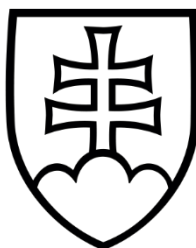




Číslo: 7136/77/2025-14737/2025/770420104/Z75-SP

Žilina 02. 05. 2025

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa **integrované povolenie**

č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24. 06. 2005, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Považská cementáreň, a.s.“,

prevádzkovateľovi
**Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce,
IČO: 31 615 716**

v znení jeho neskorších zmien č. 7470/77/2023-23566/2023/770420104/Z69-SP zo dňa 27.06.2023, č. 11221/77/2023-468/2024/770420104/Z70 zo dňa 08.01.2024, č. 7401/77/2024-

19925/2024/770420104/Z71 zo dňa 27.05.2024, č. 7879/77/2024-25904/2024/770420104/Z72 zo dňa 22.07.2024 a č. 8907/77/2024-30310/2024/770420104/Z73-SP zo dňa 15.08.2024, č. 10093/77/2024-42907/2024/770420104/Z74-SP zo dňa 18.11.2024 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(strana 2 z 99 rozhodnutia č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023 v znení neskorších zmien)

dopĺňa nasledovne:

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, PC Ladce“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C parcelné č. 974/3 a 974/95, k. ú. Ladce, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Vydáva stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby

„Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, PC Ladce“.

Stavebníkom stavby je: **Považská cementáreň, a.s.**
Sídlo: **Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce**
IČO: **31 615 716**

Umiestnenie stavby:

Stavba bude realizovaná na pozemkoch registra C parcelné č. 974/3 a 974/95, v k.ú. Ladce vo vlastníctve stavebníka – LV č. 123..

Opis stavby:

Hlavným účelom rekonštrukcie laboratória je nové usporiadanie pracovísk a jednotlivých zariadení, ktoré budú zdemontované a presunuté na nové pozície. Fyzikálne laboratórium bude rozdelené na mokrú a suchú časť. Nadstavba prístrešku bude slúžiť pre pracovisko prípravy analýzy vzoriek tuhého alternatívneho paliva (TAP) mimo fyzikálneho laboratória. Prínosom nového rozmiestnenia zariadení bude zoptimalizovanie technologického procesu výroby cementu v predmetnej prevádzke, zníženie spotreby elektrickej energie pri výrobnom procese, zlepšenie kontroly kvality v procese výroby, zvýšenie bezpečnosti práce a zníženie ekologického zaťaženia okolitého životného prostredia. Vybúduje sa moderné pracovisko na kontrolu kvality vyrábaného cementu v Považskej cementárni, a.s. Ladce.

Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória pozostáva z vybúrania nenosných priečok hr. 125 mm, čím sa vytvorí jeden veľký priestor 17,25 x 6,0 m pre efektívnejšiu prevádzku fyzikálneho laboratória s perspektívou variabilného usporiadania nových zariadení. Jednou z podmienok vytvorenia veľkého priestoru je vytvorenie prehľadného priestoru pre krátkodobé ukladanie vzoriek do regálov. Súčasťou rekonštrukcie bude vytvorenie nadstavby prístrešku, dispozične prepojenej s fyzikálnym laboratóriom, nakoľko sa jedná o trvalú prevádzku 24/7 a je nutné zabezpečiť kontinuálnu prevádzku fyzikálneho laboratória. Nadstavba bude počas rekonštrukcie

služiť na presťahovanie prístrojov nutných na kontinuálnu prevádzku. Nadstavba bude mať nové vlastné oceľové schodisko, ktoré zabezpečí prístup z exteriéru. Priestor nadstavby bude pozostávať z 2 miestnosti a chodby, ktorá bude prepájať priestor nadstavby s prístupom z exteriéru a s rekonštruovaným fyzikálnym laboratóriom cez vyrovnávacie schodisko a okno, z ktorého sa čiastočne vybúra parapet.

Objekt laboratória má jestvujúcu prípojku úžitkového vodovodu. Rozvod vody pre navrhovanú prístavbu bude napojený na jestvujúce potrubie v chodbe, pod stropom suterénu. Objekt laboratória je odkanalizovaný do splaškovej kanalizácie a do areálovej ČOV. Kondenzát zo 4 vzduchotechnických jednotiek bude zvedený do jestvujúcich odpadových kanalizačných potrubí. Prístroje v laboratóriách nebudú používať žiadne chemikálie. Elektrická energia bude odoberaná z jestvujúceho rozvádzača RS-1, umiestneného na 1.NP .. Budova laboratória má jestvujúce uzemnenie a na streche má jestvujúci bleskozvod.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Laboratórium SO K11.3 PS K11

Predmetom SO K11.3 Laboratórium, 1.1 Architektonicko – stavebné riešenie je vybúranie nenosných priečok hr. 125 mm pre vytvorenie veľkého prehľadného priestoru o rozmeroch 17,25 x 6,0 m, ktorý umožní efektívnejšiu prevádzku s variabilným usporiadaním nových zariadení. Dobudujú sa priestory pre vyhodnocovanie TAP, ktoré sa v súčasnosti nachádzajú na 1.poschodí a priestory na vodné vylúhovanie vzoriek, ktoré sú v súčasnosti umiestnené vedľa fyzikálneho laboratória. Súčasťou rekonštrukcie bude vytvorenie nadstavby prístrešku, dispozične prepojenej s fyzikálnym laboratóriom, nakoľko sa jedná o trvalú prevádzku 24/7 a je nutné zabezpečiť kontinuálnu prevádzku fyzikálneho laboratória. Nadstavba bude počas rekonštrukcie slúžiť na presťahovanie prístrojov nutných na kontinuálnu prevádzku. Nadstavba bude mať nové vlastné oceľové schodisko, ktoré zabezpečí prístup z exteriéru. Priestor nadstavby bude pozostávať z 2 miestnosti a chodby, ktorá bude prepájať priestor nadstavby s prístupom z exteriéru a s rekonštruovaným fyzikálnym laboratóriom cez vyrovnávacie schodisko a okno, z ktorého sa čiastočne vybúra parapet.

V 1. etape prác sa odstráni strešná krytina spádovej vrstvy na streche prístrešku, potom sa vybúrajú 4 priečky v 5 miestnostiach na 1. NP, okenný otvor, keramické obklady stien, betónové stoly a dvere. Zrealizuje sa nová liata epoxidová podlaha s protišmykovou úpravou, omietky s maľbou odolnou proti vlhkosti, prašnosti a chemikáliám.

Predmetom SO K11.3 Laboratórium, 1.3 Oceľové konštrukcie je nadstavba z oceľovej konštrukcie so zvislým a vodorovným stužením objektu.

Predmetom 1.4. Zdravotechnická inštalácia je zásobovanie nových zriaďovacích predmetov teplou a studenou vodou, ich odkanalizovanie a odvedenie kondenzátu zo vzduchotechnických jednotiek.

Vnútrotný vodovod rieši privedenie teplej a studenej vody do zmiešavacích batérií pre 3 drezy, dovedenie studenej vody k oplachovacím vaniam a demontáž časti jestvujúcich rozvodov teplej a studenej vody. Nové rozvody budú napojené na jestvujúce rozvody studenej a teplej vody. Po dokončení montážnych prác sa nezaizolovaný vodovod prehliadne zdravotne nezávadnou vodou, v najnižších miestach sa odkalí a následne sa vykoná tlaková skúška vodovodu a vypracuje sa zápis o tlakovej skúške.

Vnútrotná splašková kanalizácia – splaškové odpadové vody od drezov budú zvedené do jestvujúcich zvislých odpadových potrubí. Kondenzát zo vzduchotechnických jednotiek bude zvedený cez zápachový uzáver do jestvujúcich odpadových kanalizačných potrubí. Po dokončení montážnych prác sa vykonajú prehliadky a skúšky vodotesnosti vnútornej kanalizácie –

zvodového potrubia, odpadového, pripojovacieho a vetracieho potrubia. O výsledkoch skúšok sa vyhotoví zápis.

Predmetom 1.5. Vykurovanie je vykurovanie miestnosti prípravy vzoriek, prípravy TAP, chodby na 1.NP a miestnosti prípravy asfaltobetónu na 1.PP, demontáž jedného vykurovacieho telesa a pripájacích rozvodov od stúpacieho potrubia. Novo navrhnuté vykurovacie telesá budú napojené na jestvujúce rozvody. (2 ks závesných kondenzačných plynových kotlov typu IMMERGAS VICTRIX 50 o tepelnom výkone 2 x 49,9 kW. Ohrev TUV je zabezpečovaný pomocou zásobníkového ohrievača o objeme 100 l. Odvod spalín je spoločným jestvujúcim komínovým prieduchom nad strechu budovy. Komín je vyústený 1,5 m nad atiku strechy (priemer komína 0,175 m). Po ukončení montážnych prác sa vykoná skúška tesnosti, dilatačná skúška a vykurovacia skúška.

Predmetom 1.6. Vetranie a klimatizácia je vetranie a chladenie rekonštruovaných a pristavených priestorov Fyzikálneho laboratória a súvisiacich priestorov. Vetranie dokurovanie a chladenie v nových priestoroch prístavby bude zabezpečovať nová VZT jednotka, umiestnená na streche laboratória s náplňou ekologického chladiva R 410. Súčasťou dodávky budú tlmiče hluku na strane prívodu a odvodu vzdušiny.

Predmetom 1.7. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody je umelé osvetlenie 1. NP a prístavby kazetovými LED svetidlami z jestvujúceho rozvádzača RS-1.

Predmetom 1.9. Bleskozvody je ochrana objektu laboratórií a prístavby pred bleskom, ktorá si vyžiada úpravu jestvujúcej bleskozvodnej sústavy.

Prevádzkové súbory :

Predmetom PS K11 - Prístavba laboratória, časť 1.1 Výrobné zariadenia modernizácia fyzikálno – mechanického laboratória a prístavba palivového laboratória pre zabezpečenie vhodnejších pracovných podmienok a lepšej organizácie prác. V rámci modernizácie sa uvažuje aj s inštaláciou nového odberného miesta technických plynov (He - 1 tlaková plynová fľaša, zmes Ar + metán – 2 tlakové plynové fľaše, O₂ - 2 tlakové plynové fľaše) v blízkosti laboratória a nové rozvody týchto plynov na miesta spotreby. Vytvorí sa aj Pracovné odberné miesto horľavých a nehorľavých plynov v prístavbe k jestvujúcemu laboratóriu, v ktorom budú 1 ks tlakovej fľaše N₂, 2 ks tlakovej fľaše O₂ - tlak 1, 1 ks tlakovej fľaše O₂ -- tlak 2, 2 ks tlakovej fľaše O₂ (pohotovostná zásoba).

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, PC Ladce“ vypracovala spoločnosť PIO KERAMOPROJEKT, a.s Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Henrich Pavlík, č. 4406*A1 Kompletne architektonické a inžinierske služby, jún 2024, zákazkové číslo 6279-04-000-23-90, archívne číslo 7259.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavebník: Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716
2. Miesto stavby: na pozemkoch registra C parcelné č. 974/3 a 974/95 v k. ú. Ladce, vo vlastníctve stavebníka.
3. Stavba „Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, PC Ladce“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie „Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, PC Ladce“ vypracovanej spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT, a.s Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Henrich Pavlík, č. 4406*A1 Kompletne architektonické a inžinierske služby, jún 2024, zákazkové číslo 6279-04-000-23-90, archívne

číslo 7259. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka.

4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
6. Celkové predpokladané náklady stavby: 220 000 €.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 3 mesiace od vydania stavebného povolenia.
8. Účastníkmi stavebného konania sú:
 - Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
 - Obec Ladce, Obecný úrad, Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce
 - PIO KERAMOPROJEKT a.s., Trenčín, Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín
9. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas plnej prevádzky ostatných jestvujúcich výrobných zariadení. Je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti Považská cementáreň, a.s., ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
10. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním.
12. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
13. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
14. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
16. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.

17. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

Pri realizácii prác na predmetnej stavbe dodržať nasledujúce požiadavky:

18. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vyznačenie inžinierskych sietí ich správcami v teréne a požiada o určenie podmienok pre realizáciu v ochranných pásmach a zabezpečí zameranie oprávneným geodetom a geodetickú dokumentáciu odovzdá zhotoviteľovi, resp. určí podmienky pre prácu v blízkosti sietí v správe stavebníka. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať platné technické normy. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
19. Vstupy do objektov nachádzajúcich sa v dotyku prípojok inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie oceľových platní, lavičiek, premostení v zmysle aktuálne platných technických noriem a projektu organizácie dopravy.
20. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
21. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
22. Pracovné prostriedky, technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a súvisiacich predpisov, 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.
23. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

24. Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- 24.1. Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

- 24.2.** Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade so zákonom o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 24.3.** Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- 24.4.** K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť OÚ v Ilave prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO, ak vzniknú).
- 24.5.** Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.
- 24.6.** Počas realizácie predmetnej stavby môžu vznikať nasledujúce odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehla	O
17 02 01	Drevo	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako 17 05 05	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- 25.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 26.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať nasledovné povinnosti na zamedzenie vzniku sekundárnej prašnosti:
- používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vyburaný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príslušných vozoviek.
- 27.** Dočasné skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a dočasné skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- 28.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej

údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

- 29.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- 30.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:
- názov stavby,
 - názov dodávateľa,
 - stavebný dozor,
 - termín zahájenia prác,
 - termín ukončenia prác,
 - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - číslo a dátum stavebného povolenia.
- Vymedzený obvod staveniska oplotiť prenosným oplotením.
- 31.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- 32.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov hluku súvisiacich so stavbou.
- 33.** Stavba musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy.
- 34.** Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:
- 34.1.** Vodu pre potreby výstavby odberať z existujúceho rozvodu.
- 34.2.** Elektrickú energiu pre potreby stavby odoberať z určeného rozvádzača.
- 34.3.** Pre potreby stavby využívať jestvujúcu areálovú komunikáciu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 35.** Dodržať nasledovné požiadavky Technického skúšobného ústavu Piešťany, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, určené v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii č. 250600231/03/2025/PD zo dňa 11.03.2025:
- 35.1.** Stavebné práce a úpravy v rámci projektu vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MPSVaR SR 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 v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z.
- 35.2.** Doložiť odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A/f/g, v súlade s § 5 odst. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

- 35.3.** Pred uvedením do prevádzky vykonať na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny A/f/g úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a v znení neskorších predpisov.
- 35.4.** Pred uvedením do prevádzky vykonať na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B odbornú prehliadku a odbornú skúšku revíznym technikom, v zmysle § 13 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a v znení neskorších predpisov.
- 35.5.** Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
- 35.6.** Technologické zariadenia, pracovné pomôcky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 NV č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní (montáž) na mieste používania a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím), aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 35.7.** Termín a miesto kolaudácie písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.
- 36.** Dodržať nasledovné požiadavky Okresného úradu Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH určené vo vyjadrení č. OU-IL-OSZP-2025/000446-002 zo dňa 17.02.2025:
- 36.1.** Každý je povinný nakladať s odpadmi, alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade so zákonom o odpadoch, pôvodca (držiteľ) odpadu je povinný znášať náklady na činnosti nakladania s odpadom. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby, alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.
- 36.2.** Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít hierarchie odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:
- a) predchádzanie vzniku odpadu,
 - b) príprava na opätovné použitie odpadu,
 - c) recyklácia,
 - d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
 - e) zneškodňovanie.
- 36.3.** Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch:

- vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia (vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácii),
 - stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to je technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom - § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi).
- 36.4.** Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.
- 36.5.** Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- 36.6.** V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminu mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminu pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje OÚ Trenčín, OSŽP, oddelenie ŠVS a vybraných zložiek ŽP kraja (ďalej len „OÚ v sídle kraja“)
- 36.7.** Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán ŠSOH – OÚ v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- 36.8.** Nakoľko vznikne pri realizácii aj nebezpečný odpad (kat. č.15 01 10) je potrebné dodržať nasledovné:
- zhromaždiť NO vo vhodnom obale/nádobe a riadne ho označiť,
 - miesto zhromažďovania NO musí spĺňať podmienky stanovené v § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch,
 - NO zhodnotiť a zneškodniť prednostne pred ostatnými odpadmi.
- 36.9.** Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy NO navzájom, NO s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, a NO s látkami a materiálmi, ktoré nie sú odpadom, okrem prípadov uvedených v § 25 ods. 2 zákona o odpadoch a za udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. i) zákona o odpadoch.
- 36.10.** Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť kópiu právoplatného stavebného povolenia

stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby (katalógové číslo, názov odpadu, množstvo odpadu v tonách, spôsob nakladania s odpadmi) a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. Z predkladaných dokladov musí byť zrejmé, že súvisia s riešenou stavbou. V prípade nesúladu medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť.

37. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného riaditeľstva HaZZ v Trenčíne, č. ORHZ-TN1-2024/002482-002 zo dňa 02.09.2024:

Stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.

38. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

39. Po ukončení stavebných a montážnych prác na stavbe požiadava stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.

40. Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebníkovi zaslaná elektronickou poštou.

41. K uvedeniu stavby do prevádzky je potrebné predložiť:

- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- Projekt skutočného vyhotovenia stavby a súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
- Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
- Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
- Doklad o vykonaní tlakovej skúšky vodovodu
- Doklad o vykonaní prehliadky a skúšky vodotesnosti vnútornej kanalizácie – zvodového potrubia, odpadového, pripojovacieho a vetracieho potrubia.
- Doklad o vykonaní skúšky tesnosti, dilatačnej skúšky a vykurovacej skúšky (vykurovanie).
- Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A/f/g.
- Doklady o vykonaní úradnej skúšky na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny A/f/g.
- Doklad o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky revíznym technikom na VTZ elektrickom skupiny B.
- Aktualizovaný prevádzkový poriadok fyzikálneho laboratória.
- Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Ilave.
- Súhlas RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici k uvedeniu stavby do prevádzky.
- Súhlas OR Ha ZZ v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.

- Stavebný a montážny denník.

42. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania: neboli vznesené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení jeho neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, v znení neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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 o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24. 06. 2005, v znení jeho neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, v znení neskorších zmien, na vykonávanie činností v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716, zo dňa 20.03.2025, doručenej inšpekcii dňa 20.03.2025, zaevidovanej pod číslom 10133/2025/OIPK.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24. 06. 2005, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, v znení jeho neskorších zmien č. 7470/77/2023-23566/2023/770420104/Z69-SP zo dňa 27.06.2023, č. 11221/77/2023-468/2024/770420104/Z70 zo dňa 08.01.2024, č. 7401/77/2024-19925/2024/770420104/Z71 zo dňa 27.05.2024, č. 7879/77/2024-25904/2024/770420104/Z72 zo dňa 22.07.2024, č. 8907/77/2024-30310/2024/770420104/Z73-SP zo dňa 15.08.2024, č. 10093/77/2024-42907/2024/770420104/Z74-SP zo dňa 18.11.2024. Inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní, v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila listom č. 7136/77/2025-10936/2025/770420104/Z75-SP zo dňa 27.03.2025 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 30.04.2025, boli k navrhovanej zmene integrovaného povolenia doručené nasledovné vyjadrenia, rozhodnutia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Technický skúšobný ústav Piešťany, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 250600231/03/2025/PD zo dňa 11.03.2025)
Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:

- Stavebné práce a úpravy v rámci projektu je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR 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 v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z.

PD stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení.

Odborné stanovisko je vydané k stavebnému konaniu.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A/f/g platí požiadavka § 5 odst. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.
2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny A/f/g vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a v znení neskorších predpisov.
3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou - revíznym technikom, v zmysle § 13 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a v znení neskorších predpisov.

4. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
5. Technologické zariadenia, pracovné pomôcky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 NV č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní (montáž) na mieste používania a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím), aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Termín a miesto kolaudácie písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 35.1. až 35.7. tohto rozhodnutia.

Obec Ladce, Obecný úrad Ladce, Hviezdoslavova ulica 599/133, 018 63 Ladce

(Záväzné stanovisko obce č.2646/2025-11-2667 zo dňa 24.03.2025)

Obec Ladce, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa ustanovení § 120 ods. 2 a § 140b

súhlasí

s vydaním stavebného povolenia na stavbu:

„Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, PC Ladce“ - objekty:

- SO K11.3 Laboratórium

na pozemkoch register „C“ parc. č. 974/95, 974/3 v katastrálnom území Ladce.

Predložený projekt pre stavebné povolenie je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce.

Poučenie:

Toto záväzné stanovisko podľa stavebného zákona nenahrádza rozhodnutia ani opatrenia iných špeciálnych stavebných úradov, ktoré vydávajú povolenie na stavbu podľa osobitných predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Obec Ladce neuplatnila žiadne podmienky, o ktorých by bolo potrebné rozhodovať.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne

(Stanovisko č. ORHZ-TN1-2024/002482-002 zo dňa 02.09.2024)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie: „Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, areál PC Ladce“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu snami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 37. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2025/000446-002 zo dňa 17.02.2025)

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy dopadového hospodárstva nemá námietky k realizácii stavby a určuje nasledovné podmienky:

1. Každý je povinný nakladať s odpadmi, alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade so zákonom o odpadoch, pôvodca (držiteľ) odpadu je povinný znášať náklady na činnosti nakladania s odpadom. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby, alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.
2. Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít hierarchie odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:
 - a) predchádzanie vzniku odpadu,
 - b) príprava na opätovné použitie odpadu,
 - c) recyklácia,
 - d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
 - e) zneškodňovanie.
3. Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch:
 - vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia (vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií),
 - stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to je technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom - § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi).
4. Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.
5. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.

6. V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje OÚ Trenčín, OSŽP, oddelenie ŠVS a vybraných zložiek ŽP kraja (ďalej len „OÚ v sídle kraja“)
7. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán ŠSOH – OÚ v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
8. Nakoľko vznikne pri realizácii aj nebezpečný odpad (kat. č.15 01 10) je potrebné dodržať nasledovné:
 - zhromaždiť NO vo vhodnom obale/nádobe a riadne ho označiť,
 - miesto zhromažďovania NO musí spĺňať podmienky stanovené v § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch,
 - NO zhodnotiť a zneškodniť prednostne pred ostatnými odpadmi.
9. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy NO navzájom, NO s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, a NO s látkami a materiálmi, ktoré nie sú odpadom, okrem prípadov uvedených v § 25 ods. 2 zákona o odpadoch a za udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. i) zákona o odpadoch.
10. Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť kópiu právoplatného stavebného povolenia stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby (katalógové číslo, názov odpadu, množstvo odpadu v tonách, spôsob nakladania s odpadmi) a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. Z predkladaných dokladov musí byť zrejmé, že súvisia s riešenou stavbou. V prípade nesúlady medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť.

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 36.1. až 36.10. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2025/000519-002 zo dňa 12.03.2025)

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia po preštudovaní projektu pre umiestnenie stavby dospel k záveru, že uvedená stavba je kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia nemá pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii.

Stanovisko inšpekcie: OÚ Ilava, ŠSOO neuplatnila žiadne podmienky, o ktorých by bolo potrebné rozhodovať.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v § 11 odsek 9 zákona o IPKZ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia fyzikálneho laboratória, PC Ladce“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C parcelné č. 974/3 a 974/95, k. ú. Ladce, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, Obecný úrad Ladce, Hviezdoslavova ulica 599/133, 018 63 Ladce
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, Ilava
2. OR HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín