



Bratislava 20. novembra 2018
Číslo: 10174/2018-1.7/hp-R
61817/2018

ROZHODNUTIE **VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy 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. k) a § 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 rozhodlo podľa § 29 ods. 2 a 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 a v súlade § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti **„IPR EMO 204 00 Seizmické zodolnenie JE Mochovce na novú hodnotu seizmického zaťaženia, SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody“**, navrhovateľa, **Slovenské elektrárne, a. s., Mlynské nivy č. 47, 821 09 Bratislava**, (IČO: 35829052) takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„IPR EMO 204 00 Seizmické zodolnenie JE Mochovce na novú hodnotu seizmického zaťaženia, SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody“**, umiestnená v areáli komplexu Atómovej elektrárne Mochovce – dvojblok EMO 1,2, ktorý sa nachádza v Nitrianskom kraji, v okrese Levice na katastrálnom území Mochovce, prináležiacom obci Kalná nad Hronom, na pozemku parcelné číslo: 2477/67, ktorá je uvedená v predloženom oznámení o zmene

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Slovenské elektrárne, a. s., Mlynské nivy č. 47, 821 09 Bratislava**, (IČO: 35829052) (ďalej len „navrhovateľ“), doručil podľa § 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“) na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) listom č.: SE/2018/053014/Ga zo dňa 17. 09. 2018 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**IPR EMO 204 00 Seizmické z odolnenie JE Mochovce na novú hodnotu seizmického zaťaženia, SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody**“, vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy 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 (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, listom č. 10174/2017-1.7/hp/upov. zo dňa 21. 09. 2017, známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 1 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v areáli komplexu Atómovej elektrárne Mochovce v priestoroch Jadrovej elektrárne Mochovce na 1. bloku a 2. bloku (ďalej len „Jadrová elektráreň EMO 1,2“). Zmena sa týka stavebného objektu SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody.

Pôvodná činnosť bola posúdená podľa zákona o posudzovaní. Proces posúdenia bol ukončený záverečným stanoviskom, vydaným MŽP SR pod názvom „*Zvýšenie výkonu blokov jadrovej elektrárne EMO 1,2 v Mochovciach*“ v Bratislave dňa 21. 12. 2007 pod č. 6231/2007-3.4/hp. V záverečnom stanovisku MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti, za dodržania podmienok uvedených v časti VI. kapitole 3. kde boli odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

V rámci posúdeného realizačného variantu bolo navrhnuté prevádzkovanie blokov EMO 1, 2 pri využití rezerv tak, že podľa prírodných podmienok (teploty cirkulačnej chladiacej vody do kondenzátorov) mali byť vždy udržiavané maximálne možné hodnoty tepelného výkonu aktívnej zóny a svorkového elektrického výkonu, ale tak, že museli byť vždy dodržané limitné hodnoty do 1471,25 MW pre aktívnu zónu a 235 MW pre každý turbogenerátor.

Uvedené záverečné stanovisko bolo uplatnené v procese povoľovania na prevádzku jadrového zariadenia 1. a 2. blok jadrovej elektrárne Mochovce v rozhodnutí Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“) č. 195/2008 zo dňa 29. 05. 2008, ktoré bolo zmenené novým rozhodnutím ÚJD SR č. 100/2011 zo dňa 04. 03. 2011, ktoré stanovuje platnosť prevádzky zariadenia do 4. marca 2021.

Predmetom oznámenia o zmene činnosti podľa § 18 zákona o posudzovaní

je nasledovné:

Popis existujúceho stavu:

Jadrová elektráreň EMO1,2 pozostáva z dvoch blokov č. 1 a č. 2, s inštalovaným výkonom 2 x 440 MW, každý s reaktorom typu VVER 440 (tlakovodné reaktory) série V 213.

Jadrová elektráreň EMO 1,2 pozostáva z dvoch blokov č. 1 a č. 2, s inštalovaným výkonom 2 x 440 MW, každý s reaktorom typu VVER 440 (tlakovodné reaktory) série V 213.

Predmetný stavebný objekt V stavebnom objekte SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody sú umiestnené prevádzkové súbory seizmickej kategórie 1a,1b, 2a. Stavebný objekt je zaradený do kategórie seizmickej odolnosti SK 1. V budove nie sú priestory, v ktorých je zriadené kontrolované pásmo. Objekt sa nachádzajú v chránenom priestore jadrovej elektrárne.

Časti stavebných konštrukcií sú zaradené medzi vybrané zariadenia podľa vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť (monolitické železobetónové konštrukcie podláh, stien a stropov – BT III d).

Realizáciou prác na ocelevej nosnej konštrukcii nebudú dotknuté vybrané stavebné konštrukcie.

Predmetom celého investičného projektu IPR EMO 20400 je seizmické dozodolnenie súboru stavebných objektov I. Hlavného výrobného dvojbloku (HVDB) Jadrovej elektrárne Mochovce na novú hodnotu seizmického zaťaženia. Predmetom tejto časti dokumentácie je stavebný objekt SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody pri, ktorom sa dispozične jedná o dvojloďovú halu obdĺžnikového pôdorysu s dĺžkou 72 m, šírkou 36 m a výškou 12,6 m. Hala je zastrešená priehradovými väzníkmi s miernym spádom. Súčasťou haly je vstavok do výšky +3,6 m, ktorý slúži ako veľín, hygienické a technické zázemie.

V hale sa nachádzajú dve žeriavové dráhy vo výške +7,5 m. Únosnosť žeriava je 5 t, obidva žeriavy sú rovnaké. Hala je podpivničená, nosná konštrukcia podzemných podlaží je železobetónová.

Budova centrálnej čerpacej stanice je založená na železobetónovej základovej.

Zvislý nosný systém dvoch suterénov, ktoré sú na viacerých výškových úrovniach, je obojstranný stenový z monolitického železobetónu. Nosný systém pozostáva z obvodových nosných stien a vnútorných nosných stien.

Stropné konštrukcie objektu čerpacej stanice v suteréne a na úrovni $\pm 0,0$ m sú z monolitického železobetónu. Nad železobetónovými konštrukciami suterénu objektu SO 584 je navrhnutá oceľová dvojloďová hala ktorá je kotvená do konštrukcie stropu nad suterénom na úrovni $\pm 0,0$ m.

Stĺpy spolu s väzníkmi sú hlavnými a najdôležitejšími prvkami nosnej ocelevej konštrukcie halového objektu čerpacej stanice. Väzník je na stĺpy klbovo uložený.

Hlavné stĺpy v osových vzdialenostiach 6,0 m sú z I profilov premenného prierezu.

Stabilita stĺpov je zaistená v pozdĺžnom smere zvislými stužidlami a žeriavovou dráhou, v štítových stenách je stuženie zabezpečené vodorovnými nosníkmi (v rade 1 tvorí vodorovný nosník obslužnú lávku).

Strešná konštrukcia sa skladá z priehradových väzníkov s rozpätím 18 m. Hlavný nosný systém je vytvorený väzníkmi v module 6,0 m, krajné polia majú modul 5,5 m a dilatačné pole 5,65 m. Maximálna výška väzníka je 2,25 m. Sklon horného pásu je 5 %. Väzníky sú na úrovni horného a spodného pásu spojené s hlavnými stĺpami skrutkovými spojami.

Nosná konštrukcia strešného plášťa je vytvorená z plechov VSŽ. Na VSŽ plech sú ukladané panely DDP hr. 80 mm.

Žľab je samonosný, uložený na stĺpe v dĺžke 6,0 m. Väzníky sú celo zvarované.

V rovine štítových stien v osi 1 slúži vodorovné stužidlo zároveň ako lávka.

Po žeriavovej dráhe v obidvoch lodiach jazdí žeriav 1 x 5t, ktorý má rozpätia 16,5 m. Hlavný nosník žeriavovej dráhy tvorí zvarovaný I-profil výšky 360 mm, ktorý má rozpätia 6,0 m. Žeriavová dráha nemá prechodovú lávku, má iba obslužné lávky cez dve polia v každej vetve. Prístup na obslužné lávky je cez pochôdznu plochu nosníka zavetrenia, a to schodišťom z plošiny +3,6 m.

Obvodové steny sú tvorené z calsiloxových panelov. Na ich upevnenie sú na stĺpoch konzolky z ocele. Vo výške +9,025 m sú umiestnené paždíky (pre beztmelové zasklenie) a konzoly pre umiestnenie panelov nad strechou (sú súčasťou stĺpov).

V časti rady 1-5 medzi radami stĺpov A, B sa nachádza vstavok, ktorý je tvorený oceľovými stĺpmi zakotvenými do betónu. Stuženie vstavku je zaistené hlavnými stĺpmi, ako aj tehlovým výplňovým murivom. Stuženie stropov tvorí VSŽ plech. Strop vstavku na úrovni + 3,6 m je pochôdzny, ohraničený zábradlím. Strop slúži pre prístup na obslužné lávky žeriavových dráh a pre prístup do miestností s klimatizačnými jednotkami.

V objekte sa nachádzajú viaceré káblové rošty. Sú vytvorené z oceľových uholníkov, kotvené sú v oceľových stĺpoch haly a k stenám vstavkov a slúžia pre uchytenie elektrických káblových vedení. Sú riešené buď ako horizontálne situované, alebo vertikálne. Rozmiestnené sú po celom obvode haly, popri stredových stĺpoch, na stenách vstavku, ako aj na obvodových stenách kobiek. Predmetom zodolnenia sú iba káblové rošty vedené popri obvodových stenách v osiach „C“ a „1“.

Popis zmeny navrhovanej činnosti:

Hlavným cieľom IPR EMO 204 00 je zabezpečiť opatrenia pre zvýšenie seizmickej odolnosti nosných konštrukcií objektu SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody, ktoré sa týkajú pôvodne navrhnutých oceľových konštrukcií nenosných stien a stropných betónových konštrukcií.

Navrhovaná zmena predstavuje realizáciu seizmického dozodolnenia na hodnotu RLE > 0,15 g a zabezpečenia celkovej stability SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody v súlade so spracovaným projektom „Prehodnotenie seizmickej odolnosti spoločných objektov HVB 1 a HVB 2 elektrárne Mochovce 1. a 2. blok“. Predmetom projektu je len oceľová konštrukcia, priestory podzemných podlaží zo železobetónu pod úrovňou ± 0,0 m neboli riešené.

Stĺpy

Hlavné stĺpy v priečných väzbách vyhovujú na všetky kombinácie zaťaženií a nie je potrebné ich zosilňovať.

Stĺpy v štítových stenách je potrebné doplniť vodorovnými rozpernými prvkami Jäkel. Tieto budú privárané k vonkajším pásniciam stĺpov. Taktiež budú v štítových stenách doplnené stužidlá v tvare písmena „K“. Takýmito úpravami budú zmenšené vzperné dĺžky stĺpov v rovine ich menšej tuhosti, a to tak na vzper, ako aj na klopenie. Tým bude dosiahnuté to, že stĺpy v štítových stenách budú vyhovujúce pre všetky požadované skupiny zaťaženií.

Priehradové väzníky strechy

a) imperfektné prvky

Pri obhliadke objektu boli na väzníkoch viditeľné viaceré poškodené prútové prvky. Imperfektné prvky boli zakreslené do projektovej dokumentácie a je navrhnutá ich výmena, alebo oprava.

b) zosilnenie spodných pásnic

Spodné pásnice priehradových väzníkov, ktoré majú v pôvodnom priehradovom väzníku na spodnej strane pásik z oceleového plechu (väzníky na medziľahlých osiach), budú zosilnené nosníkom z U profilu UPN100. Tento bude navarený zo spodnej strany nosníka montážnym zvarom, pričom vznikne na spodnej strane nosníka uzatvorený profil.

c) výmena zvislíc na priehradových väzníkoch

Zvislice na priehradových väzníkoch (prierez 2 x L 40 x 40 x4 alebo 50 x 50 x 4) budú zosilnené privarením profilov.

d) zosilnenie diagonál

Niektoré diagonály je potrebné zosilniť. Vyznačené diagonály budú zosilnené príložkami z profilov UPN100 a UPN50, ktoré budú montážnymi zvarmi privárané k dvojici uholníkov.

Obvodový plášť

Na obvodovom plášti bude z vnútornej strany haly do polovice osi „1“ a v osi „C“ vyhotovená oceľová konštrukcia paždíkov. Táto konštrukcia má zabrániť v prípade seizmickej udalosti pád panelov obvodového plášťa a okenných tabúl do interiéru haly. V priestoroch obvodového plášťa, kde sú umiestnené okenné otvory, bude zabezpečovať pád okennej konštrukcie do exteriéru oceľová sieť natiahnutá medzi doplnenými oceľovými paždíkmi.

Obvodový plášť pri pozdĺžnej obvodovej stene (os „C“) medzi osami „5“ a „6“, resp. „8“ a „9“, teda v mieste kde sú medzi stĺpmi situované zvislé stužidlá, budú kotvené k týmto stužidlám. Bude to riešené privarením konštrukcie roštov ku stužidlám.

Úprava atiky

Perforácia atiky bola navrhnutá z dôvodu, ak by nastala situácia mimoriadnej klimatickej udalosti (silný nárazový dážď) a zároveň by boli upchaté viaceré strešné zvody, aby neprišlo k preťaženiu konštrukcie strechy. Perforácia bola navrhnutá ako stavebná úprava atiky vyrezaním otvoru o rozmeroch cca 1000 x 600mm. Otvor bude realizovaný max. 200 mm nad úrovňou strechy. Z dôvodu bezpečnosti bude potrebné vo vyrezaných častiach atiky doplniť zábradlie!

Káblové rošty

Káblové rošty situované popri obvodových stenách v osiach „C“ a „1“ budú zabezpečené proti tomu, aby boli počas seizmických udalostí poškodené. A to tak, že popri týchto roštoch budú k nosným stĺpom objektu privarené pozdĺžne oceľové nosníky (prierez valcované U- profily), ku ktorým budú rošty kotvené. Kotvenie bude riešené buď tak, že prvky roštov budú priamo priskrutkované k týmto nosníkom, alebo k nosníkom budú prikotvené v rasti 1,5 m rámy, ktoré budú obopínať káblové rošty a tak zabezpečovať ich polohu v prípade seizmickej udalosti.

Požiadavky na vstupy a údaje o výstupoch:

Zmena navrhovanej činnosti nepožaduje nový záber pôdy, zvýšenú spotrebu vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravnú a inú infraštruktúru, nároky na pracovné sily a iné nároky nad rámec súčasne používaných vstupov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti aj v prípade výstupov nepovedie k vzniku nových výstupov, ako napríklad zdrojom znečistenia ovzdušia, odpadovým vodám, iným odpadom, zdrojom hluku, vibráciám, žiareniu, teplu a zápachu alebo iným očakávaným vplyvom nad rámec súčasne produkovaných výstupov.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaraditeľná do kapitoly č. 2. Energetický priemysel, položka č. 4. Jadrové elektrárne a iné zariadenia s jadrovými reaktormi (s výnimkou výskumných zariadení na výrobu a konverziu štiepných a obohatených materiálov, ktorých maximálny tepelný výkon nepresahuje 1 kW stáleho tepelného výkonu) vrátane ich vyradovania a likvidácie. Jadrové elektrárne a jadrové reaktory prestávajú byť takýmto zariadením, keď je z ich územia trvalo odstránené jadrové palivo a iné rádioaktívne kontaminované prvky, časť „A“.

Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Pre zmenu navrhovanej činnosti je potrebný súhlas ÚJD SR s realizáciou zmeny podľa § 4 ods. 2 písm. f) bod 2 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „atómový zákon“). Navrhovateľovi vydá ÚJD SR stavebné povolenie podľa § 58 a 58a ods. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Zmena navrhovanej činnosti nemá prepojenie na ostatné plánované alebo realizované činnosti v dotknutom území. Pri realizácii investičného projektu z pohľadu životného prostredia nie sú používané látky ani technológie, ktoré by mohli viesť k vzniku havárií.

Touto zmenou nebudú ovplyvnené podmienky užívania diela podľa kolaudačného rozhodnutia 1. resp. 2. bloku JE EMO. Uvedené zmeny nie sú zdrojom žiadnych odpadov, hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, nemajú žiadne dôsledky na znečistenie ovzdušia, produkciu odpadových vôd, nedochádza k zvýšeniu spotreby vody ani ostatných surovín, nedochádza k žiadnym výstupom do životného prostredia a nebudú vyvolané žiadne investície.

Realizovaním technických opatrení na zvýšenie seizmickej odolnosti nosných konštrukcií budovy reaktora sa nepredpokladá vplyv na chránené územia a navrhovaná zmena je z pohľadu záujmov ochrany prírody akceptovateľná.

V rámci zisťovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní nebol identifikovaný žiaden cezhraničný vplyv.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva, vrátane kumulatívnych a synergických, zostanú za predpokladu dodržiavania schválených postupov v rámci prevádzkových poriadkov Jadrovej elektrárne EMO 1,2 a pri jej normálnej prevádzke prakticky identické s jestvujúcou prevádzkou jadrového zariadenia.

MŽP SR zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti listom číslo 10174/2018-1.7/hp/upov. zo dňa 21. 09. 2017 dotknutej obci Kalná nad Hronom, rezortnému orgánu (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, sekcia energetiky), *povoľujúcemu orgánu* (ÚJD SR) a *dotknutým orgánom* (Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach; Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja; Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Levice; Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja). Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zároveň zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/ipr-emo-204-00-seizmicke-zodolnenie-je-mochovce-na-novu-hodnotu-seizmi>

Podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní bola dotknutá obec vyzvaná, aby do troch pracovných dní po doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti informovala verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce o tom, že obdržala oznámenie o zmene a zároveň upovedomí verejnosť obce o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť najmenej desať pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu, podľa zákona o posudzovaní, písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia, ak sa nedoručí písomné stanovisko v **uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné**. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8, písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti sa vyjadrili nasledovné orgány štátnej správy a orgány samosprávy (*stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení*):

- **Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, odbor systémov, komponentov a stavebných konštrukcií** (list č. 6090//2018 zo dňa 11. 10. 2018)

Potvrďuje, že realizáciou predmetnej zmeny navrhovanej činnosti budú zabezpečené technické opatrenia pre zvýšenie seizmickej odolnosti nosnej konštrukcie stavebného objektu, uvedeného v oznámení o zmene činnosti.

Konštatuje, že stanovisko povoľujúceho úradu je k skutočnostiam, ktoré sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v rámci seizmického zodolnenia súboru stavebných objektov Hlavného výrobného dvojbloku EMO 1,2 – SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody, na novú hodnotu seizmického zaťaženia, súhlasné a bez ďalších požiadaviek.

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

- **Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky** (list č. OOPZ/7489/2018 zo dňa 12. 10. 2018)

Uvádza, že ak bude preukázané zabezpečenie jadrovej bezpečnosti prevádzky v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky a medzinárodnými požiadavkami na bezpečnosť jadrových zariadení, nemá k predloženému oznámeniu o zmene z hľadiska zabezpečenia ochrany verejného zdravia žiadne pripomienky.

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

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach** (list č. D1/2018/01713 zo dňa 10. 10. 2018)

Konštatuje, že v stavebnom objekte SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody sú umiestnené prevádzkové súbory seizmickej kategórie 1a, 1b, 2a. Stavebný objekt je zaradený do kategórie seizmickej odolnosti SK 1. V budove nie sú

priestory, v ktorých je zriadené kontrolované pásmo. Objekty sa nachádzajú v chránenom priestore jadrovej elektrárne. Navrhované sú technické opatrenia pre zvýšenie seizmickej odolnosti nosných oceľových konštrukcií objektu. Konkrétne sa jedná o určenú časť obvodového plášťa, káblových látok, stĺpov, priehradových väzníkov strechy a úpravu atiky.

Akceptuje, že roztriedenie odpadu podľa druhu a kategórie zabezpečí dodávateľ v spolupráci so správcom rekonštruovaného objektu. Pri nakladaní s odpadom z výstavby sa bude postupovať v súlade s platnou legislatívou a príslušnými internými smernicami SE-EMO. Odpad bude dodávateľom odovzdávaný na lokálny zberný dvor, kde bude uskladnený a evidovaný.

Konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, neprodukuje odpadové vody, nie je zdrojom znečistenia ovzdušia, hluku, vibrácií, tepla alebo zápachu. Činnosti spojené s realizáciou seizmického zodolnenia predmetného stavebného objektu nemajú vplyv na zvýšenie aktivity rádioaktívnych látok v plyných a kvapalných výpustoch z Jadrovej elektrárne Mochovce 1,2 a ani zvýšenú dávkovú záťaž na obyvateľstvo v okolí JE Mochovce.

K navrhovanej zmene činnosti nemá pripomienky.

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

- **Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-LV-OSZP-2018/013966-Če zo dňa 08. 10. 2018)

Zaslal k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti súborné stanovisko podľa zákonov za jednotlivé zložky ochrany životného prostredia.

- **Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve** ako príslušný orgán štátnej správy dáva k oznámeniu o zmene stanovisko (OU-LV-OSZP-2018/014052-OH/Če zo dňa 05.10.2018):
Požaduje, aby s odpadmi, ktoré vznikajú pri výstavbe bolo nakladané v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve (zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušnej vyhlášky).
- **Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia** ako príslušný orgán štátnej správy dáva k oznámeniu o zmene stanovisko (OU-LV-OSZP-2018/014184/Gö zo dňa 03. 10. 2018):
Konštatuje, že navrhované zmeny nebudú mať žiaden vplyv na znečisťovanie ovzdušia a nebudú dotknuté ani záujmy ochrany ovzdušia v zmysle platných právnych predpisov. Orgán ochrany ovzdušia nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti.
- **Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny** ako príslušný orgán štátnej správy dáva k oznámeniu o zmene vyjadrenie (OU-LV-OSZP-2018/014104-SE zo dňa 08. 10. 2018): Zmena navrhovanej činnosti je plánovaná na území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nezasahujú sem územia európskeho významu uvedené vo Výnose Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo dňa 14. 07. 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu ani územia uvedené v Opatrení Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1/017 zo dňa 07. 12. 2017, ktorým sa mení a dopĺňa výnos č. 3/2004-5.1. V blízkosti riešeného územia sa nenachádzajú vyhlásené chránené stromy. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti.

- **Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa** uviedol, že vecne príslušným orgánom štátnej vodnej správy je Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR sa zaoberalo stanoviskom dotknutého orgánu a uvádza, že podmienka uplatnená z hľadiska odpadového hospodárstva vyplýva z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti. Vzhľadom na tieto skutočnosti MŽP SR neuviedlo túto podmienku vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-ZM-OSZP-2018/001463- 06 PZ zo dňa 02. 10. 2018)

K zmene navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky a nepožaduje jej posúdenie podľa zákona. Zmena nepredpokladá vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, pretože jej realizáciou sa nemenia povolené limity prevádzky.

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

- **Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** (list č. OU-LV-OCDPK-2018/014091-003 zo dňa 31. 10. 2018)

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti sa dotýka areálu Atómových elektrární Mochovce, ktoré sú v dotyku s vnútro areálovými účelovými komunikáciami v k. ú. Mochovce pod správou obce Kalná nad Hronom, nie sú príslušným správnym orgánom a nevyjadruje sa k zmene činnosti.

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

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd**, (list č. 54290/2018 zo dňa 14. 10. 2018)

Oznamuje, že z hľadiska vecnej pôsobnosti sekcie vôd nemá pripomienky. Z hľadiska ochrany vodných pomerov požaduje dodržanie ustanovení 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) s dôrazom na ustanovenia § 39 zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami. Zároveň požaduje dodržiavanie ustanovení zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Podmienky vyplývajú z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti. Vzhľadom na tieto skutočnosti MŽP SR neuviedlo tieto podmienky vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti**, (list č. 52287/2018;4333/2018-1.9 zo dňa 02. 10. 2018)

Nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

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

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny** (list č. 9289/2018-6.3 zo dňa 06. 09. 2018)

Konštatuje, že si vyžiadalo od Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“) stanovisko k oznámeniu o zmene listom č. 10370/2018-6.3 zo dňa 01. 10. 2018. Po preštudovaní oznámenia o zmene, ako aj na základe stanoviska ŠOP SR, predložilo stanovisko kde konštatuje, že komplex Atómovej elektrárne Mochovce, dvojblok EMO 1,2 sa nachádza v Nitrianskom kraji, v okrese Levice, k. ú. Mochovce

(Kálná nad Hronom). Cieľom navrhovaných úprav je realizácia technických opatrení na zvýšenie seizmickej odolnosti nosnej konštrukcie objektu „SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody“ v dôsledku zvýšenia seizmického ohrozenia zo súčasnej hodnoty RLE > 0,1 g na RLE > 0,15 g. Dotknuté územie tvoria zastavané a spevnené plochy uzavretého areálu atómovej elektrárne, platí v ňom 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Zmena navrhovanej činnosti v oznámení o zmene je z pohľadu záujmov ochrany prírody akceptovateľná. Realizovaním technických opatrení na zvýšenie seizmickej odolnosti nosných konštrukcií strojovne sa nepredpokladá významný vplyv na chránené územia. Na základe vyššie uvedeného, sekcia nepožaduje pokračovať v procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie danej zmeny navrhovanej činnosti.

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

- **Dotknutá obec Veľký Ďur** (list č. 2018/312-01 zo dňa 08. 10. 2018)

Oznámila, že zverejnila dňa 01. 10. 2018 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v súlade so zákonom o posudzovaní na webom sídle obce www.velkdur.sk.

Oznámenie bolo verejnosti prístupné do 19. 10. 2018. Verejnosti bolo umožnené, v rámci uvedeného sprístupnenia informácií, vyjadriť sa k navrhovanej zmene činnosti doručením stanoviska príslušnému orgánu, alebo dotknutej obci.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutej obce na vedomie.

- **Mesto Tlmače** (list č. PRIM-S2018/01210 zo dňa 15. 10. 2018)

Oznámilo, že zverejnila oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v súlade so zákonom o posudzovaní na webom sídle mesta <http://www.tlmace.eu>.

Oznámenie bolo verejnosti prístupné po dobu 10 pracovných dní. Verejnosti bolo umožnené, v rámci uvedeného sprístupnenia informácií, vyjadriť sa k navrhovanej zmene činnosti doručením stanoviska príslušnému orgánu, alebo dotknutej obci.

K zmene činnosti nemá námietky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutej obce na vedomie.

- **Dotknutá obec Kálná nad Hronom** (list č. 525/2018 zo dňa 02. 10. 2018)

Oznámila, že zverejnila dňa 02. 10. 2018 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v súlade so zákonom o posudzovaní na webom sídle obce <http://www.kalna.eu>.

Oznámenie bolo verejnosti prístupné do 16. 10. 2018. Verejnosti bolo umožnené, v rámci uvedeného sprístupnenia informácií, vyjadriť sa k navrhovanej zmene činnosti doručením stanoviska príslušnému orgánu, alebo dotknutej obci.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutej obce na vedomie

- **Dotknutá obec Nový Tekov** (list č. 1391/2018 zo dňa 16. 10. 2018)

Oznámila, že zverejnila dňa 27. 09. 2018 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v súlade so zákonom o posudzovaní na webom sídle obce <http://www.novytekov.sk/>

Oznámenie bolo verejnosti prístupné do 15. 10. 2018. Verejnosti bolo umožnené, v rámci uvedeného sprístupnenia informácií, vyjadriť sa k navrhovanej zmene činnosti doručením stanoviska príslušnému orgánu, alebo dotknutej obci.

K zmene činnosti nemá námietky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutej obce na vedomie

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 10174/2018-1.7/hp zo dňa 09. 11. 2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 dní odo dňa doručenia uvedeného upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 8:00 do 15:00.

Do vydania rozhodnutia nikto z účastníkov konania neprejavil záujem oboznámiť sa so stanoviskami doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti.

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

Dotknuté územie tvoria zastavané a spevnené plochy uzavretého areálu atómovej elektrárne, kde v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPK“) platí 1. stupeň ochrany. Areál atómovej elektrárne, kde sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do území európskej sústavy chránených území Natura 2000, do biotopov európskeho alebo národného významu, ani do žiadnych maloplošných ani veľkoplošných chránených území v zmysle zákona OPK. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nijak nezmení reliéf krajiny, neovplyvní sa horninové prostredie, režim a kvalita povrchových a podzemných vôd. Zhoršenie kvality vypúšťaných vôd sa nepredpokladá, nakoľko zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k zvýšeniu nominálneho tepelného výkonu reaktora ani k zmene spôsobu prevádzkovania JE EMO 1,2. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu hluku, vibrácii, zdrojov produkujúcich emisie zo spaľovacích procesov ani k nárastu emisií základnými znečisťujúcimi látkami. Činnosti spojené s realizáciou opatrení na zvýšenie elektrického výkonu blokov JE EMO 1,2, ani samotná prevádzka blokov na zvýšených výkonových hladinách nespôsobia zvýšenie aktivity rádioaktívnych látok v plynných a kvapalných výpustoch z JE EMO 1,2, a teda ani zvýšenú dávkovú záťaž na obyvateľstvo v okolí JE Mochovce.

MŽP SR v rámci vyhodnocovania vplyvov na životné prostredie súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzalo do úvahy aj predpokladané vplyvy nasledovných zmien navrhovaných činností, ktoré sú predmetom samostatných zisťovacích konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov, a ktoré pozostávajú z nasledovných stavebných objektov:

- zmena navrhovanej činnosti „*IPR EMO 204 00 Seizmické dozodolnenie súboru stavebných objektov Hlavného výrobného dvojbloku (HVDB) JE Mochovce na novú hodnotu seizmického zaťaženia SO 442/1-01 Dieselgenerátorová stanica I.HVB*“, ktorej predmetom je stavebný objekt SO 442/1-01 Dieselgenerátorová stanica, ktorý slúži ako náhradný zdroj energie pre hlavný výrobný dvojblok jadrovej elektrárne. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v technickom opatrení na zvýšenie seizmickej odolnosti nosnej konštrukcie objektu;
- zmena navrhovanej činnosti „*Zvýšenie účinnosti blokov atómovej elektrárne Mochovce prostredníctvom rekonštrukcie turbosústrojov*“ ktorej predmetom je zvýšiť elektrický výkon blokov JE EMO 1,2 prostredníctvom rekonštrukcie, resp. modernizácie

turbosústrojov. Rekonštrukcia turbín zvýši tepelnú účinnosť celého sekundárneho okruhu a tým sa dosiahne zvýšenie elektrického svorkového výkonu jednotlivých generátorov na hodnotu vyššiu ako 250 MWe pri zachovaní celkovej jadrovej bezpečnosti bez zvyšovania nominálneho tepelného výkonu reaktora;

- zmena navrhovanej činnosti „*IPR EMO 204 00 Seizmické zodolnenie JE Mochovce na novú hodnotu seizmického zaťaženia, SO 805/1-01 Pozdĺžnej etažérky I. HVDB*“, ktorej predmetom je stavebný objekt SO 805 / 1-01 - Pozdĺžna Etažérka I. Hlavného výrobného dvojbloku (ďalej len „I. HVDB“), pozostávajúci z 3 podzemných podlaží a 9 nadzemných podlaží. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je seizmické dozodolnenie súboru stavebných objektov I. HVDB na novú hodnotu seizmického zaťaženia.

MŽP SR napriek skutočnosti, že vyššie uvedené stavebné objekty sú predmetmi samostatných zisťovacích konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov vyhodnotilo predpokladané vplyvy všetkých zmien navrhovanej činnosti, resp. všetkých stavebných objektov kumulatívne, pričom nezistilo také skutočnosti, ktoré by zakladali rámec na potrebu posudzovania zmeny navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom tohto zákona.

Celkovo možno hodnotiť, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva, vrátane kumulatívnych a synergických, zostanú za predpokladu dodržiavania schválených postupov v rámci prevádzkových poriadkov Jadrovej elektrárne EMO 1,2 a pri jej normálnej prevádzke prakticky identické s jstevujúcou prevádzkou jadrového zariadenia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti 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 posúdilo zmenu navrhovaných činností uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Zmena navrhovanej činnosti, ktorej účelom je seizmické zodolnenie stavby na úroveň seizmického ohrozenia $RLE \geq 0,15$ g a realizácia dozodolnenia stavieb voči extrémnym externým zaťaženiám so zameraním na stavebný objekt SO 584/1-03 Čerpacia stanica technickej vody dôležitej a požiarnej vody v rámci blokov JE EMO 1,2 nemení charakter technologického procesu výroby elektrickej energie, technologické zariadenia a stavebné objekty ani spôsob ich funkčného využívania a nemení ani limity aktivity plynných a kvapalných výpustí, od ktorých je odvodená dávková záťaž okolitého obyvateľstva ako aj vplyvy na životné prostredie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa taktiež nepredpokladá zmena očakávaných výstupov (znečistenie ovzdušia, tvorba odpadov, odpadových vôd, hluk, emisie a pod.).

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

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. V doručených stanoviskách orgánov štátnej správy a samosprávy nebol vyjadrený nesúhlas s navrhovanými zmenami riešenými v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, a taktiež neobsahovali žiadne podmienky, ktoré by mohli byť zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy 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. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní na webovom sídle MŽP SR.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa:

1. Slovenské elektrárne, a. s., Mlynské nivy č. 47, 821 09 Bratislava
2. Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27
3. Obecný úrad Kalná nad Hronom, Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom
4. Obecný úrad Nový Tekov (Marušová), 935 33 Nový Tekov
5. Obecný úrad Starý Tekov, Tekovská 1, 935 26 Starý Tekov
6. Obecný úrad Veľký Ďur, Hlavná 80, 935 34 Veľký Ďur
7. Mestský úrad Tlmače (Lipník), Nám. odbojárov 10, 935 21 Tlmače
8. Obecný úrad Malé Kozmálovce, č.1, 935 21 Tlmače
9. Obecný úrad Nemčianany, č. 128, 951 81 Nemčianany
10. Obecný úrad Čifáre, č. 111, 951 61 Čifáre

Na vedomie:

11. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor energetickej a surovinovej politiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
12. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor ochrany zdravia pred žiarením, Trnavská cesta 52, P. O. Box 45, 826 45 Bratislava 29
13. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Ul. Ľ. Štúra 53, 934 01 Levice
14. Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce
15. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
16. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja Nitra, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
17. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, Komenského č. 4, 934 38 Levice
18. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
19. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach, Požiarnická 7, 934 01 Levice
20. Okresný úrad v Leviciach, odbor krízového riadenia, oddelenie civilnej ochrany a krízového plánovania, Ul. Ľudovíta Štúra 53, 934 01 Levice
21. Okresný úrad v Leviciach, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Ul. Ľudovíta Štúra 53, 934 01 Levice
22. Okresný úrad v Leviciach, pozemkový a lesný odbor, Ul. Ľudovíta Štúra 53, 934 01 Levice
23. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, TU
24. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
25. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU