



MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 16180/2025-11.1/pm

53778/2025

53781/2025-int.

Bratislava: 29. septembra 2025

## ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. l) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, určuje podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 - zmena v koncovom stave demolovaných stavebných objektov a úpravy existujúcich objektov v rámci realizácie projektu D4.7.01**“, navrhovateľa Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s., Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice, IČO 35946024, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 - zmena v koncovom stave demolovaných stavebných objektov a úpravy existujúcich objektov v rámci realizácie projektu D4.7.01**“ 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.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 - zmena v koncovom stave demolovaných stavebných objektov a úpravy existujúcich objektov v rámci realizácie projektu D4.7.01**“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia:

1. V blízkom okolí demolačných a recyklačných zón aplikovať nápravné opatrenia na zníženie vplyvu hluku na pracovníkov a ďalších zamestnancov v rámci dotknutého územia a jej blízkosti.

2. V rámci demolácie stavebných objektov aplikovať také opatrenia, ktoré účinne eliminujú vzniknutú prašnosť.
3. V rámci realizácie zabezpečiť lokálne opatrenia (prostriedky havarijnej pripravenosti, schválené havarijné plány) pre prípad uvoľnenia prevádzkových a pohonných hmôt zo stavebných mechanizmov počas výstavby a demolácie budov (náhodné rozliatie spojené s prácou na lokalite a s prítomnosťou vozidiel alebo počas prevozu a uskladnenia používaných nebezpečných látok).
4. Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany predložiť na Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie.

#### **Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti „2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 - zmena v koncovom stave demolovaných stavebných objektov a úpravy existujúcich objektov v rámci realizácie projektu D4.7.01“ bude realizovaná v katastrálnom území obcí Trnavského samosprávneho kraja:

- Jaslovské Bohunice, okres Trnava,
- Veľké Kosťany a Pečeňady, okres Piešťany,
- Ratkovce, okres Hlohovec,

na parcelách č. 704/92, 701/9, 701/116, 1370/6, 1025/3, 1025/7, 701/47, 704/15, 1370/1, 801/195, 801/19, 801/194, 801/193, 801/27, 801/192, 801/191, 801/190, 801/189, 801/32, 701/46, 701/132, 701/45, 693/23, v areáli Jadrovej a vyradovacej spoločnosti, a. s., v lokalite Jaslovské Bohunice. Pozemky sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie.

#### **Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti**

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti „2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 – zmena v koncovom stave demolovaných stavebných objektov a úpravy existujúcich objektov v rámci realizácie projektu D4.7.01“ je zmena v rozsahu demolácie stavebných objektov mimo kontrolovaného pásma jadrovej elektrárne V1 počas prebiehajúcej 2. etapy vyradovania jadrovej elektrárne V1 Jaslovské Bohunice, úprave existujúcich objektov a výstavbe nového objektu v porovnaní s pôvodne navrhovaným stavom objektov a postupmi prezentovanými a posúdenými v správe o hodnotení podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v porovnaní s pôvodným, schváleným „Plánom 2. etapy vyradovania jadrovej elektrárne V1“.

Žiadny z predmetných stavebných objektov dotknutých navrhovanou zmenou určených na demoláciu alebo modifikáciu sa nenachádza, ani sa nikdy nenachádzal v kontrolovanom pásme, teda ich prípadná kontaminácia rádioaktívnymi látkami nie je možná. To znamená, že demontážne/demolačné práce na doplnených stavebných objektoch sa budú vykonávať mimo kontrolovaného pásma jadrovej elektrárne V1 v rámci rádiologicky nekontaminovaných stavebných objektov.

Nový stavebný objekt 28/A bude slúžiť pre pracovisko špeciálnej pracovne a kalibračného laboratória ionizujúceho žiarenia, ktoré bude presunuté zo stavebného objektu 803:V1 určeného na demoláciu. Následne bude nový stavebný objekt 28/A zaradený do objektovej sústavy jadrového zariadenia „Technológie spracovania a úpravy rádioaktívnych odpadov“.

Ostatné aktivity procesu vyradovania jadrovej elektrárne V1 implementované v rámci 2. etapy jej vyradovania popísané v správe o hodnotení činnosti „2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 Jaslovské Bohunice“ ostávajú nezmenené.

#### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ, Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s., Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice, IČO 35946024, (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 06. 08. 2025 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 – zmena v koncovom stave demolovaných stavebných objektov (ďalej len „SO“) a úpravy existujúcich objektov v rámci realizácie projektu D4.7.01“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval Výskumný ústav jadrových elektrární, a. s. (ďalej „VÚJE“) a navrhovateľ.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 16180/2025-11.1/pm, 45584/2025, 45585/2025-int. zo dňa 12. 08. 2025 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie pre zmenu navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. MŽP SR zároveň uvedeným listom informovalo o určení termínu ústneho pojednávania a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov dňa 12. 08. 2025 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/cia/detail/2-etapa-vyradovania-jadrovej-elektrarne-v1-zmena-v-koncovom-stave-demo>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Dotknutá obec informovala verejnosť o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v mieste obvyklým spôsobom, a to zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle obce Jaslovské Bohunice dňa 15. 08. 2025, obce Ratkovce dňa 13. 08. 2025, obce Pečeňady dňa 13. 08. 2025, obce Veľké Kostoľany dňa 14. 08. 2025.

Navrhovaná činnosť „2. etapa vyradovania jadrovej elektrárne V1 Jaslovské Bohunice“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorá je predmetom zmeny je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov do kapitoly č. 4 Energetika, položka č. 1 Jadrové elektrárne a iné zariadenia s jadrovými reaktormi v Údaje o výstupoch budú presnejšie špecifikované v projektovej dokumentácii pre výstavbu resp. odstraňovanie jednotlivých SO. rátane demontovaných alebo uložených (s výnimkou výskumných zariadení na výrobu a konverziu štiepných a obohatených materiálov, ktorých maximálny tepelný výkon nepresahuje 1 kW stáleho tepelného výkonu) a jadrové elektrárne a iné zariadenia s jadrovými reaktormi vo vyradovaní, časť A.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá

nie je zmenou podľa ods. 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Dňa 10. 09. 2025 sa na MŽP SR v súlade § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov uskutočnilo ústne pojednávanie s navrhovateľom. Na ústnom pojednávaní sa prerokovali stanoviská doručené k zmene navrhovanej činnosti.

Podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov sa mohli účastníci konania vyjadriť k podkladom pred určením záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, čo nikto z účastníkov konania neuplatnil.

V rámci zisťovacieho konania nebolo doručené žiadne nevyžiadané stanovisko v zmysle § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 11 stanovísk od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu. Znenie jednotlivých stanovísk uvádza MŽP SR v skrátenom znení nasledovne:

- 1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, dotknutý orgán (list č. 47254/2025 zo dňa 22. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „K predkladanej dokumentácii (str. 23) je v kapitole III.3 popísané „Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky technológie“ – berieme na vedomie.*

*Monitorovanie rádioaktivity v životnom prostredí a radiačná záťaž obyvateľstva v okolí JAVYS, a. s. sú opísané v kapitole IV.2. (str. 44). Všetky činnosti vykonávané v prostredí so zdrojmi ionizujúceho žiarenia podliehajú kontrole a optimalizácii dávkovej záťaže ešte v procese povoľovania, ako aj v procese realizácie, v súlade so zákonom č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov – berieme na vedomie.*

*OERBB má za to, že problematika jadrových zariadení, kontrola a dodržiavanie limit a podmienok bezpečnej prevádzky a bezpečného vyradovania, je definovaná v zákone č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v gescii príslušného orgánu štátnej správy - Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky.*

*Zákon č. 128/2015 Z. z. ustanovuje podmienky a postup pri prevencii závažných priemyselných havárií v podnikoch s prítomnosťou nebezpečnej látky a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok. V tejto súvislosti navrhovateľ v súčasnosti nespadá do kategorizácie podnikov podľa ustanovení § 3 zákona č. 128/2015 Z. z.*

*V prípade, že by realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bola prítomnosť nebezpečnej látky v podniku (projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo) alebo prítomnosť nebezpečnej látky, o ktorej sa možno oprávnené domnievať, že by mohla vzniknúť, ak ide o stratu kontroly nad procesmi vrátane skladovacích činností v ktoromkoľvek zariadení v rámci podniku, v množstvách, ktoré sú rovné alebo väčšie ako prahové množstvá uvedené v prvej časti prílohy č. 1 alebo druhej časti prílohy č. 1. k predmetnému zákonu, ustanovenia § 4 predmetného zákona (povinnosti prevádzkovateľa) sú pre navrhovateľa záväzné.*

### **Záver**

*Štruktúra a obsah predkladanej dokumentácie definuje v rámci jednotlivých kapitol technické, podporné a iné činnosti plánované pre 2. etapu vyradovania jadrovej elektrárne V1, neuplatňujeme si k nej pripomienky.*

*Podľa § 1 ods. 3, písm. b) zákona č.128/2015 Z. z. sa tento zákon nevzťahuje na nebezpečenstvo, ktoré má pôvod v ionizujúcom žiarení.*

*Podľa § 1 ods. 4 zákona č. 128/2015 Z. z., týmto zákonom nie sú dotknuté osobitné predpisy upravujúce ochranu utajovaných skutočností, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ochranu pred požiarmi, prevenciu, oznamovanie a zdolávanie havárií a obmedzovanie ich následkov.*

*S realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasíme."*

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a súčasne uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy. Nakoľko ide o požiadavky vyplývajúce z dodržania všeobecne záväzných platných právnych predpisov, MŽP SR ich nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

- 2. Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia,** dotknutý orgán (list č. OU-HC-OKR-2025/001053-002 zo dňa 14. 08. 2025) zaslal stanovisko ku zmene navrhovanej činnosti z hľadiska potrieb civilnej ochrany bez pripomienok.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 3. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie,** dotknutý orgán (list č. OU-HC-OSZP-2025/001059-002 zo dňa 19. 08. 2025) vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti máme nasledovné pripomienky:

- 1.) Pri demolačných prácach dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s nim súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.*
- 2.) Vyvážať odpad len do zariadení s platnými súhlasmi na zber, zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.*
- 3.) Stavebný odpad sa odporúča odovzdať do zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva.*
- 4.) Pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy v zmysle zákona č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o odpadoch.*
- 5.) Pôvodca odpadu je povinný vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.*
- 6.) Stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú."*

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a súčasne uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy. Nakoľko ide o požiadavky vyplývajúce z dodržania všeobecne záväzných platných právnych predpisov, MŽP SR ich nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

**4. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie,** dotknutý orgán (list č. OU-HC-OSZP-2025/001094-002 zo dňa 28. 08. 2025) zaslal stanovisko ku zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany ovzdušia bez pripomienok.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

**5. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie,** dotknutý orgán (list č. OU-HC-OSZP-2025/001063-002 zo dňa 26. 08. 2025) zaslal stanovisko ku zmene navrhovanej činnosti z pohľadu štátnej vodnej správy bez pripomienok.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

**6. Okresný úrad Piešťany, odbor krízového riadenia,** dotknutý orgán (list č. OU-PN-OKR-2025/007171-004 zo dňa 26. 08. 2025) zaslal stanovisko ku zmene navrhovanej činnosti z hľadiska potrieb civilnej ochrany bez pripomienok.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

**7. Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“),** povoľujúci orgán (list č. UJD SR 3223-2025; 7758/2025 zo dňa 03. 09. 2025), zaslal stanovisko ku zmene navrhovanej činnosti bez pripomienok.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie.

**8. Úrad Trnavského samosprávneho kraja,** dotknutý orgán (list č. 12493/2025, OÚPŽP-2/Re zo dňa 03. 09. 2025), vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „Po preštudovaní predloženej dokumentácie oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK nepožaduje predmetnú zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, keďže navrhované činnosti budú prebiehať v areáli JAVYS podľa noriem a predpisov v zmysle legislatívy a technických postupov a ich cieľom je zvýšenie úrovne bezpečnosti“

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie

**9. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Prezídium Hasičského a záchranného zboru,** dotknutý orgán (list č. PHZ-OPP4-2025/002890-002 zo dňa 21. 08. 2025), vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

**10. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave,** dotknutý orgán (list č. KRHZ-TT-OPP-2025/000604-001 zo dňa 25. 08. 2025), vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „So zmenou navrhovanej činnosti súhlasí s podmienkou: Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany žiadame predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie.“

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že podmienku Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave premietlo do výrokovej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

**11. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie,** dotknutý orgán (list č. OU-TT-OSZP3-2025/060002-007 zo dňa 03. 09. 2025) zaslal súhrnné stanovisko z

jednotlivé orgány štátnej správy Okresného úradu Trnava, v ktorých sa uvádza nasledovné:

- **Štátna správa odpadového hospodárstva**, (list č. OU-TT-OSZP3-2025/060264-002 zo dňa 02. 09. 2025), vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „*Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva nemá žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva*“.
- **Štátna správa ochrany ovzdušia**, (list č. OU-TT-OSZP3-2025/060306-002 zo dňa 03. 09. 2025), vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „*Orgán ochrany ovzdušia z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia nemá k predloženej zmene navrhovanej činnosti žiadne námietky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov*“.
- **Štátna správa ochrany prírody a krajiny**, (list č. OU-TT-OSZP3-2025/060214 zo dňa 20. 08. 2025), vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.:
  - „*Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.*
  - *Vzhľadom k umiestneniu zmeny orgán ochrany prírody nepožaduje posudzovanie tejto činnosti, za predpokladu dodržiavania zákona o ochrane prírody, počas realizácie aj prevádzky.*“
- **Štátna vodná správa**, (list č. OU-TT-OSZP3-2025/060223-002 zo dňa 03. 09. 2025), vo svojom stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „*Orgán štátnej vodnej správy nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a z hľadiska ochrany vodných pomerov požaduje:*

  - *Stavebné objekty budú predmetom povoľovania príslušného stavebného úradu.*
  - *Dbat' o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.*
  - *Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).*
  - *Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.*

*Záver: Okresný úrad Trnava požaduje dodržať vyššie uvedené požiadavky a pripomienky.*“

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a súčasne uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy. Nakoľko ide o požiadavky vyplývajúce z dodržania všeobecne záväzných platných právnych predpisov, MŽP SR ich nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.*

### Súčasný stav využívania územia

Stav životného prostredia v okolí jadrovej elektrárne V1 (ďalej len „JE V1“) v Jaslovských Bohuniciach je monitorovaný a vyhodnocovaný v súlade so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 2850/2014 - 3.4/hp zo dňa 18. 06. 2014 (ďalej len „záverečné stanovisko“) vydaným pre navrhovanú činnosť podľa zákona o posudzovaní vplyvov a dvoma rozhodnutiami vydanými zo zisťovacieho konania č. 5681/2018-1.7/hp-R zo dňa 05. 12. 2018 a č. 6120/2019-1.7/zg-R zo dňa 28. 05. 2019 a zároveň v zmysle rozhodnutia ÚJD SR č. 900/2014 zo dňa 23. 12. 2014.

Vyrad'ovanie JE V1 sa uskutočňuje v dvoch etapách. Prvá etapa prebiehala od 20. 07. 2011 do 31. 12. 2014. Druhá etapa sa začala 01. 01. 2015, termín ukončenia vyrad'ovania z dôvodu dĺžky obstarávania projektu D4.7.01 je určený na 29. 12. 2029. Je dôležité zdôrazniť, že v čase predkladania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti už bol rádiologický inventár JE V1 znížený o 99 %, s čím priamo súvisí zníženie súvisiacich rizík spojených s vyrad'ovacími činnosťami.

### Popis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti sa týka zmeny počtu demolovaných SO objektivej sústavy JE V1 počas prebiehajúcej 2. etapy navrhovanej činnosti, úpravy existujúcich objektov a vybudovania nového objektu v porovnaní s pôvodne navrhovaným počtom demolovaných SO prezentovaným v záverečnom stanovisku a v porovnaní s pôvodným, schváleným „Plánom 2. etapy vyrad'ovania JE V1“.

Tieto zmeny vyplynuli zo samotnej realizácie 2. etapy vyrad'ovania v rámci projektu D4.7.01, kedy boli identifikované ďalšie nepotrebné SO objektivej sústavy JE V1, resp. príslušné dotknuté technológie, ktoré je možné odstrániť alebo je nutné ich modifikovať.

Žiadny z predmetných SO dotknutých zmenou navrhovanej činnosti určených na demoláciu alebo modifikáciu sa nenachádza, ani sa nikdy nenachádzal v kontrolovanom pásme (ďalej len „KP“), teda ich prípadná kontaminácia rádioaktívnymi látkami nie je možná. To znamená, že demontážne/demolačné práce na doplnených SO sa budú vykonávať mimo KP JE V1 v rámci rádiologicky nekontaminovaných SO.

Nový SO 28/A bude slúžiť pre pracovisko špeciálnej práčovne a kalibračného laboratória ionizujúceho žiarenia (ďalej len „IŽ“), ktoré bude presunuté zo SO 803:V1 určeného na demoláciu. Následne bude nový objekt SO 28/A zaradený do objektivej sústavy jadrového zariadenia (ďalej len „JZ“) Technológie spracovania a úpravy rádioaktívnych odpadov (ďalej len „TSÚ RAO“).

Prevádzka ostatných JZ v lokalite Jaslovské Bohunice: Medzisklad vyhoretého paliva (ďalej len „MSVP“), Integrovaný sklad rádioaktívnych odpadov (ďalej len „IS RAO“) a Vyrad'ovanie JE A1 (prevádzkovateľom je navrhovateľ) a JE V2 (prevádzkovateľom sú Slovenské elektrárne, a. s.) nebude zmenou navrhovanej činnosti dotknutá. Presunom technológie špeciálnej práčovne a kalibračného laboratória IŽ z SO 803:V1 do nového objektu SO 28/A sa zmení rozsah činností JZ TSÚ RAO, do ktorého sa presunú tieto činnosti z JZ V1. S týmto presunom súvisia aj vstupy a výstupy nového SO 28/A, ktoré budú napojené na systémy rozvodu médií JZ TSÚ RAO.

Prehľad navrhovaných zmien v SO je uvedený v tabuľke:

Číslo SO	Názov SO	Navrhovaná zmena
SO 28/A	Špeciálna práčovňa a kalibračné laboratórium IŽ	Výstavba nového objektu
SO 400a:V1	Potrubié surovej vody 1200 medzi JE A1 a JE V1	Čiastočná demolácia

Číslo SO	Názov SO	Navrhovaná zmena
SO 401M:V1	Potrubné kanály - MSVP	Čiastočná demolácia
SO 403:V1	Provizórne prepojenie pary a demivody medzi JE V1 a JE V2	Čiastočná demolácia
SO 589	Nadzemný kolektor chladiacej vody	Modifikácia a čiastočná demolácia
SO 590:V1	Budova chemickej úpravne vody	Úplná demolácia
SO 636:V1	Centrum vyrad'ovania JE V1	Modifikácia technologických systémov
SO 670:V1	Vnútoraná vlečka JE V1	Čiastočná demolácia
SO 670M:V1	Vnútoraná vlečka MSVP	Modifikácia a čiastočná demolácia
SO 671:V1	Remíza lokomotív	Modifikácia technologických systémov
SO 714:V1	Stanovište pre transformátory čistiacej stanice odpadných vôd	Modifikácia technologických systémov a rozšírenie SO
SO 900C:V1	Likvidácia odpadných priemyselných vôd – odolejovač	Úplná demolácia
SO C690:V1	Komunikácie - Cementačná linka	Úplná demolácia

Ostatné aktivity procesu vyrad'ovania JE V1 implementované v rámci 2. etapy jej vyrad'ovania ostávajú nezmenené.

#### **Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy**

##### ***Nároky na pôdu***

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje žiadnu zmenu záberu pôdy. Činnosti súvisiace so zmenou budú vykonávané v existujúcom areáli jadrových zariadení JE V1, resp. JZ TSÚ RAO (na pozemkoch vlastnených navrhovateľom), tak ako je to definované v navrhovanej činnosti.

##### ***Nároky na surovinové zdroje***

Zmena navrhovanej činnosti bude mať zvýšené nároky na surovinové zdroje pri výstavbe SO 28/A v nasledovnom rozsahu: betón – 700 m<sup>3</sup>, betonárska oceľ – 65 t, murivo z keramických tvárnic – 250 m<sup>3</sup>, asfalt – 75 m<sup>3</sup>, štrk a kamenivo – 120 m<sup>3</sup>. Počas prevádzky sa predpokladajú nižšie spotreby médií ako v súčasnosti prevádzkovej špeciálnej práčovne v SO 803:V1, pretože kapacita po ukončení vyrad'ovania JE V1 bude znížená o cca 30 %. Predpokladané nároky na surovinové zdroje budú pri rozšírení SO 714:V1: betón – 300 m<sup>3</sup>, betonárska oceľ – 35 t, murivo z keramických tvárnic – 100 m<sup>3</sup>, asfalt – 90 m<sup>3</sup>, štrk a kamenivo – 200 m<sup>3</sup>.

##### ***Nároky na vodu***

Zmena navrhovanej činnosti bude mať iba minimálny vplyv na spotrebu pitnej vody. Zvýšením rozsahu demolácie SO JE V1 sa dočasne mierne zvýši objem prác nakladania so stavebnými štruktúrami a tým aj následné mierne zvýšenie potreby ľudských zdrojov. Z toho vyplýva predpokladaná zvýšená spotreba pitnej vody. Predpokladá sa nepatrne vyššia spotreba vody v súvislosti s demoláciou SO 590:V1, ak bude potrebné kropenie pri demolačných prácach a pri drvení SO z dôvodu minimalizácie prašnosti. Táto zmena by nemala byť v porovnaní so spotrebou posúdenou v rámci navrhovanej činnosti významná. Tento nepatrný nárast nárokov na spotrebu vody je úmerný zvýšeniu objemu stavebného materiálu, s ktorým bude v rámci zmeny navrhovanej činnosti nakladané. Pri výstavbe nového SO 28/A a rozšírení SO 714:V1 budú použité štandardné stavebné postupy s nevýznamnou spotrebou vody.

### ***Energetické zdroje***

Zmena navrhovanej činnosti bude mať minimálny vplyv na spotrebu elektrickej energie, tepla a palív. Zdemolovaním dotknutých SO klesne spotreba elektrickej energie potrebnej pre prevádzku a tepla na vykurovanie. Do nového SO 28/A a do rozšíreného SO 714:V1 budú premiestnené prevádzky z iných SO, ktoré sú určené na demoláciu v rámci projektu D4.7.01. Spotreba elektrickej energie, tepla bude rovnaká alebo nižšia ako v súčasnosti. Pri výstavbe nového SO 28/A a rozšírení SO 714:V1 budú použité štandardné stavebné postupy s nevýznamnou spotrebou elektrickej energie, tepla a palív.

U ostatných činností vyrad'ovania (demolácie a modifikácie existujúcich objektov) v rámci projektu D4.7.01 má zmena navrhovanej činnosti zanedbateľný vplyv na zvýšenie nárokov na energetické zdroje oproti vplyvom navrhovanej činnosti vrátane zmeny navrhovanej činnosti „2. etapa vyrad'ovania Jadrovej elektrárne V 1 – zmena v koncovom stave demolácie stavebných objektov v rámci realizácie projektu D4.7“ (ďalej len „zmena 06/2018“), v ktorej sa požadovala zmena koncového stavu demolovaných SO JE V1, teda ich demoláciu na úroveň „-1m“ pod úroveň okolitého terénu.

### ***Dopravné napojenie***

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavky na novú dopravnú a inú infraštruktúru mimo areálu navrhovateľa. Naopak, časť existujúcich komunikácií bude odstránená v areáli aj mimo areálu navrhovateľa.

V areáli navrhovateľa budú odstránené a modifikované vybrané koľaje JE V1 (modifikácia SO 670:V1 a SO 670M:V1 – časť koľají v dĺžke cca 350 m sa nachádza mimo areál navrhovateľa), modifikované vnútorné cesty a dvory v okolí plánovaných demolovaných, alebo modifikovaných SO 690, SO C690, SO 714:V1 a nového SO 28/A.

### ***Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti***

Rádionuklidový inventár, s ktorým bude nakladané, sa zmenou navrhovanej činnosti nemení. Koncový stav lokality JE V1 nebude významne zmenený (objekty doplnené do rozsahu demolácie nie sú výraznými dominantami v areáli) a SO JE V1 určené na vyradenie budú vyradené na úroveň „-1 m“ pod úroveň okolitého terénu.

Obecne možno očakávať, že demoláciou doplnených SO JE V1 na úroveň „-1 m“ pod okolitý terén v rámci projektu D4.7.01, dôjde k minimálnemu a nevýznamnému navýšeniu úrovne prašnosti, generovaného hluku, odpadovej vody, spotreby vody, energií, tepla a zápachu v porovnaní s navrhovanou činnosťou. Nedôjde k zvýšeniu radiačného zaťaženia pracovného personálu a okolitého životného prostredia, keďže tieto SO neboli nikdy v KP.

### ***Ovzdušie***

Nový SO 28/A bude mať vybudovaný VZT systém, ktorý bude napojený na kondenzátor a filter. Rovnako aj priestor pračiek bude odsávaný cez kondenzátor a filter. V kondenzátore sa oddelí kvapalná fáza, vo filtri sa oddelia aerosóly. Z filtra je vedený vzduch do ventilácie. Vzduch odsávaný z nečistej časti (KP) SO 28/A bude filtrovaný vo filtračných staniciach s dvojestupňovou filtráciou a zaústnený cez objekt SO 28/A do ventilačného komína SO 46, časť A v rámci JZ TSÚ RAO.

### ***Odpady***

Navrhovaná činnosť definovala ako konečný stav demolácie SO ich demoláciu na dno stavebnej jamy. Sumárne to predstavovalo nakladanie s cca 532 000 t demontovaného/demolovaného materiálu.

Navrhovateľ v rámci zmeny 06/2018, požadoval zmenu koncového stavu demolovaných SO JE V1, teda ich demoláciu na úroveň „-1 m“ pod úroveň okolitého terénu. Zmena 06/2018 predstavuje v hmotnostnom vyjadrení pokles sumárnej hmotnosti materiálu s ktorým by sa malo v rámci 2. etapy vyradovania JE V1 nakladať na cca 371 500 ton materiálu, t. j. pokles o 160 500 ton.

Následne bola predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti „2. etapa vyradovania JE V1 – zmena plánovanej finálnej podoby objektivej sústavy JE V1 v rámci realizácie projektu D4.7“ (ďalej len „zmena 02/2019“), ktorá riešila zmenu plánovanej finálnej podoby objektivej sústavy JE V1 v podobe navýšenia celkovej hmotnosti demontovaného/demolovaného materiálu o cca 18 000 ton.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti (demolácie ďalších SO, úpravy existujúcich SO, výstavba nového SO) na množstvá materiálov bol vyhodnotený ako navýšenie celkovej hmotnosti demontovaného/demolovaného materiálu o cca 52 000 ton (pozri Tab. 1). Toto navýšenie predstavuje voči pôvodne stanovenému celkovému množstvu odpadov 532 000 ton z posúdenej navrhovanej činnosti iba navýšenie produkcie ostatných odpadov (spadajúcich pod zákon č. 75/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) v rámci navrhovanej činnosti o cca 9,8 %. Najvyšší podiel (viac ako 60%) pripadá na likvidáciu SO 590:V1.

V konečnom dôsledku, pri porovnaní sumárnych hmotností materiálu, s ktorým by sa malo nakladať v rámci tejto zmeny navrhovanej činnosti voči navrhovanej činnosti bude sumárna hmotnosť materiálu v 2. etape vyradovania JE V1 znížená o cca 90 703 ton (pozri Tab. 2), čo predstavuje pokles o 17,1 %.

Tab. 1: Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na produkciu odpadov

Typ odpadu	Kategória materiálu demolácie objektov V1	Predpokladané množstvá odpadov (t)
Ostatný odpad zhodnotiteľný	Oceľ, kovová výstuž železobetónov, káble, neželezné kovy	13 241
Ostatný odpad určený na spätný zásyp	Betón, porobetón, zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky	37 929
Ostatný odpad určený na skládku odpadov	Ostatné, izolačné materiály, drevo, plasty, sklo	597
<b>Spolu (t)</b>		<b>51 767</b>

Nevýznamné množstvo nebezpečných odpadov môže vzniknúť z predmontážneho čistenia objektu SO 900C:V1 Likvidácia odpadných priem. vôd – odolejovač a počas výstavby SO 28/A.

Tab. 2: Celkové bilancie materiálov z 2. etapy vyradovania JE V1 vplyvom zmien oproti navrhovanej činnosti

Dokument	Celková bilancia materiálov (t)	Zmena v hmotnosti (t)	Zmena v hmotnosti (%)	Poznámka
Podľa správy o hodnotení podľa zákona a posudzovaní vplyvov 2013	531 936			
Podľa zmeny z 06/2018	371 499	160 437	30,2	pokles
Podľa zmeny z 02/2019	389 466	17 967	3,4	navýšenie

<b>Dokument</b>	<b>Celková bilancia materiálov (t)</b>	<b>Zmena v hmotnosti (t)</b>	<b>Zmena v hmotnosti (%)</b>	<b>Poznámka</b>
Predkladaná zmena (pridanie demolovaných SO), 07/2025	441 233	51 767	9,7	navýšenie
<b>Celkový výsledok navrhovanej zmeny voči Správe o hodnotení z 2013</b>	<b>441 233</b>	<b>90 703</b>	<b>17,1</b>	<b>pokles</b>

### *Voda*

Obecne možno očakávať, že demoláciou doplnených SO JE V1 na úroveň „-1 m“ pod okolitý terén v rámci projektu D4.7.01 dôjde k minimálnemu a nevýznamnému navýšeniu produkcie odpadovej vody v porovnaní s navrhovanou činnosťou.

Pri výstavbe SO 28/A a presune technológie špeciálnej práčovne a kalibračného laboratória IŽ z SO 803:V1 určeného na demoláciu v rámci predkladanej zmeny dôjde k zníženiu spotreby médií o cca 30 % voči v súčasnosti prevádzkovej špeciálnej práčovni v SO 803:V1, ktorej kapacita po ukončení vyradovania JE V1 bude znížená. Výstavbou SO 28/A sa teda zdroj vplyvu na životné prostredie redukuje a zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv v oblasti spotreby médií pri prevádzkovaní objektu.

Nový SO 28/A bude mať vybudovaný VZT systém, ktorý bude napojený na kondenzátor a filter. Rovnako aj priestor pračiek bude odsávaný cez kondenzátor a filter. V kondenzátore sa oddelí kvapalná fáza, vo filtri sa oddelia aerosóly. Kondenzát, zachytený v kondenzátore a filtri bude odvádzaný do kanalizácie.

Súčasťou realizácie SO 28/A je preložka dažďovej kanalizácie, ktorá v súčasnej polohe kolидуje s predpokladaným umiestnením nového SO. Napojenie objektu SO 28/A na špeciálnu a splaškovú kanalizáciu JZ TSÚ RAO bude realizované s maximálnym využitím existujúcich trás špeciálnej a splaškovej kanalizácie z SO 28/A s trasovaním do SO 809 (bitumenačná linka). Technické riešenie uvažuje s výstavbou nového potrubného kanála pre napojenie na prevádzkové médiá (para, DEMI voda, vykurovacia voda, chladiaca voda, stlačený vzduch a odvod kondenzátu) v potrubnom kanály PK-18.

### *Hluk a vibrácie*

Demolačné práce sa vykonávajú vo vonkajších priestoroch, cez deň počas bežného pracovného času. Nebude vytvorený nadmerný hluk v lokalite Bohunice počas 2. etapy demolačných činností. Avšak v blízkom okolí demolačných a recyklačných zón bude možno potrebné aplikovať nápravné opatrenia na zníženie vplyvu hluku na pracovníkov a ďalších zamestnancov v rámci dotknutej lokality alebo jej blízkosti.

Zmena navrhovanej činnosti demoláciou ďalších SO a modifikáciou objektov JE V1, výstavbou SO 28/A a rozšírenie SO 714:V1 spôsobí mierne zvýšenie hladiny hluku a vibrácií v porovnaní so zmenou 06/2018, pri ktorej sa menil rozsah koncového stavu demolácie SO JE V1 na úroveň „-1m“.

### *Zdroje žiarenia, tepla a zápachu*

Obecne možno očakávať, že demoláciou doplnených SO JE V1 na úroveň „-1 m“ pod okolitý terén v rámci projektu D4.7.01 nedôjde k zmenám v produkcii tepla a zápachu v porovnaní s navrhovanou činnosťou. Nedôjde k zvýšeniu radiačného zaťaženia pracovného personálu a okolitého životného prostredia, keďže tieto SO neboli nikdy v KP.

Presun kalibračného laboratória z SO 803:V1 do SO 28/A je realizovaný v plnom rozsahu bez zmeny funkcie, rozsahu a dispozičného riešenia laboratória. Priestor s uzavretými žiaričmi

bude umiestnený na podzemnom podlaží podobne, ako je to v súčasnom umiestnení v SO 803:V1. Súčasťou návrhu je dostatočné železo-betónové tienenie.

***Doplňujúce údaje (napr. významné terénne úpravy a zásahy do krajiny).***

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje žiadnu zmenu záberu pôdy a ani zásahy do krajiny.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

**Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík**

Základom pre hodnotenie vplyvov jadrových zariadení na obyvateľstvo je bilančné monitorovanie aktivity plyných aerosólov vo ventilačných komínoch a monitorovanie kvapalných vypustí na základe odberu vzoriek z kontrolných nádrží, v ktorých sa zhromažďuje odpadová voda potenciálne znečistená rádioaktívnymi látkami. Nádrže sú vypúšťané do recipientu rieky Váh (cez potrubný zberač Socoman) až po vyhodnotení odobraných vzoriek a to len v prípade, že aktivita tejto vody je nižšia ako hodnota autorizovaného limitu stanoveného pre takýto druh odpadových vôd.

Monitorovanie plyných a kvapalných vypustí je dopĺňané systematickým monitorovaním jednotlivých zložiek životného prostredia na základe hygienickým dozorom schváleného programu monitorovania okolia jadrového zariadenia. Monitoruje sa šírenie kontaminácie vzdušninou (aerosóly, spady, pôda), články potravinových reťazcov (tráva, mlieko, potraviny a poľnohospodárske produkty), hydrosféra (povrchové vody, pitná voda), zložky hydrosféry (príbrežný dnový sediment, vodné rastlinstvo (potamogeton), meranie žiarenia z vonkajších zdrojov a meranie dávok.

Kontaminácia podzemných vôd v okolí jadrových zariadení v Jaslovských Bohuniciach aj za veľmi konzervatívnych predpokladov, nemôže spôsobiť zdravotnú ujmu žiadnemu jedincovi z obyvateľstva. Podľa výsledkov monitorovania v roku 2024 a zo záverov aktualizovanej analýzy rizika znečisteného územia pre areál JE A1 vyplynulo, že určujúcou látkou, ktorá spôsobuje znečistenie skúmaného územia a ktorá predstavuje riziko, je rádionuklid trícium ( $^3\text{H}$ ) kontaminujúci podzemné vody. Podľa posúdenia zdravotného rizika by kritickou expozičnou cestou a scenárom mohla byť ingescia kontaminovanej vody z potenciálne využívaných studní. Keďže v areáli JE A1 sa žiadna takáto studňa nevyskytuje a celý areál je zásobovaný pitnou vodou z vodárenských zdrojov mimo územia ohrozeného kontamináciou, radiačné riziko pre tento prípad je možné vylúčiť.

Pre odstránenie znečistenia z podzemných vôd je v areáli JE A1 od roku 1999 prevádzkované dlhodobé sanačné čerpanie podzemných vôd v objekte 106 (vrt N-3), ktoré v dlhodobom vývoji spôsobí obmedzenie šírenia kontaminácie podzemných vôd mimo zdrojový areál. Vybudovaním predmetného systému sanačného čerpania vznikol významný aktívny prvok ochrany kvality podzemných vôd lokality.

Nízka kontaminácia podzemných vôd trícium a ostatnými umelými rádionuklidmi sa nemôže rozšíriť na väčšie vzdialenosti od areálu JZ JE A1 a nemôže ani ohroziť ich kvalitu v oblasti obcí v okolí.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať zanedbateľný vplyv na obyvateľstvo z hľadiska vypustí rádioaktívnych látok do atmosféry a hydrosféry v porovnaní s navrhovanou činnosťou a mierne negatívny, časovo obmedzený vplyv z hľadiska kvality ovzdušia v porovnaní s vplyvmi zmeny 02/2019, ktorou sa menila plánovaná finálna podoba objektivej sústavy JE V1 v rámci realizácie projektu D4.7. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať, aj napriek

rozšírenému rozsahu demolácie o ďalšie SO (demolácia objektov HVB „na dno stavebnej jamy“), negatívny vplyv na obyvateľstvo.

#### **Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery**

Geomorfologicky územie lokality Jaslovské Bohunice patrí do Podunajskej pahorkatiny, podcelku Trnavská tabuľa. Jej prevažná časť sa rozprestiera v nadmorskej výške 150 – 200 m a na rozhraní s Malými Karpatmi dosahuje 200 – 300 m n. m. Reliéf má rovinný až mierne svahovitý. Trnavská tabuľa ako súčasť Trnavskej pahorkatiny predstavuje morfolofotektonicky slabšie diferencovaný, plochý, nepatrne až mierne zvltnený, mierne úvalinovitý reliéf fluviaľno-eolicky zvltnenej roviny až tabuľovej pahorkatiny s priemerným sklonom svahov do 2 stupňov a s recentným fluviaľným, čiastočne výmoľovým eróznym procesom pri slabom uplatnení litológie.

Horninové prostredie a reliéf krajiny sú krajinotvorné prvky, ktoré sa z pôvodnej prírody zachovali v nezmenenej alebo málo pozmenenej podobe.

Lokalita Jaslovské Bohunice je súčasťou blatnianskej depresie, ktorá je severným výbežkom Dunajskej panvy ako súčasťou Panónskeho systému paniev. Podľa regionálneho geologického členenia je blatnianska priehlbina (depresia) geologickou jednotkou najnižšieho rádu a je súčasťou Trnavsko-Dubníckej panvy a Dunajskej panvy. Blatnianska depresia je neogénou morfoštruktúrou s najdynamickejším obdobím vývoja v bádene. Na geologickej stavbe panvy sa podieľa jej predterciérny substrát, vlastná neogénna sedimentárna výplň a plošne rozsiahle kvartérne pokryvné útvary.

Demolácia ďalších SO, modifikácia objektov, výstavba SO 28/A a rozšírenie SO 714:V1 v porovnaní so zmenou 06/2018 a zmenou 02/2019 bude mať zanedbateľný vplyv na porušenie podlažia, horninové prostredie, znečistenie pôdy a podzemnej vody.

#### **Vplyvy na ovzdušie**

Potenciálne bežné nepriaznivé vplyvy na kvalitu ovzdušia zahŕňajú zníženie kvality ovzdušia spôsobené emisiami (napr. NO<sub>x</sub>, CO a uhlíkovodíky) zo spaľovacích motorov (z vozidiel prevádzkovaných na pohyb v lokalite a prevoz ľudí a materiálov z/na lokalitu) a zvýšené ukladanie častíc v atmosfére spôsobené pohybom vozidiel a zariadení, demoláciou objektov, demontážou systémov.

Počas demolácie na lokalite sa predpokladá dočasné ukladanie prachu. Prach sa bude ukladať blízko miesta činnosti (do 100 metrov) pri bežných meteorologických podmienkach. V prípade potreby budú implementované opatrenia s cieľom eliminovania prašnosti (zamokrením povrchov, kropenie vodou a pod.).

Zvýšením rozsahu demolácie SO JE V1 na „-1 m“ pod úroveň okolitého terénu oproti zmene 06/2018 sa mierne zvýši úroveň prašnosti a zníži kvalita ovzdušia spôsobené emisiami zo spaľovacích motorov. Avšak pri spoločnej realizácii demontáže/demolácie bude ušetrený jeden proces mobilizácie a demobilizácie technických prostriedkov určených k realizácii prác, čo je možné interpretovať ako relatívne zníženie emisií spojených s transportom demolačných zariadení.

Príspevok zmeny navrhovanej činnosti k plynným výpustiam rádioaktívnych látok zostáva bez zmeny, pretože novo-definované SO JE V1 určené na demoláciu sa nenachádzali a ani nenachádzajú v KP a teda nie sú kontaminované rádioaktívnymi látkami. Vybudovaním nového SO 28/A takisto nedôjde k zmenám vypustí ani k zmenám referenčných úrovní pre aktivitu v rozhodnutí Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pre JZ TSÚ RAO, technológie špeciálnej pracovne a kalibračného laboratórií IŽ sa iba presúvajú z SO 803:V1

určeného na demoláciu v rámci JZ V1 do nového objektu, ktorý bude zaradený do JZ TSÚ RAO.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať mierne negatívny, časovo obmedzený vplyv na kvalitu ovzdušia v porovnaní s vplyvmi zmeny 02/2019, ktorou sa menila plánovaná finálna podoba objektivej sústavy JE V1 v rámci realizácie projektu D4.7. Avšak v konečnom dôsledku, napriek rozšíreniu rozsahu demolácie o ďalšie SO bude mať zmena navrhovanej činnosti voči navrhovanej činnosti (demolácia objektov HVB „na dno stavebnej jamy“) pozitívny vplyv, pretože sa zníži celkový rozsah množstva materiálov z demolácie o cca 17 %.

#### **Vplyvy na klimatické pomery**

Zmena navrhovanej činnosti síce zahŕňa proces, ktorý je zdrojom emisií oxidu uhličitého, ktorý patrí medzi skleníkové plyny, avšak tieto zdroje nie sú významné z hľadiska celkovej produkcie emisií skleníkových plynov v danom území. Vplyv na klimatické pomery bude preto veľmi malý až zanedbateľný.

#### **Vplyvy na vodné pomery**

Navrhovateľ má vybudovaný systém oddelenej kanalizačnej siete dažďovej, splaškovej a priemyselnej. Dažďovou kanalizáciou sú z areálu odvádzané vody z povrchového odtoku zo striech objektov, komunikácií a zo spevnených plôch.

Voda dažďovej kanalizácie prechádza cez objekt dozimetrickej kontroly s kontinuálnym meraním objemovej aktivity koróznych a štiepných produktov a trícia v odpadových vodách (stanica kontroly odpadových vôd – objekt SO 880 JE V1). Ďalej voda prechádza cez poistné (retenčné) nádrže slúžiace k zachyteniu vôd v prípade porúch, nadmerného znečistenia odpadových vôd a havárií. Recipientom týchto odpadových vôd z celého areálu je tok Dudváh, do ktorého je zaústený otvorený kanál Manivier, ktorý za obcou Žlkovce vyúsťuje do vodného toku Dudváh v rkm 10,1.

Odpadové vody technologické (vrátane odpadových vôd s aktivitou menšou ako stanovené limity pre vypúšťanie) a splaškové sú po dozimetrickej kontrole odvádzané výsledným potrubným zberačom Socoman, ktorý ich gravitačne odvádzá cez Drahovský kanál (rkm 0,4) a následne do toku Váh (rkm 6,4).

Splaškové vody z objektov navrhovateľa sú odvádzané splaškovou kanalizáciou na mechanicko-biologickú čistiacu stanicu odpadových vôd MB ČOV JE V1 (BIOCLAR), ktorá je v správe navrhovateľa. Prečistené odpadové vody sú vypúšťané do potrubného zberača Socoman.

Vyradením technológií a objektov, ktoré boli zdrojom vzniku vôd s obsahom oleja je možné ukončiť prevádzku zariadení objektu SO 900C:V1 (odolejovač) a pristúpiť tak k odstráneniu tejto stavby ako celku a zaslepeniu súvisiacich potrubných trás. Týmto bude ukončené aj odvádzanie vôd z priemyselnej kanalizácie na SE-EBO (JE V2), t. j. bude znížená produkcia tohto druhu odpadových vôd.

Za predpokladu dodržiavania schválených postupov plánovaných činností vyradovania JE V1, normálnej prevádzke ostatných jadrových zariadení navrhovateľa a dodržiavaní v súčasnosti platných limitov znečistenia a praxe vypúšťania bude vplyv vypúšťaných odpadových vôd a vypustí do hydrosféry z areálu navrhovateľa na kvalitu vody, fauny a flóry v rieke Váh a Dudváh na úrovni vplyvov terajšej prevádzky.

Akékoľvek uvoľnenie prevádzkových a pohonných hmôt zo stavebných mechanizmov počas výstavby a demolácie budov (náhodné rozliatie spojené s prácou na lokalite a s prítomnosťou vozidiel alebo počas prevozu a uskladnenia používaných nebezpečných látok) sa bude zabezpečovať lokálnymi opatreniami (prostriedky havarijnej pripravenosti, schválené

havarijné plány). Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude sprevádzaná tvorbou splaškových a dažďových vôd v objemoch korešpondujúcich miestu a počtu zamestnancov.

Zvýšením rozsahu demolácie SO JE V1 zmenou navrhovanej činnosti oproti zmene 02/2019 sa dočasne mierne zvýši objem prác nakladania so stavebnými štruktúrami a tým aj následné mierne zvýšenie potreby ľudských zdrojov. Z toho vyplýva, že sa zvýši objem odpadových (splaškových vôd) čistených v čističke odpadových vôd v závislosti od počtu pracovníkov na lokalite, ktoré bude časovo obmedzené počas vykonávania stavebných a demolačných prác.

Presunom technológie špeciálnej pracovne a kalibračného laboratória IŽ z SO 803:V1 do nového objektu SO 28/A sa zmení rozsah činností v JZ TSÚ RAO, do ktorého sa presunú tieto činnosti z JZ V1. S týmto presunom súvisia aj vstupy a výstupy nového SO 28/A, ktoré budú napojené na systémy rozvodu médií JZ TSÚ RAO. Nový objekt SO 28/A bude napojený na existujúce vetvy dažďovej a splaškovej kanalizácie. Odpadové vody z pračiek v KP a zo sociálnych zariadení v KP budú zachytávané v uzle kontrolných nádrží, ktorý bude umiestnený v suteréne objektu rovnako ako je to v súčasnosti v objekte SO 803:V1. Uzol kontrolných nádrží bude napojený na existujúce rozvody špeciálnej kanalizácie JZ TSÚ RAO. Limitné hodnoty pre vypuste do životného prostredia budú naďalej platné tak ako je to v súčasnosti počas prevádzky technológie špeciálnej pracovne v rámci SO 803:V1.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv na spotrebu povrchovej vody, ktorá sa používa na prípravu demineralizovanej vody do pracovne. Dôvodom je redukcia kapacity pracovne daná tým, že zrušením KP JE V1 sa zníži objem pracovných odevov čistených v celom areáli navrhovateľa.

#### **Vplyvy na pôdu**

Demolácia ďalších SO, modifikácia objektov, výstavba SO 28/A a rozšírenie SO 714:V1 v porovnaní s zmenou 02/2019 bude mať zanedbateľný vplyv na porušenie podlažia a znečistenie pôdy a podzemnej vody. Pri zvýšenom počte vozidiel, strojov a zariadení obsahujúcich znečisťujúce látky (ropné produkty) môže hroziť riziko úniku do pôdy a podzemných vôd. Toto riziko bude minimalizované kontrolou technického stavu zariadení realizujúcich búranie a preventívnymi opatreniami pri demolácii budov. Napriek navýšeniu počtu demolovaných objektov zostáva rozsah demolácie navrhovanej zmeny stále menší v porovnaní s vplyvmi navrhovanej činnosti, v ktorej bola plánovaná demolácia SO JE V1 na „na dno stavebnej jamy“. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na záber pôdy, znečistenie pôdy a podzemnej vody.

#### **Vplyvy na faunu, flóru a biotopy**

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na faunu, flóru v areáli a jej okolí. Vplyvy sú identické ako v rámci navrhovanej činnosti, zmeny 06/2018 a zmeny 02/2019.

#### **Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma**

Vzhľadom na skutočnosť, že sa v dotknutom území nenachádzajú chránené stromy a chránené územia podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, biotopy národného významu, biotopy európskeho významu a ani chránené vodohospodárske oblasti v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, zmena navrhovanej činnosti nebude mať z tohto hľadiska na uvedené typy území ani pozitívny a ani negatívny vplyv. Obdobne sa neočakáva žiadny vplyv na chránenú krajinnú oblasť Malé Karpaty, na chránené areály, prírodné rezervácie a prírodné pamiatky nachádzajúce sa v širšom okolí dotknutého územia. Do vymedzeného dotknutého územia zasahuje chránené vtáčie územie (ďalej len „CHVÚ“)

Špačinsko-nižnianske polia (SKCHVÚ054). Samotný areál, v ktorom bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti sa v CHVÚ nenachádza. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá žiadny negatívny vplyv na uvedené územie Natura 2000. Zmenou funkčného využívania územia sa vytvoria predpoklady na vznik nových biotopov, ktoré môžu byť atraktívne pre niektoré druhy vtáctva zalietavajúce aj z oblastí vymedzeného CHVÚ. Takýto vplyv je možné označiť za pozitívny a malého rozsahu.

#### **Vplyvy na územný systém ekologickej stability**

Zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené žiadne prvky územného systému ekologickej stability.

#### **Vplyvy na krajinu**

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na štruktúru a využitie krajiny. Uvoľnením stavebnej plochy po demolovaných novo-definovaných SO vznikne priestor s potenciálom ďalšieho využitia pre priemyselné účely. Výstavbou SO 28/A a rozšírením SO 714:VI vzniknú nové antropogénne prvky v areáli navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na štruktúru ani využitie krajiny.

#### **Vplyvy na urbánny komplex a využívania zeme**

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na to, že územie požadované na realizáciu tvorí iba časť z celkového energetického komplexu, nebude mať významný vplyv na využívania zeme a na urbánny komplex.

#### **Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky**

Nepredpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti s ohľadom na typ a rozsah bude mať dopad na faktory ovplyvňujúce kultúrne a historické pamiatky.

#### **Vplyvy na paleontologické náleziská a významné archeologické lokality**

Nepredpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti s ohľadom na typ a rozsah bude mať dopad na faktory ovplyvňujúce paleontologické náleziská a významné archeologické lokality.

#### **Vplyvy presahujúce štátne hranice**

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov nebol identifikovaný žiadny cezhraničný vplyv a ani zmena navrhovanej činnosti svojím rozsahom nebude mať žiadny cezhraničný vplyv v zmysle uvedeného zákona.

#### **Iné vplyvy vrátane kumulatívnych a synergických**

Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti možno hodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je zmena navrhovanej činnosti hodnotená ako bez vplyvu, alebo ako málo významná. Závažné negatívne vplyvy v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú a nepredpokladajú sa ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických zostanú za predpokladu dodržiavania schválených postupov plánovaných činností vyradovania JE V1 a pri normálnej prevádzke ostatných jadrových zariadení v lokalite Jaslovské Bohunice prakticky identické v porovnaní s navrhovanou činnosťou, zmenou 06/2018 a zmenou 02/2019.

#### **Záverčné vyhodnotenie**

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov

vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Ide o zmenu navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v zmene koncového stavu demolovaných SO a v úprave existujúcich SO rozšírením počtu a rozsahu demolovaných objektov, ktoré sa nenachádzali v KP JE V1 a výstavbe nového SO v porovnaní s plánom 2. etapy vyradovania JE V1 a porovnaní s pôvodne navrhovaným stavom SO a postupmi prezentovanými a posúdenými v rámci navrhovanej činnosti. Pri SO dotknutých zmenou navrhovanej činnosti sa mení rozsah demolácie alebo rozsah modifikácie systémov. Zmeny vyplynuli zo samotnej realizácie 2. etapy vyradovania v rámci projektu D4.7.01, kedy boli identifikované ďalšie nepotrebné SO objektivej sústavy JE V1, resp. príslušné dotknuté technológie, ktoré je možné odstrániť alebo je nutné ich modifikovať. Výstavba nového SO 28/A v rámci prebiehajúcej 2. etapy vyradovania JE V1 súvisí s presunom technológie špeciálnej pracovne a kalibračného laboratória IŽ z SO 803:V1, ktorý bude v rámci 2. etapy JE V1 demolovaný. Funkcia a štruktúra pracovne voči existujúcemu stavu v SO 803:V1 sa nemení, v novom SO 28/A budú zabezpečované služby - pranie pracovných odevov využívaných v KP aj mimo KP v areáli navrhovateľa. Nový objekt SO 28/A bude následne zaradený do objektivej štruktúry JZ TSÚ RAO. S týmto presunom súvisia aj vstupy a výstupy nového SO 28/A, ktoré budú napojené na systémy rozvodu médií JZ TSÚ RAO.

Cieľom prebiehajúcej 2. etapy vyradovania JE V1 je dosiahnuť v plnom rozsahu plánovaný stav územia pre ďalšie priemyselné využitie komplexnou demontážou zariadení, demoláciou SO a prípravou územia k ďalšiemu priemyselnému využitiu.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 11 stanovísk od zainteresovaných strán, ktoré boli súhlasné bez pripomienok alebo obsahovali pripomienky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov.

MŽP SR s poukazom na doručené stanoviská má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná za dodržania podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Navrhovateľ požiadal listom č. 2025/06776/5220/Kol zo dňa 04. 09. 2025 o zaslanie písomných stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ktoré mu boli v zmysle § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov odovzdané na ústnom pojednávaní dňa 10. 09. 2025.

V rámci ústneho pojednávania vykonaného podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov bola možnosť sa pred určením záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, čo nevyužil žiaden účastník konania.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

#### **Upozornenie:**

Podľa § 29 ods. 14 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určí príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

#### **Poučenie:**

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena

- a) bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len navrhovateľ,
- b) nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podať do 15 dní odo dňa doručenia odvolanie podľa § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní vplyvov na príslušný orgán, ktorý ho vydal.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov v centrálnom informačnom systéme.

Toto záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Jaslovské Bohunice, Obecný úrad, Námestie sv. Michala 36/10A, 919 30 Jaslovské Bohunice
2. Obec Ratkovce, Obecný úrad Ratkovce č. 97, 920 42 Ratkovce
3. Obec Pečeňady, Obecný úrad Pečeňady č. 93, 922 07 Pečeňady
4. Obec Veľké Kostol'any, Obecný úrad, M. R. Štefánika 800/1, 922 07 Veľké Kostol'any
5. Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s., Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice
6. Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava
7. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
8. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 6868/10, 917 01 Trnava
9. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
10. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
11. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
12. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trnava, Rybníková 9, 917 00 Trnava
14. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
15. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
16. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
17. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
18. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
19. Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
20. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
21. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
22. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
23. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
24. Okresný úrad Piešťany, odbor krízového riadenia, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
25. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 2341/1, 921 01 Piešťany
26. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, P.O. Box 1, 917 09 Trnava
27. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
28. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, TU
29. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
30. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 81272 Bratislava - Staré Mesto

31. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Prezídium Hasičského a záchranného zboru, Drieňová 22, 826 86 Bratislava
32. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava
33. Inšpektorát práce Nitra, oddelenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
34. Národný inšpektorát práce Slovenskej republiky, Masarykova 10, 040 01, Košice
35. Technická inšpekcia, a. s., Nitra, Vajanského 1552/3, 949 01 Nitra
36. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, Odštepny závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

