

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

Číslo: 9040-44241/2023/7/470560106/Z55-ZR

Banská Bystrica dňa 27.11.2023



ROZHODNUTIE

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 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“), na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, § 8 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

ruší integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 837-16931/2007/Pol/470560106 zo dňa 30.05.2007, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Elektrárne Nováky, závod“

972 43 Zemianske Kostol'any

(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ:

Názov: Slovenské elektrárne, a.s.
Adresa: Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava
IČO: 35 829 052
Variabilný symbol: 470560106,

v ktorej bola vykonávaná činnosť kategorizovaná v zozname priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom č. 1. Energetika, 1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW.

V súvislosti s ukončením prevádzky výroby elektrickej energie a tepla sa ukončuje od 01. januára 2024 činnosť v prevádzke „Elektrárne Nováky, závod“ ako aj využívanie všetkých prevádzkových objektov a súvisiacich činností. Areál prevádzky zostane funkčný pre potreby jeho monitorovania, údržby objektov a zariadení uvedených v bode 13. tohto rozhodnutia.

Inšpekcia:

- podľa § 8 zákona o IPKZ schvaľuje aktualizovanú Východiskovú správu – ENO Nováky z 02.05.2023 v súvislosti s ukončením činnosti v prevádzke,
- schvaľuje „Plán ukončenia činnosti v prevádzke, uzatváranie areálu ENO po ukončení výroby“, vypracovaný v júni 2023 (ďalej len „Plán ukončenia činnosti v prevádzke“) na obdobie rokov 2024 a 2025.

Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke od 01. 01. 2024 vykonať nasledovné opatrenia na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenia do bezpečného a uspokojivého stavu, tak aby nedošlo k ohrozeniu ľudského zdravia a životného prostredia:

1. Pri uvádzaní prevádzky do uspokojivého stavu a uzatváraní areálu prevádzky **postupovať** podľa schváleného „Plánu ukončenia činnosti v prevádzke“, ktorý schválila inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia.
2. Odstaviť hlavné výrobné časti ENO A: fluidný kotol FK1 ENO A, hlavné výrobné časti ENO B: granulačné kotly bl. č. 1 a bl. č. 2, ako aj súvisiace časti energetických zariadení ENO A a ENO B, nábehový záložný zdroj.
3. Po ukončení výroby a odstavení hlavných výrobných častí prevádzky ENO A a ENO B postupne v súlade s „Plánom ukončenia činnosti v prevádzke“ odstaviť **súvisiace prevádzkové objekty**:
 - zauhl'ovania vrátane príslušných objektov,
 - prevádzky ENO B bl. č.1 a č. 2 vrátane strojovne a spoločného olejového hospodárstva,
 - prevádzky ENO B bl. č. 3 a č. 4 vrátane strojovne a spoločného olejového hospodárstva,

- prevádzky ENO A vrátane strojovne a spoločného olejového hospodárstva,
- mazutového hospodárstva ENO A a ENO B bl. č.1 a č. 2,
- filtračnej stanice,
- demistanice a stáčania chemikálií: HCl, NaOH a FeCl₃ pre prevádzku demistanice,
- odsírenia spalín ENO B bl.č.1 a č. 2 vrátane vápencového hospodárstva,
- revíznej veže: zásobné nádrže 2A, 2B, 3A pre skladovanie turbínového oleja,
- ústrednej čerpacej stanice,
- kompresorovej stanice,
- centrálne silá popola,
- zariadenia elektrickej energie: rozvodne ENO A a ENO B a olejové transformátory prevádzky ENO A (TR3, TR25, TR7, TR12, TR40, TR19, TR10, TR20, TR30) a olejové transformátory prevádzky ENO B,
- MČOV (mechanicko-biologické čistiare odpadových vôd),

Číslo objektu	Lokalita a označenie MBČOV	Počet EO	Číslo kanalizačnej výpuste	Recipient vyčistených odpadových vôd
554	I-1 B 10	10	8	Novácky potok
553	I-2 B 120	120	8	Novácky potok
555	II-1 B 120	120	1	bezmenný ľavostranný prítok Nováckeho potoka
557	II-2 B 20	20	1	bezmenný ľavostranný prítok Nováckeho potoka
551	III-1 B 150	150	1	bezmenný ľavostranný prítok Nováckeho potoka
558	IX-1 ECOWA 6	6	11	bezmenný ľavostranný prítok Nováckeho potoka
563	IX-3 ECOWA 6	6	14	bezmenný ľavostranný prítok Nováckeho potoka
564	IX-4 ECOWA 6	6	7	Novácky potok

- čerpaciu stanicu nafty (objekt č. 298a Výdaj nafty pre lokomotívy, objekt č. 360 Nádrže a výdaj nafty) vrátane technologických zariadení (zásobné nádrže, výdajné stojany, čerpace agregáty a potrubné rozvody),
 - sklad DUNTTO (objekt č. 85),
 - automatické monitorovacie systémy emisií inštalované na zdrojoch znečisťovania ovzdušia.
4. Prevádzku Ústrednej čerpacej stanice hydrozmesi odstaviť po ukončení plavenia na Definitívne odkalisko Chalmová, a to po definitívnom odstavení a vyčistení všetkých výrobných a pomocných prevádzok súvisiacich s manipuláciou, spracovaním a dopravou produktov, uhlia, popola a škváry. Termín odstavenia Ústrednej čerpacej stanice písomne oznámiť inšpekcii.
 5. Po ukončení činnosti v prevádzke:
 - a) vypustiť všetky médiá z technologických zariadení,
 - b) zabezpečiť, aby prevádzkové nádrže, skladovacie nádrže, skladovacie priestory, manipulačné plochy, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami, prípadne

v ktorých sa zhromažďujú nebezpečné odpady, boli počas prác súvisiacich s ukončením činnosti v prevádzke a odstavovaním technologických zariadení zabezpečené **záchytnými vaňami** proti úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia. Jedná sa o nasledovné objekty:

- Skladovanie ŤVO (mazutové hospodárstvo ENO B 1,2)
 - Skladovanie ŤVO (mazutové hospodárstvo ENO B 3,4 a ENO A)
 - Strojovňa mazutového hospodárstva pre ENO B bl. 3,4 a ENO A
 - Skladovanie turbínového a transformátorového oleja (olejové hospodárstvo ENO A)
 - Skladovanie turbínového oleja (olejové hospodárstvo ENO B 1,2)
 - Skladovanie turbínového oleja (olejové hospodárstvo ENO B 3,4)
 - Skladovanie kyseliny chlorovodíkovej, hydroxidu sodného a chloridu železitého (demineralizačná stanica)
 - Úložný priestor chemikálií
 - Skladovanie čpavku a chlórnanu sodného (budova TÚV)
 - Skladovanie kyseliny chlorovodíkovej (očkovacie stanice ENO B 1,2 a ENO B 3,4)
 - Skladovanie kompresorového oleja (kompresorová stanica)
 - Skladovanie motorovej nafty a palivové hospodárstvo motorovej nafty pre nábehový záložný zdroj (NZZ)
 - Skladovanie horľavín
 - Skladovanie mletého vápenca (prevádzka odsírenia spalín ENO B 1,2)
 - Skladovanie hydroxidu vápenatého
 - Stáčanie a skladovanie roztoku močoviny pre technológiu selektívnej nekatalytickej redukcie (SNCR) a kompresorová stanica
 - Ústredná čerpacia stanica hydrozmesi
 - Sklad DUNTTO
- c) **vyprázdniť a oprávnenou osobou vyčistiť prevádzkové a skladovacie nádrže, potrubia, stáčacie objekty a plochy, manipulačné plochy, sklady, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami, vstupnými surovinami a palivami. Doklady o vyčistení nádrží oprávnenou osobou predložiť inšpekcii.**
- d) pri vyprázdňovaní, prečerpávaní a čistení objektov, zariadení a potrubných rozvodov v zmysle bodu c) dodržiavať ustanovenia 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) a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby znečisťujúce látky neprenikli do pôdy, povrchových vôd alebo podzemných vôd a neohrozili ich kvalitu.
- e) prevádzkovateľ je povinný pri vyprázdňovaní, prečerpávaní a čistení objektov, zariadení a potrubných rozvodov postupovať podľa vypracovaného a schváleného plánu preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (ďalej len „havarijný plán“) určeného pre činnosti čistenia objektov, zariadení a potrubných rozvodov a uvádzania areálu do

- neškodného stavu,
- f) nepoužívané objekty a technologické zariadenia odpojiť od vnútropodnikových rozvodov vody, energií a energetickej siete. Odpojiť prírodné a rozvodné potrubia do skladovacích a technologických nádrží pre znečisťujúce látky tak, aby nebolo možné ich opätovné spustenie.
 - g) zmluvne zabezpečiť prostredníctvom oprávnenej osoby zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov a ostatných odpadov v súlade s ustanoveniami platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva. Evidenciu a doklady o zneškodnení resp. zhodnotení predložiť inšpekcii,
 - h) pre demontované technologické zariadenia, armatúry, zhodnotiť ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia, v prípade ich ďalšieho použitia vykonať ich vyčistenie a následné využitie v prevádzkach vlastnej spoločnosti alebo ich ponúknuť externým záujemcom,
 - i) transportovať vyrobené produkty, nespotrebované suroviny a pomocné materiály do skladov a následné ich využiť resp. odpredať,
 - j) zneškodniť použité suroviny a zbytky kvapalných médií prostredníctvom oprávnenej osoby,
 - k) po odstránení technologických zariadení z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch areálu prevádzky. Na základe výsledkov odborného posúdenia stavu znečistenia vykonať **bezodkladne** opatrenia na uvedenie areálu prevádzky do stavu, ktorým sa zabezpečí ochrana zdravia ľudí a všetkých zložiek životného prostredia pred znečistením a ohrozením. Správu o stave znečistenia manipulačných plôch areálu prevádzky predložiť inšpekcii.
6. Prevádzkovateľ je povinný zaslať inšpekcii **raz za rok správu** o uskutočnených prácach v súlade so schváleným „Plánom ukončenia činnosti“. Súčasťou správy budú potrebné doklady, záznamy, fotodokumentácie a pod., ktorými sa preukáže zdokladovanie vykonaných prác.
 7. Transformátory ENO A (TR3, TR25, TR7, TR12, TR40, TR19, TR10, TR20, TR30) a ENO B, ktoré po ukončení výroby nebudú ďalej využívané musia byť vypnuté a zaistené za účelom odstránenia možného rizika úrazu elektrickým prúdom a ochrany pred požiarom. Z olejových transformátorov vypustiť olejovú náplň a zneškodniť oprávnenou osobou, prípadne odpredať na ďalšie využitie. Doklad o zneškodnení oprávnenou osobou predložiť inšpekcii.
 8. Odčerpať všetky kaly z mechanicko – biologických čistiarní odpadových vôd (MBČOV), ktoré po ukončení výroby nebudú ďalej prevádzkované. Po odčerpaní kalov a znečistených vôd MBČOV odstaviť, prečerpávacie stanice vyčistiť, resp. vykonať dezinfekciu prostriedkami na to určenými. Odsaté, resp. odčerpané nečistoty a kaly zneškodniť oprávnenou osobou. Doklad o zneškodnení predložiť inšpekcii.

9. Po ukončení činnosti v prevádzke od 01.01.2024 vykonávať monitorovanie stavu kvality povrchových a podzemných vôd v prevádzke v rozsahu a frekvencii uvedenej v nasledovnej tabuľke:

Tabuľka: Rozsah a frekvencie monitorovania podzemných a povrchových vôd v areáli prevádzky po ukončení činnosti v prevádzke

Parameter	Monitorovacie objekty podzemnej vody/frekvencia	Povrchové vody - Hraničný potok	Povrchové vody - Potok Roháč
Fyzikálne parametre (farba, zákal, zápach, teplota, vodivosť)	vrty NX-2, NX-3B, NX-6, NX-7B, NX-9B, NX-14, NX-15B, NX-18, NX-22, NX-29, NX-30 4x ročne	2 x ročne 3 odberné miesta (HP-1, HP-2, HP-4)	2 x ročne 1 odberné miesto (PR-1)
Fyzikálno-chemický rozbor: pH, vodivosť, CHSK _{Mn} , Na ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺ , Fe, Mn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , NO ₂ ⁻ , F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , HCO ₃ ⁻	vrty NX-3B, NX-6, NX-14, NX-18, NX-22 4x ročne		
Vybrané stopové prvky a nedisociované zložky (Cr, Ni, Zn, Co, As, B, Ba, Mo, Hg)	vrty NX-6, NX-7B, NX-18 4x ročne	2 x ročne 3 odberné miesta (HP-1, HP-2, HP-4)	2x ročne 2 odberné miesto (potok Roháč, PR-1)
Chlórované alifatické uhľovodíky (1,2-dichlóretén cis, 1,1,2-trichlóretén, 1,1,2,2-tetrachlóretén, suma CIU)	vrty NX-2, NX-3B, NX-7B, NX-18 4x ročne		
Chlórované aromatické uhľovodíky (jednotlivé chlórbenzény a dichlórbenzén)	vrty NX-6, NX-14, NX-18, NX-22 4x ročne		
Vybrané aromatické uhľovodíky (BTEX)	vrty NX-6, NX-14, NX-22 4x ročne		
Nepolárne extrahovateľné látky (NEL -uhľovodíkový index C ₁₀ -C ₄₀)	vrty NX-9B, NX-15B, NX-29, NX-30 4x ročne		
Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)	vrty NX-15B, NX-29 4x ročne		
Hodnoty celkovej objemovej aktivity α a β	vrty NX-7B, NX-14 4x ročne		
Kyanidy (CN)	vrty NX-6, NX-14, NX-18 4x ročne	2 x ročne 3 odberné miesta (HP-1, HP-2, HP-4)	2x ročne 2 odberné miesto (potok Roháč, PR-1)

10. Prevádzkovateľ je povinný **každoročne** zabezpečiť vypracovanie záverečnej správy o monitorovaní kvality povrchových a podzemných vôd odborne spôsobilou osobou. Správa musí obsahovať zhodnotenie monitoringu a na základe jeho výsledkov porovnanie s predchádzajúcim obdobím, v prípade potreby návrh zmeny rozsahu monitoringu a návrh opatrení. Správy zasielať každoročne inšpekcii.
11. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie stavu kvality povrchových a podzemných vôd v areáli prevádzky **10 rokov po uzavretí a ukončení činnosti v rozsahu a frekvencii uvedenej v bode č. 9**. Každoročne inšpekcii predkladať správy vypracované odborne spôsobilou osobou, ktorá vyhodnotí predchádzajúce obdobie

s aktuálne hodnoteným obdobím. Ak odborne spôsobilá osoba po 10 rokoch vyhodnotí, že treba pokračovať v monitorovaní stavu kvality povrchových a podzemných vôd, inšpekcia monitorovanie predĺži na ďalšie obdobie.

12. Prevádzkovateľ musí uchovávať výsledky monitorovania stavu kvality povrchových a podzemných vôd a viesť evidenciu o nakladaní s odpadmi 10 rokov od uzavretia a ukončenia činnosti v prevádzke.

13. Po ukončení výroby zostanú od 01. januára 2024 v prevádzke nasledovné objekty a zariadenia:

- Čistiareň zaolejovaných odpadových vôd (ČZOV, objekt č. 066) - čistenie zaolejovaných odpadových vôd z jednotlivých odstavených prevádzkových objektov areálu.
- Prečerpávacía stanica ENO A (objekt č. 35a) - odčerpávanie vôd zo strojovne ENO A.
- Revízná veža (objekt č. 37), časť týkajúca sa skladovania transformátorového oleja v zásobných nádržiach 1A, 1B a 3B pre zabezpečenie prevádzky a revízií transformátorov, olejových vypínačov, čerpacej stanice vratných vôd a prečerpávacej bagrovacej stanice (PBS Chalmová).
- Zariadenia elektrickej energie (objekt č. 54/3 rozvodne a transformátory) - vonkajšia 110 kV rozvodňa R01 ENO A a transformátory prevádzky ENO A: TR5, TR6, TR22, TR24, TR8, TR1BAT1, uzlový odporník SSE, podľa potreby aj transformátory prevádzky ENO B.
- Zariadenia elektrickej energie (objekt č. 166) - vonkajšie 110 kV rozvodne ENO B bl. č. 1 a č. 2.
- Dozorňa ENO A s rozvodňami 6 kV, 22 kV a príslušné transformátory.
- Železničná vlečka, vrátane stanovišťa č. 1, č. 2 a č. 3.
- MČOV (mechanicko-biologické čistiarene odpadových vôd).

Číslo objektu	Lokalita a označenie MBČOV	Počet EO	Počet EO (nový)	Umiestnenie MBČOV
552	III-2 B 40	40	3	Vchod do rozvodne a veľína ENO A
550	VIII-1 B 90	90	80	Vedľa starej ČOV pri šatniach KRG0
565	IV-1 ECOWA 50	50	35	Vedľa mechanických dielní
561	VI-1 ECOWA 300	300	11	Vedľa starej ČOV pri závodnej jedálni
559	IX-2 ECOWA 150	150	80	Južný vstup do kotolne ENO B
560	X-1 ECOWA 50	50	5	Južná strana sociálnej budovy

Pozn.: Na uvedených MBČOV sú plánované technické a technologické opatrenia za účelom úpravy na nový predpokladaný počet EO vychádzajúc z plánovaného využitia objektov po ukončení výroby v ENO. V prevádzke zostanú aj príslušné prečerpávacie stanice ČSVV V ECOWA 300 (objekt č. 15 – budova CZT/RTA) a ČSVV VII (objekt č. 50 – východná strana administratívnej budovy).

- Administratívna budova (objekt č. 050).
 - Dielne elektro, dielne strojné (objekt č. 071) za účelom realizovania centralizovanej údržby v rámci Slovenských elektrární.
 - Budova rozvodní ENO A (objekt č. 053) – riadiace systémy pre riadenie vn rozvodní a rozvádzače s ochrannými terminálmi.
 - Budova Závodného hasičského útvaru (objekt č. 050 a 052a).
14. ČZOV a MBČOV (objekt č. 552, č. 550, č. 565, č. 561, č. 559 a č. 560) prevádzkovať podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení (kapitole II. B. a II. I.) do doby vydania povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do recipientu podľa § 21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vydané príslušným vodoprávnym orgánom.
 15. Stavby a zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami protihavarijne zabezpečiť, aby boli konštrukčne stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom.
 16. Vykonávať skúšky tesnosti a kontroly technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok, záchytných vaní a potrubných rozvodov prevádzkované po 01. januári 2024.
 17. Zmluvne zabezpečiť prostredníctvom oprávnenej osoby zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov a ostatných odpadov v súlade s ustanoveniami platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

V zmysle § 29 ods. 2 zákona o IPKZ zrušenie integrovaného povolenia vyžaduje vydanie rozhodnutí alebo súhlasov podľa osobitných predpisov v oblasti životného prostredia:

- Povolenia vydané Okresným úradom Prievidza, odborom starostlivosti o životné prostredie, štátnou vodnou správou v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách:
 - povolenie na odber povrchových vôd (§ 21 ods. 1),
 - povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd (§ 21 ods. 1),
 - súhlas na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (§ 27 ods. 1).
- Súhlas príslušnej obce na užívanie stacionárneho malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Rozhodnutie o zrušení povolenia nadobudne účinnosť po nadobudnutí právoplatnosti posledného z týchto vyššie uvedených rozhodnutí. Do uplynutia tejto doby sú práva a povinnosti z integrovaného povolenia pre prevádzkovateľa záväzné.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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 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“) na základe žiadosti prevádzkovateľa doručenej inšpekcii dňa 12.07.2023 a konania vykonaného podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, § 8 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) ruší integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 837-16931/2007/Pol/470560106 zo dňa 30.05.2007, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Elektrárne Nováky, závod“, 972 43 Zemianske Kostol'any (ďalej len „prevádzka“).

Inšpekcia upustila od vybrania správneho poplatku podľa Sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie, položka 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov na základe splnomocnenia podľa bodu 2 k tomuto ustanoveniu. Nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ inšpekcia v konaní o zrušení integrovaného povolenia upustila od náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ, od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ, od zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ, od požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ a ústneho pojednávania.

Predmetom konania bolo podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ:

- zrušenie integrovaného povolenia v súvislosti s ukončením činnosti v prevádzke v termíne k 31.12.2023 nakoľko boli splnené podmienky povolenia spojené s ukončením činnosti v prevádzke podľa § 28 zákona o IPKZ,
- schválenie „Plánu ukončenia činnosti v prevádzke“,
- podľa § 8 zákona o IPKZ schválenie aktualizovanej Východiskovej správy ENO Nováky a monitorovanie kvality povrchových a podzemných vôd v areáli prevádzky ENO po uzavretí a ukončení činnosti v prevádzke.

Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 12316/2022-11.1.1/av zo dňa 14. novembra 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.12.2022 a podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „Ukončenie výroby elektrickej energie a tepla z hnedého uhlia v Elektrárni Nováky“ 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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9040-29804/47-7/2023 zo dňa 15.08.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zrušenia integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie. Inšpekcia v konaní vo veci zrušenia integrovaného povolenia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V stanovenej lehote určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku odpadového hospodárstva (30.08.2023). Ostatné dotknuté orgány sa v stanovenej lehote nevyjadrili.

Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné zaslalo v stanovenej lehote záväzné stanovisko (22.8.2023), v rámci ktorého bolo konštatované, že žiadosť vo veci zrušenia 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 s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia SR vydanom v zisťovacom konaní č. 12316/2022-11.1.1/av;66032/2022, 66034/2022-int., zo dňa 14.11.2022 a jeho podmienkami.

Inšpekcia v zmysle § 29 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ ruší integrované povolenie v súvislosti s ukončením činnosti prevádzkovateľa a potom, ako boli splnené podmienky povolenia spojené s ukončením činnosti v prevádzke podľa § 28 zákona o IPKZ.

V súlade s realizáciou útlmového programu vyhláseného vládou SR z dôvodu ukončenia všeobecného hospodárskeho záujmu na využívaní domáceho hnedého uhlia v energetike bude v roku 2023 ukončené dotovanie výroby elektriny z domáceho uhlia, a preto Slovenské elektrárne ukončia prevádzku Elektrárne Nováky v termíne k 31.12.2023.

Ukončením prevádzky výroby elektrickej energie a tepla sa ukončí využívanie všetkých prevádzkových objektov a súvisiacich prevádzok a areál ostane funkčný len pre potreby jeho údržby a prípravy na potenciálne nové využitie.

Z hľadiska funkčného využitia sa objekty v areáli ENO delia na prevádzkové objekty a ostatné objekty. Z hľadiska ďalšieho využitia sa členia na objekty, ktoré budú po ukončení výroby odstavené z prevádzky a objekty zostávajúce v prevádzke aj po ukončení výroby. Kompletný zoznam všetkých objektov areálu ENO s vyššie uvedeným členením je uvedený v „Pláne ukončenia činnosti v prevádzke“.

V prevádzke od r. 2015 do súčasnosti prebieha monitorovanie kvality povrchových a podzemných vôd v areáli SE ENO vzhľadom na charakter lokality. Po uzavretí prevádzky a ukončení aktívnej činnosti prevádzky ENO je navrhnutý rozsah a frekvencia monitorovania kvality povrchových a podzemných vôd na obdobie 30 rokov od skončenia činnosti v prevádzke. Modifikácia monitorovania vychádza z návrhov odborne spôsobilej osoby v aktualizovanej východiskovej správe (05/2023), v ktorej boli navrhnuté monitorovacie objekty vo vzťahu k útlmu prevádzkovania infraštruktúry elektrární.

Monitorovanie podzemných vôd v monitorovacích objektoch areálu závodu ENO a vôd z povrchového odtoku po ukončení prevádzky zabezpečí na lokalite aj po uzatvorení prevádzky od 01.01.2024 komplexné hydrochemické a hydrodynamické monitorovanie podzemnej a povrchovej hydrosféry a umožní ich zhodnotenie vo vzťahu k vývoju a prijatiu opatrení v prípade ich zhoršenia. Monitorovacie objekty určené pre obdobie po uzatvorení prevádzky ENO sú lokalizované v každej z oblastí areálu.

Aktualizovaná východisková správa pre Elektráreň Nováky (05/2023) bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou v zmysle požiadaviek na vypracovanie východiskovej správy uvedených v zákone o IPKZ. Vychádza tiež z požiadaviek uvedených v smernici európskeho parlamentu a rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách (článok 22 Uzatvorenie lokality), z usmernení uvedených v smernici MŽP SR č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia a z požiadaviek uvedených v zákone NR SR č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Predložená východisková správa je súhrnom informácií, ktoré definujú súčasný stav kontaminácie pôdy (horninového prostredia), podzemných a povrchových vôd organickými a anorganickými polutantmi v skúmanom území a jeho bezprostrednom okolí.

Na základe aktualizovanej východiskovej správy vypracovanej odborne spôsobilou osobou ukončeniu prevádzky v areáli ENO nepredchádzalo spracovanie analýzy rizika. Nakoľko je areál ENO podrobne preskúmaný, dlhodobo pravidelne monitorovaný a v rámci riešenia jeho partiálnych častí (registrované environmentálne záťaže) už bolo vypracovaných viacero analýz rizika, a to ako pred, a tak aj po ukončení sanačných prác. Po ukončení prevádzky ENO sa nepredpokladá zistenie výrazného antropogénneho znečistenia, súvisiaceho s činnosťou ENO, ktoré by si vyžadovalo vypracovanie analýzy rizika.

Pri odstraňovaní podzemných častí jednotlivých technológií je nevyhnuté postupovať opatrene, s ohľadom na možnú prítomnosť imobilného znečistenia, ktoré nebolo možné odstrániť sanačnými prácami. V budúcich projektoch búracích prác treba venovať zvýšenú pozornosť pri nakladaní s odpadmi, časť stavebných konštrukcií bude potrebné zaradiť ako nebezpečný odpad v zmysle platnej legislatívy o odpadoch.

V súvislosti s vykonávaním búracích prác je prevádzkovateľ povinný rešpektovať zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). V čase platnosti integrovaného povolenia bude príslušný povoľujúci orgán na odstránenie stavieb inšpekcia. Po zániku integrovaného povolenia bude príslušným stavebným úradom na odstránenie stavieb príslušná obec resp. mesto.

Podľa § 21 ods. 2 písm. n) zákona o IPKZ prevádzkovateľ bude pri ukončení činnosti v prevádzke postupovať v zmysle schváleného „Plánu ukončenia činnosti v prevádzke“.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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



JODI, Denis Masna
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
2. Obec Zemianske Kostol'any, 4. Apríla 60/28, 972 43 Zemianske Kostol'any
3. Mesto Nováky, Námestie SNP č. 349/10, 972 71 Nováky

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, ul. G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
3. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
4. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
5. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 821 35 Bratislava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 9040-44241/2023/7/470560106/Z55-ZR
Dátum vydania rozhodnutia: 27.11.2023
Dátum vytvorenia doložky: 15.12.2023
Vytvoril: RNDr. Katarína Pavlíková

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 15.12.2023
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

