

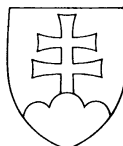
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9132/57/2025-47213/2025/750810105/Z108-SZ

Košice 16.01.2026



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 16 ods. 1 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a bod 4, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3, § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 60 Stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, Stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 1326-9729/2007/Mer/750810105/Z1 zo dňa 21.06.2007, č. 5521-35067/2007/Mer/750810105/Z2 zo dňa 29.10.2007, č. 421-9283/2008/Mer/750810105/Z4 zo dňa 14.03.2008, č. 418-9287/2008/Mer/750810105/Z5 zo dňa 25.03.2008, č. 3649-12307/2008/Wit/750810105/Z7 zo dňa 14.04.2008, č. 1397-13010/2008/Mer/750810105/Z3 zo dňa 16.04.2008, č. 3790-18396/2008/Mer/750810105/Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 240-19277/2008/Mer/750810105/Z8 zo dňa 10.06.2008, č. 5537-22242/2008/Mil/750810105/Z12 zo dňa 30.06.2008, č. 239-22313/2008/Mer/750810105/Z10 zo dňa

07.07.2008, č. 5126-23544/2008/Mer/750810105/Z11 zo dňa 10.07.2008, č. 5913-26441/2008/Mer/750810105/Z13 zo dňa 06.08.2008, č. 5882-26768/2008/Mer/750810105/Z14 zo dňa 11.08.2008, č. 6623-32440/2008/Mer/750810105/Z15 zo dňa 24.10.2008, č. 6741-33458/2008/Mer/750810105/Z16 zo dňa 03.11.2008, č. 7502-40874/2008/Mer/750810105/Z17 zo dňa 11.12.2008, č. 7503-40912/2008/Mer/750810105/Z18 zo dňa 15.12.2008, č. 947-3395/2009/Mil/750810105/Z21 zo dňa 03.02.2009, č. 882-9685/2009/Mik/750810105/Z22 zo dňa 23.03.2009, č. 4878-15997/2009/Mer/750810105/Z25 zo dňa 20.05.2009, č. 882-9685/2009/Haj/750810105/Z26 zo dňa 01.06.2009, č. 4879-18291/2009/Mer/750810105/Z24 zo dňa 11.06.2009, č. 5935-21680/2009/Mer/750810105/Z27 zo dňa 14.07.2009, č. 483-24032/2009/Mer/750810105/Z23 zo dňa 24.07.2009, č. 6408-3960/2009/Haj/750810105/Z31 zo dňa 28.07.2009, č. 6046-23819/2009/Haj/750810105/Z30 zo dňa 17.08.2009, č. 5813-33037/2009/Hut/750810105/Z29 zo dňa 20.10.2009, č. 8452-9809/2009/Haj/750810105/Z33 zo dňa 08.12.2009, č. 9189-39795/2009/Mer/750810105/Z34 zo dňa 14.12.2009, č. 9987-41576/2009/Kov/750810105/Z35 zo dňa 21.12.2009, č. 9986-620/2010/Kov/750810105/Z36 zo dňa 20.01.2010, č. 10310-1499/2010/Haj/750810105/Z37 zo dňa 28.01.2010, č. 542-4334/2010/Kov/750810105/Z38 zo dňa 15.02.2010, č. 45-5827/2010/Haj/750810105/Z39 zo dňa 22.03.2010, č. 5019-15967/2010/Kov/750810105/Z40 zo dňa 25.05.2010, č. 7352-36148/2010/Mer/750810105/Z42 zo dňa 14.12.2010, č. 1122-2599/2011/Mer,Haj/750810105/Z41 zo dňa 04.02.2011, č. 969-6505/2011/Haj/750810105/Z43 zo dňa 15.03.2011, č. 5749-27173/2011/Mer,Hut/750810105/Z44 zo dňa 29.09.2011, č. 901-38/2012/Wit,Haj/750810105/Z48 zo dňa 27.02.2012, č. 5198-14847/2012/Mer/750810105/Z49 zo dňa 06.06.2012, č. 4927-14644/2012/Mer,Haj/750810105/Z50 zo dňa 06.06.2012, č. 5652-16569/2012/Wit/750810105/Z51 zo dňa 18.06.2012, č. 6932-23974/2012/Haj/750810105/Z52 zo dňa 12.09.2012, č. 8863-34156/2012/Haj/750810105/Z53 zo dňa 11.12.2012, č. 8862-33891/2012/Haj/750810105/Z55 zo dňa 05.12.2012, č. 8928-35261/2012/Mer/750810105/Z54 zo dňa 14.12.2012, č. 678-2564/2013/Mer/750810105/Z59 zo dňa 06.02.2013, č. 740-3786/2013/Wit/750810105/Z58 zo dňa 11.02.2013, č. 679-4301/2013/Mer/750810105/Z57 zo dňa 14.02.2013, č. 894-4506/2013/Wit/750810105/Z56 zo dňa 28.02.2013, č. 2762-10557/2013/Mer/750810105/Z60 zo dňa 17.04.2013, č. 4621-19421/2013/Haj/750810105/Z61 zo dňa 30.07.2013, č. 5209-22215/2013/Wit/750810105/ZK64 zo dňa 23.08.2013, č. 810-1890/2014/Wit,Haj/750810105/ZK68 zo dňa 17.01.2014, č. 570-7716/2014/Wit/750810105/ZSP70 zo dňa 19.03.2014, č. 3993-18279/2014/Wit,Pal/750810105/ZSP74 zo dňa 19.06.2014, č. 5517-24811/2014/Haj/750810105/Z75 zo dňa 28.08.2014, č. 5676-25036/2014/Haj/750810105/Z76 zo dňa 03.09.2014, č. 79-1341/2015/Haj/750810105/Z79 zo dňa 27.01.2015, č. 6802-29681/2015/Wit/750810105/Z80-SP zo dňa 12.11.2015, č. 880-6329/2016/Haj/750810105/Z81 zo dňa 29.02.2016, č. 5754-24018/2016/Haj/750810105/Z82 zo dňa 28.07.2016, č. 7110-34031/2016/Haj/750810105/Z83 zo dňa 28.10.2016, č. 1079-3937/2017/Wit,Haj/750810105/Z84-DSP zo dňa 20.02.2017, č. 5610-27275/2017/Haj/750810105/Z85 zo dňa 19.9.2017, č. 3745-12741/2018/Haj/750810105/Z86 zo dňa 26.04.2018, č. 5846-28848/2018/Haj/750810105/Z87 zo dňa 30.08.2018, č. 7840-3797/2019/Haj/750810105/Z88 zo dňa 13.02.2019, č. 8889/57/2019-1421/2020/750810105/Z89 zo dňa 21.01.2020, č. 9997/57/2019-49311/2019/750810105/Z90-SP zo dňa 10.01.2020, č. 6016/57/2021-38007/2021/750810105/Z91-SP zo dňa 01.10.2021, č. 6222/57/2021-116/2022/750810105/Z92 zo dňa 21.01.2022, č. 7351/57/2021-27922/2021/750810105/Z93 zo dňa 02.08.2021, č. 5504/57/2022-11799/2022/750810105/Z95

zo dňa 31.03.2022 v znení rozhodnutia č. 5504/57/2022-15444/2022 zo dňa 03.05.2022, č. 9339/57/2023-35375/2023/750810105/Z98-SP zo dňa 02.10.2023, č. 10506/57/2023-48224/2023/750810105/Z101-SP zo dňa 20.12.2023, č. 5918/57/2024-13808/2024/750810105/Z102 zo dňa 16.05.2024, č. 5642/57/2024-17108/2024/750810105/Z103 zo dňa 16.05.2024, č. 8352/57/2024-27884/2024/750810105/Z105 zo dňa 11.09.2024, č. 10674/57/2024-42088/2024/750810105/Z106 zo dňa 26.11.2024 a č. 6676/57/2025-15024/2025/750810105/Z107-SP zo dňa 02.05.2025 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Cementáreň Turňa nad Bodvou

044 02 Turňa nad Bodvou 654

okres: Košice – okolie

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: CRH (Slovensko) a. s.

sídlo: 906 38 Rohožník

IČO: 00 214 973

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ,
- súhlas na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ,

d) rozhodnutie o stavebnom zámere a overenie projektu stavby podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ na stavbu „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Vydáva rozhodnutie o stavebnom zámere na stavbu

„Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“

umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné číslo - v stavbách: 788, 806 – trafostanica, 815 - sušiareň, 817, 841, 851, 853 - sila a 854 - baliareň, v katastrálnom území Dvorníky, ktoré sú

podľa výpisu z listu vlastníctva č. 81 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 09.01.2025) vo vlastníctve spoloč. Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973 (ďalej len „stavebník“)

stavebníkovi:

obchodné meno: CRH (Slovensko) a. s.
sídlo: 906 38 Rohožník
IČO: 00 214 973

Stavba „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ sa podľa predloženej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkový súbor:

Stavebné objekty:

SO 03.12 Samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov
SO 03.14 Dažďová kanalizácia
SO 03.11.2 Stavebné úpravy v existujúcom objekte síl
SO 03.11.3 Veža korčekového elevátora 6U1-BE3
SO 03.12.1 Podperné OK
SO 03.12.11 Základy pre OK

Prevádzkový súbor:

PS 03.12 Samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov
PJ 03.12.1 Plnenie miešacieho zariadenia
PJ 03.12.2 Dávkovanie a miešanie
PJ 03.12.3 Plnenie skladovacích síl
PJ 05.20.1 SRTP a RS
PJ 05.20.2 PRS
PJ 05.20.3 Klimatizácia elektrorozvodne
PJ 05.20.4 EPS pre rozvodne SRTP RS, PRS
PJ 05.20.5 Rozšírenie SHZ pre velín SRTP
PJ 03.11 Demontáž a likvidácia existujúceho zariadenia

Členenie stavby podľa účelu:

13 Nebytové budovy pre výrobu

2413 Stavby ťažkého priemyslu – stavba pre výrobu stavebných hmôt

Charakter stavby: trvalá

Typ stavby: úpravy dokončenej stavby

Účel stavby: modernizácia technologického zariadenia - mletia a miešania vstupných materiálov.

Projekt stavby nadobudne stav „overený“ dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. **9132/57/2025-47213/2025/750810105/Z108-SZ** zo dňa **16.01.2026**. IŽP Košice po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá prevádzkovateľovi/stavebníkovi samostatnú overovaciu doložku projektu stavby.

Obec Dvorníky-Včeláre vydala podľa zákona č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní a zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení záväznú stanoviská č. OCÚ-Dv/81/2025 zo dňa 02.06.2025 a OCÚ-Dv/82/2025 zo dňa 02.06.2025 k stavebnému zámeru a projektu stavby, v ktorých uviedla, že navrhovaná stavba „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ nie je v rozpore so Záväznou časťou Územného plánu obce Dvorníky-Včeláre.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 8996/2024-11.1/av, 29356/2024,29357/2024-int.zo dňa 24.04.2024 (dňa 28.05.2024 nadobudlo právoplatnosť) o zmene navrhovanej činnosti „Inštalácia zmiešavacej stanice“ a záväznú stanovisko č. 18745/2025-11.1/av/67004/2025 zo dňa 24.11.2025, v ktorom konštatuje, že žiadosť spoločnosti Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Cementáreň Turňa nad Bodvou“ je koncepcne v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 8996/2024-11.1/av; 29354/2024; 29357/2024-int. zo dňa 24.04.2024 a jeho podmienkami.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

I. všeobecné:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej pod zák. č. 24ZA223 spoloč. CHEMPROCES, Šamorínska 52, 821 06 Bratislava, IČO: 35740469 a projektantami - autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Františkom Horváthom, Ing. Marekom Borguľom, Ing. Martinom Balážom, Ing. Dušanom Balažovjeh, Ing. Tiborom Kissom a Ing. Dušanom Zichom. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Projektant stavby v zmysle § 35 ods. 5 Stavebného zákona zodpovedá za komplexnosť, úplnosť a vecnú správnosť projektovej dokumentácie a za jej použiteľnosť podľa Stavebného zákona.
3. Stavebník v súlade s ustanovením § 42 Stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s podmienkami vyplývajúcimi z právoplatného rozhodnutia o stavebnom zámere a s vytýčovacím výkresom priestorovej polohy stavby.

4. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytyčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytyčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytyčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytyčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
5. Stavba „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ bude napojená na rozvody vody, elektrickej energie, splaškovej a dažďovej kanalizácie.
6. Stavebník/stavbyvedúci je povinný pri zriadení staveniska dodržiavať § 6 a § 38 Stavebného zákona.
7. Prístup k stavbe bude zabezpečený existujúcou príjazdovou cestou napojenou na jestvujúcu vnútroareálovú komunikáciu.
8. Stavba bude uskutočnená v areáli prevádzky.
9. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky spoločnosťou, ktorá bude v zmysle § 31 Stavebného zákona oprávnená zhotovovať alebo odstraňovať stavby.
10. Stavebník je povinný v zmysle § 60 ods.1 písm. h) Stavebného zákona písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
11. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
12. Stavebník je povinný v zmysle § 6 ods. 3 písm. b) Stavebného zákona označiť stavenisko s uvedením základných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) číslo a dátum rozhodnutia o stavebnom zámere,
 - f) termín začatia a ukončenia stavby,
 - g) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných

- prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
14. Prerokovať s ŽP Košice zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
 15. Stavebný materiál skladovať na vlastnom pozemku stavebníka. Bez zvláštneho povolenia správcu komunikácie je zakázané skladovanie materiálu na verejnom priestranstve.
 16. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN, a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
 17. Stavebník môže na výstavbu použiť iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
 18. Stavebník je povinný s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“)
 19. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
 20. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
 21. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.

22. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii právoplatné rozhodnutie o stavebnom zámere a overený projekt stavby.
23. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
24. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
25. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
26. Podľa § 41 Stavebného zákona sa začatím stavby rozumie uskutočňovania stavebných prác priamo súvisiacich so zhotovovaním stavby. Za začatie stavby sa nepovažuje uskutočňovanie prípravných prác, najmä ohradenie miesta stavby a zriadenie staveniska, vybavenie staveniska potrebným zariadením a vybavením, zabezpečenie prístupu a príjazdu na stavenisko, zabezpečenie prívodu vody a elektrickej energie na stavenisko, odstránenie porastov z miesta stavby, vykonanie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a odvoz odpadu z miesta stavby a označenie stavby.
27. Podľa § 35 ods. 10 a 11 Stavebného zákona je projektant pri zhotovovaní stavby oprávnený vykonávať na stavenisku dohľad nad zhotovovaním stavby z hľadiska súladu stavebných prác s projektom stavby; tým nie je dotknuté oprávnenie autora architektonického diela vykonávať dohľad nad zhotovovaním stavby z hľadiska súladu stavebných prác s jeho návrhom (ďalej len „autorský dohľad“). Projektant nezodpovedá za ním neodsúhlasené zmeny a odchýlky od overeného projektu stavby, ku ktorým došlo počas zhotovovania stavby.
28. Podľa § 32 ods. 3 Stavebného zákona je zhotoviteľ povinný počas uskutočňovania stavebných prác zaznamenať v stavebnom denníku dohodnuté zmeny oproti overenému projektu stavby a ku kolaudácii stavby zabezpečiť vypracovanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby.
29. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 12 mesiacov od začatia stavebných prác po overení projektu stavby podľa § 65 Stavebného zákona.

30. Ak sa pri stavebných prácach nájde vec, ktorá môže mať pamiatkovú hodnotu, archeologický nález alebo osobitne chránená časť prírody, stavebník resp. stavbyvedúci je povinný postupovať v zmysle § 44 Stavebného zákona.
31. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
32. Dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie môže stavebník užívať až po kolaudácii stavby „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ v zmysle § 66 Stavebného zákona alebo po uvedení stavby do skúšobnej prevádzky na dočasné užívanie stavby v zmysle § 69 Stavebného zákona.
33. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
34. K návrhu na vydanie kolaudačného osvedčenia alebo povolenia vykonania skúšobnej prevádzky budú doložené všetky náležitosti v súlade s § 66 ods. 2 Stavebného zákona a § 6 vyhlášky č. 60/2025 Z. z. a jej príloh č. 20, 21 a 22.
35. Rozhodnutie o stavebnom zámere platí podľa § 61 ods. 1 Stavebného zákona **dva roky** odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť. Nestráca však platnosť ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o overenie projektu. Rozhodnutie o stavebnom zámere stráca platnosť dňom straty platnosti overovacej doložky.
36. V zmysle § 65 ods. 6 Stavebného zákona overovacia doložka stráca platnosť, ak sa so stavebnými prácami nezačalo **do dvoch rokov** odo dňa jej vydania.
37. Podľa § 62 ods. 3 Stavebného zákona možno lehotu platnosti rozhodnutia o stavebnom zámere predĺžiť na žiadosť stavebníka podanú pred jej uplynutím **najviac o dva roky**.
38. Rozhodnutie o stavebnom zámere nie je dokladom na samotnú realizáciu stavby. IŽP Košice po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá prevádzkovateľovi/stavebníkovi samostatnú overovaciu doložku projektu stavby.

II. vyplývajúce zo záväzných stanovísk a vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií, ktoré je stavebník pri realizácii stavby povinný dodržať:

39. Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie:
 - úsek ochrany ovzdušia vydal súhlas, ktorý sa podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia považuje za záväzné stanovisko listom č. OU-KS-OSZP-2025/012503-002 zo dňa 26.05.2025, v ktorom uviedol nasledovné podmienky:

- 39.1 povinnosti prevádzkovateľa uvedené v § 34 zákona o ochrane ovzdušia a súvisiacich predpisov,
 - 39.2 vykonávať pravidelnú kontrolu filtrov pri nových technologických zariadeniach tak, aby bola zabezpečená ich vysoká účinnosť – podľa odporúčaní výrobcu (interval kontroly, výmeny určiť napr. podľa počtu prevádzkových hodín alebo prejdeného množstva materiálu),
 - úsek ochrany prírody a krajiny vydal záväzné stanovisko č. OU-KS-OSZP-2025/012466-002 zo dňa 02.06.2025, v ktorom uviedol nasledovné podmienky:
 - 39.3 v prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia je potrebné o súhlas požiadať príslušný správny orgán (výrub sa uskutočňuje najmä v období vegetačného pokoja (01.10. – do konca februára)),
 - 39.4 pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny,
 - 39.5 pri zemných prácach zamedziť kontaminácii zeminy semenami, spórmi, odrezkami invázných druhov rastlín, ktorých podmienky a spôsoby odstraňovania je uvedený v § 2 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z.z.,
 - úsek odpadového hospodárstva vydal vyjadrenie, ktoré sa podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch považuje za záväzné stanovisko listom č. OU-KS-OSZP-2025/012404-002 zo dňa 23.05.2025, v ktorom uviedol nasledovné podmienky
 - 39.6 zakazuje sa podľa § 13 písm. a) a b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch; stavebné odpady uložiť na povolenú skládku odpadov, nie na miesto určené obcou,
 - 39.7 do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určeného bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka,
 - 39.8 držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - 39.9 k žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch je stavebník povinný predložiť Okresnému úradu Košice – okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie stavby (faktúra, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie).
40. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 8996/2024-11.1/av, 29356/2024,29357/2024-int.zo dňa 24.04.2024 (dňa 28.05.2024 nadobudlo právoplatnosť), v ktorom určilo podmienky na eliminovania alebo zmiernenie vplyvu na zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:
 - 40.1 vhodným výberom mechanizmov zabezpečiť, aby realizačné práce dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií,

- 40.2 stavebné práce a hlučné činnosti vykonávať iba v priebehu pracovného týždňa v bežnom pracovnom čase,
- 40.3 počas nočnej prevádzky neprevádzkovať hlučné činnosti vo vonkajších priestoroch s výnimkou manipulácie s materiálom potrebným k zabezpečeniu nepretržitej prevádzky,
- 40.4 uloženie a uchytenie zariadení realizovať tak, aby sa obmedzil prenos vibrácií vybraných zariadení do konštrukcie hál a spevnených plôch,
- 40.5 v záujme operatívneho riešenia prípadných vzniknutých havarijných situácií počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť komunikáciu s dotknutými obcami aj obyvateľmi,
- 40.6 vypracovať plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku a predložiť ho na schválenie príslušnému orgánu,
- 40.7 bežnú údržbu (napr. drobné opravy, doplňovanie pohonných hmôt, výmenu oleja) realizovať len na plochách na to určených a odizolovaných,
- 40.8 vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní a pod.,
- 40.9 spevnené plochy zabezpečiť certifikovaným materiálom proti pôsobeniu ropných látok,
- 40.10 zabezpečiť optimálne vyťaženie dopravných kapacít nákladných vozidiel na minimalizáciu emisií z dopravy,
- 40.11 za účelom minimalizovania plynových emisií zo spaľovacích motorov udržiavať mechanizmy, vozidlá a iné zariadenia v dobrom technickom stave, dôkladne organizovať dopravu s cieľom vylúčenia zbytočných prejazdov dopravných prostriedkov a chodu motorov na prázdno,
- 40.12 za účelom obmedzenia znečistenia cestných komunikácií sledovať a zabezpečiť čistenie vozidiel vychádzajúcich zo staveniska a prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy,
- 40.13 dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a podmienky bezpečného nakladania s odpadmi, vznikajúci odpad v max. možnej miere separovať a prednostne zhodnocovať a ich zhodnocovanie alebo zneškodňovanie zabezpečiť u oprávnených zmluvných partnerov,
- 40.14 nebezpečné odpady vznikajúce v rámci zmeny navrhovanej činnosti uskladňovať v uzavretých a označených priestoroch, oddelene od ostatných odpadov a nakladať s nimi v zmysle platnej legislatívy,
- 40.15 príslušným orgánom štátnej správy bezodkladne nahlasovať vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného zákona,
- 40.16 v prevádzkovej evidencii zaznamenávať všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, poruchy, priesaky, úniky znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy,
- 40.17 zabezpečiť prostriedky na ochranu zdravia osôb, zložiek životného prostredia, hnutel'ného a nehnuteľného majetku, ako aj prostriedky na odstránenie následkov vzniknutých nepredvídateľných udalostí,

- 40.18 prevádzku zmeny navrhovanej činnosti vybaviť zariadeniami protipožiarnej ochrany a v prípade požiaru postupovať v súlade s protipožiarňým plánom a prevádzkovým poriadkom,
- 40.19 pravidelne preškoľovať zamestnancov z predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ochrany vôd, bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a hygieny práce.
41. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava, vo svojom súhlasom záväznom vyjadrení k stavebnému zámeru č. 19157/1/2025-ZV-01 zo dňa 26.09.2025, uviedla nasledovné zistenia a pripomienky, ktoré je stavebník povinný doriešiť v etape vykonávacieho projektu:
- 41.1 v Protokole o určení vonkajších vplyvov č. 01/2025 uviesť pre vonkajší vplyv „výskyt vody“ pre vonkajšie súvisiace priestory a strechu v súlade s vyhláškou MPSVaR č. 234/2014 Z.z.,
- 41.2 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.4 SRTP a RS upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610.1963, STN EN 60446 (34 0165):2008,
- 41.3 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.1 Napájanie transformátora – časť VN upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963, uviesť konkrétnu kvalifikáciu pracovníkov pre prácu na elektrických zariadeniach v súlade s § 19 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a v ďalšom stupni PD doriešiť ochranu transformátora pred napätím na VN strane,
- 41.4 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.2 Motorický rozvod upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963, STN 33 0175:2002, zaradiť zariadenie elektrickej inštalácie NN v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. a uviesť konkrétnu kvalifikáciu pracovníkov pre prácu na elektrických zariadeniach v súlade s § 19 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.,
- 41.5 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.3 Osvetlenie, uzemnenie a bleskozvod upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963 a bleskozvod v ďalšom stupni PD riešiť v podrobnostiach v zmysle súboru noriem STN EN 62305,
- 41.6 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.8 EPS pre rozvodne SRTP a RS, PRS upraviť zaradenie zariadenia VTZ v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. (podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov č. 01/2025 je vo všetkých dotknutých priestoroch stanovený vonkajší vplyv kód BE1), upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963 a dopracovať dispozičný výkres rozmiestnenia požiarňých hasičov v súlade s prílohou č. 15 odsek D písm. e) vyhlášky Úradu pre územné plánovanie a výstavbu SR č. 60/2025 Z.z.,
- 41.7 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať zaradenie plynových zariadení – chladiaci komplet split – 2 ks do skupiny plynových zariadení v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. a na § 4 a prílohu č. 1.I. a IV časť vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- 41.8 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať dokumentáciu o posúdení rizík vrátane zoznamu základných požiadaviek na BOZP v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Af,

- 41.9 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať zoznam predpisov, technických noriem a iných technických špecifikácií v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Ag,
- 41.10 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať návod na použitie TZ vrátane zásad na vykonanie skúšok a kritérií ich úspešnosti v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Ah,
- 41.11 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať názov a vlastnosti pracovnej látky - chladiva v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Ba,
- a uviedla povinnosti plnenia požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- 41.12 konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického – PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.1 Napájanie transformátora – časť VN, vyhradeného technického zariadenia plynového – D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 41.13 pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.1 Napájanie transformátora – časť VN vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 41.14 pracovné prostriedky, stroje – technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 41.15 pred uvedením strojových zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z. z.
- 41.16 technické zariadenie- rozvod tlakového vzduchu je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 41.17 na SO 03.14 Dažďová kanalizácia je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhlášky č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšku tesnosti,
- 41.18 na oceľových konštrukciách je prevádzkovateľ povinný vykonávať kontroly a skúšky NDT v zmysle § 14 ods. d) zákona č. 124/2006 Z.z., § 5 ods. 1 NV SR č, 392/2006 Z.z. a čl. 2.4, 7.6 a 12.4.2.3 EN 1090-2.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uvedenom konaní neboli vznesené pripomienky a ani námietky účastníkov konania.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory“ sa ruší pôvodný opis a nahrádza sa nasledovným opisom:**

2. Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory

Prevádzka sa člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

- SO 01 Drviareň ílu
- SO 02 Skládka surovín
- SO 04 Mlynica surovín
- SO 05 Homogenizácia suroviny
- SO 06 Výmenník tepla
- SO 07 Rotačná pec
- SO 08 Elektrický odlučovač a silo odpraškov
- SO 09 Zásobníky slinku, trosky, sadrovca
- SO 10 Mlynica cementu
- SO 11 Silá na cement
- SO 12 Baliareň a expedícia
- SO 13 Paletizácia
- SO 14 Centrálny dispečing
- SO 15 Dielne, sklady, garáže
- SO 16 Transformačná stanica
- SO 17 Kompresorová stanica
- SO 18 Mechanicko-biologická čistiareň splaškových vôd
- SO 19 Čistiareň dažďových vôd
- SO 21 Rozvod dažďovej a splaškovej kanalizácie
- SO 22 Kanalizačný zberač
- SO 24 Remíza
- SO 25 Koľajová vlečka
- SO 26 Sklad paletizovaného cementu
- SO 27 Vykládka substrátov
- SO 28 Skládka palív
- SO 29 Sklady č. 1, 2, 3
- SO 30 Linka na dávkovanie tuhých alternatívnych palív
- SO 31 Rozvod pitnej a technologickej vody
- SO 305 Doprava a dávkovania TAP do horáka RP
- SO 331 Dávkovanie TAP do výmenníka
- SO 332 Doprava By-pass odpraškov

SO 03.11.3 Veža korčekového elevátora 6U1-BE3

SO 03.12 Samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov

SO 03.14 Dažďová kanalizácia

Prevádzkové súbory:

PS Ťažba a úprava ílu – časť úprava ílu

PS Doprava základných surovín

PS Skládka surovín

PS Mlynica a homogenizácia surovín (Surovinová mlynica)

PS Skládka palív, doprava uhlia a uhoľná mlynica

PS Rotačná pec, výmenník tepla

PS Cementové mlynice a cementové silá

PS Baliareň a expedícia

PS Paletizačná linka

Ostatné činnosti priamo spojené so základnou priemyselnou činnosťou vykonávanou v prevádzke sa delia na prevádzkové súbory:

PS Energetické zhodnocovanie odpadov v rotačnej peci

PS Automatizovaný merací systém

PS Nakladanie s vodami

PS Zaoberanie so znečisťujúcimi látkami a nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi v prevádzke

PS Výroba tlakového vzduchu

PS 205 Doprava a dávkovania TAP do horáka RP

PS 231 Dávkovanie TAP do výmenníka PS Motorická inštalácia

PS 232 Doprava By-pass odpraškov

PS 233 Výmena horáka RP

PS 03.12 Samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov

2) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2.7 Cementové mlynice a cementové silá“ sa pôvodný opis „-Odprašenie cementových síl“ ruší a nahrádza sa nasledovným novým opisom:

Odprašenie cementových síl:

Prašná vzdušnina z cementového sila č. 4 je odvádzaná na odprašenie do látkového filtra FTG 4/160 s projektovaným objemovým prietokom $6\,168\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprašení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 65,4 m (NEIS č. 21).

Prašná vzdušnina z cementového sila č. 6 je odvádzaná na odprašenie do látkového filtra FTG 3/120 s projektovaným objemovým prietokom $4\,500\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprašení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 65,4 m (NEIS č. 22).

Prašná vzdušnina z cementových síl č. 7, č. 1, č. 2 a č. 3 je odvádzaná na odprašenie do látkového filtra FTB 4/96 s projektovaným objemovým prietokom $5\,256\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprašení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 65,4 m (NEIS č. 23).

Prašná vzdušina z cementových síl č. 8 a č. 11 je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra FTB 4/96 s projektovaným objemovým prietokom $3\,466\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 65,4 m (NEIS č. 24).

Prašná vzdušina z cementových síl č. 9, č. 5 a č. 12 je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra FTG 4/160 s projektovaným objemovým prietokom $7\,478\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 65,4 m (NEIS č. 20).

Prašná vzdušina z cementového sila č. 10 je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra FTG 4/160 s projektovaným objemovým prietokom $2\,894\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 65,4 m (NEIS č. 25).

Prach odlúčený v látkových filtroch sa sústavou dopravníkov dávkuje do cementových síl. Všetky dopravníky prašných materiálov sú prachotesne zakapotované.

Prašné emisie z odprášenia pneumatickej dopravy cementu na spodku sila 4 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF1 o projektovanom objemovom prietoku $4\,800\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 106) o výške 8,66 m.

Prašné emisie z odprášenia pneumatickej dopravy mletej trosky do zásobníkov na spodku sila 5 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF2 o projektovanom objemovom prietoku $4\,800\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 107) o výške 9,46 m.

Prašné emisie z odprášenia skrutkového dávkovacieho zariadenia mletého vápenca zo sila 9 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF3 o projektovanom objemovom prietoku $1\,800\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 108) o výške 23,985 m.

Prašné emisie z odprášenia zásobníka cementu 6U1-3B1 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF4 o projektovanom objemovom prietoku $3\,000\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 109) o výške 33,565 m.

Prašné emisie z odprášenia zásobníka mletej trosky 6U1-3B2 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF5 o projektovanom objemovom prietoku $3\,000\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 110) o výške 34,57 m.

Prašné emisie z odprášenia zásobníka mletého vápenca 6U1-3B3 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF6 o projektovanom objemovom prietoku $3\,600\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 111) o výške 30,54 m.

Prašné emisie z odprášenia zásobníka by-passových odpraškov 6U1-3B4 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF7 o projektovanom objemovom prietoku $1\,200\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 112) o výške 30,38 m.

Prašné emisie z odprášenia dopravných ciest zmiešaného cementu z mixéra 6U1-MI1 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF8 o projektovanom objemovom prietoku $4\,800\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 113) o výške 6,93 m.

Prašné emisie z odprášenia dopravných ciest zmiešaného cementu za elevátorom 6U1-BE3 sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra HAC:6U1-BF9 o projektovanom objemovom prietoku $3\,000\text{ m}^3/\text{h}$ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom (NEIS č. 114) o výške 67,85 m.

Prašné emisie z odprášenia dopravnej siete miešaného cementu nad silami produktu (silá č. 1, 2, 3, 7, 8, 11, 12) sú podľa aktuálne plneného sila odvádzané na odprášenie do látkových

filtrův HAC:6U1-BFA (NEIS č.115); 6U1-BFB (NEIS č. 116); 6U1-BFC (NEIS č.117); 6U1-BFD (NEIS č. 118) alebo 6U1-BFE (NEIS č.119).

Projektovaný objemový prietok pre jednotlivé filtre je pre NEIS č. 115 – 1 800 m³/h (výška výduchu 61,69 m),

NEIS č. 116 - 3000 m³/h (výška výduchu 52,75 m), NEIS č. 117 – 1 200 m³/h (výška výduchu 52,28 m), NEIS č. 118 – 1 800 m³/h (výška výduchu 53,335 m), NEIS č. 119 – 1 200 m³/h (výška výduchu 53,165 m).

Pre všetky filtre NEIS č.106 až 119 platí frekvencia merania podľa záverov o BAT o priemyselných emisiách na výrobu cementu, vápna a oxidu horečnatého 1 x za 3 roky pri množstve < 10 000 m³/h.

3) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa pôvodné znenie podmienky č. 1.9 ruší a nahrádza sa nasledovne:

1.9 Emisné limity pre ostatné technologické zariadenia:

Zdroj emisií, spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Zásobník odpraškov EFP-1-3,5-140-A-D4	Výduch – NEIS č. 1	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty zo surovínovej mlynice FTG 3	Výduch – NEIS č. 2	TZL	10	1), 2)
Homogenizačné silo JUH FTB 8 pulzný	Výduch – NEIS č. 3	TZL	10	1), 2)
Zásobné silo JUH FTB 7 pulzný	Výduch – NEIS č. 4	TZL	10	1), 2)
Homogenizačné silo SEVER FTB 8 pulzný	Výduch – NEIS č. 5	TZL	10	1), 2)
Zásobné silo SEVER FTB 7 pulzný	Výduch – NEIS č. 6	TZL	10	1), 2)
Elevátory a doprava surovínovej múčky EFP-1-3,5-112-A-D4	Výduch – NEIS č. 7	TZL	10	1), 2)
Doprava surovínovej múčky do elevátorov výmenníka tepla EFP-1-3,5-84-A-D4	Výduch – NEIS č. 8	TZL	10	1), 2)
Doprava slinku – kabelkový dopravník EFP-1-3,5-84-A-D4	Výduch – NEIS č. 9	TZL	10	1), 2)
Doprava substrátov do CM1 EFP-1-3,5-168-A-D4	Výduch – NEIS č. 11	TZL	10	1), 2)
Doprava substrátov do CM2 FTB 6	Výduch – NEIS č. 12	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty CM1 EFP-1-3,5-224-A-D4	Výduch – NEIS č. 13	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty CM2 FTB 8	Výduch – NEIS č. 14	TZL	10	1), 2)

Zdroj emisií, spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Presýpacia stanica č. 1 CM1- EFP-1-3,5-84-A-D4	Výdych – NEIS č. 15	TZL	10	1), 2)
Presýpacia stanica č. 1 CM2 EFP-1-3,5-100-A-D4	Výdych – NEIS č. 16	TZL	10	1), 2)
Presýpacia (vzorkovacia) stanica EFP-1-3,5-132-A-D4	Výdych – NEIS č. 17	TZL	10	1), 2)
neobsadené	Výdych – NEIS č. 18	-	-	-
neobsadené	Výdych – NEIS č. 19	-	-	-
Silo cementu č. 9 – FTG 4 pulzný	Výdych – NEIS č. 20	TZL	10	1), 2)
Silo cementu č. 4 FTG 4 pulzný	Výdych – NEIS č. 21	TZL	10	1), 2)
Silo cementu č. 6 FTG 3 pulzný	Výdych – NEIS č. 22	TZL	10	1), 2)
Silo cementu č. 7 FTG 4 pulzný	Výdych – NEIS č. 23	TZL	10	1), 2)
Silo cementu č. 8 FTG 4 pulzný	Výdych – NEIS č. 24	TZL	10	1), 2)
Silo cementu č. 10 FTG 3 pulzný	Výdych – NEIS č. 25	TZL	10	1), 2)
Expedícia VLC do RAJ 2 x FTG6/240 pulzný	Výdych – NEIS č. 26	TZL	10	1), 2)
Expedícia VLC - hlava pneumožľabu M 136, M 144	Výdych – NEIS č. 27	TZL	10	1), 2)
Doprava cementu k baliacim strojom (hlavy a päty elevátorov M069 a M106, hlavy a päty pneumožľabov M063, M066, M100, M103 a zásobníky 1A, 2A, 1B, 2B)	Výdych – NEIS č. 28	TZL	10	1), 2)
Baliaci stroj Ventomatic – prepad (päty elevátorov M166, prepad baličky Ventomatic)	Výdych – NEIS č. 29	TZL	10	1), 2)
Baliaci stroj Ventomatic (hlava elevátora M166, vibračný triedič B, zásobník nad baličkou Ventomatic (predzásonik B), vrch baličky Ventomatic pásový dopravník D11, prepad baličky P10)	Výdych – NEIS č. 30	TZL	10	1), 2)
Cementový mlyn č. 1 (CM1) EFP-1-5,0-360-D6	Výdych – NEIS č. 33	TZL	20	1), 2)
Cementový mlyn č. 2 (CM2) Scheuch SfdW 05/012-5-06	Výdych – NEIS č. 34	TZL	20	1), 2)
Roštový chladič slinku LF Scheuch Sftk 15/15-6-2- 2x0,3	Výdych – NEIS č. 36	TZL	20	1), 2)

Zdroj emisií, spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Rozmrazovací tunel Weishaupt G3/1-E, ZMD	Výduch do pracovného prostredia NEIS č. 38	Neurčuje sa		
Strop zásobníka Z1 200m ³ - zmes slinkových odpraškov	Výduch – NEIS č. 39	TZL	10	1), 2)
Medzizásobník slinku – vrch slinkových síl A-J Plus 210/3-1,5-3	Výduch – NEIS č. 41	TZL	10	1), 2)
Slinkové silo č. 1 A-J-PLUS 180/2-1-3	Výduch – NEIS č. 42	TZL	10	1), 2)
Slinkové silo č. 2 A-J-PLUS 180/2-1-3	Výduch – NEIS č. 43	TZL	10	1), 2)
Slinkové silo č. 3 A-J-PLUS 180/2-1-3	Výduch – NEIS č. 44	TZL	10	1), 2)
Slinkové silo č. 4 A-J-PLUS 180/2-1-3	Výduch – NEIS č. 45	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty mletej trosky zo sila č. 6 EFV-1-1,3-66-B2-D4	Výduch – NEIS č. 51	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty mletej trosky do zásobníkov EFP-1-2,5-80-D4	Výduch – NEIS č. 52	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty suroviny do VT tepla – východ EFV-1-2,4-54-C3-D4	Výduch – NEIS č. 53	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty mletej trosky zo zásobníkov do VT – západ EFV-1-2,4-36-C3-D4	Výduch – NEIS č. 54	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty suroviny do homogenizačného sila EFV-1-2,4-54-C3-D4	Výduch – NEIS č. 55	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty suroviny do výmenníka tepla ENVEN EFV-1-2,4-99-C3-D4	Výduch – NEIS č. 56	TZL	10	1), 2)
Zásobník mletého uhlia – pneumatická doprava INFA-MINI-JET AJM 500- 500-5P	Výduch – NEIS č. 57	TZL	10	1), 2)
Zásobné silo mletého uhlia 350m ³ INFA-MINI-JET AJM 1100- 1100-48P	Výduch – NEIS č. 58	TZL	10	1), 2)
Triediaci okruh CM1 EFP-2-5,0-364-D6	Výduch – NEIS č. 59	TZL	10	1), 2)
Triediaci okruh CM2 Šlehofer PULS-Jet	Výduch do pracovného prostredia NEIS č. 60	Neurčuje sa		
Doprava cementu CM1 do CS – žľabová doprava EFP-1-2,5-100-D4	Výduch – NEIS č. 61	TZL	10	1), 2)
Doprava cementu CM2 do CS – žľabová doprava EFP-1-2,5-100-D4	Výduch – NEIS č. 62	TZL	10	1), 2)

Zdroj emisií, spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Doprava cementu CM1 do CS – spodná časť elevátorovej veže EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 63	TZL	10	1), 2)
Doprava cementu CM2 do CS – spodná časť elevátorovej veže EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 64	TZL	10	1), 2)
Doprava cementu CM1 do CS – horná časť elevátorovej veže EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 65	TZL	10	1), 2)
Doprava cementu CM2 do CS – horná časť elevátorovej veže EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 66	TZL	10	1), 2)
Expedícia slinku - dopravník slinku, presyp z korčiekového elevátora na pásový dopravník B800 Scheuch - skd b 08/14-1-1,6-01	Výdych – NEIS č. 67	TZL	10	3), 2)
Expedícia slinku - vrch, spodok korč. elevátora, presyp z pásového dopravníka B1200 do korč. elevátora EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 68	TZL	10	3), 2)
Expedícia slinku – expedičné miesto	Výdych – NEIS č.69	TZL	10	1). 2)
Odprášenie presypu troskového škrabáka VF 36 V	Výdych do pracovného prostredia NEIS č. 70	Neurčuje sa		
Odprášenie presypu DP M572 Na DP 571 – ALFA-JET Plus 36	Výdych – NEIS č. 71	TZL	10	1), 2)
Odprášenie nakladacieho zariadenia skládky surovín – Juh TLF D 1500-6/9 VBA	Výdych do pracovného prostredia NEIS č. 72	Neurčuje sa		
Odprášenie nakladacieho zariadenia skládky surovín – Sever TLF D 1500-6/9 VBA	Výdych do pracovného prostredia NEIS č. 73	Neurčuje sa		
Odprášenie výpadovej hlavy a presypu DP vedľa zásobníkov prísad ENVEN EFP-1,2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 80	TZL	10	1), 2)
Odprášenie výpadovej hlavy dopravného pásu B800 a násypky dopravného pásu B800 dopravujúci slinok do PM-CM1 ENVEN EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 81	TZL	10	1), 2)
Odprášenia presýpacích miest z dopravy trosky pod zásobníkom trosky ENVEN EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 82	TZL	10	1), 2)
Odprášenia presýpacích miest z dopravy trosky v presýpacej stanici ENVEN EFP-1-2,5-100-D4	Výdych – NEIS č. 83	TZL	10	1), 2)

Zdroj emisií, spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Odprášenia dopravných ciest, zásobníka a valcového lisu SCHEUCH SFDK 05/12D-04	Výdych – NEIS č. 84	TZL	10	1), 2)
odprášenia dopravných ciest, zásobníka a valcového lisu SCHEUCH SFDK 05/12D-04	Výdych – NEIS č. 85	TZL	10	1), 2)
Odprášenie pneužľabu EFV-1-1,8-36-C3-D4	Výdych do pracovného prostredia NEIS č. 87	Neurčuje sa		
Odprášenie pneužľabu L60 – Lumont	Výdych do pracovného prostredia NEIS č. 88	Neurčuje sa		
Zásobné silo popolčeka a dopravné cesty popolčeka do CM1 a CM2	Výdych – NEIS č. 89	TZL	10	1), 2)
Silo granulátu močoviny – Filter HFH 10-16.4 (hadicový filter puls – jet)	Výdych – NEIS č. 90	TZL	10	1), 2)
dopravník VECOBELT AAF- FABRI PLUSE D 12-88	Výdych – NEIS č. 94	TZL	10	1), 2)
elevátor + dávkovacie zariadenie TAP výmenníka tepla dopravník	Výdych – NEIS č. 95	TZL	10	1), 2)
Odsávanie pásových dopravníkov 531-BCD a 531- BCE Scheuch skdt 05/07-B-02	Výdych – NEIS č. 96	TZL	10	1), 2)
Vykladacie zariadenie A	Výdych – NEIS č.97	TZL	10	1), 2)
Vykladacie zariadenie B	Výdych – NEIS č. 98	TZL	10	1), 2)
Sklad alternatívnych palív	Výdych – NEIS č. 99	TZL	10	1), 2)
Vykladacia stanica TAP – impulzný hadicový filter	Výdych – NEIS č. 100	TZL	10	1), 2)
Vykladacia stanica TAP – impulzný hadicový filter	Výdych – NEIS č. 101	TZL	10	1), 2)
Presyp v hale TAP – impulzný hadicový filter	Výdych – NEIS č. 102	TZL	10	1), 2)
Presyp dopravy TAP na výmenníku tepla – impulzný hadicový filter	Výdych – NEIS č. 103	TZL	10	1), 2)
Zásobník pneumatickej dopravy – impulzný hadicový filter	Výdych – NEIS č. 104	TZL	10	1), 2)
Strop zásobníka suroviny do by-passového potrubia – impulzný hadicový filter	Výdych – NEIS č. 105	TZL	10	1), 2)
Pneumatická doprava cementu – 6U1-BF1	Výdych – NEIS č. 106	TZL	10	1), 2)
Pneumatická doprava mletej trosky – 6U1-BF2	Výdych – NEIS č. 107	TZL	10	1), 2)

Zdroj emisií, spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Dávkovanie vápenca – 6U1-BF3	Výdych – NEIS č. 108	TZL	10	1), 2)
Zásobník cementu – 6U1- BF4	Výdych – NEIS č. 109	TZL	10	1), 2)
Zásobník mletej trosky – 6U1-BF5	Výdych – NEIS č. 110	TZL	10	1), 2)
Zásobník mletého vápenca – 6U1-BF6	Výdych – NEIS č. 111	TZL	10	1), 2)
Zásobník by-pass odpraškov 6U1-BF7	Výdych – NEIS č. 112	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty za mixérom 6U1-BF8	Výdych – NEIS č. 113	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty za elevátorom 6U1-BF9	Výdych – NEIS č. 114	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty nad silami 6U1-BFA	Výdych – NEIS č. 115	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty nad silami 6U1-BFB	Výdych – NEIS č. 116	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty nad silami 6U1-BFC	Výdych – NEIS č. 117	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty nad silami 6U1-BFD	Výdych – NEIS č. 118	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty nad silami 6U1-BFE	Výdych – NEIS č. 119	TZL	10	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C.
- 2) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2) a 3) časť II. tohto rozhodnutia nadobúda platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ podľa ustanovení Stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 16 ods. 1 Stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a bod 4, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3, § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 60 Stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, Stavebného zákona a správneho poriadku vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere stavby „Technológie na samostatné

mletie a miešanie vstupných materiálov“, v prevádzke „Cementáreň Turňa nad Bodvou“, 044 02 Turňa nad Bodvou 654, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973 doručenej Inšpekcii dňa 20.06.2025.

Prevádzkovateľ zároveň požiadal aj o overenie projektu stavby, v rámci ktorého predložil doložky súladu a správu o prerokovaní projektu stavby.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 zákona o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane jej príloh zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 50 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Stavebný zákon“) a podľa § 4 vyhlášky Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky č. 60/2025 Z. z. o štruktúre a prevádzke informačného systému územného plánovania a výstavby, o obsahu podaní a obsahu a rozsahu dokumentácie stavby, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia Stavebného zákona (ďalej len „vyhláška ÚÚPaV SR č. 60/2025 Z. z.“) a k žiadosti nie sú predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 50 Stavebného zákona a podľa § 6 vyhlášky ÚÚPaV SR č. 60/2025 Z. z., preto konanie rozhodnutím č. 9132/57/2025-23647/2025/750810105/Z108-SP/PK zo dňa 15.07.2025 prerušil a súčasne Vás vyzval prevádzkovateľa – stavebníka Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973, k doplneniu predloženej žiadosti v lehote do 60 dní odo dňa doručenia rozhodnutia o prerušení konania. Vzhľadom k tomu, že predmetná žiadosť, doplnená dňa 29.07.2025 a dňa 19.08.2025, nebola prevádzkovateľom a stavebníkom doplnená v súlade s rozhodnutím o prerušení predmetného konania, IŽP Košice telefonicky dohodol pracovné stretnutie so zástupcom stavebníka na prekonzultovanie a vysvetlenie niektorých náležitostí, ktoré je potrebné do žiadosti doplniť na deň 26.08.2025. Nakoľko stavebník – prevádzkovateľ listom č. EKO/074/2025 zo dňa 12.09.2025, doručeným IŽP Košice dňa 12.09.2025 požiadal IŽP Košice o predĺženie lehoty na doplnenie dokladov vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Cementáreň Turňa nad Bodvou“, 044 02 Turňa nad Bodvou 654, ktorej súčasťou je aj konanie o stavebnom zámere stavby „Technológie sa samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ o 30 dní, IŽP Košice listom č. 9132/57/2025-33054/2025/Z108-SP zo dňa 24.09.2025 predĺžila lehotu na predloženie dokladov do 16.10.2025 v súlade s rozhodnutím IŽP Košice č. 9132/57/2025-3647/2025/750810105/Z108-SP/PK zo dňa 15.07.2025.

Dňa 06.10.2025, 11.11.2025 a dňa 14.11.2025 stavebník – prevádzkovateľ Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973 predložil na IŽP Košice doklady v súlade s rozhodnutím IŽP Košice č. 9132/57/2025-3647/2025/750810105/Z108-SP/PK zo dňa 15.07.2025 o prerušení konania v predmetnej veci.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia bola žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia:
 - o vydanie povolenia stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ,
 - o vydanie súhlasu na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
 - o súhlas na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
 - o vydanie vyjadrenia k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ,
- d) o vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere a overenie projektu stavby podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ na stavbu „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) hydrogeologický posudok,
- b) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- c) záväzné stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov a dotknutých právnických osôb k stavebnému zámeru,
- d) prerokovanie stavebného zámeru,
- e) splnomocnenie pre Ing. Tomáša Libu na zastupovanie spoločnosti Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973.

Obec Dvorníky-Včeláre vydala podľa zákona č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní a zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení záväzné stanoviská č. OCÚ-Dv/81/2025 zo dňa 02.06.2025 a OCÚ-Dv/82/2025 zo dňa 02.06.2025 k stavebnému zámeru a projektu stavby, v ktorých uviedla, že navrhovaná stavba „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ nie je v rozpore so Záväznou časťou Územného plánu obce Dvorníky-Včeláre.

Stavba „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné číslo - v stavbách: 788, 806 – trafostanica, 815 - sušiareň, 817, 841, 851, 853 - sila a 854 - baliareň, v katastrálnom území Dvorníky, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 81 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 09.01.2025) vo vlastníctve spoloč. Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973.

IŽP Košice po posúdení predloženej a doplnenej žiadosti podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ a § 51

Stavebného zákona upovedomil žiadateľa, dotknutú obec, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9132/57/2025-40237/2025/Z108-SZ zo dňa 17.11.2025 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Cementáreň Turňa nad Bodvou“, 044 02 Turňa nad Bodvou 654, ktorého súčasťou je rozhodnutie o stavebnom zámere pre stavbu „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ a overenie projektu stavby „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“, 09/2025, zák. č.: 24ZA223, projektant: CHEMPROCES, Šamorínska 52, 821 06 Bratislava, IČO: 35740469 formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na úradnej tabuli Slovenskej inšpekcie životného prostredia, elektronickej úradnej tabuli Slovenskej inšpekcie životného prostredia, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli a na úradnej tabuli obec Dvorníky - Včeláre. Upovedomenie o začatí konania bolo vyvesenej po dobu 15 dní na úradnej tabuli Slovenskej inšpekcie životného prostredia, elektronickej úradnej tabuli Slovenskej inšpekcie životného prostredia, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli v lehote od 20.11.2025 do 05.12.2025 a na úradnej tabuli obce Dvorníky-Včeláre od 19.11.2025 do 04.12.2025.

IŽP Košice súčasne podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia upovedomenia, v ktorom IŽP Košice zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne a že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže IŽP Košice podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ nenariadil ústne pojednávanie, nakoľko nikto z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadaval a sú mu dobre známe pomery staveniska, preto neuplatnil postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 53 ods. 2 Stavebného zákona.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere stavby „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto záväzné stanoviská, vyjadrenia, doložky súladu a súhlasy účastníkov konania, dotknutých orgánov a dotknutých právnických osôb:

- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Hroncova 13, 041 70 Košice -vyjadrenie listom č. OU-KS-ORZP-2025/012404-002 zo dňa 23.05.2025
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Hroncova 13, 041 70 Košice - vyjadrenie listom č. OU-KS-ORZP-2025/012371-002 zo dňa 02.06.2025 a záväzné stanovisko listom č. OU-KS-OSZP-2025/023922-002 zo dňa 02.12.2025,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Hroncova 13, 041 70 Košice – záväzné stanovisko listom č. OU-KS-ORZP-2025/012466-002 zo dňa 02.06.2025,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Hroncova 13, 041 70 Košice – súhlas listom č. OU-KS-ORZP-2025/012503-002 zo dňa 26.05.2025 a vyjadrenie listom č. OU-KS-OSZP-2025/024140-002 zo dňa 27.11.2025,

- Obec Dvorníky - Včeláre, stavebný úrad, Dvorníky č. 4, 044 02 Dvorníky – Včeláre - záväzné stanovisko listom č. OCÚ – Dv/82/2025 zo dňa 02.06.2025,
- Obec Dvorníky - Včeláre, orgán územného plánovania, Dvorníky č. 4, 044 02 Dvorníky – Včeláre – záväzné stanovisko listom č. OCÚ – Dv/81/2025 zo dňa 02.06.2025,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice-okolie, Rožňavská 25, 045 01 Rožňava – záväzné stanovisko listom č. ORHZ-KS1-2025/000567-002 zo dňa 13.06.2025,
- Technická inšpekcia, a.s., Tomášiková 64, 931 04 Bratislava – záväzné vyjadrenie k stavebnému zámeru č. 19157/1/2025-ZV-01 zo dňa zo dňa 26.09.2025,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice – záväzné stanovisko listom č. RÚVZKE/OPPL/9860/23732/2025 zo dňa 06.11.2025,
- ŽSR oblastné riaditeľstvo Košice, Kasárenské námestie 11, 041 50 Košice – stanovisko č. 10788/2025/OR KE/SŽTS-5 zo dňa 02.10.2025.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere stavby „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie:

- úsek ochrany ovzdušia vydal súhlas, ktorý sa podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia považuje za záväzné stanovisko listom č. OU-KS-OSZP-2025/012503-002 zo dňa 26.05.2025, v ktorom uviedol nasledovné podmienky:
 - 1.1 povinnosti prevádzkovateľa uvedené v § 34 zákona o ochrane ovzdušia a súvisiacich predpisov,
 - 1.2 vykonávať pravidelnú kontrolu filtrov pri nových technologických zariadeniach tak, aby bola zabezpečená ich vysoká účinnosť – podľa odporúčaní výrobcu (interval kontroly, výmeny určiť napr. podľa počtu prevádzkových hodín alebo prejdeného množstva materiálu),
- úsek ochrany prírody a krajiny vydal záväzné stanovisko č. OU-KS-OSZP-2025/012466-002 zo dňa 02.06.2025, v ktorom uviedol nasledovné podmienky:
 - 1.3 v prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia je potrebné o súhlas požiadať príslušný správny orgán (výrub sa uskutočňuje najmä v období vegetačného pokoja (01.10. – do konca februára)),
 - 1.4 pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny,
 - 1.5 pri zemných prácach zamedziť kontaminácii zeminy semenami, spórmi, odrezkami invázných druhov rastlín, ktorých podmienky a spôsob odstraňovania je uvedený v § 2 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z.z.,
- úsek odpadového hospodárstva vydal vyjadrenie, ktoré sa podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch považuje za záväzné stanovisko listom č. OU-KS-OSZP-2025/012404-002 zo dňa 23.05.2025, v ktorom uviedol nasledovné podmienky
 - 1.6 zakazuje sa podľa § 13 písm. a) a b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad

inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch; stavebné odpady uložiť na povolenú skládku odpadov, nie na miesto určené obcou,

- 1.7 do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určeného bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka,
 - 1.8 držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - 1.9 k žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch je stavebník povinný predložiť Okresnému úradu Košice – okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie stavby (faktúra, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie).
- orgán štátnej vodnej správy vydal vyjadrenie, ktoré sa podľa § 73 ods. 18 zákona o vodách považuje za záväzné stanovisko, listom č. OU-KS-OSZP-2025/023922-002 zo dňa 02.12.2025, v ktorom uviedol, požiadavku, že vhodnosť navrhovaného spôsobu likvidácie vôd z povrchového odtoku a kapacitu vsakovacieho objektu odporúča potvrdiť predložením hydrogeologického posudku (stavebník predložil IŽP Košice hydrogeologický posudok vypracovaný dňa 05.09.2025 odborne spôsobilou osobou pre zhodnotenie hydrogeologických pomerov územia v Cementárni Turňa nad Bodvou).

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 39 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 8996/2024-11.1/av, 29356/2024,29357/2024-int.zo dňa 24.04.2024 (dňa 28.05.2024 nadobudlo právoplatnosť), v ktorom určilo podmienky na eliminovania alebo zmiernenie vplyvu na zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:
 - 2.1 zmenu navrhovanej činnosti prevádzkovať v súlade s požiadavkami záverov o najlepších dostupných technikách (BAT),
 - 2.2 pri projektovaní nových stavebných objektov orientovať v max. možnej miere okenné otvory do areálu prevádzky, v prípade požiadavky na presvetlenie pracovných priestorov, svetlíky umiestňovať na strechu hál,
 - 2.3 vhodným výberom mechanizmov zabezpečiť, aby realizačné práce dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií,
 - 2.4 stavebné práce a hlučné činnosti vykonávať iba v priebehu pracovného týždňa v bežnom pracovnom čase,
 - 2.5 počas nočnej prevádzky neprevádzkovať hlučné činnosti vo vonkajších priestoroch s výnimkou manipulácie s materiálom potrebným k zabezpečeniu nepretržitej prevádzky,
 - 2.6 uloženie a uchytenie zariadení realizovať tak, aby sa obmedzil prenos vibrácií vybraných zariadení do konštrukcie hál a spevnených plôch,

- 2.7 v záujme operatívneho riešenia prípadných vzniknutých havarijných situácií počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť komunikáciu s dotknutými obcami aj obyvateľmi,
- 2.8 prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových a podzemných vôd),
- 2.9 vypracovať plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku a predložiť ho na schválenie príslušnému orgánu,
- 2.10 zabezpečiť, aby boli plochy, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, stabilné, nepriepustné, odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým aj poveternostným vplyvom,
- 2.11 priestory, kde sa bude manipulovať s odpadmi alebo TAP technicky riešiť spôsobom umožňujúcim zachytenie znečisťujúcej látky, ktorá by unikla pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavila pri hasení požiaru vodou,
- 2.12 dopravníky konštruovať tak, aby boli chránené pred možným únikom kvapalných znečisťujúcich látok do pôdy,
- 2.13 bežnú údržbu (napr. drobné opravy, dopĺňovanie pohonných hmôt, výmenu oleja) realizovať len na plochách na to určených a odizolovaných,
- 2.14 vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní a pod.,
- 2.15 spevnené plochy zabezpečiť certifikovaným materiálom proti pôsobeniu ropných látok,
- 2.16 zabezpečiť optimálne vyťaženie dopravných kapacít nákladných vozidiel na minimalizáciu emisií z dopravy,
- 2.17 za účelom minimalizovania plynových emisií zo spaľovacích motorov udržiavať mechanizmy, vozidlá a iné zariadenia v dobrom technickom stave, dôkladne organizovať dopravu s cieľom vylúčenia zbytočných prejazdov dopravných prostriedkov a chodu motorov na prázdno,
- 2.18 za účelom obmedzenia znečistenia cestných komunikácií sledovať a zabezpečiť čistenie vozidiel vychádzajúcich zo staveniska a prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy,
- 2.19 dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a podmienky bezpečného nakladania s odpadmi, vznikajúci odpad v max. možnej miere separovať a prednostne zhodnocovať a ich zhodnocovanie alebo zneškodňovanie zabezpečiť u oprávnených zmluvných partnerov,
- 2.20 nebezpečné odpady vznikajúce v rámci zmeny navrhovanej činnosti uskladňovať v uzavretých a označených priestoroch, oddelene od ostatných odpadov a nakladať s nimi v zmysle platnej legislatívy,
- 2.21 príslušným orgánom štátnej správy bezodkladne nahlasovať vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného zákona,
- 2.22 v prevádzkovej evidencii zaznamenávať všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, poruchy, priesaky, úniky znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy,

- 2.23 zabezpečiť prostriedky na ochranu zdravia osôb, zložiek životného prostredia, hnutel'ného a nehnuteľného majetku, ako aj prostriedky na odstránenie následkov vzniknutých nepredvídateľných udalostí,
- 2.24 prevádzku zmeny navrhovanej činnosti vybaviť zariadeniami protipožiarnej ochrany a v prípade požiaru postupovať v súlade s protipožiarňm plánom a prevádzkovým poriadkom,
- 2.25 pravidelne preškoľovať zamestnancov z predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ochrany vôd, bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a hygieny práce.

Pripomienky dotknutého orgánu IŽP Košice vyhodnotil nasledovne:

Pripomienky uvedené v bodoch 2.3 až 2.7, 2.9, 2.13 až 2.25 zapracoval do podmienky č. 40 časť I. tohto rozhodnutia.

Pripomienka uvedená v bode 2.1 je zapracovaná v podmienke č. C1.1, časť II. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode 2.2 je zapracovaná v projektovej dokumentácii predmetnej stavby.

Pripomienka uvedená v bode 2.8 je zapracovaná v podmienkach č. A.5.2 a F.3, časť II. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode 2.10 je zapracovaná v podmienkach č. F.4 a F.10, časť II. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode 2.11 je zapracovaná v podmienkach č. A.5.1, F.1 a F.2, časť II. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode 2.12 je zapracovaná v podmienke č. F.4, časť II. integrovaného povolenia.

3. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava, vo svojom súhlasom záväznom vyjadrení k stavebnému zámeru č. 19157/1/2025-ZV-01 zo dňa 26.09.2025, uviedla nasledovné zistenia a pripomienky, ktoré je stavebník povinný doriešiť v etape vykonávacieho projektu:

- 3.1 v Protokole o určení vonkajších vplyvov č. 01/2025 uviesť pre vonkajší vplyv „výskyt vody“ pre vonkajšie súvisiace priestory a strechu v súlade s vyhláškou MPSVaR č. 234/2014 Z.z.,
- 3.2 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.4 SRTP a RS upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610.1963, STN EN 60446 (34 0165):2008,
- 3.3 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.1 Napájanie transformátora – časť VN upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963, uviesť konkrétnu kvalifikáciu pracovníkov pre prácu na elektrických zariadeniach v súlade s § 19 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a v ďalšom stupni PD doriešiť ochranu transformátora pred napätím na VN strane,
- 3.4 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.2 Motorický rozvod upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963, STN 33 0175:2002, zaradiť zariadenie elektrickej inštalácie NN v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. a uviesť konkrétnu kvalifikáciu pracovníkov pre prácu na elektrických zariadeniach v súlade s § 19 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.,

- 3.5 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.3 Osvetlenie, uzemnenie a bleskozvod upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963 a bleskozvod v ďalšom stupni PD riešiť v podrobnostiach v zmysle súboru noriem STN EN 62305,
 - 3.6 v projektovej dokumentácii stavby v PS 03.12 D6.5 PRS – D6.8 EPS pre rozvodne SRTP a RS, PRS upraviť zaradenie zariadenia VTZ v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. (podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov č. 01/2025 je vo všetkých dotknutých priestoroch stanovený vonkajší vplyv kód BE1), upraviť neplatné právne predpisy STN 34 1610:1963 a dopracovať dispozičný výkres rozmiestnenia požiarnych hasičov v súlade s prílohou č. 15 odsek D písm. e) vyhlášky Úradu pre územné plánovanie a výstavbu SR č. 60/2025 Z.z.,
 - 3.7 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať zaradenie plynových zariadení – chladiaci komplet split – 2 ks do skupiny plynových zariadení v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. a na § 4 a prílohu č. 1.I. a IV časť vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov,
 - 3.8 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať dokumentáciu o posúdení rizík vrátane zoznamu základných požiadaviek na BOZP v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Af,
 - 3.9 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať zoznam predpisov, technických noriem a iných technických špecifikácií v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Ag,
 - 3.10 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať návod na použitie TZ vrátane zásad na vykonanie skúšok a kritérií ich úspešností v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Ah,
 - 3.11 v projektovej dokumentácii stavby v D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne, časť Technická správa dopracovať názov a vlastnosti pracovnej látky - chladiva v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a § 5 a prílohou č. 2, písm. Ba,
- a uviedla povinnosti plnenia požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- 3.12 konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického – PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.1 Napájanie transformátora – časť VN, vyhradeného technického zariadenia plynového – D6.6 Klimatizácia elektrorozvodne je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 - 3.13 pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom PS 03.12 D6.5 PRS – D6.5.1 Napájanie transformátora – časť VN vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 - 3.14 pracovné prostriedky, stroje – technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po

vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- 3.15 pred uvedením strojových zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z. z.
- 3.16 technické zariadenie- rozvod tlakového vzduchu je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 3.17 na SO 03.14 Dažďová kanalizácia je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhlášky č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšku tesnosti,
- 3.18 na oceľových konštrukciách je prevádzkovateľ povinný vykonávať kontroly a skúšky NDT v zmysle § 14 ods. d) zákona č. 124/2006 Z.z., § 5 ods. 1 NV SR č, 392/2006 Z.z. a čl. 2.4, 7.6 a 12.4.2.3 EN 1090-2.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 41 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere stavby „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“, nevzniesli ďalšie pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o vydanie povolenia stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ,
- o vydanie súhlasu na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o súhlas na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ,

d) o vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere a overenie projektu stavby podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ na stavbu „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanoveniami Stavebného zákona zistil,

že uskutočnenie stavby „Technológie na samostatné mletie a miešanie vstupných materiálov“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutých orgánov IŽP Košice zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

IŽP Košice dopĺňa informáciu, že toto konanie bolo začaté Odborom integrovaného povoľovania a kontroly, ktorý bol zrušený organizačnou zmenou systematickej štruktúry, pričom príslušným povoľovacím orgánom na toto konanie je vytvorený Odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Rozhodnutím generálnej riaditeľky Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. VP-2025-33 zo dňa 29.10.2025, s účinnosťou od 01. novembra 2025, ktorý je právnym nástupcom pôvodného odboru.

Toto rozhodnutie sa z dôvodu, že konaniu o stavebnom zámere predchádzal proces posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle ustanovenia § 18 ods. 3 správneho poriadku v nadväznosti na ustanovenie § 61 ods.2 a ods. 3 Stavebného zákona doručuje formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na úradnej tabuli Slovenskej inšpekcie životného prostredia, elektronickej úradnej tabuli Slovenskej inšpekcie životného prostredia, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli a na úradnej tabuli **obec Dvorníky - Včeláre**. Za deň doručenia sa považuje 15. deň od jeho vyvesenia a zverejnenia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník
2. Obec Dvorníky – Včeláre, Dvorníky č. 4, 044 02 Dvorníky – Včeláre
3. CHEMPROCES, s.r.o., Šamorínska 52, 821 06 Bratislava
4. Carmeuse Slovakia s.r.o., 049 11 Slavec
5. Obec Zádiel, Zádiel 83, 044 02 Zádiel

Dotknutým orgánom (až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

1. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Hroncova 13, 041 70 Košice
2. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Hroncova 13, 041 70 Košice
3. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Hroncova 13, 041 70 Košice
4. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Hroncova 13, 041 70 Košice
5. Okresný úrad Košice - okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 13, 041 70 Košice
6. Obec Dvorníky - Včeláre, orgán územného plánovania, Dvorníky č. 4, 044 02 Dvorníky - Včeláre
7. Obec Dvorníky - Včeláre, stavebný úrad, Dvorníky č. 4, 044 02 Dvorníky - Včeláre
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice-okolie, Rožňavská 25, 045 01 Rožňava
10. Technická inšpekcia, a.s., Tomášiková 64, 931 04 Bratislava
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
12. ŽSR oblastné riaditeľstvo Košice, Kasárenské námestie 11, 041 50 Košice

Vyvesené dňa:.....

Zvesené dňa:.....

.....
odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby