



Podľa rozdeľovníka

ROZHODNUTIE č. 342/2025

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako vecne príslušný správny orgán podľa § 4 ods. 1 písm. j) zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 121 ods. 2 písm. e) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, posúdil žiadosť Slovenských elektrární, a. s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, Obchodný register Mestského súdu Bratislava II, Oddiel: Sa, číslo: 2904/B, IČO: 35 829 052 (ďalej len „stavebník“) a podľa § 55, § 66 stavebného zákona rozhodol takto:

Stavba: „IPR EBO 10178/9 - Závodný hasičský útvar“ JE EBO V-2 (ďalej len „ZHÚ“) umiestnená na parcelách č. 199/2 – pre hlavnú stavbu ZHÚ, 199/200 – pre cvičisko ZHÚ, 199/7, 43, 136, 140, 141, 144, 145, 146, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 189, 191, 198, 199 – pre inžinierske siete v katastrálnom území Pečeňady, v oplotenom areáli Atómovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach V-2“ sa v súlade § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona

povoľuje.

Účelom realizácie IPR EBO 10178/9 je zriadenie objektu, ktorý je navrhnutý ako vlastná hasičská stanica s dvoma nadzemnými podlažiami, ktorá zahŕňa základné zložky hasičského útvaru podľa vyhl. MV SR č. 611/2006 Z. z. – ohlasovňa požiaru (operačné pracovisko hasičskej jednotky), strojná služba, protiplynová služba, spojovacia služba, hasičská záchranná služba a ďalej priestory technického a technologického vybavenia. Navrhované priestory ZHÚ sú potrebné na zaistenie vlastnej prevádzky hasičskej stanice a zároveň slúžia ako ochranná stavba pre zasahujúcich pracovníkov ZHÚ.

Stavba bude realizovaná v oplotenom areáli Atómovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach (EBO V-2). Hlavná budova hasičskej stanice je navrhnutá ako dvojpodlažný objekt s dvoma nadzemnými podlažiami jednoduchého obdĺžnikového tvaru, vonkajších rozmerov cca 70,20 m x 24,70 m. Druhé nadzemné podlažie má charakter ustúpeného podlažia a nachádza sa len nad časťou pôdorysu spodného podlažia. Jednopoďlažnú časť tvoria garáže, ktoré sú konštrukčne a materiálovo oddelené od dvojpodlažnej časti. Objekt je prestrešený plochou strechou. Výška od podlahy 1. nadzemného podlažia po vrch atiky jednopoďlažnej časti je 6,05 m a dvojpodlažnej časti je 8,95 m.

Stavba ZHÚ je tvorená nasledujúcimi samostatnými objektami:

-Hasičská stanica – je navrhnutá ako dvojpodlažný, nepodpivničený objekt s obdĺžnikovým pôdorysným tvarom zastrešený plochou strechou. Pôdorys má rozmery cca 24 m x 69,50 m osovo. Druhé nadzemné podlažie bude oproti prvému podlažiu ustúpené. Objekt bude založený plošne, na základoch zo železobetónu. Nosný systém možno klasifikovať ako kombinovaný stenovo stĺpový. Objekt bude pôdorysne rozdelený na dve, navzájom oddilátované časti. Základy sú navrhnuté ako plošné železobetónové základové pásy a pätky rôznych rozmerov v závislosti od lokality a prenášaného zaťaženia. Hĺbka založenia bude 1370 mm pod úroveň upraveného terénu a v mieste montážnej jamy bude hĺbka založenia 1920 – 2170 mm. Prvý dilatačný celok je v celej pôdorysnej ploche jednopodlažný. Zvislé nosné konštrukcie prvého nadzemného podlažia prvého dilatačného celku bude tvoriť sústava vnútorných a obvodových oceľových stĺpov. Stĺpy budú tvoriť spolu s vodorovnými nosníkmi priečne orientované dvojpoľové rámy. Osové rozpätie jednotlivých polí je 12 m. Osové vzdialenosti priečných rámov budú 6 m. Kolmo na rámy, teda v pozdĺžnom smere objektu bude ukladaný trapézový plech výšky 153 mm, ktorý bude tvoriť nosnú konštrukciu strešného plášťa. Stuzenie tejto časti objektu bude zabezpečené systémom horizontálnych a zvislých oceľových stužidiel a rozperiek. Druhý dilatačný celok je z väčšej časti dvojpodlažný, iba časť pôdorysu má len jedno nadzemné podlažie. Zvislé nosné konštrukcie prvého nadzemného podlažia bude tvoriť sústava vnútorných a obvodových železobetónových, lokálne murovaných stien. Steny budú orientované v priečnom aj pozdĺžnom smere, čím bude zabezpečená priestorová tuhosť objektu. Strop nad prvým nadzemným podlažím bude tvoriť monolitická železobetónová doska hrúbky 200 mm. Preklady nad otvormi budú taktiež monolitické, železobetónové. Zvislé nosné konštrukcie druhého nadzemného podlažia bude tvoriť sústava vnútorných obvodových oceľových stĺpov. Stĺpy budú tvoriť spolu s vodorovnými nosníkmi priečne orientované rámy, a to dvoj a štvorpoľové. Osové rozpätie jednotlivých polí je 6 m. Osové vzdialenosti priečných rámov budú 6 m. Na rámy bude v pozdĺžnom smere ukladaný trapézový plech výšky 153 mm, ktorý bude tvoriť nosnú konštrukciu strešného plášťa. Stuzenie bude zabezpečené systémom horizontálnych a zvislých oceľových stužidiel a rozperiek. Schodisko je navrhnuté ako dvojramenné železobetónové. Obvodový plášť objektu je navrhnutý v kombinácii dvoch typov, a to kontaktného zatepl'ovacieho systému a montovaných sendvičových panelov. Strešný plášť je navrhnutý ako jednoplášťový s tepelnoizolačnou vrstvou z minerálnej vlny a hydroizolačnou vrstvou z fólievej krytiny kotvenej k podkladu.

-Cvičisko ZHÚ – bude slúžiť v súlade s vyhl. 611/2006 Z. z. pre fyzickú prípravu zamestnancov s cieľom upevňovať a zvyšovať fyzickú zdatnosť, rozvíjať pohybové schopnosti a osvojiť si pohybové návyky nevyhnutné pri zdolávaní požiarov, vykonaní záchranných prác a pri plnení iných úloh. Cvičisko bude pozostávať z 35 m dráhy (príslušenstvo: cvičná veža spolu s istiacimi prvkami a záchytnou sieťou), rozmer dráhy 40 m x 5 m, 100 m dráha s prekážkami (príslušenstvo: bariéra, kladina), rozmer dráhy 100 m x 2,5 m, 100 m dráha pre nácvik požiarneho útoku (príslušenstvo: cvičný domček, bariéra, kladina, vaňa na hasenie), rozmer dráhy 100 m x 2,5 m.

-Plniareň tlakových nádob – je navrhnutá ako zariadenie, v ktorom sa budú plniť a skladovať tlakové nádoby so stlačeným vzduchom podľa vyhlášky 124/2000 Z. z. § 1 odsek 1 a § 12 odsek 1 a 8. Plnenie tlakových nádob horľavým alebo horením podporujúcim plynom tu nebude realizované, iba skladovanie vzduchu.

-Skúšobná vodná nádrž – bude slúžiť pre účely skúšania čerpadiel ZHÚ. Nádrž bude plastová obetónovaná pôdorysného rozmeru 3,00 x 2,50 m a hĺbky cca. 1,60 m. Po obvode

nádrže bude osadené zábradlie zamedzujúce pád osoby do hĺbky v dobe vypustenia nádrže. Skúšobná vodná nádrž bude plnená a vypúšťaná cez plniacu rúru na konci opatrenú spojku B75. Nádrž bude opatrená núdzovým prepacom napojeným do dažďovej kanalizácie.

-Sklad horľavých kvapalín – je navrhnutý ako zariadenie, v ktorom sa budú skladovať nádoby s pohonnými látkami, olejmi a inými mazivami podľa § 1 ods. 1 vyhlášky 96/2004 Z. z. V priestore tohto skladu nebude prebiehať ani stáčanie ani prelievanie týchto kvapalín, v priestore bude prebiehať iba ich skladovanie. Pre zásobu pohonných látok budú použité kanistre o objeme 20 l a dopĺňovanie pohonných látok do zásahovej hasičskej techniky sa bude vykonávať mimo priestorov ZHÚ.

-Náhradný zdroj elektrickej energie (dieselgenerátor) – pre pokrytie spotreby elektrickej energie požadovaných spotrebičov je navrhnutý elektrický zdrojový agregát so záložným výkonom 220 kVA/ 176 ekW v prevedení technologický kontajner. Dieselgenerátor bude umiestnený na betónovom základe. V rámci kontajnera bude zariadenie uložené cez pružinové antivibračné podložky so seizmickou odolnosťou kat. St1. Dodanie pružného uloženia je súčasťou dodávky dieselgenerátora. Odpruženie medzi motorom a rámom a generátorom a rámom je silentblokmí, ktoré sú štandardnou výbavou dieselgenerátora. V základnom ráme má vlastnú prevádzkovú dvojplášťovú palivovú nádrž o objeme 418 l, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou ústrojenstva s celkovou kapacitou postačujúcou na cca 8 hod. chodu pri 100 % výkone. Zároveň je v kontajneri uložená externá, dvojplášťová palivová nádrž s objemom 3300 l. Prečerpávanie medzi nádržami je zabezpečené automaticky. Celková zásoba motorovej nafty je na 72 hod. chodu pri plnom výkone. Motor je chladený uzavretým okruhom s autochladičom. Nasávanie spaľovacieho vzduchu a vzduchu prechladenie bude samostatne strojom. Odvod ohriateho vzduchu bude voľne cez odvodové žalúzie umiestnené z vrchu kapoty dieselgenerátora. Odvod spalín je do exteriéru, zaústenie spalínovodu voči rovine strechy posúdi rozptylová štúdia. Uzemnenie dieselgenerátora sa zrealizuje vodičom FeZn 30x4 cez pružnú spojku.

Objekty ZHÚ nie sú výrobnými objektami, teda priamo nesúvisia s prevádzkou výrobných blokov JE EBO V-2. Ide o prevádzku, ktorá je požadovaná súčasne platnou legislatívou na protipožiarne zabezpečenie stavebných objektov a prevádzky výrobných blokov JE EBO V-2.

Na uskutočnenie stavby sa v súlade s § 66 ods. 3 a ods. 4 stavebného zákona určujú nasledovné záväzné podmienky uskutočnenia stavby:

1. Stavbu možno uskutočniť len podľa projektovej dokumentácie, overenej úradom v stavebnom konaní.
2. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a zároveň dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
3. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia stavebného zákona, vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z. o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy (ďalej len „vyhláška MŽP SR“).
4. Vzhľadom na to, že stavebný úrad upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona, za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.

5. Stavba bude dokončená v lehote do 31.12.2026.
6. Stavba bude zrealizovaná dodávateľsky. Dodávateľ stavby stavebník oznámi úradu do 15 dní po vyhlásení výsledkov výberového konania.
7. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. b) a e) stavebného zákona plniť podmienky zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov:
 - 7.1. Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a. s. Jaslovské Bohunice vydala dňa 20.12.2024 stanovisko pod číslom 2024/09662/4300/Šťa k realizačnej dokumentácii „IPR EBO 10178/9 Závodný hasičský útvar“, v ktorom uvádza, že časť objektivej skladby stavby – navrhnuté inžinierske siete križujú koľaje č. 57, 59 a 61 železničnej vlečky JAVYS, a. s., v areáli elektrárne V2 Jaslovské Bohunice, ktorej vlastníkom a prevádzkovateľom je spoločnosť JAVYS, a. s. S predloženou realizačnou dokumentáciou v celom rozsahu objektivej skladby súhlasia pri dodržaní nasledovných podmienok pri realizácii stavby:
 - Pred zahájením stavebných prác musí byť vykonané zameranie nivelity niveláciou dotknutých koľají oboch koľajových pásov po 1 m, ktoré musí byť zaznamenané v stavebnom denníku. Ostatné merania sa musia porovnávať s prvým meraním. V prípade zistených odchýliek podľa STN 73 6360 vyhotovenie technického a bezpečného stavu geometrickej polohy koľaje môže vykonať iba osoba s príslušnou odbornou skúškou.
 - V prípade, že sa zistí porušenie geometrickej polohy koľaje je nutné vykonať odstránenie závad smerovou a výškovou úpravou strojne alebo ručne podľa určenia správcu vlečky. Práce musí opäť skontrolovať a prevziať odborne spôsobilá osoba.
 - Pred znečistením koľajového lôžka sa požaduje pracovné miesto v koľajisku prekryť vhodnou netkanou geotextíliou o min. hmotnosti 300 g/m².
 - Ak dôjde k znečisteniu koľajového lôžka musí byť vykonané jeho prečistenie prípadne jeho výmena s následným zhutnením.
 - V prípade akýchkoľvek nákladov vyvolaných stavebnou činnosťou, tieto budú hradené z rozpočtu stavby, na základe písomnej dohody medzi zhotoviteľom, stavebníkom a vlastníkom vlečky.
 - Počas pretláčania nesmie byť uložená zemina, prípadne iný materiál do voľného schodného priestoru, ktorý je vymedzený priestor 3,2 m od osi koľaje na každú stranu.
 - Vzhľadom na stabilitu geometrickej polohy koľaje musí byť zhotoviteľom technologický postup stanovený tak, aby nedošlo k riadenému pretlaku dvoch susedných chráničiek po sebe.
 - Po skončení riadeného pretlaku a demontáži paženia musí byť vykonaný vhodný zásyp štartovacej a čakacej jamy po vrstvách zhutnených o hrúbke 0,25 m.
 - Na zaistenie bezpečnosti pri práci musí zhotoviteľ so stavebníkom a správcou vlečky uzavrieť písomnú dohodu o zaistení bezpečnosti a ochrane zdravia osôb pri práci v priestoroch železničnej vlečky v zmysle zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších právnych úprav a predpisu ŽSR Z 2 „Bezpečnosť zamestnancov v podmienkach ŽSR“, čl. 452. Dohodu vypracuje zhotoviteľ.
 - K preberaciemu konaniu sa požaduje predložiť projekt skutočného vyhotovenia potvrdený odborne spôsobilou osobou zhotoviteľa, vrátane geodetického zamerania situácie a priečných rezov v mieste pretláčania, nielen v súradniciach JTSK, ale s konkrétnym zakótovaním v rezoch od hornej hrany podvalu.
 - Pred zahájením prác resp. počas prebiehajúcich prác v koľajisku je potrebné informovať zodpovedného pracovníka.

7.2. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor špeciálny stavebný úrad pre stavby dráh ako orgán verejnej správy vo veciach dráh podľa § 101 písm. a) zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach v znení neskorších predpisov a zároveň ako dotknutý orgán podľa § 102 ods. 1 písm. ab) zákona o dráhach v územnom a stavebnom konaní pre stavby v ochrannom pásme dráhy, ktoré neslúžia na prevádzkovanie dráhy ani na dopravu na dráhe a podľa § 140a zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní s stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov a doplnkov v súlade s § 140b stavebného zákona vydalo záväzné stanovisko – súhlas na vykonávanie činností v obvode dráhy (ďalej len „OD“) č. 09142/2025/SŽDD/09370 zo dňa 4.2.2025, v ktorom súhlasí so zriadením predmetnej stavby sčasti v OD a zároveň pre jej realizáciu a užívanie určuje nasledovné podmienky:

- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie predloženej na MD SR. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MD SR.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Stavba v OD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom.
- Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- Stavebník je povinný pred vydaním povolenia a pred začatím prác v OD prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy, vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbou dotknutom pozemku.
- Stavebník je povinný dodržať podmienky stanovené v stanovisku Jadrovej a vyradovacej spoločnosti a. s. Jaslovské Bohunice č. 2024/09662/4300/Šť'a zo dňa 20.12.2024.
- Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu zdržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
- Toto stanovisko nenehradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
- Toto stanovisko platí dva roky od jeho vydania.

7.3. Technická inšpekcia, a. s., vydala Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 15158/4/2024-OS-01, zo dňa 7.8.2024 pre IPR-EBO 10178/9 – Závodný hasičský útvar pre účely stavebného konania, kde uvádza, že z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby pre:

SO 650/1:V2

- Vstupné dvere môžu byť zasklené až od výšky 400 mm, alebo musia byť zasklené nerozbitným sklom, riešiť v zmysle bodu 1.6.2. prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z. z. (STA).
- Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešiť v súlade s prílohou č. 1 bod 9.1 nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z. (STA).
- Keramické a PVC podlahy (spoločné priestory, hygienické zariadenia) musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z. z. (STA).
- Schodisko – povrch stupňov musí byť riešený s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl. 35 STN 734130. (STA).
- Výškový rozdiel pri priechode a vodorovnej vnútornej komunikácii vstupu do stavby musí byť znížený na 20 mm, riešiť v súlade s bodom 1.2.1 prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z. Z. (STA).
- Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu je potrebné výrazne označiť, riešiť v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z. (STA).
- Priehľadné alebo priesvitné steny a priehľadné dvere sa musia primerane označiť v úrovni očí zamestnanca, riešiť v súlade s čl. 9.4 a čl. 11.2 nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z. (STA).
- 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).
- Skladovacie plochy je potrebné riešiť v súlade s STN 26 9030 (STA).

SO 650/4:V2, SO 650/6:V2

- Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou je potrebné výrazne označiť, riešiť v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z. (STA).

SO 650/5:V2

- Skladovacie plochy je potrebné riešiť v súlade s STN 26 9030 (STA).
- V požadovanom realizačnom projekte – Vykurovanie predložiť vhodnosť veľkosti expanznej nádoby a expanzného potrubia v zmysle normy STN EN 12 828+A1: 2014. Uviesť technické parametre poistných ventilov (otvárací tlak, výkonnosť čiže vhodnosť vzhľadom na zdroj tlaku) (TZ).
- DPS 100.04.01:V2 Vzduchotechnické zariadenia – strojná časť – Technická správa nie je uvedené množstvo chladiva v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. prílohy č. 1 časť IV. V prípade množstva chladiva 3 kg a viac je potrebné dať posúdiť konštrukčnú dokumentáciu podľa § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. Technickej inšpekcii, a. s. (PZ).

Súčasne je potrebné 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/d, A/e, A/g; Plynové zariadenie 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/d, A/e, A/g; Tlakové zariadenie – Ab1 (Reflex N 100/6); Tlakové zariadenie – 2xAb1 (Vzdušník 200L/11BAR); Plynové zariadenie – Ai“ 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.
- Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – Tlakové zariadenie sk. Ab1, zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
- Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) Vykurovania (Ab1) + stlačený vzduch (Ab1) je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
- Pracovné prostriedky stroje, 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 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 „Zariadenia 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 – elektrické sekcionálne brány“ sú 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.

7.4. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa 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 ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vydáva súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. b) a c) vodného zákona zo dňa 13.1.2025, pod číslom OU-PN-OSZP-2025/001097-002 k realizácii stavebných objektov: „SO 690: V2 Vnútorne komunikácie“, „SO 650/5: V2 Sklad horľavých kvapalín“, „SO 650/6: V2 Náhradný zdroj elektrickej energie“ na pozemkoch parc. KN reg. „C“ č. 199/2, 199/200, k. ú. Pečeňady v rámci stavby: „IPR EBO 10178/9 – Závodný hasičský útvar“ za nasledovných podmienok:

- Stavbu zrealizovať podľa predloženej projektovej dokumentácie.
- Zaoberať sa so znečisťujúcimi látkami, príp. zariadeniami alebo mechanizmami, ktoré tieto látky obsahujú tak, aby nedošlo k ich vniknutiu do povrchových a podzemných vôd.

- Prípadne úniky je prevádzkovateľ povinný okamžite posypať vhodným sorpčným materiálom, ktorý musí byť po vsiaknutí ropnej látky z plochy odstránený a vhodným spôsobom zlikvidovaný.
- V zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona je ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vykonať okrem opatrení uvedených v § 39 ods. 2 vodného zákona aj tieto opatrenia:
 - a) Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie (Slovenská inšpekcia životného prostredia, pracovisko Nitra) a oboznámiť s ním zamestnancov,
 - b) Vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.
- Pri realizácii stavby a následnom užívaní stavby dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

7.5. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 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 § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydáva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona o odpadoch vyjadrenie k stavbe IPR EBO 10178/9 Závodný hasičský útvar zo dňa 1.7.2024 pod číslom OU-PN-OSZP-2024/007095-002, kde realizácia stavby a prevádzky je možná pri splnení nasledovných podmienok:

- Pre odpady, ktoré vzniknú pri stavebných a demolačných prácach (výkopová zemina, betón, kamenivo, bitúmenové zmesi, obkladový materiál sklo, plasty, izolačný materiál, obaly, drevo, odpad z káblov, kovový odpad a pod.) je držiteľ (pôvodca) odpadu povinný zabezpečiť spracovanie tohto odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva od prípravy na opätovné použitie, cez recykláciu, zhodnocovanie až po poslednú možnosť, ktorou je zneškodnenie odpadov na riadenej skládke odpadov.
- Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch (nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií) pôvodcom odpadu pri stavebných prácach vykonaných v sídle alebo mieste podnikania právnickej osoby (podnikateľa) je právnická osoba (podnikateľ), ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov), pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
- Pôvodca odpadu podľa ods. 2 pri stavebných a demolačných prácach zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 12 a § 14 ods. 1 zákona o odpadoch, súčasne je povinný plniť povinnosti v spôsobe nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií uvedené v § 77 ods. 3 písm. a) až d) zákona o odpadoch (zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov, zabezpečiť materiálové

zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie, vykonávať selektívnu demoláciu, odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch – preukázateľný zmluvný vzťah, viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch, ohlasovať údaje z evidencie a pod., v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom – vyhl. č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

- Skladovanie odpadov na stavenisku obmedziť na minimum.
- Nebezpečné odpady (napr. oleje, farby, lepidlá, rozpúšťadlá, obaly, kovy, zemina a iné odpady kontaminované nebezpečnými látkami) vzniknuté pri stavebných prácach odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch. Nebezpečné odpady zabezpečiť pred odcudzením, znehodnotením alebo iným nežiadúcim únikom v zmysle § 25 zákona o odpadoch.
- Zmluvy a doklady o odbere odpadov oprávnenou osobou počas výstavby predložiť ku kolaudácii. Zdokladovať vznik, množstvo, zhodnotenie a zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii predmetnej stavby.
- Pre všetky odpady vznikajúce prevádzkou zabezpečiť vhodné skladovacie priestory (uzamykateľné a zastrešené) so záchytnou vaňou (príp. nádržou) a so spevnenou podlahou. Pri nakladaní s odpadmi plniť povinnosti držiteľa odpadu podľa § 14 zákona o odpadoch a s ním súvisiacich právnych predpisov (odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch, ohlasovať údaje z evidencie a pod.)

7.6. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 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 ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vydáva v zmysle § 28 vodného zákona záväzné stanovisko k vydaniu stavebného povolenia na stavbu IPR EBO 10178/9 „Závodný hasičský útvar“ zo dňa 4.9.2024 pod číslom OU-PN-OSZP-2024/007023-003, v ktorom plánovaná investičná akcia je z vodohospodárskeho hľadiska možná za splnenia nasledovných podmienok:

- Investor je povinný v zmysle § 27 ods. 1 písm. b) a c) požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu na stavebné objekty: „SO 690/V2 Vnútorne komunikácie“, „SO 650/5:V2 Sklad horľavých kvapalín“ a „SO 650/6:V2 Náhradný zdroj elektrickej energie“, ktorý bude podkladom k vydaniu stavebného povolenia na realizáciu príslušným stavebným úradom.
- V zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona je ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vykonať okrem opatrení uvedených v § 39 ods. 2 aj tieto opatrenia:
 - Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie

(Slovenská inšpekcia životného prostredia, pracovisko Nitra) a oboznámiť s ním zamestnancov,

- Vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.
- V prípade, že realizáciou predmetnej stavby dôjde ku križovaniu alebo súbehu inžinierskych sietí, je potrebné ešte pred zahájením prác požiadať správcov týchto sietí o vyjadrenie a nimi stanovené podmienky pri realizácii stavby dodržiavať.
- Ak pri stavbe stavebník poškodí vodnú stavbu nachádzajúcu sa v dotknutom území, budú sa náklady na jej odstránenie považovať za vyvolanú investíciu a uvedenie vodnej stavby do pôvodného stavu sa bude realizovať na náklad investora stavby.
- Stavbu realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd.
- Realizáciou prác nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- Dodržať všeobecné 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.

7.7. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) vydáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia na stavbu IPR EBO 10178/9 Závodný hasičský útvar zo dňa 28.6.2024 pod číslom OU-PN-OSZP-2024/007107-002, kde realizácia stavby a prevádzky je možná pri splnení nasledovných podmienok:

- Pri realizácii stavby je potrebné v maximálnej miere rešpektovať a chrániť existujúcu zeleň v okolí výstavby.
- Na výrub uvedených drevín je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany prírody (Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie) v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny. Žiadosť musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle § 22 ods. 8 Vyhľ. MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Ostatné dreviny rastúce v okolí výstavby budú zachované.
- Stavebné povolenie bude možné v zmysle § 103 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. vydať až po obdržaní právoplatného rozhodnutia o výrube drevín.
- Výrub drevín bude uskutočnený až po nadobudnutí právoplatnosti súhlasu na výrub drevín a po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia pred začatím stavby.
- Počas prípravných prác a tiež samotnej výstavby nesmie dôjsť k poškodeniu okolitých drevín ani ich koreňového systému. Počas realizácie stavby je potrebné v zmysle STN 83 7010 zabezpečiť ochranu drevín rastúcich na dotknutých pozemkoch, tak aby nedošlo k ich poškodeniu:

- Z dôvodu zabezpečenia ochrany koreňového systému drevín výkopové práce realizovať ručne, minimálne 2,5 m od päty kmeňových stromov,
- Pri hĺbení výkopov sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm,
- Zabezpečiť stromy pred mechanickým poškodením kmeňa a konárov dreveným debnením, ktoré je potrebné umiestniť vo vzdialenosti 1,5 m od kmeňov stromov,
- Neskladovať a nenahrňat' zeminu na bázu kmeňa stromu,
- V priemete koruny stromu neskladovať ťažké stavebné mechanizmy,
- Neodkrývať nad mieru nevyhnutne potrebnú koreňový systém drevín.

K bodu 7.7. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 § 68 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) vydal v zmysle § 47 ods. 3, § 48 ods. 1 a § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov Rozhodnutie - súhlas na výrub drevín pod číslom OU-PN-OSZP-2024/011873-003 zo dňa 12.12.2024 spoločnosti Slovenské elektrárne a. s. so sídlom Pribinova 40, 811 09 Bratislava – závod Atómové elektrárne Bohunice, 919 31 Jaslovské Bohunice. Súhlas sa vzťahuje na výrub 1 ks smrekovca opadavého (*Larix decidua*) s obvodom kmeňa 103 cm meraného vo výške 130 cm nad zemou, 3 ks brezy previsutej (*Betula pendula*) s obvodom kmeňov 90, 133, 110 cm meraných vo výške 130 cm nad zemou, 6 ks borovice čiernej (*Pinus nigra*) s obvodom kmeňov 100, 103, 134, 109, 94, 126 cm meraných vo výške 130 cm nad zemou, rastúcich na pozemku parc. KN registra „C“ č. 199/2 v k. ú. Pečeňady, mimo zastaveného územia obce, kde platí prvý stupeň ochrany. Predmetný pozemok je na LV č. 174 vedený ako ostatná plocha a je vo vlastníctve žiadateľa. Spoločenská hodnota drevín vypočítaná podľa Vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov predstavuje sumu 20371,26 eur. Pri výpočte bol použitý index f) 0,9 (ide o krátkovekú drevinu), g) 1,1 (ide o dlhovekú drevinu), h) 1,3 (drevina rastie v okolí priemyselných objektov).

V súlade s § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny správny orgán určuje bližšie podmienky vykonania výrubu zabezpečujúce ochranu prírody a krajiny:

- Výrub predmetných drevín sa uskutoční v čase vegetačného pokoja v termíne od 1. októbra do konca februára po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia,
- Pri výrube žiadateľ zabezpečí, aby neboli poškodené dreviny rastúce na pozemku, ktoré majú zostať výrubom nedotknuté,
- Žiadateľ bude výrub drevín realizovať na vlastnú zodpovednosť a za spôsobené škody zodpovedá v plno rozsahu.

V súlade s § 48 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny ukladá správny orgán povinnosť zrealizovať náhradnú výsadbu:

Žiadateľ

- Uskutoční na svoje náklady v termíne do 31.12.2025 na pozemku parc. KN registra „C“ č. 199/28 v k. ú. Pečeňady, ktorý je vo vlastníctve žiadateľa, náhradnú výsadbu v rozsahu 20 ks okrasných drevín (stromov) podľa vlastného výberu, s uprednostnením geograficky pôvodných a tradičných druhov,
- Zabezpečí priaznivé podmienky na výsadbu a ujetie drevín tak, aby prosperovali, v prípade vyhynutia alebo poškodenia vysadeného rastlinného materiálu zrealizuje dosadbu, alebo včasné ošetrovanie drevín,
- Doručí na Okresný úrad Piešťany najneskôr do 30 dní od realizácie náhradnej výsadby oznámenie o jej vykonaní, čím preukáže splnenie podmienky vykonania uloženej náhradnej výsadby. V prípade, že nedôjde k výrubu všetkých povolených drevín, náhradná výsadba bude uskutočnená len v pomernej časti.

Všeobecné ustanovenia:

- Z dôvodov uvedených v § 89 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny môže orgán ochrany prírody z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania tento súhlas zmeniť alebo zrušiť.
- V zmysle § 89 ods. 2 zákona o ochrane prírody a krajiny môže orgán ochrany prírody platnosť vydaného rozhodnutia predĺžiť, a to aj opakovane, ak účastník konania požiada o predĺženie najneskôr 60 dní pred ukončením jeho platnosti.
- Ostatné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny zostávajú vydaním tohto súhlasu nedotknuté.
- Za nesplnenie povinnosti uloženej orgánom ochrany prírody a krajiny v súhlase na výrub drevín je možnú uložiť sankciu v zmysle § 92 zákona o ochrane prírody a krajiny.

7.8. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia uvádza k žiadosti o vyjadrenie k projektovej dokumentácii IPR EBO 10178/9 Závodný hasičský útvar pod číslom OU-PN-OSZP-2024/007028-022 zo dňa 21.6.2024 nasledovné: Predmetom projektu je výstavba nového objektu stanice Závodného hasičského útvaru v lokalite Jaslovské Bohunice (ďalej len „ZHÚ“), ktorý bude slúžiť ako samostatne plne funkčná stanica ZHÚ v prevádzkovom areáli jadrovej elektrárne JE V2. Zdrojom tepla pre odovzdávaciu stanicu (OST) bude horúcovod s parametrami teplonosnej látky 130/70 °C PN 2,5 MPa. Objekt ZHÚ bude napojený na zdroj vykurovania teplovodnou prípojkou v bezkanálovom prevedení. Vetranie, klimatizácia a technologické odsávanie pre SO ZHÚ bude zabezpečené viacerými samostatnými VZT systémami. Pre pokrytie spotreby elektrickej energie požadovaných spotrebičov je navrhnutý elektrický zdrojový dieselgenerátor typ CATERPILLAR DE220E0 s menovitým tepelným výkonom 0,486 MW v prevedení technologický kontajner.

- Stavbou vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (SZZO) – „Dieselgenerátor“ s menovitým tepelným výkonom 0,486 MW, jeho povolenie spadá do kompetencie Okresného úradu Piešťany v zmysle § 44 ods. 1 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“).

- Na vydanie povolenia a užívania stavby SZZO – „Dieselgenerátor“ je potrebné požiadať o vydanie súhlasu v zmysle § 26 ods. 1 písm. a), b) a c) zákona o ochrane ovzdušia a povolenia SZZO v zmysle § 27 zákona o ochrane ovzdušia, žiadosť okrem všeobecných náležitostí musí obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 1 zákona o ochrane ovzdušia.

Pri prevádzke chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení, tepelných čerpadiel, stacionárnych systémov požiarnej ochrany a hasiacich prístrojov je potrebné plnenie povinností ustanovených v zákone č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vo vyhláske MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

8. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ďalej len „správny poriadok“).
9. Stavebník pred ukončením stavby požiada o kolaudáciu stavby.
10. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
11. Na uskutočnenie stavby možno podľa § 43 písm. f) stavebného zákona použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
12. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nezačne s výstavbou.
13. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) č. 2038/2004 – 1.6/hp zo dňa 02.05.2005, záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania MŽP SR č. 10081/2025-11.1/kp-R, 20507/2025, 20510/2025-int zo dňa 11.04.2025, záväzného stanoviska MŽP SR 10081/2025-1.7/kp, 32498/2025 zo dňa 12.6.2025.
14. Stavebník **je povinný oznámiť úradu začatie stavby.**

Odôvodnenie

Dňa 10.2.2025 listom č. SE/00394/002070/2025/Mc z 10.2.2025 zaevidovaným pod číslom 1380/2025 v spise ÚJD SR 1662-2025 stavebník doručil na ÚJD SR žiadosť na vydanie stavebného povolenia na realizáciu stavby „IPR EBO 10178/9 – Závodný hasičský útvar“ JE EBO V-2.

Úrad v zmysle predmetnej zaevidovanej žiadosti pod č. 1507/2025 v spise ÚJD SR 1662-2025 oznámil začatie stavebného konania a upustenie od ústneho pojednávania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a upozornil ich, že svoje stanoviská a námietky môžu uplatniť v lehote 7 dní odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. Nakoľko sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej zmeny stavby, upustilo sa v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Začatie konania bolo zverejnené dňa 14.2.2025 na internetovej stránke úradu, úradnej tabuli a na CUET na dobu 15 dní.

Dňa 14.4.2025 bolo doručené na ÚJD SR z Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“), Sekcie environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie **záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania** pre zmenu navrhovanej činnosti „Závodný hasičský útvar Jaslovské Bohunice“ zo dňa 11.4.2025, evidované pod číslom 10081/2025-11.1./kp-R, 20507/2025, 20510/2025-int., v ktorom je uvedené že: „Zmena navrhovanej činnosti „Závodný hasičský útvar Jaslovské Bohunice“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti **sa nebude posudzovať** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dňa 6.5.2025 bola na ÚJD SR doručená z Ministerstva životného prostredia, Sekcie environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie doložka právoplatnosti/vykonateľnosti k záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania – Závodný hasičský útvar Jaslovské Bohunice.

Dňa 12.5.2025 bolo doručené na ÚJD SR od Slovenských elektrární, a. s. závod Atómové elektrárne Bohunice doplnenie žiadosti vo veci vydania stavebného povolenia na realizáciu stavby „IPR EBO 10178/9 – Závodný hasičský útvar“ JE EBO V-2 zo dňa 12.5.2025, pod číslom SE/00394/006573/2025/Mc obsahujúce vyhodnotenie spôsobu plnenia podmienok daných rozhodnutím MŽP SR vydaného v zisťovacom konaní č. 10081/2025-11.1./kp-R a vyhodnotenie spôsobu plnenia podmienok MŽP SR uvedených v záverečnom stanovisku č. 2038/2004 – 1.6/hp v súvislosti so stavbou IPR EBO 90000 Zvýšenie výkonu blokov jadrovej elektrárne V2 pre IPR EBO 10178/9 Závodný hasičský útvar.

Úrad v zmysle zaevidovanej žiadosti spolu s doplnením žiadosti o vyhodnotenie spôsobu plnenia podmienok daných rozhodnutím MŽP SR vydaného v zisťovacom konaní č. 10081/2025-11.1./kp-R a vyhodnotením spôsobu plnenia podmienok MŽP SR uvedených v záverečnom stanovisku č. 2038/2004 – 1.6/hp v súvislosti so stavbou IPR EBO 90000 Zvýšenie výkonu blokov jadrovej elektrárne V2, pre IPR EBO 10178/9 Závodný hasičský útvar požiadal dňa 14.5.2025 listom č. 4530/2025 v spise ÚJD SR 1662-2025 MŽP SR, Sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v Bratislave o vydanie záväzného stanoviska k žiadosti o vydanie stavebného povolenia na realizáciu stavby „IPR EBO 10178/9 – Závodný hasičský útvar“ JE EBO V-2 v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Dňa 13.6.2025 bolo doručené na ÚJD SR z MŽP SR, Sekcie environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie **záväzné stanovisko** k realizácii stavby „IPR EBO 10178/9 Závodný hasičský útvar“ JE EBO V-2 zo dňa 12.6.2025, pod číslom 10081/2025-1.7/kp, 32498/2025, v ktorom je uvedené, že žiadosť na vydanie stavebného povolenia na realizáciu stavby „IPR EBO10178/9 – Závodný hasičský útvar“ JE EBO V-2 je 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, so záväzným stanoviskom zo zisťovacieho konania vydaným MŽP SR č. 10081/2025-11.1./kp-R, 20507/2025, 20510/2025-int. zo dňa 11.4.2025 a jeho podmienkami.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave vydalo stanovisko pre účely stavebného konania č. KRHZ-TT-OPP-2024/000265-002 zo dňa 17.7.2024, kde uvádza, že s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby IPR EBO 10178/9- Závodný hasičský útvar Jaslovské Bohunice súhlasí bez pripomienky.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ÚVZ SR“) vydal súhlasné stanovisko pre účely stavebného konania č. ÚVZSR/ORO/15058/33909/2024 zo dňa 17.9.2024, kde konštatuje, že ako príslušný štátny orgán v oblasti radiačnej ochrany nemá námietky voči realizácii projektu „IPR EBO 10178/9- Závodný hasičský útvar“.

Stanovisko vo veci žiadosti o vydanie stavebného povolenia na realizáciu stavby „IPR EBO 10178/9- Závodný hasičský útvar“ evidované pod číslom 450/2024 zo dňa 2.7.2024 zaslala obec Pečeňady, v ktorom je uvedené, že nemá námietky k uvedenej stavbe, v rozsahu podľa predloženej projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli vznesené. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Stavba neovplyvní nepriaznivo životné prostredie a preto bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok vo výške 800,- € (slovom osemsto eur) bol stanovený podľa sadzobníka správnych poplatkov V. časť Stavebná správa, pol. č. 60 písm. g) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a bol uhradený bankovým prevodom dňa 20.2.2025.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku je účastník konania oprávnený proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava – mestská časť Ružinov. Rozklad je možné podať všetkými spôsobmi podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Korešpondenčná adresa v poštovom styku je: Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku v znení neskorších predpisov.

V Trnave dňa 17.7.2025



Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie

hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

Táto písomnosť sa v zmysle § 8 ods. 10 atómového zákona účastníkovi konania podľa medzinárodnej zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná alebo účastníkovi konania podľa osobitného predpisu (§ 24 a § 25 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), v konaní podľa tohto zákona (zákon č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) alebo podľa osobitného predpisu (zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov), doručuje verejnou vyhláškou.

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Táto písomnosť sa vyššie uvedeným účastníkom konania doručuje verejnou vyhláškou podľa § 26 správneho poriadku a vyvesí sa na dobu 15 dní na úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej pri vchode do budovy sídla Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na adrese Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava – mestská časť Ružinov, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy na www.slovensko.sk a na elektronickej úradnej tabuli Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky umiestnenej na webovom sídle Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky na www.ujd.gov.sk. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Dátum vyvesenia: 14. 7. 2025

Odtlačok pečiatky a podpis:



Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
Bajkalská 1467/27
820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov
14

Dátum doručenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum zvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Doručuje sa verejnou vyhláškou:

1. Slovenské elektrárne, a. s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava
2. Obec Jaslovské Bohunice, Námestie sv. Michala 171/4A, 919 30 Jaslovské Bohunice
3. Obec Pečeňady, Obecný úrad Pečeňady č. 93, 922 07 Pečeňady
4. Obec Nižná, Nižná č. 80, 922 06 Nižná
5. Obec Veľké Kostol'any, M.R. Štefánika 800/1, 922 07 Veľké Kostol'any
6. Obec Radošovce, Radošovce č. 70, 919 30 Radošovce
7. Obec Ratkovce, 920 42 Obecný úrad Ratkovce č. 97
8. Obecný úrad Žilkovce, 920 42 Žilkovce č. 158
9. Obecný úrad, Obec Dolné Dubové, 919 52 Dolné Dubové č. 1
10. Obecný úrad Malženice, Malženice 294, 919 29 Malženice
11. Obec Kátlovce – Obecný úrad, Kátlovce 1, 915 55 Kátlovce
12. JUNOZ, s. r. o., J. Kollára 36, 934 05 Levice

Doručuje sa na vedomie doporučene:

13. Okresný úrad Piešťany, ODP., Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
14. Okresný úrad Piešťany, VOD., Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
15. Okresný úrad Piešťany, OVZ, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
16. Okresný úrad Piešťany, OP, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
17. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trnava, Vajanského č. 22, 917 77 Trnava
18. TI, a. s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
19. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
20. Úrad verejného zdravotníctva, Trnavská cesta 166/52, 826 45 Bratislava
21. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 1039/49, 950 38 Nitra
22. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
23. Trnavský samosprávny kraj, P.O.BOX 128, Starohájska ulica 6868/10, 917 01 Trnava
24. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (priemyselné havárie), Kollárova 8, 917 01 Trnava
25. Okresný úrad Piešťany, odbor krízového riadenia Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
26. Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
27. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Ulica Limbova 6053/6, 917 02, Trnava
28. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava,
29. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor špeciálny stavebný úrad pre stavby dráh, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
30. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, sekcia krízového riadenia, Drieňova 22, 826 04 Bratislava
31. Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s. Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice