

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č. j. 7537-38993/2021/4,7/470560214/Z5-SP

Banská Bystrica dňa 15. 10. 2021

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 16. 11. 2021

Dňa 19. 11. 2021 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania 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 o 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 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, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a bod 4, § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1013-11275/Pet/470560214 zo dňa 24. 04. 2015 (ďalej len „integrované povolenie“) v znení neskorších zmien pre prevádzku:

„Definitívne odkalisko Chalmová“

(ďalej len „prevádzka“)

(Okres Prievidza)

prevádzkovateľ a stavebník: Slovenské elektrárne, a.s.,
sídlo: Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava,
IČO: 35 829 052

ktorou:

- vydáva povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby: „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 310,00 m n.m.” (časť a),
 - mení a dopĺňa integrované povolenie (časť b).
- a) podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie zmeny vodnej stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 310,00 m n. m.” na pozemkoch parc. č. 88/56 a 106/17 v k. ú. Chalmová, obec Bystričany a parc. č. 1513/9 v k. ú. Dvorníky nad Nitricou, obec Nitrica (ďalej len „stavba“)

Stavba „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 310,00 m n. m.“ je členená na dve etapy a stavebné objekty nasledovne:

I. Etapa (nadvýšenie na kótu 307,00 m n. m.)

- SO 01 Nadvyšovacia hrádza
- SO 02 Predĺženie potrubí postreku
- SO 03 Uzemnenie potrubí postreku

II. Etapa (nadvýšenie po kótu 310,00 m n. m.)

- SO 04 Nadvyšovacia hrádza
- SO 05 Predĺženie potrubí postreku
- SO 06 Uzemnenie potrubí postreku
- SO 07 Pozorované združené body

Účelom nadvýšenia hrádzového systému odkaliska po kótu 310,00 m n. m. je vytvorenie akumuláčného priestoru pre ukladanie popola z výroby elektrickej energie a tepla v spoločnosti Slovenské elektrárne Nováky, závod Zemianske Kostolany o objeme 1 324 500 m³. Na základe predpokladov o produkcii popola bude životnosť odkaliska nadvýšenia po kótu 310,00 m n. m. na obdobie cca 5 rokov. Celkový objem uloženého popola v odkalisku po kótu 310,00 m n. m. bude 10 658 500 m³. Definitívne odkalisko Chalmová je od zahájenia prevádzky monitorované z hľadiska stability a vplyvu na podzemné vody.

Nadvyšovacia hrádza od kóty 304,00 m n.m. po kótu 310,00 m n.m. bude realizovaná z popola vyťaženého z utesnených meandrov. Celková dĺžka nadvyšovacej hrádze budovanej v rámci I. Etapy nadvýšenia po kótu 307,00 m n. m. je 903,60 m a v rámci II. Etapy nadvýšenia po kótu 310,00 m n.m. je 923,30 m.

Priečny profil nadvyšovacích hrádzí je navrhnutý lichobežníkového tvaru, šírka koruny 5,0 m, sklon návodného svahu 1:2 a sklon vzdušného svahu 1:3.

Teleso hrádze bude vytvorené navožením popola vyťaženého z utesnených meandrov. Návodný svah bude proti prašnosti chránený geotextíliou s UV stabilizáciou.

Vzdušný svah bude chránený vrstvou dolomitu hr. 150,0 mm a vrstvou humusu hr. 150,0 mm s osiatím trávovým semenom. Koruna hrádze bude chránená vrstvou dolomitu hr. 250,00 mm a vrstvou drveného kameniva hrúbky 150,00 mm.

Na hrádzovom systéme sa predĺžia oceľové potrubia postreku, ktoré budú proti účinkom atmosférických prepadí a bleskov chránené uzemnením.

Na vzdušnom svahu nadvyšovacej hrádze v rámci II. Etapy nadvýšenia odkaliska s korunou na kóte 310,00 m n. m. bude osadených 5 ks nových pozorovaných združených bodov, konštrukčne vyhotovených z vŕtanej pilóty. Body budú osadené meračskými terčikmi na pravidelné merania posunov týchto bodov.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov: Ing. Jozef Breznický reg. č. 0839*Z*2-2 a Ing. Ján Holásek reg. č. 0748*A*2-3.

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 bude vybratý výberovým konaním.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia. V tomto termíne stavebník oznámi inšpekcii taktiež dodávateľa stavby a jeho adresu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie vodných stavieb.
4. Pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie všetkých existujúcich inžinierskych sietí a ďalších prekážok pod a nad úrovňou terénu, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich poškodeniu.
5. 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.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
7. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
8. 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.
9. Stavba bude ukončená najneskôr do: I. etapa do 31.12.2022
II. etapa do 31.12.2023
10. 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.
11. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

13. 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.
14. Pri uskutočňovaní stavby v ochrannom pásme lesa dodržať nasledovné podmienky:
 - realizáciou a užívaním stavby nesmie dôjsť k obmedzeniu využívania funkcií lesov na lesných pozemkoch a obmedzeniu vlastníka susedného lesného pozemku pri jeho obhospodarovaní do takej miery, že nebude možné les obhospodarovať v súlade s platným programom starostlivosti o lesy a nebude možné plniť povinnosti podľa príslušných právnych predpisov na úseku lesného hospodárstva,
 - nezvyšovať riziko vzniku požiaru v okolitých lesných porastoch,
 - na lesných pozemkoch sa nesmú vykonávať zakázané činnosti v zmysle § 31 ods. 1 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov bez písomného súhlasu vlastníka dotknutých lesných pozemkov a povolenia výnimky v zmysle § 31 ods. 6 zákona o lesoch, lesné pozemky sa nesmú využívať na iný účel ako na plnenie funkcií lesov bez rozhodnutia príslušného orgánu štátnej správy lesného hospodárstva v zmysle § 5 ods. 1 zákona o lesoch,
 - vlastník nehnuteľnosti alebo investor stavby je povinný vykonať opatrenia na zaistenie bezpečnosti osôb a majetku v zmysle § 33 ods. 1 zákona o lesoch (opatrenia, ktorými zabezpečí stavbu pred škodami, ktoré by mohlo spôsobiť najmä zosúvanie pôdy, padanie kameňov a stromov z lesného porastu,
 - zachovať existujúcu lesnú cestnú sieť,
 - vykonať opatrenia na zamedzenie prašnosti pri realizácii stavby a jej užívaní, aby nedošlo k usadzovaniu prachu v lesných porastoch.
15. S odpadmi vzniknutými pri výstavbe nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavby používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemných vôd a vodného režimu.
17. Počas realizácie stavby dopravné mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať opatrenia v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SR NR č. 372/1990 Zb. priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
18. Stavbu realizovať po etapách tak, ako je uvedené v Pláne organizácie výstavby (budovanie čiastkových úsekov s ich následnou úpravou návodnej a vzdušnej strany hrádze).
19. Dôsledne dodržiavať protiprašné opatrenia a zabrániť tým znečisťovaniu ovzdušia.
20. Vykonávať monitoring odkaliska v súlade s vydaným právoplatným povolením.
21. Pred ukončením I. etapy stavby stavebník požiada o schválenie aktuálneho manipulačného poriadku, ktorý bude obsahovať nový stav vodnej stavby po nadvýšení jej hrádzového systému a stanovené medzné a kritické hodnoty zvislých a vodorovných posunov pre vybudované pozorované združené body.
22. Po ukončení každej etapy stavby stavebník požiada o povolenie užívania časti stavby s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
23. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, aktualizovaný manipulačný poriadok vodnej stavby, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadné vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo

počas uskutočňovania stavby, doklady vyplývajúce z podmienok povolenia a stavebný denník.

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) podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ vydáva podstatnú zmenu integrovaného povolenia, ktorou

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ vydáva povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 310,00 m n. m.“
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ 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.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

V časti integrovaného povolenia I., v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa ruší text v bode 1.3 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky:

Produkcia popola	400 000 m ³ .rok ⁻¹
Produkcia popola do odkaliska	40,75 t.hod ⁻¹
Množstvo uloženého popola	330 000 ton. rok ⁻¹
Množstvo uloženého popolčeka z popolčekových valov z brehov a dnových sedimentov z koryta Zemianskeho potoka	38 000 t
Ročné množstvo postrekovej vody	100 000 m ³
Objem utesneného meandra č. 1 (po kótu plavenia 288,70) je	213 400 m ³
Objem utesneného meandra č. 4 (po kótu plavenia 288,70) je	157 800 m ³
Akumulačný objem odkaliska	10 658 500 m³
Fond pracovnej doby:	
Nepreržitá prevádzka (8 760 hod.rok ⁻¹).	

V časti integrovaného povolenia I., v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa ruší text v bode 2. a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

2. Opis prevádzky:

Popol a škvára vznikajú pri spaľovaní uhlia vo výrobnom procese Elektrárni Nováky, sú ukladané na „Definitívne odkalisko Chalmová“. Na odkalisko sa dopravujú hydraulickým spôsobom. Vodná suspenzia popola a škváry zmiešaného s technologickou vodou tzv. „hydrozmes“ sa dopravuje potrubím do dvoch utesnených meandrov č. I a č. IV, meandre č. II a č. III nie sú utesnené a slúžia na ukladanie vyťaženej popola a škváry z meandrov č. I a č. IV.

Potrubie, ktoré slúži na dopravu odpadu z Elektrárni Nováky do odkaliska, je dĺžky 7,5 km. Dopravované množstvo hydrozmesi do odkaliska je kontinuálne zaznamenávané indukčnými prietokomermi, ktoré sú osadené na potrubí pri prečerpávacej stanici.

V meandroch sa popol a škvára gravitačne usadzujú. Technologická voda z meandrov sa vracia potrubím do Elektrárni Nováky a slúži opätovne na dopravu popola a škváry na odkalisko.

Po naplnení meandrov sa tuhý podiel odťahuje a vyváža do zátopy odkaliska. V stave zbavenom vlhkosti je navázaný a ukladaný v smere od poslednej nadvyšovacej hrádze k prepádovým vežiam. Po ukončení ťažby z príslušného meandra odkaliska je nutné skontrolovať stav tesnenia dna, svahov, stav drenážneho systému, polohu výtyčiek, polohu panelov na výtok z naplavovacích odbočiek a stav vstupných panelových rámp.

Súčasťou odkaliska sú odvodňovacie prvky tvorené drénom v základnej škáre, šikmým drénom oddeľujúcim tuhý podiel od kamenitého podielu a dvomi etážami vodorovného odvodnenia popolovej návodnej časti. Priesaková voda je odvedená sústavou oceľových perforovaných rúr do zbernej šachty. Odvedený je zvlášť drén z prvej etáže a zvlášť z druhej etáže. V základovej škáre je vytvorený drenážny systém (plošný kobercový drén), z ktorého je voda zachytávaná sústavou perforovaných potrubí. V miestach križovania potrubí sú betónové šachty. Celý systém je vyvedený do zberných šacht pre meranie priesakov. Ďalším drenážnym prvkom je drén v celej dĺžke päty hrádze, ktorý je odvodnený do drenážneho systému v základnej škáre. Potrubie vratnej vody je položené v najnižšom mieste údolia odkaliska.

Celková výška hrádzového systému odkaliska je 65,15 m a pozostáva zo základnej hrádze výšky 21,15 m, štyroch nadvyšovacích hrádzí - nadvýšenie po 5,0 m a ôsmich nadvyšovacích hrádzí - nadvýšenie po 3,0 m. Základná hrádza a nadvyšovacie hrádze sú budované z naplaveného popola s drenážnym systémom zo štrkových drénov. Vzdušná strana základnej hrádze je prisýpaná kamenitým materiálom, zahumusovaná a zatrávnená. Podložie hrádzového systému tvoria jemnozrnné zeminy, zeminy piesčité a štrkovité, pod ktorými sú dolomitické horniny (piesky, štrky). Dĺžka základnej hrádze v korune je 136 m. V rámci postupného nadvyšovania odkaliska boli vybudované nasledovné stavebné objekty: nadvyšovacie hrádze, predĺženie potrubí postreku, uzemnenie potrubí postreku, nadvýšenie drenážnych šacht, pozorované združené body, ktoré slúžia na zisťovanie deformácií nadvyšovacích hrádzí s korunou.

Súčasťou odkaliska sú:

- struskovodné potrubia,
- vetva „A“ DN 600, dĺžka 475 m,
DN 500, dĺžka 693 m,
- vetva „B“ DN 500, dĺžka 926 m,
DN 350, dĺžka 1265 m,
- vetva „C“ DN 500, dĺžka 1012 m,
DN 350, dĺžka 1159 m,
- potrubia vratnej vody DN 700, dĺžka 2 x 1130 m,
- postrekové potrubie DN 350, dĺžka 867 m,
DN 150, dĺžka 569 m.

Ďalej je súčasťou odkaliska kanalizácia priesakovej vody, obslužná komunikácia, oplatenie odkaliska, drenážne vrty, piezometrické vrty, odvodňovacie vrty, geodetické kontrolné meračské body, osvetlenie odkaliska, podpery potrubí.

Na stabilitu hrádzového systému má vplyv: hladina priesakových vôd a stav podložia. Bezpečnosť prevádzky a stabilita odkaliska závisí od dodržania sklonu svahov hrádzového systému, umiestnenia a funkčnosti drenážneho systému a uzatvárania odberných objektov.

Na „Definitívne odkalisko Chalmová“ je ukladaný aj popolček odťahovaný z popolčekových valov z brehov a dnové sedimenty z koryta Zemianskeho potoka, ktoré boli vytvorené únikom popola z havarovaného odkaliska v roku 1965. Predmetný odpad kategórie ostatný je na odkalisko dopravovaný nákladnými automobilovými prostriedkami po cestách vo vlastníctve prevádzkovateľa a po verejných komunikáciách (priamo z miesta odťahovania na odkalisko).

V časti integrovaného povolenia I., v kapitole F. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa za bod 9. vkladajú nové body 10. až 12. s nasledovným znením:

10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby v priestore utesnených meandrov č. I a č. IV nebolo zadržiavané nadmerné množstvo vody, hradenie priepadov bolo vykonávané plynule v súlade s plavením hydrozmesi do priestoru a s priebehom sedimentácie.
11. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť nadmernému prášeniu zo zátopy odkaliska do jeho okolia pravidelným rozprestieraním vrstvy miestneho drveného dolomitického kameniva a miestnych zemín hrúbky cca 5 až 10 cm. V prípade nepriaznivých poveternostných podmienok sekundárnym používaním postreku drenážnou vodou.
12. Prevádzkovateľ je povinný dbať na to, aby utesnené meandre č. I a č. IV boli naplavované rovnomerne, postupným striedaním naplavovacích odbočiek (zamedziť dlhodobému plaveniu do rovnakého priestoru v rámci každého utesneného meandra).

Podmienky integrovaného povolenia uvedené v tomto rozhodnutí budú platné po uvedení vodnej stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 310,00 m n. m.“ do prevádzky.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 1013-11275/2015/Pet/470560214 zo dňa 24.04.2015 pre prevádzku „Definitívne odkalisko Chalmová“ prevádzkovateľa Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO: 35 829 052 zostávajú nezmenené a 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, ako príslušný orgán štátnej správy 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 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 na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 a bod č. 4 a § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva podstatnú zmenu č. 5 integrovaného

povolenia pre prevádzku „Definitívne odkalisko Chalmová“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO: 32 829 052 doručenej inšpekcii dňa 16.6.2021.

Podstatná zmena č. 5 integrovaného povolenia bola spoplatnená v zmysle položky 171a písm. b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Nakoľko posudzovanie náročnosti predloženého investičného návrhu nebolo rozsiahle inšpekcia znížila poplatok 500 eur o 50⁰/₀, t.j. na 250 eur.

Inšpekcia preštudovala a posúdila predloženú žiadosť a konštatovala, že obsahovo je úplná a v konaní je možné pokračovať.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 7537-30344/47-4,7/2021 zo dňa 16.8.2021 o začatí správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia a povolenia zmeny vodnej stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 310,00 m n.m.“ a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Podľa § 11 ods. 5 písm. c) a d) zákona o IPKZ inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle a v informačnom systéme žiadosť o vydanie podstatnej zmeny a oznámila účastníkom konania, dotknutým orgánom, dotknutej verejnosti a verejnosti, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na SIŽP, IŽP Banská Bystrica, odbor IPK, Jegorovova 29B, Banská Bystrica v pracovných dňoch čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. a na Obecnom úrade Bystričany a Obecnom úrade Nitrica v stránkových dňoch stanovených obecným úradom. Zverejnenie informácií o prevádzkovateľovi a o prevádzke a výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na úradnej tabuli inšpekcie od 17.08.2021 do 17.09.2021.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písm. a) až d) zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov boli inšpekcii doručené stanoviská Okresného úradu Prievidza, pozemkový a lesný odbor, oddelenie lesného hospodárstva; Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Zo strany účastníkov konania a verejnosti neboli podané žiadne námietky.

Obec Bystričany oznámila inšpekcii, že informácie o prevádzkovateľovi a o prevádzke a výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania boli zverejnené na úradnej tabuli obce spolu zo žiadosťou od 20.08.2021 – 06.09.2021.

Obec Nitrica oznámila inšpekcii, že informácie o prevádzkovateľovi a o prevádzke a výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, dotknutej verejnosti

a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania boli zverejnené na úradnej tabuli obce spolu so žiadosťou od 20.08.2021 – 06.09.2021.

Dotknutá verejnosť a verejnosť sa písomne neprihlásila za účastníka konania. Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Podmienky, ktoré v uvedených vyjadreniach nezohľadňovali predmet konania o podstatnej zmene integrovaného povolenia uvedený vo výrokovvej časti, v tejto zmene integrovaného povolenia neboli uplatnené.

Navrhovanú činnosť posúdilo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie na základe výsledkov procesu posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydalo záverečné stanovisko č. 3004/2020-1.7/dh 5200/2020 dňa 10. 02. 2020. Záverečné stanovisko je dostupné na webovom sídle www.enviroportal.sk/sk/eia.

Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 7537-30345/47-4,7/2021 zo dňa 16. 08. 2021 upovedomila Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež kópiu žiadosti, projektovú dokumentáciu a písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní.

V konaní bolo inšpekcii doručené záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, č. 11492/2021-1.7/dh45088/2021 zo dňa 19.8.2021 v zmysle ktorého je návrh spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., Bratislava 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 a so záverečným stanoviskom a jeho podmienkami.

Stavebník v konaní predložil stanoviská: Obce Bystričany, Obce Nitrica, Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., Odštepny závod Piešťany, Vodohospodárskej výstavby, š.p., Bratislava, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Okresného úradu Prievidza, pozemkový a lesný odbor, oddelenie lesného hospodárstva.

Súčasťou konania vo veci vydania podstatnej zmeny č. 5 integrovaného povolenia bolo v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ vydanie povolenia na uskutočnenie zmeny vodnej stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 310,00 m n. m.“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu 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.

Účelom nadvýšenia hrádzového systému odkaliska po kótu 310,00 m n. m. je vytvorenie akumuláčného priestoru pre ukladanie popola z výroby elektrickej energie a tepla v spoločnosti Slovenské elektrárne Nováky, závod Zemianske Kostolany o objeme 1 324 500 m³. Na základe predpokladov o produkcii popola bude životnosť odkaliska nadvýšenia po kótu 310,00 m n. m. na obdobie cca 5 rokov. Celkový objem uloženého popola v odkalisku po kótu 310,00 m n. m. bude 10 658 500 m³. Definitívne odkalisko Chalmová je monitorované z hľadiska stability a vplyvu na

podzemné vody nasledovným spôsobom: zisťovanie deformácií odkaliska, úrovně hladiny podzemných vôd, množstva drenážnych a vratných vôd, priesakov zo systému drénov podložia základnej hrádze a drenážnych zvodov, meranie hladiny vody v odkalisku a meranie hladiny vody v

utesnených meandroch, monitorovanie podzemnej vody monitorovacími vrtmi (MCH-1, MCH-2, HN-1) a monitorovanie odkaliska na širšie okolie, na kvalitu podzemných vôd „prameň Močelník“.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžadovalo 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, 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 inšpektorát v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

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 oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 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 správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
2. Obec Bystričany, Obecný úrad, 972 45 Bystričany
3. Obec Nitrica, Obecný úrad 489, 972 22 Nitrica
4. H.E.E. CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
5. Lesy Slovenskej republiky, š.p., Nám. SNP č. 8, Banská Bystrica
6. ROSALEX, spol. s r. o., kpt. Nálepku 198, Bystričany
7. RÍMSKOKATOLÍCKA CIRKEV SÍDELNÁ KAPITULA V NITRE, Nám. Jána Pavla II. č. 7, 950 50 Nitra

Dotknutým orgánom:

8. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, ul. G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
9. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, ul. G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
10. Okresný úrad Prievidza, Pozemkový a lesný odbor, Oddelenie lesného hospodárstva, Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
11. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 825 11, Bratislava 26
12. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
13. Stredoslovenská energetika a. s., Pri Rajčianke 8591/48, 010 47 Žilina
14. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Piešťany, Nádražie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
15. Vodohospodárska výstavba, š.p., Karloveská 2, P.O.BOX 45, 842 04 Bratislava
16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická 4, 971 01 Prievidza
17. Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Nováky, závod, hlavný energetik, 972 43 Zemianske Kostolňany
18. Obec Bystričany, Stavebný úrad, 972 45 Bystričany
19. Obec Nitrica, Stavebný úrad, 972 22 Nitrica
20. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti**Typ doložky**

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 7537-38993/2021/4,7/470560214/Z5-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 15.10.2021
Dátum vytvorenia doložky: 19.11.2021
Vytvoril: Ing. Zuzana Križmová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia: 16.11.2021
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

