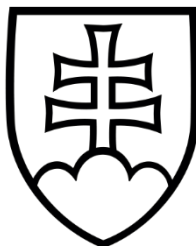




Číslo: 6288/77/2025-10577/2025/770410104/Z53-SP

Žilina 27. 03. 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, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa **integrované povolenie**

č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 na vykonávanie činností v prevádzke

„VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“
prevádzkovateľovi

VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9
914 41 Nemšová
IČO: 35 832 517

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z42 prehodnotených rozhodnutím č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021, v znení neskorších zmien Z44 až Z52 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti v prevádzke „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ je:
(str. 5/67 rozhodnutia č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021)

dopĺňa nasledovne:

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na parcelách KN-C 155/1, 155/12, 155/13 v k.ú. Nemšová, vo vlastníctve stavebníka.

b)

**Vydáva stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby**

„Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., na pozemkoch parc. č. **KN-C 155/1, 155/12, 155/13** v k.ú. **Nemšová**, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa (**LV č. 880**).

Stavebníkom stavby je: **VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.**
sídlo: **Železničná 207/9, 914 41 Nemšová**
IČO: **35 832 517**

Údaje o stavbe „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“:

Projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu objektu č. A12 pre jeho ďalšie využitie ako garáže a nabíjareň pre elektrické vysokozdvížne vozíky s výmenným spôsobom elektrolytických batérií. Vlastná technológia rieši samostatné nabíjacie boxy, vrátane potrebnej infraštruktúry a elektrického napojenia technológie. Vlastná stavba sa nedotýka vonkajších inžinierskych sietí. Pre technologické účely sa musí doplniť elektrické pripojenie z trafostanice č.2, vykonať oprava jestvujúcej kanalizácie a pripojenie objektu na areálový rozvod pitnej vody. Základové konštrukcie ostávajú zachované. Nosná konštrukcia dvojloďovej haly sa doplní o krovy, doplnia sa chýbajúce nosné konštrukcie obvodového plášťa, zrealizuje sa nový strešný plášť zo sendvičových panelov, nová oceľová markíza a nové oceľové schodisko. Do haly sa privedie pitná voda k umývadlu a očnej sprche. Dažďová voda zo strechy haly, z umývadla a očnej sprchy bude zvedená do jednotnej kanalizácie s odvodom na čistenie do ČOV Nemšová. Dažďová voda z prístrešku bude zvedená do vsakovacej jamy. Statické posúdenie predmetnej stavby osvedčil Ing. Michal Bariš, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 6063*13 Statika stavieb, z decembra 2024. Vykurovanie v hale A12 bude cez teplovodné jednotky – sahary. Vykurovací voda k týmto jednotkám bude privedená z jestvujúceho rozdeľovača vykurovacieho okruhu. Odsávanie vzdušiny od nabíjania VZV, prívod vzduchu do priestorov garáží a nabíjania VZV a teplovzdušné temperovanie priestorov garáží a nabíjania VZV budú zabezpečovať 3 vzduchotechnické zariadenia.

Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú nasledujúce druhy odpadov:

08 01 11 - Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL - N

- 15 01 01 - Obaly z papiera a lepenky - O
- 15 01 02 - Obaly z plastov - O
- 15 01 03 - Obaly z dreva - O
- 15 01 04 - Obaly z kovu - O
- 17 01 01 - Betón - O
- 17 01 02 - Tehly - O
- 17 01 06 - Zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky - N
- 17 01 07 - Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc iné ako uvedené v 17 01 07 - O
- 17 02 01 - Drevo - O
- 17 02 02 - Sklo – O
- 17 02 03 - Plasty - O
- 17 04 02 - Hliník - O
- 17 04 07 – Zmiešané kovy - O
- 17 04 11- Káble iné ako uvedené v 17 04 10 - O
- 17 05 06 - Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 - O
- 17 09 04 - Zmiešané odpady - O

Členenie stavby na stavebné objekty SO a prevádzkové súbory PS:

- SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV
- SO 02 Vnútroareálová prípojka objektu NN
- PS 01 Nabíjacia stanica pre E-VZV

Predmetom **SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV** je rekonštrukcia SO č. A12 na garáže a nabíjareň pre E- VZV s výmenným spôsobom elektrolytických batérií. V rámci technologickej časti sa jedná o zriadenie nabíjacích boxov s potrebnou infraštruktúrou a elektrickú prípojku vedenú z TS č.2. Na jestvujúcej jednopodlažnej dvojloďovej montovanej hale je potrebné vykonať stavebné úpravy. Stavebno – technické riešenie spočíva vo vykonaní búracích prác v rozsahu:

- rozobratia
 - sedlového strešného plášťa
 - strešného svetlíka a skla pod svetlíkom
 - plášťa budovy
 - zvyškov tehál
 - ocelevej brány
 - okien s rámom
 - oceleového prístrešku
 - podlahy hrúbky 120 mm
 - elektrickej skrine
 - elektrickej distribúcie, vrátane nosnej konštrukcie
 - bleskozvodu
 - všetkých nepotrebných oceľových závesov
 - teplovodu po obvode haly
- osekania omietky u sokla a nesúdržných tehál
- demontáže dažďových zvodov
- demontáže funkčného jestvujúceho kanála, rozdeľovača a kúrenia
- výkopu pre kanalizáciu
- vyčistenia jestvujúcej ocelevej konštrukcie

Základové konštrukcie haly č.A12 ostanú jestvujúce. Sanuje sa 12 ks pätiiek pomocou certifikovaných reprodukčných mált. Soklová časť tehál bude opravená vápenno - cementovou omietkou.

Nosná oceľová konštrukcia bude doplnená o krovy, doplnia sa chýbajúce nosné konštrukcie obvodového plášťa.

Vonkajší plášť a obklad prístavby sa vyhotoví zo sendvičových panelov. Zrealizuje sa tepelná a akustická izolácia vonkajšieho a stropného plášťa. Vyhotoví sa nová podlaha z vláknobetónu s epoxidovým náterom. Do obvodového plášťa budú osadené nové sekčné brány a 2 vonkajšie odhlučnené oceľové dvere. Na JZ strane haly sa osadí nové oceľové schodisko (žiarovo pozinkované) so zábradlím. Jestvujúca spevnená plocha z asfaltu bude nahradená betónovou plochou.

Predmetom SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV, **Statická a konštrukčná časť** je posúdenie mechanickej odolnosti a stability predmetnej stavby, pri ktorej boli posudzované oceľové nosné stĺpy na požiaru odolnosť, betónová podlaha a oceľová markíza. Statické posúdenie predmetnej stavby vypracoval Ing. Michal Bariš, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 6063*13 Statika stavieb, z decembra 2024, so záverom navrhovaná stavba je vyhovujúca.

Predmetom SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV, **Zdravotechnika** sú stavebné úpravy, ktorými budú vykonané zdravotne technické inštalácie a oprava jednotnej kanalizácie. Odvod dažďovej vody z haly A12 bude zvedený pomocou 6 nových dažďových zvodov z PVC do jednotnej kanalizácie. Do jednotnej kanalizácie bude odvedená voda z umývadla a očnej sprchy. Odvod dažďovej vody z prístrešku bude zvedený do vsakovacej jamy. Studená pitná voda bude do haly privedená po potrubnom moste. Potrubie pitnej vody bude v hale rozvedené ku všetkým novým zariadeniam a zriaďovacím predmetom.

Predmetom SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV, **Vykurovanie** je rekonštrukcia ústredného vykurovania v hale A12, potrubného rozvodu vykurovacej vody k teplovodným jednotkám – SAHARA, vzduchotechnickej jednotka a kombinovanému rozdeľovaču – zberaču. Zvyškové teplo z jestvujúceho zdroja tepla, privedené potrubím z potrubného mosta, sa využije na vykurovanie skladu nabíjania v hale A12. Jestvujúci rozdeľovač a zberač v hale sa zdemontujú, vrátane všetkých armatúr a vykurovacích okruhov a nainštaluje sa nový rozdeľovač a zberač s 2 vykurovacími okruhmi a 1 rezervnou vetvou. Jedna vetva potrubia vykurovacej vody bude privedená k Saharám a k vzduchotechnickej jednotke.

Predmetom SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV, **Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprádové rozvody** je svetelná a zásuvková elektroinštalácia, núdzové osvetlenie, rozvádzač R-NS2-A12, káblové prepojenie medzi rozvádzačom a zásuvkami nabíjacích staníc. Vnútorné priestory budú osvetlené LED svietidlami. Vonkajšie priestory sú osvetlené jestvujúcimi svietidlami. Núdzové osvetlenie s vlastným zdrojom s dobou svietenia 1 h – budú nainštalované svietidlá v priestoroch únikových ciest a východov a na schodiskách.

Predmetom SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV, **Elektroinštalácia vrátane bleskozvodu** je ochrana pred bleskom. Vnútorná elektroinštalácia a zariadenia budú chránené pred účinkami blesku pomocou vyrovnania potenciálov s koordinovanou ochranou (zvodiče prepätia).

Predmetom SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV, **Meranie a regulácia** je elektroinštalácia MaR v hale č.A12. Rozvádzač R-VZT2.1 bude slúžiť pre riadenie a napájanie 3 zariadení pre prívod vzduchu do priestorov garáží a nabíjania E- VZV. Rozvádzač R-MAR-A12 bude vyzbrojený elektrickými prístrojmi pre napojenie MaR obvodov a VZT zariadení. Bude umiestnený na vonkajšej stene Haly č.A12.

Predmetom SO 01 Garáže a nabíjareň pre E-VZV, **Vzduchotechnika** je prívod vzduchu do priestorov garáží a nabíjania E- VZV a ich temperovanie na vnútornú teplotu +10 °C, pomocou 3 zariadení:

- zariadenie č.1 - Odsávanie od nabíjania E-VZV pomocou odsávacích ventilátorov, umiestnených nad paletovými regálmi pre nabíjanie E-VZV, t.j. odvod vzduchu z nabíjania batérií, prietok odvádzaného vzduchu 2 x 2350 m³/h, spolu 4700 m³/h miestnosť č. 01 na 1.nadzemnom podlaží.
- zariadenie č.2 - Prívod vzduchu do priestorov garáží a nabíjania E-VZV pomocou prívodnej vzduchotechnickej jednotky, prietok privádzaného vzduchu 8 x 250 m³/h, spolu 4000 m³/h, umiestnenej na podlahe pri vstupnej bráne, miestnosť č. 01 na 1. nadzemnom podlaží.
Chody zariadenia č.1 a č.2 musia byť vzájomne blokované a zariadenia musia byť v chode 20 min. pred začiatkom nabíjania a 30 min. po ukončení nabíjania.
- zariadenie č.3 - Teplovzdušné temperovanie priestorov garáží a nabíjania E- VZV pomocou 4 cirkulačných vykurovacích jednotiek, zavesených v strede haly na konštrukciách, miestnosť č. 01 na 1. nadzemnom podlaží. Zariadenie môže pracovať vo dvoch výkonových stupňoch - 4 x 2280 m³/h, t.j. spolu 8720 m³/h (nižší) a 4 x 2900 m³/h, t.j. spolu 11600 m³/h (vyšší)

Predmetom **SO 02 Vnútroareálová prípojka objektu NN** je prívod elektrickej energie do

- hlavného rozvádzača R-NS2-A12 z vnútroareálového distribučného rozvádzača RMK2 v trafostanici TS2 v objekte č. A13, pre napojenie objektu č.A12 na elektrickú energiu (svetelná a zásuvková elektroinštalácia),
- rozvádzača RN1-A12 z vnútroareálového distribučného rozvádzača RMK2 v trafostanici TS2 v objekte č. A13, pre napojenie technológie nabíjacej stanice na elektrickú energiu v objekte č.A12

a zabezpečenie bezpečného vypnutia objektu č. A12.

Predmetom **PS 01 Nabíjacia stanica pre E-VZV** je manipulácia s batériami a nabíjanie batérií. Počas nabíjania akumulátorových článkov a batérií, ktoré používajú vodný elektrolyt, sa do ovzdušia uvoľňujú plyny – vodík a kyslík (H₂S nesmie presiahnuť konc. 1 mg/m³). Zmes vodíka a vzduchu v koncentracii viac ako 4 % objemové môže vytvoriť výbušnú zmes. Preto je potrebné zabezpečiť prirodzené alebo nútené vetranie nabíjacej miestnosti. Vzduch z nabíjacieho priestoru musí byť vypúšťaný do vonkajšieho ovzdušia mimo budovy č.A12. Tam, kde nie je možné zabezpečiť prirodzené vetranie, je nutné použiť nútené vetranie pomocou vetracích ventilátorov, ktoré musia byť v chode min. 1 h po ukončení nabíjacích cyklov. Vzduch z nabíjacieho priestoru musí byť vypúšťaný do vonkajšieho ovzdušia mimo budovy č.A12. V tesnej blízkosti batérie (min. 0,5 m) nesmú byť umiestnené zariadenia, ktoré vytvárajú plameň, iskry, oblúk alebo žeravia. Výmena batérií bude vykonávaná pomocou E-VZV, slúžiacich výhradne pre nabíjajúcu stanicu. Každé nabíjacie miesto bude vybavené svojím programovateľným, vysokofrekvenčným modulárnym nabíjačom trakčných batérií. Výmena batérii do E-VZV bude prebiehať mimo nabíjacieho priestoru.

Na uskutočnenie stavby „**Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12**“ sa určujú tieto **podmienky**:

1. Miesto stavby: areál VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.. Nemšová, na pozemkoch parc. č. KN-C 155/1, 155/12, 155/13 v k.ú. Nemšová .

2. Projektovú dokumentáciu stavby „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“ vypracovala spoločnosť BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, zodpovedný projektant Ing. arch. Emil Michálek, autorizovaný architekt, č. oprávnenia 0703 AA, archívne číslo 24213, december 2024, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 1 351 903,24 EUR bez DPH.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody 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.

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

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 14.1. S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
 - 14.2. Pri uvedení predmetnej stavby do prevádzky budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe.
 - 14.3. Odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť

priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.

- 15.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - 15.1.** Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie.
 - 15.2.** Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z.z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
- 16.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 17.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
 - 17.1.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
 - 17.2.** V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 18.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

- 19.** Dodržať podmienky záväzného stanoviska Mesta Nemšová k projektovej dokumentácii predmetnej stavby č. OV/1221/2024-2/JANOU-9541 zo dňa 20.12.2024:
 - 19.1.** Stavebník je povinný splniť funkčné regulatívy, ktoré sú obsiahnuté v regulačných listoch platných v zmysle záväznej časti Územného plánu mesta Nemšová.
 - 19.2.** V plnom rozsahu rešpektovať vyjadrenia od dotknutých orgánov.
- 20.** Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného riaditeľstva HaZZ v Trenčíne, č. ORHZ-TN1-2025/000035-002 zo dňa 07.01.2025:

Stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 21.** Dodržať pripomienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Nitra, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 01699/4/2025-OS-01 zo dňa 31.01.2025:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení doriešiť a odstrániť v procese výstavby nasledujúce zistenia:

- 21.1.** Predloženú dokumentáciu pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby dopracovať v takom rozsahu, aby splnila požiadavky konštrukčnej dokumentácie v zmysle prílohy č.2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (EZ).
- 21.2.** Dopracovať ochranu pred účinkami statickej elektriny v zmysle prílohy č.1 (A/e) vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (EZ).
- 21.3.** Dopracovať elektrickú inštaláciu v priestore s nebezpečenstvom výbuchu v zmysle STN EN 6000 79-14:2016 (EZ)
- 21.4.** Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA).
- 21.5.** Výrazne označiť miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, v súlade s bodmi 1.1. až 1.4 prílohy č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)
- 21.6.** Opticky odlíšiť prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena od okolitej podlahy, v súlade s čl. 36 STN 73 4130. (STA)
- 21.7.** Okraje sekčnej brány opatriť bezpečnostným značením, v súlade s bodmi 1.1. až 1.4. prílohy č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)
- 21.8.** Pri vykonávaní stavebných prác je dodávateľ povinný rešpektovať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (STA)
- 21.9.** Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci po odstránení vyššie uvedených zistení.

Upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- 21.10.** Posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Elektrické zariadenie – A/e“ oprávnenou právnickou osobou 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.
- 21.11.** Pred uvedením do prevádzky vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie – A/e“ 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.
- 21.12.** Pracovné prostriedky, stroje 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.
- 21.13.** Pred uvedením strojových zariadení, „zariadenie vzduchotechniky“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu 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.
- 21.14.** Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – elektrická sekcionálna brána“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

- 22.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

23. K uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
- doplnenú projektovú dokumentáciu v zmysle podmienok 21.1. až 21.3. tohto rozhodnutia
- stavebný denník,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- prevádzkový poriadok pre nabíjareň batérií pre E-VZV,
- certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia „Elektrické zariadenie – A/e“,
- doklad o vykonaní úradnej skúšky oprávnenou právnickou osobou na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie – A/e“,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania (zariadenie vzduchotechniky),
- revízne správy,
- vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, ku kolaudácii stavby podľa § 99 písm. b) bod 5. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

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

25. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

26. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Vznesené námietky účastníka konania:

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia neboli vznesené žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“ prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Nemšová uvedené v integrovanom povolení č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z42 prehodnotených rozhodnutím č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021, v znení neskorších zmien Z44 až Z52 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie:

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z42 prehodnotených rozhodnutím č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021, v znení neskorších zmien Z44 až Z52, pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č. A12“.

Prevádzkovateľ VETROPACK Nemšová, s.r.o., Železničná ul. Č. 207/9, 914 41 Nemšová, IČO: 35 83 25 17 v zastúpení spoločnosťou BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 25 83 23 95 podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 11.02.2025, ktorá bola zaevidovaná pod č. 4747/2025.

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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 6288/77/2025-5528/2025/770410104/Z53-SP zo dňa 17.02.2025 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“, prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná ul. č. 207/9, 914 41 Nemšová a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť o vydanie stavebného povolenia v integrovanom konaní zo dňa 11.02.2025 so zhrnutím údajov o predmetnej prevádzke a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

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

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c), d) a e) 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 a od ústneho pojednávania z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Pomery na predmetnej prevádzke sú inšpekcii známe z integrovaného povoľovania predmetnej prevádzky a žiaden z účastníkov konania nepožiadalo o nariadenie ústneho pojednávania, preto inšpekcia ústne pojednávanie nenariadila.

So žiadosťou a v lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekcii doručené nasledovné stanoviská:

Mesto Nemšová, Mestský úrad Nemšová, Ul.Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová

(Záväzné stanovisko č. OV /1221/2024-2/JANOU-9541 zo dňa 20.12.2024)

Mesto Nemšová, v zastúpení primátorom mesta, v súlade s § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov na základe žiadosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná ul. Č. 207/9, 914 41 Nemšová, v zastúpení BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí (ďalej len „žiadateľ“), zo dňa 18.12.2024 vp veci záväzného stanoviska k povoleniu stavby „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“, v obci Nemšová, k.ú. Nemšová, na pozemku registra C KN parc.č. 155/1, 155/12 podľa katastra nehnuteľnosti, ku ktorej žiadateľ doložil projektovú dokumentáciu vypracovanú Ing. Martinom Maňákom, Valašské Meziříčí v 12/2024, vydáva nasledovné stanovisko:

Stavba „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“ je umiestnená v obci Nemšová, k.ú. Nemšová, na pozemku registra C KN parc.č. 155/1, 155/12, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie o výmere 54972 a 1133 m³, podľa LV č.880.

Stručný popis stavby:

Stavba „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č. A12 „ si kladie za cieľ zaistiť rekonštrukciu stavebného objektu č.A12 pre zmenu jeho užívania na garáže a nabíjareň pre elektrické VZV (výmenný spôsob elektrolytických batérií). V technologickej časti sú riešené nové samostatné nabíjacie boxy, vrátane potrebnej infraštruktúry a elektrické napojenie pre technológiu vedenú z TS č.2. Objekt pozostáva z dvojloďovej oceľovej haly JA 12 T6/4,5 s obdĺžnikovým pôdorysom s celkovými rozmermi cca 45,4 x 24,9 m, výška striech je 7,160 m od podlahy hál. Obe haly majú sedlovú strechu so sklonom 20 %. Obvodový plášť a strecha sú vyrobené z trapézového plechu s izoláciou. Objekt je situovaný v areáli závodu, oproti novovybudovanej trafostanici, vzdialený 8 m od jestvujúceho skladu olejov.

Stavba „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objekt č.A12“ sa nachádza v území, ktoré je v zmysle Územného plánu mesta Nemšová, schváleného Uznesením MsZ Nemšová č.367 zo dňa 28.02.2018, v znení neskorších Zmien a doplnkov, v rámci záväznej časti územného plánu určené v regulačnom bloku s označením O1.

O1 – Územie priemyselnej výroby a logistiky, sú to územia slúžiace prevažne na umiestňovanie priemyselnej výroby regionálneho významu, určené pre situovanie stavieb a zariadení s rušivým účinkom na obytné a rekreačné prostredie, doplnková funkcia – príjazdové komunikácie, zjazdové chodníky, vyhradené komunikácie areálov a pod.

Nepripustná funkcia – bývanie v rodinných domoch, rekreačno – zotavovacia vybavenosť, verejná vybavenosť, poľnohospodárska vybavenosť. Regulácia intenzity využitia pozemku je: maximálny index zastavanosti – 0,55, minimálny index zelene – 0,40, podlažnosť – 2 NP. Regulácia urbanistickej štruktúry – zástavba izolovaných objektov.

Posúdenie intenzity využitia územia v rámci O1:

Plocha pozemku, parc. č. 155/1, 155/12: spolu 56105,00 m².

Celková zastavaná plocha objektu: 1130,46 m².

Intenzita využitia územia v rámci O1 sa neposudzuje z dôvodu rekonštrukcie stávajúceho objektu bez prístavby.

Účel žiadosti: stavebné povolenie.

Projektová dokumentácia: Dokumentácia pre stavebné povolenie : Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12 - vypracoval Ing. Martinom Maňákom, Valašské Meziříčí v 12/2024.

Navrhovaná stavba „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“ v obci Nemšová, k.ú. Nemšová, na pozemkoch registra C KN parc. č. 155/1, 155/12:

je v súlade

s Územným plánom mesta Nemšová, za podmienky splnenia funkčných regulatívov, ktoré sú obsiahnuté v regulačných listoch platných v zmysle záväznej časti Územného plánu. Záväzná a smerná časť schváleného územného plánu je spolu s grafickou časťou zverejnená na webovej stránke mesta Nemšová, v časti Územný plán mesta.

Posúdenie stavby sa vydáva ako podklad pre územné a stavebné povolenie predmetnej stavby. Stavebné povolenie predmetnej stavby bude vydávať príslušný stavebný úrad v stavebnom konaní.

V plnom rozsahu je nutné rešpektovať vyjadrenia od dotknutých orgánov.

Záväzné stanovisko orgánu územného plánovania nenahrádza záväzné stanovisko dotknutého orgánu požadované podľa osobitných predpisov a stanovisko dotknutej právnickej osoby požadované podľa osobitných predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky Mesta Nemšová boli akceptované v plnom rozsahu a zapracované do podmienok č. 19.1. a 19.2. tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

(Stanovisko č. ORHZ-TN1-2025/000035-002 zo dňa 07.01.2025)

OR HaZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č. A12, parc. č. 155/1, 155/12, k.ú. Nemšová (Vetropack Nemšová s.r.o.)“ 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 s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 20. tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 01699/4/2025-OS-01 zo dňa 31.01.2025)

Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto

odborné stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

2.1. Predloženú dokumentáciu pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby je potrebné dopracovať do rozsahu, aby splnila požiadavky konštrukčnej dokumentácie v zmysle prílohy č.2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (EZ).

2.2. Dopracovať ochranu pred účinkami statickej elektriny v zmysle prílohy č.1 (A/e) vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (EZ).

- 2.3. Dopracovať elektrickú inštaláciu v priestore s nebezpečenstvom výbuchu v zmysle STN EN 6000 79-14:2016 (EZ).
- 2.4. Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA).
- 2.5. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1. až 1.4 k prílohe č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA).
- 2.6. Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy, v súlade s čl. 36 STN 73 4130. (STA).
- 2.7. Okraje sekčnej brány je potrebné opatriť bezpečnostným značením, v súlade s bodmi 1.1. až 1.4. k prílohe č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA).
- 2.8. Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné, aby dodávateľ rešpektoval ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (STA).

Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci po odstránení zistení uvedených v bodoch 2.1.- 2.8.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Elektrické zariadenie – A/e“ 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, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie – A/e“ 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, Technickou inšpekciou, a.s.

Pracovné prostriedky, stroje 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.

Pred uvedením strojových zariadení, „zariadenie vzduchotechniky“ 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.

Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – elektrická sekcionálna brána“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Poznámka: uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Zistenia a pripomienky Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované v celom rozsahu a zapracovaná do podmienok č. 21.1. až 21.14. tohto rozhodnutia.

VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová – oddelenie energetiky
(Stanovisko k energiám č. Kla 02/2024 zo dňa 17.12.2024)

Zasielam Vám stanovisko k zabezpečeniu pripojenia uvedenej stavby „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“, ktorá bude v budúcnosti umiestnená v areáli firmy Vetropack Nemšová s.r.o., na rozvod elektrickej energie a ostatné energetické siete. Uvedená stavba bude pripojená na vlastné rozvody elektrickej energie našej firmy a to z podružnej trafostanice označenej TS2. Výkonové zabezpečenie uvedenej stavby je v plnom rozsahu a celková zmluvná rezervovaná kapacita pre našu firmu nebude zvýšená oproti jestvujúcemu stavu.

Pripravovaná stavba bude napojená na existujúce vlastné energetické siete a touto stavbou nedôjde k navýšovaniu maximálnych povolených odberov energií.

Stanovisko inšpekcie: Uvedené stanovisko je plne zohľadnené aj v predloženej projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

V lehote na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 25.03.2025, nebolo k navrhovanej zmene doručené žiadne stanovisko.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:
v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Garáže a nabíjareň pre E-VZV – Rekonštrukcia objektu č.A12“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na parcelách KN-C 155/1, 155/12, 155/13 v k.ú. Nemšová, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, stavebného zákona, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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 Žilina, 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. BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí
2. Mesto Nemšová, Ul. Janka Palu č. 2/3, 914 41 Nemšová

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
4. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 49 Trenčín