

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

Č. j. 3027-11321/2017/Pet/470560214/Z1-SP

Banská Bystrica dňa 06. 04. 2017



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
- 3 - 05 - 2017
dňom
Dňa 6.5.2017 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 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. 3 písm. b) bod č. 3 a bod č. 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 9, § 3 ods. 3 písm. g), § 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

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

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

„Definitívne odkalisko Chalmová“
(ďalej len „prevádzka“)
(Okres Prievidza)

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

ktorou:

- vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie vodnej stavby: „ Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 304,00 m n.m.” (časť a),
- mení integrované povolenie (časť b).

a) povolenie vodnej stavby

- o Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie vodnej stavby:

„ Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 304,00 m n.m.”

na pozemku parcelné číslo 1137 v katastrálnom území Bystričany, na pozemkoch parcelné čísla 88/53 a 106/15 v katastrálnom území Chalmová a na pozemku parcelné číslo 1513/8 v katastrálnom území obce Dvorníky nad Nitricou.

Predmetom stavby „ Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 304,00 m n.m.” je nadvýšenie odkaliska za účelom vytvorenia akumulačného priestoru pre ukladanie popola z výroby elektrickej energie a tepla v spoločnosti Slovenské elektrárne Nováky, závod Zemianske Kostolany. Realizácia nadvýšenia odkaliska je rozdelená na dve etapy: po kótu 301,00 m n.m. prvá etapa a po kótu 304,00 m n.m. druhá etapa. Na základe predpokladov o produkcii popola bude životnosť odkaliska predĺžená cca o 4 roky. Realizovaním stavby bude vytvorený akumulačný priestor pre ukladanie popola o projektovanej kapacite 1 376 000 m³. Celkový objem na ukladanie popola v odkalisku po kóte 304,00 m n.m. bude 9 334 000 m³.

Nadvyšovacia hrádza od kóty 298,00 m n.m. po kótu 304,00 m n.m. bude realizovaná z popola ťažného v príslušnom utesnenom meandri. Dĺžka hrádze od kóty 298,00 m n.m. po kótu 301,00 m n.m. bude 877,0 m. Dĺžka hrádze od kóty 301,00 m n.m. po kótu 304,00 m n.m. bude 900,0 m. Priečny profil hrádze bude lichobežníkový, šírka koruny 5,0 m, sklon návodného svahu 1:2 a sklon vzdušného svahu 1:3. 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 frakcie 4-32,00 mm hrúbky 150,00 mm. Návodný svah bude chránený geotextíliou hr. 4,2 mm s UV stabilizáciou.

V korune hrádze bude v chráničke uložené potrubie postreku. V prvej etape bude predĺžené o 48,5 m, v druhej etape bude predĺžené o 33,0 m. Predmetné potrubie bude uzemnené proti účinkom atmosférických napätí a bleskov navarením uzemňovacích pásov. Existujúce drenážne šachty budú nadvýšené šachtovými skružami DN 1000 o výške 1,0 m. Spoje skruží budú utesnené geotextíliou. Za účelom merania množstva hydrozmesi budú na vetvách „B“ a „C“ osadené magneticko – indučné prietokomery. V doterajších pozorovaných profiloch na kóte 304,00 m n.m. bude osadených šesť pozorovacích združených bodov.

Členenie prevádzky na stavebné objekty:

(I. etapa po kótu 301 m n.m.)

SO 01 Nadvyšovacia hrádza

SO 02 Predĺženie potrubí postreku

SO 03 Uzemnenie potrubí postreku

SO 04 Nadvýšenie drenážnych šacht

SO 05 Zariadenie pre meranie množstva hydrozmesi na vetvách B,C,

(II. etapa po kótu 304 m n.m.)

SO 06 Nadvyšovací hrádza

SO 07 Predĺženie potrubí postreku

SO 08 Uzemnenie potrubí postreku

SO 09 Pozorované združené body.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“): Ing. Jozef Breznický (0839*Z*2-2), Ing. Ján Holásek (0748*A*5-3) a Ing. Peter Hollý, špecialista požiarnej ochrany (43 – 2011).

Stavebníkom vodnej stavby sú Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava.

Pre uskutočnenie vodnej stavby určuje inšpekcia tieto podmienky:

1. Vodná stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Vodná stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybraný 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 stavieb.
4. Pred začatím stavby vytýčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí 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. I. etapa stavby bude ukončená najneskôr 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. II. etapa stavby bude ukončená najneskôr do 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
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, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.

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. Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
15. Prebytočnú zeminu vzniknutú počas stavebných prác, ak nebude využitá v plnom rozsahu, odovzdať do zariadenia na to určeného.
16. Ku kolaudačnému konaniu inšpekcii predložiť pre každý druh odpadu, ktorý vznikol počas realizácie stavby, „evidenčný list odpadu“ v zmysle platných predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
17. 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.
18. Počas realizácie stavby a pri prevádzke dodržať podmienky chemickej legislatívy za účelom zaistenia bezpečného používania, skladovania a prepravy látok a zmesí v zmysle zákona NR SR č. 67/2010 Z. z., chemický zákon, nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom.
19. 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)
20. Stavbu realizovať po etapách tak, ako je uvedené v Pláne organizácie výstavby (budovanie čiastkových úsekov s ich následnou úpravou návodnej a vzdušnej strany hrádze).
21. Prepravu a manipuláciu popolovín (preprava do zátopy) ako i odber popolovín na externé zhodnotenie realizovať s čo najmenším vplyvom na okolité prostredie (obmedzenie vývozu počas obdobia od 15. 05. do 30. 09).
22. Vykonávať monitoring odkaliska v súlade s vydaným právoplatným povolením.
23. Po ukončení I. etapy stavby stavebník požiada o povolenie užívania časti stavby a po ukončení II. etapy stavby stavebník požiada tiež o povolenie užívania stavby, s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
24. V zmysle § 1 ods. zákona NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych práv k nehnuteľnostiam v znení neskorších predpisov (katastrálny zákon) musí byť podaný návrh na vklad do katastra nehnuteľností na nájom pozemkov parcelné čísla 88/53 a 106/15 v katastrálnom území Chalmová. Doklad o písomnom podaní návrhu na vklad do katastra nehnuteľnosti predložiť ku kolaudačnému konaniu.
25. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, aktualizovaný manipulačný poriadok vodnej stavby, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej

stavbe, 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) Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

V úvode výrokovej časti sa dopĺňa text nasledovne:

v oblasti ochrany vôd:

- udeľuje povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby,
- udeľuje povolenie na uskutočnenie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,

v oblasti stavebného poriadku:

- konanie o povolení stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 304,00 m n.m.“ na pozemku parcelné číslo 1137 v katastrálnom území Bystričany, na pozemkoch parcelné čísla 88/53 a 106/15 v katastrálnom území Chalmová a na pozemku parcelné číslo 1513/8 v katastrálnom území obce Dvorníky nad Nitricou.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky, 1.3 Projektovaná kapacita prevádzky sa celý text ruší a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky:

Produkcia popola 400 000 m³.rok⁻¹

Produkcia popola do odkaliska 40,75 t.hod⁻¹

Množstvo uloženého popola 330 000 ton. rok⁻¹

Ročné množstvo postrekovej vody 100 000 m³

Objem utesneného meandra č. 1 (po kótu plavenia 288,70) je 213 400 m³

Objem utesneného meandra č. 4 (po kótu plavenia 288,70) je 157 800 m³

Akumulačný objem odkaliska 9 334 000 m³.

Fond pracovnej doby

Nepretržitá prevádzka (8 760 hod.rok⁻¹).

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky sa celý text ruší a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:

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 ukládanie vytáženého 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 prepadovým vežiam. Po ukončení ťažby z príslušného meandra odkaliska je nutné skontrolovať stav tesnenia dna, svahov, stav drenážneho systému, polohu výtyčiek, polohu panelov na výtoku 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.

Hrádzový systém odkaliska celkovej výšky 59,15 m pozostáva zo základnej hrádze vysokej 21,15 m, štyroch nadvyšovacích hrádzí nadvýšených po 5,0 m a šiestich nadvyšovacích hrádzí nadvýšených po 3,0 m. Základná hrádza a nadvyšovacie hrádze sú budované z naplaveného popola s drenážnym systémom zo štrkových drénov. Na vzdušnej strane je základná hrádza prisýpaná kamenitým materiálom. 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 nadvýšenia 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 hrádze 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 472,5 m.

Ďalej je súčasťou odkaliska kanalizácia priesakovej vody, obslužná komunikácia, oplotenie 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.

Podmienky integrovaného povolenia uvedené v tomto rozhodnutí budú platné po uvedení vodnej stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 304, 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. 3 písm. b) bod č. 3 a bod č. 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 9, § 3 ods. 3 písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva podstatnú zmenu č. 1 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 25. 11. 2016.

Podstatná zmena č. 1 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 50 %, 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. 4 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 3027-4667/47/2017/Pet zo dňa 13. 02. 2017 o začatí správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia a povolenia stavby „ Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 304, 00 m n.m.“ a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Podľa § 11 ods. 4 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 14. 02. do 16. 03. 2017.

Inšpekcii nebola doručená žiadosť účastníka konania alebo dotknutého orgánu o predĺženie lehoty na vyjadrenie k žiadosti podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 15 zákona o IPKZ nariadila ústne pojednávanie listom č. 3027-8876/47/2017/Pet zo dňa 21. 03. 2017 na 04. 04. 2017.

Podľa § 12 ods. 5 zákona o IPKZ na vyjadrenie zaslané po určenej lehote inšpekcia neprihliadla.

V lehote 30 dní určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti neboli inšpekcii doručené žiadne námietky. K žiadosti sa súhlasne bez pripomienok vyjadrili tieto dotknuté orgány: Okresný úrad v Prievidzi, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, Okresný úrad v Prievidzi, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

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 so žiadosťou od 16. 02. do 08. 03. 2017.

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 15. 02. do 16. 03. 2017.

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 výrokovej časti, v tejto zmene integrovaného povolenia neboli uplatnené.

Stavebník v konaní predložil stanoviská: Obce Bystričany, Obce Nitrica, Ministerstva životného prostredia SR, odboru environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovak Telekomu a.s., Bajkalská 28, 825 11 Bratislava, SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., Odštepny závod Piešťany, Nádrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, Vodohospodárskej výstavby, š.p., Karloveská 2, P.O.BOX 45, 842 04 Bratislava, Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická 4, 971 01 Prievidza, Slovenských elektrární, a.s., Elektrárne Nováky, závod, hlavný energetik, 972 43 Zemianske Kostolány, ako správcu inžinierskych sietí. Ďalej predložil: listy vlastníctva, kópie z katastrálnej mapy, situáciu s vyznačením záujmového územia, projektovú dokumentáciu.

Navrhovaná činnosť bola predmetom povinného 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, čo je uvedené vo vyjadrení MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania 4517-2016-1.7 rs zo dňa 21. 09. 2016.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 1 integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti povrchových a podzemných vôd

podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ vydanie povolenia na uskutočnenie zmeny vodnej stavby,

podľa §3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 povolenie na uskutočnenie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,

b) v oblasti odpadov

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 9 zákona o IPKZ v oblasti odpadov vyjadrenie k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny

podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby,

d) v oblasti stavebného poriadku

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie vodnej stavby „Definitívne odkalisko Chalmová nadvýšenie po kótu 304,00 m n.m.“ na pozemku parcelné číslo 1137 v katastrálnom území Bystričany, na pozemkoch parcelné čísla 88/53 a 106/15 v katastrálnom území Chalmová a na pozemku parcelné číslo 1513/8 v katastrálnom území obce Dvorníky nad Nitricou v rozsahu stavebných objektov:

(I. etapa po kótu 301 m n.m.) SO 01 Nadvyšovacia hrádza, SO 02 Predĺženie potrubí postreku, SO 03 Uzemnenie potrubí postreku, SO 04 Nadvýšenie drenážnych šácht, SO 05 Zariadenie pre meranie množstva hydrozmesi na vetvách B,C,

(II. etapa po kótu 304 m n.m.) SO 06 Nadvyšovacia hrádza, SO 07 Predĺženie potrubí postreku, SO 08 Uzemnenie potrubí postreku, SO 09 Pozorované združené body.

K dnešnému dňu nebolo prijaté rozhodnutie o záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) pre príslušnú kategóriu priemyselnej činnosti a nejestvujú ani súhrny uvedené v referenčných dokumentoch o najlepších dostupných technikách (BREF) prijatých pred 7. januárom 2011. Na základe uvedeného inšpekcia pri určovaní podmienok podstatnej zmeny integrovaného povolenia vychádzala zo zákona o IPKZ a súvisiacich všeobecne záväzných predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ochrany vôd, ochrany ovzdušia, zákona o ochrane zdravia ľudí a stavebného zákona.

Nadvýšenie odkaliska po kótu 304, 00 m n. m. zvýši objem popola v odkalisku o 1 000 376 m³. Celkový objem uloženého popola v odkalisku po kótu 304, 00 m n. m. bude 9 334 000 m³. Hodinová produkcia popola z tepelnej elektrárne cca 40, 75 t.h⁻¹ sa nezmení. Tvorba popola závisí od kvality spaľovaného uhlia a od množstva vyrobenej elektrickej energie. Nadvýšením odkaliska

sa zabezpečia akumuláčn é priestory pre plavenie popolovín na obdobie cca 4 rokov. Spôsob realizácie navrhovanej činnosti bude obnovený, ako pri predchádzajúcich nadvýšeníach. Spôsob plavenia popolovín vo forme hydrozmesi len vo dvoch izolovaných, utesnených meandroch č. I. a č. IV., odber vratnej vody na spätné použitie, ako aj ťažba, rozvoz a ukládanie odvodneného popola do zátopy odkaliska sa oproti súčasnému stavu nezmenia, t.j. budú rovnaké ako sú od roku 1998.

Odkalisko bude naďalej monitorované nasledovným spôsobom: zisťovanie deformácií odkaliska, úrovn e hladiny podzemných vôd, množstva drenážnych a vratných vôd, priesakov zo systému drénov podlažia 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“. Na základe uvedeného konštatujeme, že navrhovaná činnosť nadväzuje priamo na už povolenú, existujúcu a prevádzkovanú činnosť a z hľadiska rozsahu a významu predloženého investičného zámeru nepredstavuje významnú zmenu vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov posúdila zabezpečenie prevádzky z hľadiska celkovej úrovn e ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno 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.

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 nesúlady 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.



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ 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, 91101 Trenčín

Dotknutým orgánom:

5. Okresný úrad v Prievidzi, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
6. Okresný úrad v Prievidzi, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
7. Okresný úrad v Prievidzi, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
8. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 825 11, Bratislava 26
10. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
11. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
12. Vodohospodárska výstavba, š.p., Karloveská 2, P.O.BOX 45, 842 04 Bratislava
13. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická 4, 971 01 Prievidza
14. Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Nováky, závod, hlavný energetik, 972 43 Zemianske Kostol'any
15. Spoločný stavebný úrad Nováky, Námestie SNP 174, 972 71 Nováky

