

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Číslo: 8090-38219/2016/Čás/370480106/KR-Z8_1

v Nitre dňa 05. 12. 2016



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 23. 12. 2016

Dňa: 9. 1. 2017 Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 a podľa § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), na základe návrhu na uvedenie stavby do užívania, predložených dokladov a uskutočneného kolaudačného konania

vydáva podľa § 82 stavebného zákona rozhodnutie na užívanie časti stavby:

„Rekonštrukcia Paroplynového cyklu 80 MWe Levice“
(ďalej len „stavba“)

v rozsahu stavebných objektov:

SO 11-2 Potrubné mosty
SO 13-2 Cesty a spevnené plochy
SO 14-2 Požiarny vodovod
SO 16-2 Kanalizácia
SO 17-2 Uzemňovacia sieť
SO 18-2 Vonkajšie osvetlenie a silnoprúdové rozvody
SO 29 Základy kogeneračných jednotiek
SO 30 Rozvodňa NN a dieselgenerátor

v rozsahu prevádzkových súborov:

PS 06-2 Palivové hospodárstvo

PS 08-2 Parný kotol – prikurovacie horáky

PS 10-2 Parný a kondenzátový systém

PS 11-2 Systém stlačeného vzduchu

PS 13-2 Prevádzkový rozvod VN

PS 14-2 Prevádzkový rozvod NN

PS 15-2 Systém kontroly a riadenia (SKR)

PS 16-2 Nadradený riadiaci systém (DCS)

PS 17-2 Elektrická požiarňa signalizácia

PS 18-2 Štrukturovaná kabeláž

PS 23 Kogeneračné jednotky

PS 25 Prepojovacie potrubia

PS 90 Demontáže

Katastrálne územie:	Levice
na pozemkoch par. č.:	12622/2, 12622/62, 12622/63, 12622/65, 12622/67, 12622/68, 12622/71, 12622/72, 12622/73 – reg. „C“ podľa LV č. 8553 12622/70 – reg. „C“ podľa LV č. 8928
účel stavby:	budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady – priemyselná budova
charakter stavby:	trvalá.

Stavba je súčasťou prevádzky „**Paroplynový cyklus 80 MWe Levice**“.

Mesto Levice vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasné záväzné stanovisko č. UP-2016/7726-001/Ti zo dňa 04. 08. 2016 k uskutočneniu stavby.

Mesto Levice ako príslušný stavebný úrad vydalo listom č. SÚ-2016/7720-002/Nav. zo dňa 18. 08. 2016 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „**Rekonštrukcia Paroplynového cyklu 80 MWe Levice**“ špeciálnym stavebným úradom.

Rozhodnutie o umiestnení stavby „**Rekonštrukcia Paroplynového cyklu 80 MWe Levice**“ bolo vydané Mestom Levice pod č. SÚ-2016/6364-005/Nav. zo dňa 27. 07. 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 16. 08. 2016.

Stavebné povolenie stavby „**Paroplynový cyklus 80 MWe Levice**“ bolo vydané integrovaným povolením č. 6209/OIPK-1833/06/SP-Tk,Tá/370860106 zo dňa 16. 11. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11. 12. 2006.

Povolenie na užívanie vodnej stavby „**SO 01 Čerpacia stanica surovej a úžitkovej vody; SO 15.02 Rozvod surovej vody; SO 16 Kanalizácie**“ bolo vydané Obvodným úradom životného prostredia Levice rozhodnutím č. T-2007/00753-Vod/CH zo dňa 17. 07. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07. 08. 2007.

Okresný úrad Levice, Odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán podľa 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“) vydal

rozhodnutie podľa § 29 ods. 14 písm. b) zákona o posudzovaní č. OU-LV-OSZP-2016/008579-eia/Če/R zo dňa 07. 06. 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 07. 2016, že navrhovaná zmena činnosti „**Rekonštrukcia Paroplynového cyklu 80 MWe Levice**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a boli určené podmienky vyplývajúce zo stanovísk doručených k oznámeniu činnosti.

Stavba bola zrealizovaná na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bolo i stavebné povolenie na uvedenú stavbu, rozhodnutím č. 6314-31295/2016/Čás/370480106/Z8-SP zo dňa 06. 10. 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27. 10. 2016.

Podmienky pre užívanie stavby:

1. Užívať stavbu na účel určený v tomto rozhodnutí.
2. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
3. Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
4. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpekciou.
5. V lehote do **31. 01. 2017** odstrániť nasledovné nedostatky uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Nitra č. IPNR/IPNR-OBOZP/KON/2016/2954 zo dňa 01. 12. 2016:

Riadenie BOZP 0399

1. V technickej správe resp. projektovej dokumentácii nebolo riešené v plnom rozsahu vyhodnotenie zostatkových ohrození a nebezpečenstiev vyplývajúcich z navrhovaných technických riešení, čím porušil ustanovenie § 4 zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č.124/2006 Z. z.)
2. Nebolo vyhotovené, predložené posúdenie rizika nebezpečenstva výbuchu a písomný dokument na ochranu pred výbuchom pre kolaudované objekty s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov. čím porušil § 6 ods. 1 písm. a) a § 13 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 4 a § 7 NV č.393/2006 Z. z.
3. Pred uvedením pracovných prostriedkov, technologických strojných zariadení vzduchotechniky do prevádzky neboli tieto preverené oprávnenou osobou v zmysle platného predpisu, čím porušil § 6 ods. 1 písm. a) a § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV č.392/2006 Z. z.

Pracovné prostredie 0599

4. Nebol predložený doklad z merania faktorov pracovného prostredia (hluk) a intenzity osvetlenia vo všetkých priestoroch kolaudovaného objektu, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), e) a § 13 ods. 3 a § 38 ods. 1 zákona č.124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl.5.3 STN EN 12464-1 :2012

Prevádzkové budovy a objekty

0699

5. Potrubné rozvody na kolaudovanej stavbe neboli označené v plnom rozsahu podľa parametrov, druhom a smerom pretekajúcej látky, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm.

- a), d) a § 38 ods. 1 zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č. 124/2006 Z. z.) , nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 8 STN 130072: 1990
6. Nebolo doplnené bezpečnostné označenie na hranách okrajov zvýšených stupňov pri podlahe betónový okraj pri kogeneračných jednotkách (ďalej len KGJ) vo vnútri a pri nových doregulačných radách plynu (ďalej len DRSP), čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) zákona č.124/2006 Z. z. a § 2 NV č. 387/2006 Z. z.
 7. Priechody zúžené pod 0,9 m a znížené pod 2,1m nebolo doplnené bezpečnostné označenie (pri DRSP) , čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) zákona č.124/2006 Z. z. a § 2 ods. 1 NV č. 387/2006 Z. z.
 8. Schody na kolaudovanej stavbe nemali Obnovené bezpečnostné značenie na prvom a poslednom schode schodiskového ramena do rozvodne, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) zákona č.124/2006 Z. z. a § 2 NV č. 387/2006 Z. z.
 9. Kovové rebríky, ktoré slúžia ako výstup na plošiny na KGJ vo vnútri nemali zabezpečený bezpečný výstup na plošinu v zmysle bezpečnostno technických požiadaviek (ochranný kôš s piatimi zvislými ochrannými prvkami od výšky nad 2,1m), čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne ktorá vyplýva z čl. 42 a 52 STN 74 3282 : 1989
 10. KGJ vonku nemali zabezpečený bezpečný výstup na plošinu v zmysle bezpečnostno technických požiadaviek (kovové rebríky s ochrannými košmi s piatimi zvislými ochrannými prvkami od výšky nad 2,1m) a doplnené aj potrebnými plošinami k jeho pripojeniu, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne ktorá vyplýva z čl. 42 a 52 STN 74 3282 : 1989
 11. Na plošinách nad KGJ vonku neboli zábradlia v spodnej časti opatrené okopovou lištou s minimálnou výškou 0,1 m, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 4.4.1 písm. b) STN743305: 2014
 12. Dvere do DRSP na KGJ vonku a dvere do rozvodne 11 kV neboli zaistiteľné v otvorenej polohe , čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z.
 13. Na rozdeľovači pary neboli pri uzáveroch v plnom rozsahu vo výmenníkovej stanici označené jednotlivé potrubné trasy štítkom, odkiaľ resp. kam jednotlivé potrubia vedu, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) zákona č.124/2006 Z. z.
 14. Jednotlivé stop tlačítka pri strojoch a zariadeniach neboli doplnené bezpečnostnými značkami „V nebezpečenstve vypnúť“, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) zákona č.124/2006 Z. z. a § 2 NV č. 387/2006 Z. z.
 15. Kovové úchytky na betónových dielcoch na podlahe neboli farebne odlíšiteľné, označené, aby boli dobre viditeľné a netvorili na podlahe prekážku s možnosťou zakopnutia, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) Zákona č.124/2006 Z. z. a § 2 NV č. 387/2006 Z. z.

VTZ

Elektrické Zariadenia

0703

16. Sprievodná technická dokumentácia, jednopólové schémy v technickej dokumentácii elektrických rozvádzačov ROS 11/X-11, BLA1, BLA2 neboli potvrdené , že sa jedná o skutočné vyhotovenie , čím porušil ustanovenie § 13 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 6 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

17. Sprievodná technická dokumentácia, návody na obsluhu a údržbu elektrických rozvádzačov ROS 11/X-11, BLA1, BLA2 neboli predložené v potrebnom rozsahu, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 1 a ods. 2 Zákona č.124/2006 Z. z. a § 6 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
18. Neboli predložené osvedčenia o akosti a kompletnosti od elektrických rozvádzačov ROS 11/X-11, BLA1, BLA2, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), n) a § 38 ods. 1 Zákona č. 124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne ktorá vyplýva čl. 2 STN 33 1500: 1990
19. Nebolo predložené vyhlásenie o zhode od elektrických rozvádzačov ROS 11/X-11, BLA1, BLA2, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), n) zák. č. 124/2006 Z. z. a § 13 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 264/1999 Z. z.)
20. Nebolo predložené osvedčenie od vykonaných úradných skúšok elektrických zariadení skupiny A, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 1 Zákona č.124/2006 Z. z. a § 12 ods. 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

0704

21. Na rozvádzačoch v rozvodniach neboli na stop tlačítkach doplnené bezpečnostné Značky „V nebezpečenstve vypnúť“ čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) Zákona č.124/2006 Z. z. a § 2 NV č. 387/2006 Z. z.
22. Elektrické rozvádzače ROS 11/X-11, BLA1, BLA2 neboli označené platným bezpečnostným Značením, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) zákona č.124/2006 Z. z. a § 2 NV č. 387/2006 Z. z.
23. Jednotlivé káble neboli v plnom rozsahu označené podľa platného predpisu v rozvodniach KGJ vonku pri rozvádzačoch MXFV 05 až 08 MRA 34 až 37, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d) Zákona č. 124/2006 Z. z., nakoľko nie je dodržaná bezpečnostná úroveň podľa STN 33 2000-5-52 čl. NA 4.5.2: 2012

Tlakové zariadenia

0707

24. Nebolo predložené osvedčenie od vykonaných úradných skúšok tlakových Zariadení skupiny A, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 1 Zákona č.124/2006 Z. z. a § 12 ods. 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

0708

25. Tlakomery v KGJ vonkajších neboli doplnené trojcestnými armatúrami pre možnosť kontroly kontrolným tlakomerom a označené červenými ryskami na maximálnych hodnotách tlaku z hľadiska bezpečnosti technických zariadení, čím porušil ustanovenie § 6 ods.1 písm. a), d.) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č.124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 4.1.1 písm. c). STN 690012: 2014

Plynové Zariadenia

0711.

26. Nebolo predložené osvedčenie od vykonaných úradných skúšok plynových zariadení skupiny A, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 1 zákona č.124/2006 Z. z. a § 12 ods. 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
27. Neboli vyhotovené, predložené miestne prevádzkové predpisy od kolaudovaných plynových zariadení podľa platného predpisu, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 1 zákona

č. 124/2006 Z. z. a § 8 písm. o) vyhlášky č. 508/2009 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 18. STN 386405: 1986.

6. Oznámiť odstránenie nedostatkov uvedených v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Nitra č. IPNR/IPNR-OBOZP/KON/2016/2954 zo dňa 01. 12. 2016 na príslušný Inšpektorát práce a Slovenskú inšpekciu životného prostredia.
7. Aktualizovať „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia“ a predložiť ho na schválenie SIŽP Nitra.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník SLOVINTEGRA ENERGY, a.s., Tematínska 5/A, 851 05 Bratislava, IČO: 35 968 486, podal dňa 10.11.2016 návrh na uvedenie časti stavby **„Rekonštrukcia Paroplynového cyklu 80 MWe Levice“** do užívania.

Inšpekcia preskúmala podaný návrh na kolaudáciu - návrh na uvedenie časti stavby **„Rekonštrukcia Paroplynového cyklu 80 MWe Levice“** (ďalej len „stavba“) do užívania v rozsahu a v súlade s ustanovením § 80 ods. 1 stavebného zákona oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 8090-35555/2016/Čás/370480106/KR-Z8SP zo dňa 11.11.2016 začatie kolaudačného konania a zvolala ústne pojednávanie, spojené s miestnym zisťovaním na deň 28. 11. 2016.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia stavebníka, RÚVZ so sídlom v Leviciach, OÚ Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu o ústnom pojednávaní z kolaudačného konania (ďalej len „protokol“). Realizáciou stavby prišlo k nepodstatným odchýlkam oproti projektovej dokumentácii overenej v integrovanom (stavebnom) konaní:

1. SO 11-2 – zmena polohy pätiiek P13 – P21, zrušenie pätiiek P23, doplnenie pätiiek P24, P25
2. SO 13-2 – zámenny asfaltového krytu za betónový
3. SO 16 -2 – trasa z ORL je zaústená priamo do existujúcej šachty dažďovej kanalizácie, nie do existujúceho potrubia za kanalizáciou, zmena veľkosti ORL (pôvodný typ ACO-ORL-OLEOPATOR-K-NS6-SF 1200, zrealizovaný typ ACO ORL-OLEOPATOR-C-FST NS15-SF3000)
4. SO 17-2 – upravený bleskozvod nad kogeneračnými jednotkami – 3 dvojice stĺpov s lanom vo výške 14 m nahradené jednou dvojicou stĺpov s lanom vo výške 19,5 m
5. SO 29 – zmena spádovania odtoku vody z plochy okolo KGJ, zmena povrchu plochy okolo KGJ zo zámkovej dlažby na cestný betón
6. SO 30 – zmena polohy a počtu káblových chráničiek a zaťahovacích šácht, zmenšenie spevnených plôch okolo trafostanice s el. rozvodňou a dieselgenerátora
7. PS 06-2 – do regulačných rád pre prikurovacie horáky bolo presunuté meranie spotreby plynu z PS 08-2
8. PS 08-2 – zmena tapu horákov z Eclipse (5-radový) na Mehldau&Steinfath (4-radový)
9. PS 10-2 – zmeny polohy potrubných trás
10. PS 13-2 – doplnené súčtové prístrojové transformátory prúdu (PTP) na 9 polí rozvodne BBA, zmena suchých zemniacich transformátorov za olejové (2 ks)
11. PS 17-2 – doplnené snímače do zdvojeného káblového priestoru/zdvojenej podlahy v miestnosti 1.01 objektu SO 06 a v káblovom priestore SO 30 Trafostanica s el. rozvodňou

12. PS 23 – zmena trasy vyvedenia tepelného výkonu z KGJ1 a KGJ2 v objekte SO 06

Na ústnom pojednávaní boli tieto odchýlky prerokované a Inšpekcia ich zaznamenala v protokole. Keďže sa jednalo o nepodstatné zmeny, ktoré nemenili technické riešenie ani majetkoprávne vzťahy, boli tieto zlúčené s kolaudačným konaním a prerokované na ústnom pojednávaní. Proti týmto zmenám nemal žiadny z prítomných pripomienky ani námietky.

V protokole Inšpekcia konštatovala, že je možné vydať povolenie na užívanie časti stavby po predložení kladného záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Nitra, kladného záväzného stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, súhlasu Okresného úradu Levice (OÚ Levice), štátnej správy ochrany ovzdušia na uvedenie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia do užívania po vykonaných zmenách, kladného vyjadrenia OÚ Levice, štátnej správy odpadového hospodárstva ku kolaudačnému konaniu, kladného záväzného stanoviska OÚ Levice, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie ku kolaudačnému konaniu.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o vyňatie SO 06-2 a PS 24 z kolaudačného konania, nakoľko je stavba samostatne užívania schopná aj bez tohto stavebného objektu a k nemu prislúchajúcemu prevádzkovému súboru.

Ku kolaudačnému konaniu zaslal *Inšpektorát práce Nitra* záväzné stanovisko č. IPNR/IPNR-OBOZP/KON/2016/2954 zo dňa 01. 12. 2016.

Stanovisko Inšpekcie:

Podmienky záväzného stanoviska boli zapracované do výrokovvej časti kolaudačného rozhodnutia.

Okresný úrad Levice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia vydal súhlas č. OU-LV-OSZP-2016/016672-KE zo dňa 01. 12. 2016 podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov na užívanie častí zdroja znečisťovania ovzdušia „Paroplynový cyklus 80 MWe Levice“ po vykonanej zmene. V uvedenom súhlase je upozornenie pre prevádzkovateľa:

- „A. V § 15 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov sú ustanovené povinnosti prevádzkovateľa zdroja znečisťovania ovzdušia, z ktorých upozorňujeme najmä na:
1. predkladanie súhrnných údajov z prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
 2. preukazovanie dodržania emisných limitov určených vo vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v termínoch stanovených vo vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia

Povinnosti ustanovené v zákone č. 401/ 1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia

1. podávanie „Oznámenia o výpočte poplatku za znečisťovanie ovzdušia“, každoročne do 15.febr., podľa § 4 ods.1 zákona č. 401/ 1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov“

Stanovisko Inšpekcie:

Nakoľko sa jedná o upozornenie pre prevádzkovateľa vyplývajúce z platných ustanovení na úseku ochrany ovzdušia, jeho znenie nebolo zapracované do podmienok kolaudačného rozhodnutia.

Okresný úrad Levice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva vydal vyjadrenie č. OU-LV-OSZP-2016/016262-OH/Če zo dňa 28. 11. 2016, že k vydaniu rozhodnutia na uvedenie stavby do užívania nemá pripomienky. Zároveň vydal kladné vyjadrenie č. OU-LV-OSZP-2016/016652-OH/Če zo dňa 28. 11. 2016.

Okresný úrad Levice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal vyjadrenie č. OU-LV-OSZP-2016/016319-eia/Če zo dňa 28. 11. 2016. Zároveň vydal záväzné stanovisko ku kolaudačnému konaniu č. OU-LV-OSZP-2016/016451-eia/Če zo dňa 28. 11. 2016, v ktorom je uvedené, že návrh na začatie konania o uvedení stavby „Rekonštrukcia paroplynového cyklu 80 MWe Levice“ do užívania (kolaudačné konanie) je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a s podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania vydanom Okresným úradom Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-LV-OSZP-2016/008579-eia/Če/R zo dňa 07. 06. 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 07. 2016.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach vydal súhlasné záväzné stanovisko č. D1/2016/02053 zo dňa 05. 12. 2016.

Zoznam predložených dokladov je uvedený v protokole z kolaudačného konania a doklady sú uložené v spise.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predložených dokladov, vyjadrení dotknutých orgánov štátnej správy a vykonaného konania Inšpekcia zistila, že boli splnené podmienky stavebného povolenia a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podanie návrhu na vydanie povolenia na užívanie stavby bolo spoplatnené poplatkom vo výške 660 eur poštovou poukážkou v súlade s položkou 62a písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkovi konania:

1. SLOVINTEGRA ENERGY, a.s., Tematínska 5/A, 851 05 Bratislava
2. GasTrading, s.r.o., Ul. Zeppelina 7, 934 01 Levice

Obci (po právoplatnosti rozhodnutia):

3. Mesto Levice, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice

Dotknutým orgánom a organizáciám (po právoplatnosti rozhodnutia):

4. Okresný úrad Levice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Doprvná 14, 934 03 Levice, - štátna správa v odpadovom hospodárstve
5. - štátna vodná správa
6. - štátna správa ochrany ovzdušia
7. - štátna správa ochrany prírody a krajiny
8. - štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie
9. Mesto Levice - stavebný úrad, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice
10. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
11. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Leviciach, Komenského 4, 934 38 Levice
13. Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra
14. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212

Na vedomie (po právoplatnosti rozhodnutia):

15. Ing. Libuša Jánošová, ENERGOPROJEKT BRATISLAVA, a.s., Družstevná 2, 831 04 Bratislava
16. Ing. Anastázia Magáthová, ENERGOPROJEKT BRATISLAVA, a.s., Družstevná 2, 831 04 Bratislava
17. Ing. Pavel Tomaschek, ENERGOPROJEKT BRATISLAVA, a.s., Družstevná 2, 831 04 Bratislava

18. Jozef Wiedermann, ENERGOPROJEKT BRATISLAVA, a.s., Družstevná 2, 831 04 Bratislava
19. Ing. Alojz Bojda, AB - STATIK, s.r.o., Kamenná 71, 949 01 Nitra
20. Ing. Miloš Gontko, STAVPTOS Nitra, Farská 42, 949 01 Nitra
21. Ing. Henrich Hajdin, ATP spol. s r.o., Polianky 5, 844 24 Bratislava
22. Jozef Ruman, Ďatelinova 5, 821 01 Bratislava
23. Ing. František Gebhardt, Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava
24. Ing. Ján Kaniansky, VHT projekt s.r.o., Kasalova 39, 949 01 Nitra
25. Ing. Patrik Deák, VHT projekt s.r.o., Kasalova 39, 949 01 Nitra