaša na spremembo v obratovanju naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Opekarniška cesta 3, 2270 Ormož, in sicer na:

1. namestitev več tehnoloških enot v sklopu brusilne linije, in sicer:
 - manipulator (robot – brušenje da/ne) (N36),
 - brusilna linija (N37) s sistemom za odpraševanje (Z11)
 - silos in dozator opečnega prahu (N36) in
2. zamenjavo obstoječega dizel agregata (N29, Z8) z novim dizel agregatom (N29.1, Z8),
3. poprava navedb koordinat izpustov emisij snovi v zrak.

Upravljavec je v vlogi opisal spremembo v tehnološkem procesu izdelave opečnih izdelkov, in sicer se gotovi izdelki po žganju v tunelski peči razkladajo iz vagona tunelske peči in se vodijo do manipulatorja (robot – brušenje da/ne) (N36), ki Porotherm Profi izdelke usmeri na brusilno linijo (N37), drugi izdelki pa nadaljujejo na pakirno linijo (nalagalnik - robot (N21)). Brušenje izdelkov Porotherm Profi poteka tako, da navedeni izdelki blok za blokom oz. zidak za zidakom prehajajo skozi brusilno napravo s hitrostjo od 8 do 12 m/min pri tem pa se brusita obe strani zidaka. Prva dva brusilna prstana sta za predbrušenje zadnja dva pa za končno brušenje zidakov. Maksimalno brušenje znaša 6 mm, po 3 mm na vsaki strani. Po brušenju se izdelki z verižnim transporterjem vrnejo do naslednjega manipulatorja nalagalnika - robota (N21), kjer se zidaki nakladajo na lesene palete. Nalagalnik – robot (N21) ima v primeru obrušeni zidakov ali klasičnih zidakov, enako nalogo in sicer opeko nalaga na lesene palete v odvisnosti od vrste izdelka. Nadaljnji postopek je pakiranje, ki je popolnoma enak kot za izdelke brez brušenja.

Brusilna linija (N37) je v zaprtem sistemu z avtonomnim sistemom za odpraševanje (Hellmich). Na brusilni liniji nastajata dve vrsti ostankov prahu/delcev. Ob sami brusilni liniji je posoda za zajem težjih delcev prahu, ki nastaja neposredno pod brusilno linijo (N37) in niso v zračnem toku odpraševalnega sistema. Lažji prašni delci, ki nastajajo pri brušenju se odvaja v filtrski sistem za odpraševanje z zmogljivostjo pretoka 30.000 m³ /h, tlačno razliko 4000 Pa (0,04 bar) s trifaznim motornim pogonom priključne moči 75 kW. Filtrska enota se avtomatsko čisti s komprimiranim zrakom. Prah iz navedenega filterskega sistema se po pnevmatskem cevovodu vodi v silos z dozatorjem opečnega prahu (N38). Prah iz filterskega sistema – lažji prašni delci in težji delci prahu, ki nastajajo neposredno pod brusilno linijo so ostanki iz proizvodnje, ki se ponovno uporabijo v proizvodnji (snovna uporaba) in so stranski proizvod. V dozator opečnega prahu (N38) se doda tudi prah, ki nastaja pod brusilno linijo (N37). Od tod se prah dodaja odležani glini v dozatorju (N18) za glino, kjer se dodaja tudi druge dodatke k glini. Filtrski sistem brusilne linije (N37) ima tudi izpust emisij v zrak z oznako Z11. Preko izpusta se preostali (ne zajeti del) prahu odvaja v atmosfero (< 10 mg/Nm³). Izpust je tudi zvočno izoliran in opremljen z zvočnim dušilcem.

Zvočna moč filterskega Sistema odpraševalne linije znaša 87dBA. Glede na lokacijo filterskega sistema ne bo imel pomembnega vpliva glede imisije hrupa na objekte z varovanimi prostori.

Upravljavec je navedel, da je v sklopu posodobitve tehnološkega procesa predvidena tudi zamenjava obstoječega dieselskega agregat z novim in sodobnejšim agregatom VISA z močjo motorja 160kW (N29.1), izpust emisij snovi v zrak ostaja isti, in sicer Z8. Dieselski agregat bo po navedbah upravljavca deloval manj kot 300 ur letno.

Navedene spremembe ne vplivajo na proizvodno zmogljivost naprave.

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona. Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča v dejavnost 3.5 iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) za katero je prag proizvodne zmogljivosti več kot 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kot 4 m³ in gostoto vložka v posamezno peč več kot 300 kg/m³.

Iz zgoraj opisane spremembe izhaja, da se proizvodna zmogljivost naprave iz 1.1 točke izreka tega dovoljenja, ki povzroča industrijske emisije, ne spreminja. Ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja. Navedena sprememba prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Iz navedenega izhaja, da za navedeno spremembo, ki se ne nanašajo na napravo iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki povzroča industrijske emisije, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje niti predhodnega postopka.

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2 ni večja, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter da gre hkrati za spremembo pogojev ali ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki niso posledica sprememb v obratovanju naprave v skladu s 3. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2.

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 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.

Ministrstvo je preverjalo izpolnjenost pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, in ugotovilo, da naprava obratuje v skladu z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem. Ministrstvo je zato na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Spremembe zaradi katerih se spreminja okoljevarstveno dovoljenje nimajo vpliva na zmogljivost naprave, prav tako navedene spremembe ne zapadejo med posege za katere je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje v skladu z 89. členom ZVO-2 ali predhodni postopek v skladu z 90. členom istega zakona.

BAT zaključki za dejavnost Keramika z oznako dejavnosti 3.5 Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije še niso bili sprejeti, zato opredelitev do zaključkov BAT ni potrebna.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev, je ministrstvo spremenilo okoljevarstveno dovoljenje, kot izhaja iz nadaljevanja odločbe.

Ministrstvo je v prvi alineji v točki I./1 izreka te odločbe popravilo navedbo lokacije-naslova naprave, ki je določena v prvem odstavku točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer iz Opekarniška cesta 5 v Opekarniška cesta 3.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo drugi odstavek točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja zaradi postavitve novih tehnoloških enot, in sicer silosa z dozatorjem opečnega prahu (N38), manipulatorja (robot – brušenje da/ne) (N36) in brusilne linije (N37) tako, kot izhaja iz točke 1 izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki I./2 izreka te odločbe zaradi postavitve nove tehnoloških enot dizelski agregat (N29.1), manipulator (robot – brušenje da/ne) (N36), brusilna linija (N37) in Silos in dozator opečnega prahu (N38) ustrezno popravilo seznam tehnoloških enot iz priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./3 izreka te odločbe na podlagi sprememb navedenih v vlogi, ki se nanaša na postavitve nove brusilne linije (N37) z avtonomnim sistemom za odpraševanje z izpustom Z11, kjer je določena zahteva za vodenje poslovnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov in sicer tako, da je v to zahtevo vključil nov izpust Z11, ki ima urejen filtrski sistem za odpraševanje (kasetni filter) v skladu z 42. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Ministrstvo je v točki I./4 izreka te odločbe zaradi zamenjave dizel agregata TORPEDO, tip B559ZI (N29) z novim dizelskim agregatom VISA tip F201GX (N29.1) ustrezno popravilo navedbo navedene tehnološke enote v točkah 2.1.12 in 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je ministrstvo zaradi postavitve nove brusilne linije (N37) z avtonomnim sistemom za odpraševanja z izpustom Z11, spremenilo točko 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določilo, da mora upravljavec v skladu s 6. in 7. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list, RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2) izvesti prvo ocenjevanje hrupa.

Ministrstvo je, v skladu s tretjim odstavkom 19. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije v povezavi z 22. členom in tretjim odstavkom 27. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) v točki I./6 izreka te odločbe za točko 5.1.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točko 5.1.14. ter v njej določilo ukrep za preprečevanje odpadkov, nastalih v naprav, na podlagi navedb upravljavca v načrtu gospodarjenja z odpadki.

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

Ministrstvo v upravnih postopkih izdaje in spremembe okoljevarstvenih dovoljenj prehaja na uporabo novega koordinatnega sistema D96/TM, ki temelji na evropskem koordinatnem sistemu, 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). Koordinate, ki so bile navedene v Gauss-Krügerjevem sistemu (D48/GK), v obrazložitvi okoljevarstvenega dovoljenja, v preglednici Izpusti emisij snovi v zrak z navedbo koordinat in višine izpusta, je

ministrstvo prevedlo v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM), kot izhaja iz preglednice v nadaljevanju.

Preglednica: izpusti emisij snovi v zrak z navedbo koordinat in višine izpusta merjene od tal

Ime izpusta	Višina izpusta	Gauss Krugerjevi koordinati		Transverzalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate	
	(m)	y	x	e	n
Z1 - izpust iz mlinov	4	589668	140882	589299	141365
Z2 – izpust iz priprave pare	12	589747	140938	589378	141421
Z3 – izpust sušilnice	12	589705	141013	589336	141496
Z4 - izpust sušilnice	12	589706	141030	589337	141513
Z7 - izpust sušilnice	12	589702	141009	589333	141492
Z5 – izpust tunelske peči	14.5	589699	140993	589330	141476
Z6 – uravnavanje tlaka v tunelski peči	11.5	589699	140936	589330	141419
Z8 – izpust iz diesel agregata	2,3	589741	140934	589372	141417
Z9 – izpust kotla TVT Boris Kidrič	9	589691	140952	589322	141435
Z10 – izpust kotla Junkers	8,5	589592	141129	589223	141612
Z11 – izpust iz brusilne linije	14	589695	141048	589326	141532

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, v nadaljevanju: 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.

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.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži 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, 77/23 in 24/24) 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:

Nives Stele, sekretarka

Urška Mižigoj, višja svetovalka III

Barbara Štravs Grilc, sekretarka

Janez Jeram, sekretar

Postopek vodil:

Milan Merlak
Sekretar

Petra Bizjak
vodja oddelka za upravne zadeve s področja
industrijskih emisij

Vročiti:

- IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, (za: WIENERBERGER, d.o.o, Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru) – osebno