



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

Bratislava 13. 03. 2017
Číslo: 3425/2017-1.7/hp

**ROZHODNUTIE
VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný 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 v spojitosti 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní“) v y d á v a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 29 ods. 11, 13 a 14 zákona o posudzovaní na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, predstavujúce projekt, ktorý súvisí s prevádzkou JE V2 - IPR EBO 86800 „Prežarovňa v SO 640“ predloženého navrhovateľom, **Slovenské elektrárne, a. s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, (IČO : 35829052)** toto rozhodnutie:

Zmena navrhovanej činnosti IPR EBO 86800 „Prežarovňa v SO 640“, umiestnená v areáli Atómových elektrární Bohunice, závod Jaslovské Bohunice, ktorý sa nachádza v Trnavskom kraji, v okrese Piešťany na katastrálnom území Bohunice par. č.: 468/5 na k. ú. Zá kostoľany, par. č. 1328/12 na k. ú. Veľké Kostoľany a par. č. 199/9 na k. ú. Pečeňady, , ktorá je uvedená v predloženom oznámení o zmene činnosti

s a n e b u d e p o s u d z o v a t'

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 47, 821 09 Bratislava**, doručil podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní na ministerstvo, ako príslušný orgán štátnej správy, dňa 07. 02. 2017 listom č. SE/2017/006892/Mc zo dňa 03. 02. 2017 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vo veci IPR EBO 86800 „Prežarovňa v SO 640“ pre prevádzku Jadrovej elektrárne V2, vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní.

Predmetná zmena činnosti sa zaraďuje podľa prílohy č. 8 k zákonom o posudzovaní 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 vyraďovania 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“, pre ktoré platí bez limitu povinné hodnotenie.

Navrhovaná zmena činností je realizovaná v areáli Atómových elektrární Bohunice (JE EBO V 2), ktorý sa nachádza v trnavskom kraji, cca. 17 km severovýchodne od mesta Trnava, v tesnej blízkosti hranice s okresmi Trnava, Hlohovec a Piešťany.

Dotknuté parcely, týkajúce sa zmeny činnosti sú v okrese Piešťany, katastrálne územie Veľké Kostoľany a Pečeňady a sú vo vlastníctve navrhovateľa SE, a. s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava.

Stavba jednotlivých objektov sa nachádza v zastavanom areáli Elektrárne V 2 Bohunice. Závod Jaslovské Bohunice v jestvujúcom stavebnom objekte SO 640 „Dielne údržby“ na nasledovných parcelách:

- ✓ parcielné číslo: 468/5 na katastrálnom území Zákostoľany,
- ✓ parcielné číslo: 1328/12 na katastrálnom území Veľké Kostoľany
- ✓ parcielné číslo: 199/9 na katastrálnom území Pečeňady

Pôvodná činnosť bola posúdená podľa zákona o posudzovaní. Proces posúdenia bol ukončený záverečným stanoviskom, vydaným ministerstvom **dňa 02. 05. 2005** pod názvom „**Zvýšenie výkonu blokov jadrovej elektrárne V 2 v Jaslovských Bohuniciach**“ č. 2038/2004-1.6/hp. V záverečnom stanovisku ministerstvo odporučilo navrhovanú činnosť, za dodržania podmienok uvedených v časti VI. odseku 3. kde boli odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti predmetného záverečného stanoviska.

V rámci posúdeného variantu bolo navrhnuté prevádzkovanie blokov EBO 3, 4 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 povolovania na prevádzku jadrového zariadenia 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne Bohunice v rozhodnutí Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 315 /2008, jeho vydaním 08. 10. 2008, ktoré súviselo aj rozhodnutím ÚJD SR č. 275/2008 zo dňa 30. 10. 2008 kde bola stanovená platnosť prevádzky jadrového zariadenia do 30. októbra 2018 v znení ďalších zmien napr. rozhodnutie ÚJD SR č. 331/2009 zo dňa 21. 12. 2009.

Predmetom „**Oznámenia o zmene činnosti**“ v zmysle §-u 18 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je nasledovné.

Popis existujúceho stavu:

V súčasnosti sa v lokalite JE EBO V2 pracovisko prežarovne nenachádza, nakoľko pri rozdelení areálu jadrovej elektrárne na dva samostatné celky a právne subjekty (A1 + V1, V2), zostali pomocné prevádzky v areáli jadrovej elektrárne A1 + V1, firma JAVYS. Z toho dôvodu vznikla požiadavka na dobudovanie potrebných pomocných prevádzok v areáli JE EBO V2.

Objekt prežarovňa je riešený ako vstavaná časť - vstavok v existujúcom stavebnom objekte SO-640 „Dielne údržby“ v areáli elektrárne V2.

V súčasnosti nie je v lokalite JE EBO V2 k dispozícii pracovisko prežarovne, schopné zabezpečiť nedeštruktívne testovanie - NDT kontroly zariadení primárneho a sekundárneho okruhu jadrovej elektrárne všetkými metódami nedeštruktívnej defektoskopie.

Nulový variant predstavuje zachovanie súčasného stavu, tzn. zachovanie pracoviska prežarovne v areáli iného právneho subjektu, spoločnosti JAVYS, a. s. čo by prinášalo pre spoločnosť SE, a. s. pretrvávajúce problémy spojené s prechodom pracovníkov, prenosom

materiálu, pretrvávajúcimi nákladmi na prenájom zariadenia a s tým aj pretrvajúcim časovým faktorom dĺžky trvania skúšok nedeštruktívneho testovania, je z hľadiska bezpečnosti prevádzky a nákladov tento variant vylúčený.

Variant- realizácia objektu prežarovne:

Prežarovňa je vstavok o rozmeroch 12,63 x 7,94 m , výška 3,15 m. Bude vystavaný vo vnútri pôvodného objektu SO 640 – „Dielne údržby“.

Objekt dielní je rozmerov 55,10 x 60,85 m a má výšku 12,60 m.

Prežarovňa bude slúžiť na defektoskopiu výrobkov potrebných pre prevádzku JE EBO V2 (hlavne röntgenové skúšanie zvarov).

Objekt bude napojený na rozvody v objekte, ide hlavne o silnoprúd, slaboprúd, vodovod.

Samotný návrh obvodových konštrukcií a ochrana dverí proti ionizácii boli navrhnuté podľa dokumentu návrh tienenia defektoskopickej ožarovne.

Kapacitné parametre:

- ✓ zastavaná plocha 100,2 m²
- ✓ obostavaný priestor.....313,8 m³
- ✓ max. výška objektu nad ±0,000 je 3,150 m

Pracovisko defektoskopie je rozdelené na štyri priestory so špeciálnym účelom:

- ✓ miestnosť č. 1.01. vlastná defektoskopia-prežarovňa
- ✓ miestnosť č. 1.02. obslužná miestnosť
- ✓ miestnosť č. 1.03. tmavá komora
- ✓ miestnosť č. 1.04. vyhodnocovacia miestnosť

Konštrukčno-stavebné riešenie.

Z konštrukčného hľadiska sa jedná o jednopodlažný objekt, časť samotnej prežarovne je navrhnutá z betónu s minállym stupňom vystuženia o objemovej hmotnosti minimálne 2300 kg/m³, strop železobetónový a časť prevádzková je murovaná z presných tvárníc typu - YTONG.

Zabezpečenie radiačnej ochrany na pracovisku prežarovne.

Technická kontrola JE-V2 Jaslovské Bohunice z., riadi a vykonáva NDT kontroly zariadení primárneho a sekundárneho okruhu JE všetkými metódami nedeštruktívnej defektoskopie. Nedeštruktívne defektoskopické kontrolné práce prežarovaním (hlavne kontrola zvarových spojov) sa vykonávajú na základe povolenia vydaného hlavným hygienikom SR.

Pri kontrole prežarovaním sú používané RTG prístroje:

ANDREX 250, uzatvorené žiariče Ir192 a Se75 o aktivite do 4,5 TBq, pracovné kryty GAMMAMAT TI - F s ručným ovládaním, pracovný kryt EXERTUS DUAL 120 s ručným ovládaním a RID-Se4P s ručným ovládaním.

Optimalizácia radiačnej ochrany počas realizácie zmeny:

Optimalizáciu radiačnej ochrany pred začatím činnosti vedúcej k ožiareniu nie je potrebné preukazovať, keď pri danej činnosti vedúcej k ožaireniu je preukázané, že pri bežnej prevádzke a pri očakávaných odchýlkach od bežnej prevádzky ročná efektívna dávka u žiadneho z pracovníkov neprekročí 1 mSv a ročná efektívna dávka u žiadnej inej osoby neprekročí 10 µSv.

Preprava uzavretých žiaričov:

S prepravou uzavretých žiaričov mimo areál JE EBO V2, sa uvažuje v prípade jeho prevozu na dočasné pracovisko alebo odvozu vyhoretého žiariča.

Radiačná ochrana pracovníkov pri vykonávaní činnosti vedúcej k ožaireniu sa zabezpečuje najmä na základe:

- ✓ vykonaného ohodnotenia charakteru a rozsahu hodnotenia možného ohrozenia zdravia pracovníkov, rizík pripravovanou činnosťou a pravidelným prehodnocovaním podľa skúseností z prevádzky,
- ✓ návrhu, výstavby a uvádzaní do prevádzky pracoviska s rádioaktívnymi žiaričmi sa musí dbať na to, aby v prípade potreby bola zabezpečená dekontaminácia,
- ✓ realizácie tieniacich vrstiev dier, stien, stropov, ktoré musia byť zreteľne vyznačené,
- ✓ ovládacích zariadení, ktoré sa musia umiestniť mimo priestor žiarenia, na ovládacom zariadení musí byť svetelná signalizácia činnosti zariadenia,
- ✓ vymedzovania sledovaných pásiem a kontrolovaných pásiem na pracovisku v zmysle odhadu očakávaného žiarenia pri bežnej prevádzke,
- ✓ kategorizácie pracovníkov,
- ✓ zabezpečenia sústavného dozoru nad radiačnou ochranou regulačných a kontrolných opatrení, vybavením pracoviska prístrojmi, zariadeniami a pomôckami, vybavením pracovníkov osobnými ochrannými prostriedkami so zodpovedajúcim ochranným účinkom a ochrannými pomôckami,
- ✓ monitorovania pracovných podmienok vo vymedzených ochranných pásmach,
- ✓ zdravotného dohľadu.

Steny, stropy a podlahy miestnosti prežarovne, v ktorých sa budú používať žiariče sú navrhnuté tak, aby efektívne dávky alebo ekvivalentné dávky osôb zdržiavajúcich sa v priestoroch susediacich s týmito miestnosťami boli udržiavané na čo najnižšej rozumnej dosiahnutelnej úrovni v súlade s optimalizáciou radiačnej ochrany, a aby neboli prekročené limity ožiarenia.

Oznámenie o zmene činnosti IPR EBO 86800 „Prežarovňa v SO 640“ bolo ministerstvu predložené z dôvodu, že prevádzkovateľ jadrového zariadenia požaduje podľa správneho poriadku stavebné povolenie podľa § 58 a 58a ods. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších prepisov od Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“), ktorý je pre tento prípad špecializovaným stavebným úradom, pretože navrhovaná zmena činnosti je zmenu, ktorá súvisí so zákonom č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ministerstvo zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti IPR EBO 86800 „Prežarovňa v SO 640“ listom číslo 3425/2017-1.7/hp zo dňa 07. 02. 2017 *dotknutým obciam*: Veľké Kostočany a Pečeňady, *rezortnému orgánu* (Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, sekcia energetiky), *povoľujúcemu orgánu* (Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky) a *dotknutému orgánu* (Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky; Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave; Okresnému úradu Piešťany, odboru starostlivosti o životné prostredie, Úradu Trnavského samosprávneho kraja, Sekcii hospodárskej stratégie, odboru územného plánovania a životného prostredia, Okresnému úradu Trnava, Odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Okresnému úradu v Piešťanoch, Odbour cestnej dopravy, Okresnému pozemkovému úradu v Piešťanoch, Okresnému riadiťstvu hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Okresnému úradu v Piešťanoch, odboru krízového riadenia).

Oznámenie o zmene je zverejnené na webovom sídle ministerstva na adrese:

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/ipr-ebo-86800-prezarovna-v-so-640->

K predloženému oznámeniu o zmene činnosti IPR EBO 86800 „Prežarovňa

v SO 640“, sa vyjadrili nasledovné orgány štátnej správy a orgány samosprávy:

- **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, sekcia energetiky, odbor palív a energetiky** (list č. 15695/2017-4130-09041 zo dňa 15. 02. 2017, doručený 21. 02. 2017)
Oznámilo, že k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní, a nemá pripomienky.
- **Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky**, (list č. 1005/2017 zo dňa 17. 02. 2017, doručené dňa 21. 02. 2017)
Konštatuje, že navrhovanej zmene činnosti nemá pripomienky.
Súhlasí s navrhovanou zmenou činnosti bez pripomienok.
- **Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky**, (list č. OOZPŽ/2088/2017 zo dňa 20. 02. 2017, doručené dňa 01. 03. 2017)
Nemá k predloženému materiálu, z hľadiska zabezpečenia ochrany verejného zdravia žiadne pripomienky. Súhlasil so zmenou činnosti a v Rozhodnutí č. OOZPŽ/9641/2016 zo dňa 16. 02. 2016 potvrdil navrhovanú stavebnú a technologickú zmenu, ktoré je významná z hľadiska radiačnej ochrany v jadrovej elektrárni SE EBO – realizácia projektovej zmeny IPR 86800 Nové objekty V 2, objekt Prežarovňa v SO 640 – Dielne údržby.
V rozhodnutí je uvedené, že vybudovanie nového objektu je potrebné z dôvodu prestahovania pôvodnej prežarovne z areálu JAVYS, a. s. (ktorá je prevádzkovaná v zmysle rozhodnutia ÚVZ SR č. OOZPŽ/7041/2012) do areálu SE-EBO. Steny, stropy a podlahy miestností, v ktorých sa budú používať žiariče sú navrhnuté tak, aby efektívne dávky alebo ekvivalentné dávky osôb zdržiavajúcich sa v priestoroch susediacich s týmito miestnosťami boli udržiavané na čo najnižšej rozumne dosiahnuteľnej úrovni v súlade s optimalizáciou radiačnej ochrany, a aby neboli prekročené limity ožiarenia.
- **Trnavský samosprávny kraj, Sekcia regionálneho rozvoja, Odbor územného plánovania a životného prostredia**, (list č. 04909/2017/0UPaŽP-2/Re zo dňa 28. 02. 2017, doručený 02. 03. 2017)
Konštatuje, že nemá k predloženému oznameniu o zmene pripomienky, keďže ide o dobudovanie pomocnej prevádzky v rámci existujúceho areálu jadrovej elektrárne a jeho realizácia nebude mať pri dodržaní všetkých postupov a predpisov negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva v danej lokalite.
- **Okresný úrad Piešťany, Odbor starostlivosti o životné prostredie**, (list č. OU-PN-OSZP-2017/002359 zo dňa 21. 02. 2017, doručené dňa 27. 02. 2017)
K zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.
- **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja**, (list č. OU-TT-OSZP2-2017/007642/Pu zo dňa 23. 02. 2017, doručený dňa 28. 02. 2017)
K zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.
- **Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, (list č. OU-TT-OCDPK-2017/003756-002, zo dňa 27. 02. 2017, doručený dňa 03. 03. 20017)
Uvádza, že navrhovaná zmena činnosti sa bude realizovať v areáli Atómových elektrární Mochovce v dotyku s vnútro areálovými účelovými komunikáciami na katastrálnom území Mochovce, pod správou obce Kalná nad Hronom, príslušným cestným správnym orgánom a špeciálnym stavebným úradom je Obec Kalná nad Hronom.
K predmetnej zmene navrhovanej činnosti nevyjadrujeme.

Dotknuté obce: **Veľké Kostoľany a Pečenády** sa v zákonom stanovenej lehote v rámci zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 6 v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní nevyjadrila.

Podľa § 29 ods. 9) rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznameniu 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.** Verejnosc' môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznameniu 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.

Ministerstvo posúdilo Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti IPR EBO 86800 „**Prežarovňa v SO 640**“. Pri posudzovaní navrhovanej zmeny z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní použilo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky aj *Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29*, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, ktorá je transpozíciou prílohy č. III. Smernice 2011/92/EU o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Z dôvodu navrhovanej zmeny činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

Realizáciou tohto investičného projektu nie sú 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, odpadových vôd a nevyvolávajú žiadne investície.

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy – objekt je súčasťou jasťujúcej stavby a v zastavanom areáli pozemkov EBO a nevyžaduje ďalší záber pôdy.

Spotreba vody – objekty bude napojený na vnútorné rozvody vody v SO 640

Spotreba elektrickej energie – bilancia elektrickej energie

Príkon: Inštalovaný: 15 kW Súdoby (k = 0,4) 6,0 kW

Dopravné napojenie - areál je napojený na železničnú a cestnú sieť. Napojenie areálu z pohľadu prepravných možností nespôsobí žiadnu zmenu, ktorá by vyvolala stavebné úpravy.

Nároky na pracovné sily – prevádzka bude zabezpečená terajšími pracovníkmi údržby, nevzniká potreba nových pracovných súl.

Zdroje znečistenia ovzdušia – odvod znehodnoteného vzduchu z priestorov prežarovne je navrhnutý pomocou ventilátora KD 400 XL1, ktorý bude osadený nad stropom vstavku, s filtračným dielom FFR 400/F5 s výfukom na fasáde objektu cez pretlakovú žalúziu VK40. Znehodnotený vzduch – 1 800 m³/h - je pomocou potrubného rozvodu a odvodných tanierových ventilov odsávaný z vetraných priestorov.

Ovládanie bude ručné obsluhou, napájanie bude riešené cez ochranné relé STET 10B

Hl. technické parametre:

Qvo = 1 800 m³ /h,

Np = 0,9 kW, 230 V I = 4,3 A

Lpa = 45 dB /A/

Teplo a palivá - objekt nie je vykurovaný, nemá žiadne nároky na palivá

Odpadové vody – z objektu budú vypúšťané odpadové vody do jestvujúcej kanalizácie v objekte

Vyvolané investície – nie sú žiadne

Ministerstvo na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene, doručených vyjadrení orgánov štátnej správy a samosprávy, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, posúdenia navrhovaných opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, neboli zistený nesúlad s platnými územnoplánovacími podkladmi v záujmovom území, v doručených stanoviskách orgánov štátnej správy a samosprávy nebol vyjadrený nesúhlas s navrhovanými zmenami riešenými v predloženom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti **IPR EBO 86800 „Prežarovňa v SO 640“**, požiadavky uvedené vo vyjadreniach orgánov štátnej správy a samosprávy je možné zohľadniť v ďalších konaniach podľa osobitných predpisov a preto ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ministerstvo na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene činnosti, vyjadrení účastníkov konania, z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní usúdilo, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o posudzovaní a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnasty 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.

S pozdravom



RNDr. Gabriel Nižňanský
riadič odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa :

1. Slovenské elektrárne, a. s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
2. Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27;
3. Obec Pečeňady, Obecný úrad Pečeňady, popis č. 93, 922 07 Veľké Kostoľany;
4. Obec Veľké Kostoľany, Obecný úrad Veľké Kostoľany, M. R. Štefánika 800/1, 922 07 Veľké Kostoľany

Na vedomie :

5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odbor energetickej a surovinovej politiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212;
6. Úrad verejného zdravotníctva SR, Odbor ochrany zdravia pred žiarením, Trnavská cesta 52, P. O. Box 45, 826 45 Bratislava 29;
7. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany;
8. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Sekcia hospodárskej stratégie, odbor územného plánovania a životného prostredia, Starohájska 10, 917 01 Trnava;
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, P. O. Box 1, 917 09 Trnava 9;
10. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Odbor ochrany zdravia pred žiarením, P. O. Box 45, 826 45 Bratislava 29;
11. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava;
12. Okresné riadielstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany;
13. Okresný úrad v Piešťanoch, odbor krízového riadenia, oddelenie civilnej ochrany a krízového plánovania, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany;
14. Okresný úrad v Piešťanoch, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany;
15. Okresný úrad v Piešťanoch, Pozemkový a lesný odbor, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany;

