

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č. j.: 548-7037/2016/Pav, Kri/470560106/Z42-SP

Banská Bystrica dňa 03.03.2016



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom - 4 -03- 2016
Dňa 11.3.2016 Podpis: *[Signature]*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č.1, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 837 - 16931/2007/Pol/470560106 zo dňa 30.05.2007, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku

„Elektrárne Nováky, závod“
972 43 Zemianske Kostol'any
(Okres Prievidza)

prevádzkovateľa a stavebníka: **Slovenské elektrárne, a.s.,**
sídlo: **Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava**
IČO: **35 829 052**

ktorou:

- **povoľuje uskutočniť stavbu „IPR ENO 09018 Nábehový záložný zdroj“ v katastrálnom území Zemianske Kostol'any (časť a),**
- **mení integrované povolenie (časť b).**

- a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona **povoľuje uskutočnenie stavby „IPR ENO 09018 Nábehový záložný zdroj“ na pozemkoch parc. č. 1031/79, 1031/281, 1031/245, 1031/293, 1031/244, 1031/291, 1031/288, 1031/382, 1031/39, 1031/424, 1031/309, 1031/184 v katastrálnom území Zemianske Kostol'any (ďalej len “stavba”) v nasledovnom rozsahu:**

Núdzový (nábehový) záložný zdroj (ďalej len „NZZ“) bude slúžiť pre potreby núdzovej výroby pary potrebnej k nábehu základných zdrojov výroby tepla a elektrickej energie, v rozsahu max. 240 hod/rok. Primárnym vstupným palivom je motorová nafta, ktorá je skladovaná v 2 jestvujúcich nádržiach.

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:

SO 01 Kotelňa NZZ

Je navrhnutá ako jednopodlažný prízemný objekt o pôdorysných rozmeroch 12,8 x 14,6 m s pultovou strechou.

SO 02 Stavebné úpravy – Palivové hospodárstvo

Pre využitie jestvujúcich nádrží na skladovanie motorovej nafty sa stavebnými úpravami vybuduje miesto pre osadenie prečerpávacích čerpadiel nafty zo zásobných nádrží do prevádzkovej nádrže. Vybuduje sa čerpacia šachta.

SO 03 Stavebné úpravy – Odvod spalín, komín

Vybuduje sa základ pod komín NZZ a prepojenie spalínového kanála cez stenu kotelne.

prevádzkové súbory:

PS 01 Parný kotol

PS 02 Palivové hospodárstvo

PS 03 Odvod spalín, komín

PS 04 Tepelná úprava napájacej vody vrátane dávkovania chemikálií

PS 05 Spojovacie potrubie

PS 06 Systém elektrického napájania

DPS 06.1 Elektrická prípojka vlastnej spotreby

DPS 06.2 Vlastná spotreba

DPS 06.3 Osvetlenie

DPS 06.4 Uzemnenie

PS 07 Systém kontroly a riadenia

a inžinierske objekty:

IO 01 Rozvod požiarnej vody

Z existujúceho potrubia sa zabezpečí prívod požiarnej vody do objektu kotelne NZZ.

IO 02 Vonkajšia kanalizácia

Zabezpečí odvádzanie dažďových vôd zo strechy nového objektu kotelne NZZ do jestvujúcej kanalizačnej siete v areáli ENO.

Projektovú dokumentáciu vypracovali: Ing. Tibor Tricko, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 2406*Z*5-1,2,4; Ing. Peter Hluch, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 0645*Z*5-4,5; Ing. Anton Katrena, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1457*A*3-2, Ing. Ján Kuma, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2496*Z*5-3, Ing. Juraj Krajčík autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4792*Z*14 a Ing. arch. Zuzana Kandra Lonská, autorizovaný architekt, zapísanej v registri Slovenskej komory architektov pod registračným číslom 1813AA.

Pre uskutočnenie stavby určuje inšpekcia tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby: ROEZ, s.r.o., Tyršova 2354/2, 93401 Levice.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia.
4. Pred začatím stavby zabezpečiť vypracovanie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia tlakového podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a jej posúdenie podľa § 5 ods. 3 tejto vyhlášky oprávnenou právnickou osobou.
5. Pred začatím stavby vytýčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí, dodržať ich ochranné pásma a zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu.
6. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
7. Pri uskutočňovaní SO 01 Kotolňa NZZ okraje nábehových rámp do kotolne označiť bezpečnostným šrafovaním v súlade s prílohou č. 5 bod 1.1 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
9. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
10. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
11. Stavba bude ukončená najneskôr do 12/2016.
12. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.

13. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciami pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
16. Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby v súlade s § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi.
17. Pred uvedením stavby do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – tlakové zariadenie sk. A/a3, A/b vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
18. Technologické zariadenia stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
19. Pred uvedením technologických zariadení – technológia prečerpávacej stanice do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z.
20. Po ukončení stavby prevádzkovateľ a stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia, s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
21. Na ústnom pojednávaní prevádzkovateľ a stavebník predloží doklady podľa § 18 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, stanovisko z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti spolu s projektovou dokumentáciou overenou Okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, doklady o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov vzniknutých uskutočňovaním stavby a ďalšie doklady preukazujúce splnenie podmienok určených v tomto rozhodnutí.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe povolenia.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) Inšpekcia **dopĺňa a mení** integrované povolenie nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „**IPR ENO 09018 Nábehový záložný zdroj**“, ktorá bude súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.

v oblasti ochrany vôd:

- udeľuje súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (v súvislosti s palivovým hospodárstvom – čerpanie a doprava motorovej nafty z existujúceho skladového hospodárstva až do kotla).

v oblasti stavebného konania:

- povoľuje stavbu „**IPR ENO 09018 Nábehový záložný zdroj**“.

Kapitola: I. Údaje o prevádzke:

V časti **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v odseku 2. Opis prevádzky sa odsek s názvom „Prevádzka je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory ruší v plnom rozsahu a nahrádza novým textom s nasledovným znením:

Prevádzka je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Zauhl'ovanie, hlbinné zásobníky, skládka paliva, mlecie okruhy, kotolne ENO A, ENO B 1, 2 strojovne ENO A, ENO B 1, 2, mazutové hospodárstva ENO A, ENO B 1, 2, olejové hospodárstvo ENO A, ENO B 1,2, chladiace veže, centrálna filtračná stanica, demineralizačná stanica, očkovacie stanice ENO B 1,2, kompresorová stanica, bagrovacia stanica, ústredná čerpacia stanica hydrozmesi, vápencové hospodárstvo, mokré odsírenie ENO B 1,2, miešanie stabilizátu, presypová veža, doprava stabilizátu, dymovody, elektrostatické odlučovače, komíny, silá popola a aditív, skladové hospodárstvo, ČOV, hlavný prívod vody, zariadenia elektrickej energie (rozvodne ENO A a ENO B, vyvedenia elektrického výkonu blokovými transformátormi, transformátory vlastnej spotreby), čerpacia stanica nafty, nábehový záložný zdroj (parný kotol, palivové hospodárstvo, odvod spalín, komín, tepelná úprava napájacej vody, spojovacie potrubie, rozvod silnoprúdu).

V časti **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v odseku 2. **Opis prevádzky** sa za odsek s názvom Energetické zariadenia ENO B, Popis AMS ENO B vkladá nový odsek s názvom „**Nábehový záložný zdroj**“ s nasledovným znením:

Nábehový záložný zdroj

Nábehový záložný zdroj (ďalej len „NZZ“) je umiestnený v objekte kotolne NZZ. Hlavným výrobným zariadením NZZ je parný kotol na spaľovanie motorovej nafty s menovitým tepelným príkonom 16,90 MW a menovitým parným výkonom: 21,2 ton pary za hodinu. NZZ slúži výlučne na núdzovú prevádzku (≤ 240 hod/rok) a hlavnou činnosťou NZZ je výroba pary, ktorá je potrebná pre zabezpečenie opätovného nábehu niektorého z troch kotlov v prevádzke: FK1 ENO A, kotol bloku č. 1 ENO B a kotol bloku č. 2 ENO B v prípade ich spoločného výpadku v dôsledku neočakávaných udalostí, ktoré by spôsobili ich nútene odstavenie (pozn.: uvedené kotly sa pri

svojich nábehoch môžu nachádzať v ktorejkoľvek fáze chladnutia, v teplom, ale aj studenom stave). NZZ je z pohľadu svojho nábehu autonómny, schopný nabehnúť bez potreby cudzieho média (okrem prevádzkových médií) na svoje prevádzkové parametre a následne je schopný automatickej prevádzky.

Vstupným palivom pre parný kotol NZZ je motorová nafta. Para je v parnom kotle vyrábaná využitím energie v palive premenou na teplo. Teplo je v kotle využité vo forme spalín na ohrev napájacej vody s následným odparením do formy sýtej pary. Sýta para je následne spalinami ohriata v predhrievači, čím na výstupe vzniká prehriata para požadovaných parametrov. Prevádzka NZZ je automatická prevádzka a ovládanie rozhodujúcich komponentov je riadené diaľkovo. Vyvedenie parného výkonu z NZZ je do existujúceho parného prepojenia ENO A s ENO B.

Spaliny sú z kotla NZZ odvádzané ocelovým potrubím do 35 m vysokého komína.

NZZ pozostáva z nasledovných technologických častí:

- parný kotol s príslušenstvom,
- palivové hospodárstvo motorovej nafty,
- odvod spalín a komín,
- tepelná úprava napájacej vody, vrátane chemickej do úpravy,
- spojovacie potrubie vlastného NZZ ako aj napojenie na prevádzkové médiá v ENO A,
- systém elektrického napájania,
- systém kontroly a riadenia.

Tepelná úprava napájacej vody slúži na úpravu doplnujúcej vody potrebnej pre výrobu pary v NZZ. Tepelná úprava napájacej vody pozostáva z nasledovných zariadení: napájacia nádrž, odplyňovač, dávkovanie chemikálií do napájacej vody, modul napájacích čerpadiel, expandér odluhov, odkalov a odvodnení.

V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v odseku 2. Opis prevádzky, v kapitole „Nakladanie so znečisťujúcimi látkami“ sa v plnom rozsahu ruší text v odseku Skladovanie motorovej nafty vrátane jeho názvu a nahrádza sa novým odsekom vrátane nového názvu, ktorý znie:

Skladovanie motorovej nafty a palivové hospodárstvo motorovej nafty pre nábehový záložný zdroj (NZZ):

Motorová nafta sa do prevádzky dopravuje autocisternami objemu 30 m³. Stáčanie autocisterien sa vykonáva na zastrešenej betónovej stáčacej ploche, ktorá je zabezpečená dvomi záchytnými nádržami o celkovom objeme 4 m³ (2 x 2 m³). Stáčacia plocha a záchytné nádrže sú nepriepustne zabezpečené voči úniku ropných látok do povrchových a podzemných vôd fóliou, ktorá je odolná voči pôsobeniu ropných látok. Motorová nafta je skladovaná v dvoch existujúcich nadzemných jednoplášťových ocelových skladovacích nádržkách o celkovom objeme 50 m³ (2 x 25 m³). Skladovacie nádrže nafty sú umiestnené v záchytnej betónovej vani o objeme 80 m³, ktorá je nepriepustne zabezpečená fóliou, ktorá je odolná voči pôsobeniu ropných látok. Skladovacie nádrže motorovej nafty sú vybavené zvukovým signalizačným zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny.

Primárnym vstupným palivom pre parný kotol NZZ je motorová nafta, ktorá je skladovaná v 2 vyššie opísaných existujúcich skladovacích nádržkách. Tieto nádrže motorovej nafty budú slúžiť

aj pre zásobovanie parného kotla NZZ. Pre tento účel sa vykonajú stavebné úpravy miesta osadenia prečerpávacích čerpadiel nafty zo zásobných nádrží do prevádzkovej nádrže. V blízkosti týchto existujúcich skladovacích nádrží na naftu o objeme 2 x 25 m³ sa nachádza nová čerpacia šachta, v ktorej sú inštalované dve nové samonasávacie čerpadlá. Výtlak čerpadiel je spojený do spoločného potrubia, ktoré bude vedené existujúcimi potrubnými mostmi až ku kotolni NZZ. Spoločné potrubie je dvojplášťové s kontinuálnym sledovaním netesností v medziplášťovom priestore. Vedľa kotolne NZZ sa nachádza nová nadzemná oceľová dvojplášťová stabilizačná nádrž nafty o objeme 5 m³ s kontinuálnym sledovaním netesností v medziplášťovom priestore. Čerpanie nafty zo stabilizačnej nádrže je riešené kontajnerovým čerpadlom, ktoré je umiestnené na vekú stabilizačnej nádrže.

Kapitola: II. Podmienky povolenia

V časti **A. Podmienky prevádzkovania**, v odseku 1. **Všeobecné podmienky** sa bod 1.6 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

1.6 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave v súlade s prevádzkovými predpismi všetky zariadenia povolovanej prevádzky: zauhľovanie, hlbinné zásobníky, skládka paliva, mlecie okruhy, kotolne ENO A, ENO B 1, 2, strojovne ENO A, ENO B 1, 2, mazutové hospodárstva ENO A, ENO B 1, 2, olejové hospodárstvo ENO A a ENO B 1 a 2, chladiace veže, centrálna filtračná stanica, demineralizačná stanica, očkovacie stanice ENO B 1,2, kompresorová stanica, bagrovacia stanica, ústredná čerpacia stanica hydrozmesi, vápencové hospodárstvo, mokré odsírenie ENO B 1,2, miešanie stabilizátu, presypová veža, doprava stabilizátu, dymovody, elektrostatické odlučovače, komíny, silá popola a aditív, skladové hospodárstvo, ČOV, hlavný prívod vody, zariadenia elektrickej energie (rozvodne ENO A a ENO B, vyvedenia elektrického výkonu blokovými transformátormi, transformátory vlastnej spotreby), čerpacia stanica nafty, nábehový záložný zdroj (parný kotol, palivové hospodárstvo, odvod spalín, komín, tepelná úprava napájacej vody, spojovacie potrubie, rozvod silnoprúdu)

V časti **B. Emisné limity**, odsek 1. **Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa dopĺňa nový bod 1.2, ktorý znie nasledovne:

1.2 **Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre spaľovanie kvapalných palív v nábehovom záložnom zdroji:** Emisie zo spaľovacieho zariadenia, ktoré je podľa povolenia alebo dokumentácie používané na núdzovú prevádzku, musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam prevádzkovania podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom (zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov).

1.2.1 Emisné limity

Podmienky platnosti EL	Na spaľovacie zariadenia, ktoré je podľa povolenia alebo dokumentácie používané výlučne na núdzovú prevádzku , ak je jeho prevádzka ≤ 240 h/rok, sa emisné limity neuplatňujú. Emisie z takéhoto zariadenia musia zodpovedať technickej požiadavke.
-------------------------------	---

V časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, v bode 6. Kontrola prevádzky sa dopĺňa nový bod 6.16, ktorý znie:

6.16 Prevádzkovateľ je povinný evidovať núdzovú prevádzku nábehového záložného zdroja, pričom jeho prevádzka nesmie prekročiť **240 h/rok**. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o ročných prevádzkových hodinách NZZ a na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu inšpekcii.

Podmienky v časti b) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby podľa časti a) a jej uvedení do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e:

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a 66 stavebného zákona vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzky „Elektrárne Nováky, závod“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava v zastúpení Ing. Mariánom Šumichrastom, doručenej inšpekcii dňa 13.11.2015 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500,- eur zo dňa 11.11.2015 za zmenu integrovaného povolenia podľa Položky 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ konanie o povolení stavby „**IPR ENO 09018 Nábehový záložný zdroj**“ na pozemkoch parc. č.1031/79, 1031/281, 1031/245, 1031/293, 1031/244, 1031/291, 1031/288, 1031/382, 1031/39, 1031/424, 1031/309, 1031/184 v katastrálnom území Zemianske Kostolany.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán v zmysle § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 548-999/47/2016/Kri,Pav zo dňa 15.1.2016 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky a určila lehotu na vyjadrenie 15 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Žiadosť bola zverejnená na webovom sídle inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania. Inšpekcia na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli zverejnila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obec Zemianske Kostol'any, ktorá bola účastníkom konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ na jej webovom sídle a na úradnej tabuli.

Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy neevidovala písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti ani iných osôb za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania. Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania, pretože sú inšpekcii dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby a nedošlo k okolnostiam v zmysle § 11 ods. 3 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V konaní boli inšpekcii doručené stanoviská Obce Zemianske Kostol'any, Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy, štátnej správy ochrany ovzdušia a štátnej správy odpadového hospodárstva a odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a. s. Bratislava k projektovej dokumentácii. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil v konaní rozhodnutie Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PD-OSZP-2015/019480-010 zo dňa 22.09.2015, podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti IPR ENO 09018 Nábehový záložný zdroj 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. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie v konaní zaslal záväzné stanovisko č. OU-PD-OSZP-2016/002360-002 zo dňa 26.1.2016 v ktorom konštatuje, že návrh na začatie konania vo veci zmeny integrovaného povolenia je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli inšpekcii doručené žiadne námietky účastníkov konania. Nakoľko sa stavba umiestňuje v uzavretých priestoroch

existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru rozhodnutie o umiestnení stavby sa podľa 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona nevyžaduje.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžaduje povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 9 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Ing. Marián Šumichrast, Nám. sv. Cyrila 201/3, 971 01 Prievidza
2. Obec Zemianske Kostol'any, 4. apríla 60/28, 972 43 Zemianske Kostol'any
3. Ing. Tibor Tricko, Okružná 14, 934 01 Levice
4. Ing. Peter Hluch, Palmová 1/A, 851 10 Bratislava
5. Ing. arch. Zuzana Kandra Lonská, Kpt. J. Rašu 23, 841 01 Bratislava
6. Ing. Anton Katrena, PASSK, Hlavná 30/444, 972 26 Nitrianske Rudno
7. Ing. Juraj Krajčík, Krásnohorská 3, 851 07, Bratislava
8. Ing. Ján Kuma, Kvetná 26, 934 01 Levice

Na vedomie: (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa ochrany ovzdušia), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa odpadového hospodárstva), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
3. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa ochrany prírody a krajiny), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
4. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa ochrany vôd), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
5. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na ŽP, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, 971 01 Prievidza
7. Obec Zemianske Kostol'any, Stavebný úrad, Ul. 4. apríla 60/28, 972 43 Zemianske Kostol'any
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice

