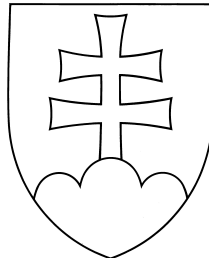


Číslo spisu

OU-PD-OSZP-2023/035639-017

Prievidza

16. 11. 2023



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona NR SR 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 § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti Rekultivácia Skládky stabilizátu a fotovoltická elektrárň na Skládke stabilizátu, ktorej navrhovateľom je spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO 35829052 na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l :

Zmena navrhovanej činnosti Rekultivácia Skládky stabilizátu a fotovoltická elektrárň na Skládke stabilizátu, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti (spracovateľ ENVIROSUN, s. r.o., Kráľická 114/2, 976 34 Králiky, september 2023), ktorej navrhovateľom je spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO 35829052

sa nebude posudzovať

podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú zmenu navrhovanej činnosti je preto možné podať návrh na začatie povoľovacieho konania podľa osobitných predpisov:

1. V prípade použitia banskej hlušiny resp. inej zeminy, ktorá je zaradená ako odpad podľa Katalógu odpadov, pre účely pokryvnej vrstvy pre uzatvorenie skládky odpadov, preukázať vhodnosť jej použitia na tento účel - splnenie požiadaviek stanovených v § 8 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov.

2. Počas výstavby dodržať prípustné hodnoty hluku v zmysle vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

3. Vykonať zmiernujúce opatrenia pre odstránenie a zníženie negatívnych účinkov stavby na životné prostredie, zdravie a socioekonomické prostredie, ktoré budú znižovať alebo eliminovať jej negatívne vplyvy. Jedná sa

predovšetkým o opatrenia na ochranu obyvateľstva pred hlukom, na zníženie prašnosti, na ochranu povrchových a podzemných vôd a na manipuláciu s odpadmi.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, IČO 35829052 (ďalej len navrhovateľ) predložil dňa 06.10.2023 listom v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Prievidza, OSŽP) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona NR SR 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) Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti Rekultivácia Skládky stabilizátu a fotovoltaická elektráreň na Skládku stabilizátu (ďalej len oznámenie), na vykonanie zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Prievidza, katastrálne územie: Zemianske Kostolány na pozemkoch s parcelnými číslami KNC 1172/5, 1172/4, 1171, 1170, 1169/2, 1174/4, 1174/12, 1174/13, 1169/2, 1168, 1167/2, 1169/1, 1194/1, 1194/2, 1211/2, 1219/1, 1219/7, 1219/13, 1219/6, , 1219/9, 1219/10-11, 1216/8, 1216/6, 1218/6-7, 1218/4, 1218/5, 1217/3, 1210/5, 1274, 1237/4, 1237/5, 1167/1, 1281/2, 1281/8, 1281/3, 1209/1, 1208/1, 1284/2, 1031/504, 1031/329, 1031/502, 1031/330, 1031/331, 1031/139, 1031/136, 1031/343, 1031/335-337, 1031/3, 1031/231, 1031/303, 1031/234, 1031/314, 1031/266, 1031/306, 1031/262, 1031/91, 1031/240, 1031/175, 1031/90, 1031/304, 1031/305, 1031/257, 1031/17, 1031/302, 1031/307, 1031/308, 1031/264, 1031/382, 1031/292, 1031/295, 1031/301, 1031/294, 1031/79, 1031/472, 1031/471, 4031/470, 1031/469, 1031/237, 1031/279, 1031/456, 1031/170, 1031/455,

KNE 287, 264/2, 1-955/2, 1-955/3, 192/3, 10-955/5, 193/9, 193/1, 193/3, 10-950/3, 10-908/6, 10-929/3, 1-908/3, 1-903/4,

v katastrálnom území Bystričany na pozemkoch s parcelnými číslami KNC 1138/5, 1138/4, 1137, 1135/1, 1138/6, 1460/3,

v katastrálnom území Vieska na pozemkoch s parcelnými číslami KNC 137/11, 137/1, 137/3, 137/2, 137/6, 137/7, 137/8, 137/9, 143/2, 143/14.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaradená do kapitoly: č. 9 Infraštruktúra, položky č. 4 – Skládky odpadov na inertný odpad s kapacitou nad 250 000 m³ podlieha zisťovaciemu konaniu, č. 2 Energetický priemysel, položky 13 - Ostatné priemyselné zariadenia na výrobu elektriny, pary a teplej vody, ak nie sú zaradené v položkách č. 1 - 4 a 12 od 5 MW do 50 MW podlieha zisťovaciemu konaniu.

Popis súčasného stavu

Skládka odpadov na inertný odpad - Skládka stabilizátu bola vybudovaná na zrekultivovanej pláni Dočasného odkaliska. Účelom Dočasného odkaliska (vodnej stavby I. kategórie) bolo počas jeho prevádzky hydraulické plavenie časti popola produkovaného v Slovenských elektrárnach, a.s., závod Elektrárne Nováky, Zemianske Kostolány. Do odkaliska sa prestal popol hydraulicky naplavovať v marci 1990, kedy už bolo v prevádzke Definitívne odkalisko Chalmová. Následne sa jeho dopravený povrch (pláň) na kóte cca 253,00 m n.m. zrekultivoval zeminou hrúbky cca 0,25 m a zatravnil.

Prevádzka Skládky stabilizátu bola zahájená dňa 14.04.1998. Je rozdelená na skládku č.1 a skládku č.2 a v súčasnosti je prevádzkovaná na základe Rozhodnutia Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení, je stabilizát zatriedený nasledovne:

10 Odpady z tepelných procesov

10 01 Odpady z elektrární a iných spaľovacích zariadení (okrem 19)

10 01 05 tuhé reakčné splodiny z odsívania dymových plynov na báze vápnika (kategória odpadu O - ostatný odpad)

Iné druhy odpadov nie sú na Skládku stabilizátu ukladané.

Popis navrhovanej zmeny

Po ukončení výroby v závode ENO sa ukončí navážanie stabilizátu ako vedľajšieho produktu spaľovania hnedého uhlia a prevádzka skládky nebude naďalej potrebná. Skládka stabilizátu sa uzavrie a zrekultivuje. Následne sa na zrekultivovanej ploche plánuje vybudovať a prevádzkovať fotovoltaická elektráreň.

Ukladaný stabilizát na Skládke stabilizátu č.1 má mocnosť cca 8,0 až 11,0 m a tiež nízku priepustnosť v rozsahu od 1.10-8 do 1.10-10 m.s-1, ktorá sa dosahovala správnym ukladaním, zhutňovaním a následnou prebiehajúcou pucolánskou reakciou. To znamená, že stabilizát predstavuje prakticky nepriepustný materiál, a preto nie je potrebné v rámci uzavretia a rekultivácie pláne Skládky stabilizátu č.1 realizovať tesniacu vrstvu (nemala by technický význam).

Uzavretie a rekultivácia plochy pláne Skládky stabilizátu č.1

Rekultivácia svahu Skládky stabilizátu č.1 s bermou (lavičkou) rekultivačnou vrstvou hr.0,50 m prebiehala počas prevádzky skládky súbežne s ukladaním stabilizátu tak, aby sa dosiahlo podľa možnosti, čo najlepšie prepojenie s ukladaným stabilizátom. Rozprestieranie rekultivačnej vrstvy hr.0,50 m na svahu a berme (lavičke) bolo nedeliteľnou súčasťou technológie ukladania stabilizátu na skládku (zabraňovanie dlhodobého premrzania a následného rozrušovania ukladaného stabilizátu vplyvom mrazu), čím sa zabránilo vzniku prašnosti z týchto častí Skládky stabilizátu č.1.

Hlavné údaje o uzavretí a rekultivácii pláne Skládky stabilizátu č.1 sú:

- celková rekultivovaná plocha pláne skládky č.1 79 700 m²
- objem rekultivačnej vrstvy potrebnej na rekultiváciu pláne skládky č.1 79 700 m³
- max. kóta stredu pláne skládky po rekultivácii 265,50 m n.m.
- kóta obvodu pláne skládky po rekultivácii cca 263,50 m n.m.

Prvá časť v pláne Skládky stabilizátu č.1, označená S1/a s plochou 36 450 m², je už v súčasnosti pripravená na navážanie pokryvnej rekultivačnej vrstvy hr.1,00 m. Na druhej časti pláne Skládky stabilizátu č.1, označenej S1/b s plochou 43 250 m² v súčasnosti prebieha ukládanie stabilizátu do týmto jednostupňovým projektom požadovanej výškovej úrovne. Na umožnenie dopravy stabilizátu a tiež pokryvnej rekultivačnej vrstvy hr.1,00 m sa na severovýchodnom okraji Skládky stabilizátu č.1 spevní štrkodrovou na hr.250 mm prístupová rampa č.1 šírky 5,00 m (aj so svahmi), dĺžky 33,00 m v pozdĺžnom sklone 6,0 % (predĺženie existujúcej rampy). Samotný násyp tejto prístupovej rampy bude realizovaný zo stabilizátu v rámci prevádzky skládky.

Uzavretie a rekultivácia plochy pláne Skládky stabilizátu č.2

Rekultivácia svahov Skládky stabilizátu č.2 s bermami (lavičkami) rekultivačnou vrstvou hr.0,50 m prebiehala počas prevádzky skládky tak, ako na Skládke stabilizátu č.1 súbežne s ukladaním stabilizátu tak, aby sa dosiahlo podľa možnosti, čo najlepšie prepojenie s ukladaným stabilizátom. Rozprestieranie rekultivačnej vrstvy hr.0,50 m na svahu a berme (lavičke) bolo nedeliteľnou súčasťou technológie ukladania stabilizátu na skládku (zabraňovanie dlhodobého premrzania a následného rozrušovania ukladaného stabilizátu vplyvom mrazu), čím sa zabránilo vzniku prašnosti z týchto častí Skládky stabilizátu č.2.

Hlavné údaje o uzavretí a rekultivácii pláne Skládky stabilizátu č.2 sú nasledovné:

- celková rekultivovaná plocha pláne skládky č.2 83 200 m²
- objem rekultivačnej vrstvy potrebnej na rekultiváciu pláne skládky č.2 83 200 m³
- max. kóta pozdĺžnej osi pláne skládky po rekultivácii 277,50 m n.m.
- kóta obvodu pláne skládky po rekultivácii cca 275,00 až 276,50 m n.m.

Návrh monitoringu po rekultivácii Skládky stabilizátu

Povinnosti prevádzkovateľa skládky, súvisiace s monitorovaním skládky po jej uzavretí a rekultivácii je potrebné vykonávať podľa vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v platnom znení.

Projekt rekultivácie Skládky stabilizátu navrhuje podľa prílohy č.4 tejto vyhlášky počas 30 rokov od vydania potvrdenia o uzavretí a rekultivácii Skládky stabilizátu vykonávať jej monitorovanie. Prevádzkovateľ Skládky stabilizátu musí počas tohto obdobia zabezpečiť aj nevyhnutnú starostlivosť o skládku, najmä kosenie trávnatých porastov a odstraňovanie náletových drevín.

Realizácia fotovoltickej elektrárne

Cieľom projektu je vybudovať na zrekultivovaných plochách skládky č.1, skládky č.2, v priestore bývalej akumulačnej nádrže a na plochách medzi svahmi FVE o inštalovanom výkone až 23 MWp. Vývedenie výkonu z FVE je navrhnuté káblovým vedením umiestnením na trase jestvujúcich potrubných rozvodov do 110 kV rozvodne ENO.

Popis stavby

Stavenisko sa nachádza výlučne na pozemkoch stavebníka. Po dobu výstavby sa neplánuje s dočasným využitím existujúcich objektov, ani ich demolácie.

Inštalovaný výkon: 23 MWp (skutočný inštalovaný výkon 23 336 900 Wp)

Maximálny inštalovaný výkon: -

Použité panely: 545 Wp

Použitá konštrukcia: Orientácia na juh (sklon 25°) a orientácia súběžná s orientáciou plôch (10°-25°)

Použité striedače: 250 kW (800 V/462V)

VN prípojka: Káblovým vedením umiestnením na trase potrubných rozvodov

Zastavaná plocha odkaliska: Plný potenciál plochy skládky/odkaliska

Počas výstavby budú plne rešpektované ochranné a bezpečnostné pásma. V prípade zásahu stavby do týchto pásiem, bude v rámci inžinierskej činnosti požiadané o stanovisko, prípadne súhlas s umiestnením stavby v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme správcu príslušného vedenia alebo zariadenia.

Nie sú plánované preložky podzemných ani nadzemných vedení v dôsledku stavby. Zabezpečenie prevádzky existujúcich prevádzok alebo ich častí počas výstavby bude predmetom realizačného projektu stavby.

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy

Navrhovaná zmena rieši rekultiváciu existujúceho telesa skládky a nebude mať nároky na záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

FVE sa plánuje realizovať na ploche skládky a svahoch odkaliska, ktoré vzniknú rekultiváciou skládky a nie je predpoklad iného využitia. Parcely sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako zastavané plochy a nádvorcia, ostatné plochy a vodné plochy.

Výstavba FVE a sprievodných objektov nemá nároky na trvalý záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

Vstupné suroviny

Hlavné vstupné suroviny a materiály potrebné na rekultiváciu skládky:

objem rekultivačnej vrstvy (zeminy) potrebnej na rekultiváciu pláne skládky č.1: 79 700 m³

objem rekultivačnej vrstvy (zeminy) potrebnej na rekultiváciu pláne skládky č.2: 83 200 m³

hydroosev na plochu: cca 162 900 m²

Prevádzka FVE nemá nároky na žiadne suroviny alebo materiály.

Energetické zdroje-spotreba elektrickej energie

Potreba elektrickej energie počas rekultivácie bude zabezpečená z existujúcej siete VN areálu skládky, resp. prenosných dieselagregátov. Po rekultivácii skládky bude potrebná elektrická energia na osvetlenie areálu.

Počas prevádzky bude spotreba elektrickej energie zabezpečená, buď priamo z vlastnej výroby, alebo cez bod pripojenia FVE do distribučnej sústavy.

Spotreba vody

Rekultivácia a následne prevádzka zrekultivovanej skládky nemá priame nároky na spotrebu vody.

Spotreba vody počas výstavby FVE bude minimálna. Stavebné práce budú spočívať v prevažnej miere z montážnej činnosti, ktorou sa budú fotovoltické panely ukladať na hotové betónové dosky bez základov, vyrobené mimo predmetnej stavby. Voda potrebná pre pracovníkov bude v balenej forme, WC budú prenosné suché.

Prevádzka FVE nemá žiadne nároky na vodu, celý systém prevádzky je plne automatizovaný bez obsluhy na mieste. Menšie množstvo vody bude potrebné v rámci údržby a čistenia fotovoltických panelov od prachu.

Dopravná a iná infraštruktúra

Rekultivačné práce budú vyžadovať dovoz potrebného materiálu na rekultiváciu skládky, čo bude zabezpečované nákladnou automobilovou dopravou. Intenzita dopravy počas rekultivačných prác bude v rozmedzí 50 – 60 prejazdov nákladných vozidiel za deň smerom na skládku a taký istý počet prejazdov nákladných vozidiel späť z areálu skládky. Dopravné napojenie lokality sa nezmení. Dopravné napojenie skládky je po asfaltovej komunikácii vedenej od železničnej stanice v Zemianskych Kostoľanoch, ktorá pokračuje panelovou obslužnou komunikáciou Skládky stabilizátu s obmedzeným prístupom a následne po existujúcom hrádzovom systéme.

Počas prevádzky FVE sa prejazd vozidiel viaže iba na obdobie údržby a kontroly, ktoré bude niekoľkokrát ročne s jedným, maximálne s dvomi vozidlami.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Práce na rekultivácii skládky budú spojené s lokálnym znečisťovaním ovzdušia v mieste vykonávania stavebných prác, a to hlavne pri manipulácii so sypkými a prašnými materiálmi, ale aj so samotnou prevádzkou stavebných mechanizmov. Tieto vplyvy je možné zmierniť organizačnými a technickými opatreniami. Zrekultivovaná skládka už nebude ovplyvňovať negatívne kvalitu ovzdušia v jej bezprostrednom okolí.

Práce na výstavbe FVE budú predstavovať hlavne inštaláciu fotovoltických panelov a rozvodov. Tieto práce budú produkovať minimálnu prašnosť. Vplyv na kvalitu ovzdušia bude mať prevádzka stavebných mechanizmov.

Prevádzka FVE nie je v zmysle zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia charakterizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia. Prevádzka je bezemisná, nepredpokladá sa produkcia žiadnych znečisťujúcich látok. Zanedbateľný vplyv na kvalitu ovzdušia budú mať prejazdy vozidiel v súvislosti s údržbou, čistením alebo servisom v priestore FVE.

Odpadové vody

Ukončením navážania stabilizátu a následnou rekultiváciou skládky sa výrazne nezmení spôsob nakladania s drenážnymi povrchovými vodami. Tieto bude potrebné aj naďalej odvádzať z telesa skládky. Na zabezpečenie nakladania s drenážnymi vodami po rekultivácii skládky bude slúžiť súčasný odvodňovací systém s gravitačnou dopravou na úpravňu drenážnych vôd umiestnenou v areáli čerpacej stanice vratných vôd.

Prevádzka FVE bude plne automatizovaná bez stálej obsluhy, nebude mať vybudované sociálne zariadenia a nebude produkovať splaškové ani priemyselné odpadové vody. Dažďové vody budú odvádzané jestvujúcim drenážnym systémom skládky popísaným vyššie v texte.

Odpady

Počas prevádzky FVE bude vznikať minimálne množstvo odpadov počas údržby zariadení.

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kateg. odpadu

15 01 01 obaly z papiera a lepenky O

15 01 02 obaly z plastov O

15 01 06 zmiešané obaly O

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N

16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 N

16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 O

17 04 11 káble iné ako uvedené v 17 04 10 O

Odpady, ktoré vzniknú, budú zhromažďované v zodpovedajúcich obaloch oddelene podľa kategórií a druhov, pričom bude vedená ich evidencia podľa platných predpisov.

Hluku a vibrácie

Počas rekultivačných prác budú zdrojom hluku doprava a stavebné mechanizmy. Vzhľadom na vzdialenosť telesa skládky od najbližšej obytnej zástavby, ovplyvnenie hlukom obyvateľstva zo stavebných prác na stavenisku bude minimálne. Ukončením prevádzky skládky dôjde zároveň aj k postupnému ukončeniu prevádzkovania zariadení produkujúcich hluk a vibrácie.

Fotovoltické panely budú na ploche skládky položené na prefabrikované betónové dielce. Zdroje hluku budú predstavovať nákladné vozidlá prepravujúce fotovoltické panely a betónové dielce a ďalší materiál. Vzhľadom na umiestnenie a vzdialenosť od najbližšieho bývania, jeho ovplyvnenie je prakticky vylúčené. Prevádzka FVE nie je zdrojom hluku, výroba elektrickej energie je plne automatizovaná.

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom žiadnych vibrácií.

Areál skládky nie je zdrojom žiarenia ani iných fyzikálnych polí.

Keďže oznámenie o zmene obsahovalo všetky náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní, Okresný úrad Prievidza, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom zo dňa 26.10.2023 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Prievidza, OSŽP podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti dotknutým obciam (obec Zemianske Kostol'any, obec Bystričany), rezortnému orgánu (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), povoľujúcemu orgánu (Okresný úrad Prievidza, OSŽP, obec Z. Kostol'any, obec Bystričany) a dotknutým orgánom (Okresný úrad Prievidza, OSŽP, Trenčiansky samosprávny kraj, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Okresný úrad Prievidza, odbor Krízového riadenia). Súčasne v zmysle § 29 ods. 6 písm. b) zverejnil na webovej adrese <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekultivacia-skladky-stabilizatu-fotovolticka-elektren-na-skladke-st>

a tiež na webovom sídle tunajšieho úradu na internetovej adrese
a tiež prostredníctvom webového sídla úradu na internetovej adrese <http://www.minv.sk/?odbor-starostlivosti-o-zivotne-prostredie-22>. oznámenie o zmene činnosti a informáciu pre verejnosť.

Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom areáli Skládky stabilizátu, ktorý je dlhodobo považovaný za potenciálne environmentálne riziko, predovšetkým pre prírodné prostredie, ale tiež pre obyvateľstvo dotknutého územia. Ukončenie prevádzky v elektrárni Nováky, a s tým súvisiaca produkcia stabilizátu, ktorý sa naväza na skládku je zmena, ktorá bude mať jednoznačný pozitívny trvalý vplyv na obyvateľstvo.

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti dôjde k postupnému zazeleneniu celého telesa skládky, čo bude pozitívne vnímané z estetického pohľadu na krajinu. Zatrávnением celého telesa skládky sa zároveň výrazne zníži prašnosť oproti súčasnému stavu. Po ukončení rekultivácie sa na ploche skládky inštalujú fotovoltaické panely za účelom výroby elektrickej energie. Prevádzka FVE bude plne automatizovaná, bez stálej obsluhy a nebude produkovať žiadne emisie znečisťujúcich látok ani hluku.

Z uvedeného vyplýva, že z pohľadu ovplyvnenia obyvateľstva v najbližšej obytnej zástavbe sú vplyvy v súvislosti s výstavbou a prevádzkou FVE zanedbateľné.

Vplyvy na prírodné prostredie

Realizáciou navrhovaných zmien nedôjde k zmene vplyvov na geodynamické javy a geomorfologické javy prostredia, na pôdu ani na horninové prostredie. Vplyv na reliéf sa rekultiváciou skládky zmení pozitívne oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Po realizácii rekultivačných prác, samotné teleso skládky už nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia. Povrch skládky bude rekultivovaný a s trávnaťm porastom. Prevádzka FVE bude mať z hľadiska ovplyvnenia klímy dotknutej lokality v porovnaní so súčasným stavom vplyv na mikroklimu priamo dotknutého územia, nakoľko dôjde k umiestneniu technológie FVE. Tento vplyv bude spočívať vo zvyšovaní prehrievania vzduchu v rámci bezprostredného okolia lokality. Prevádzka FVE nebude mať lokálny vplyv na miestnu klímu, ale v globálnom meradle môžeme tento vplyv hodnotiť pozitívne.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Ukončením navážania stabilizátu a následnou rekultiváciou skládky sa nezmení spôsob nakladania s drenážnymi povrchovými vodami a nebude mať významný vplyv na kvalitu a režim povrchových vôd a podzemných vôd. Výstavba a prevádzka FVE nebude mať žiadny vplyv na povrchové vody a podzemné vody. Zásobovanie pitnou vodou sa počas prevádzky FVE nepredpokladá, nebudú vznikať ani splaškové odpadové vody. Navrhovaná technológia FVE nebude produkovať priemyselné odpadové vody. Počas prevádzky sa nebude v areáli FVE zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami. Celkovo je možné vplyv FVE na podzemné vody označiť za nevýznamný.

Fauna a flóra

Zmena činnosti nebude mať nepriaznivé vplyvy na druhy fauny a flóry riešeného územia ani žiadne významné narušenie ekologických podmienok identifikovaných biotopov. Negatívne kumulatívne vplyvy navrhovanej činnosti sa vzhľadom na lokalizáciu činnosti nepredpokladajú.

Vplyvy na krajinu

Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde k postupnému zazeleneniu celého telesa skládky a hlavne z hľadiska vnímania krajiny, to bude pozitívny vplyv. Následne bude na ploche zrekultivovanej skládky vybudovaná FVE. Umiestnenie FVE bude vnímané hlavne z vyšších polôh, z pohľadu dotknutého obyvateľstva budú vnímané len panely umiestnené na svahoch bývalého odkaliska. Panely na ploche Skládky stabilizátu nebudú z najbližších sídiel viditeľné vzhľadom na konečnú výšku zrekultivovanej skládky.

Vplyvy na kultúru a pamiatky

Zmena činnosti nebude mať vplyv na kultúru a pamiatky.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Ukončením prevádzky skládky sa prestanú produkovať emisie prašných znečisťujúcich látok, ktoré v súčasnosti počas nepriaznivých poveternostných podmienkach spôsobujú znečisťovanie všetkých zložiek životného prostredia. Je predpoklad postupného zlepšenia kvality životného prostredia v širšom okolí skládky, čo bude mať pozitívny vplyv aj na okolité chránené územia.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili Okresnému úradu Prievidza, OSŽP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Prievidza, OSŽP

1.1. úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, list číslo OU-PD-OSZP-2023/035762-002 zo dňa 23.10.2023 – z hľadiska odpadového hospodárstva s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí za podmienky.

V prípade použitia banskej hlušiny resp. inej zeminy, ktorá je zaradená ako odpad podľa Katalógu odpadov, pre účely pokryvnej vrstvy pre uzatvorenie skládky odpadov, preukázať vhodnosť jej použitia na tento účel - splnenie požiadaviek stanovených v § 8 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP – Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

1.2. úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, list číslo OU-PD-OSZP-2023/035639-002 zo dňa 20.10.2023 – z hľadiska ochrany ovzdušia s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

1.3. úsek štátnej vodnej správy, list číslo OU-PD-OSZP-2023/036342-002 zo dňa 24.10.2023 – z hľadiska ochrany vôd s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza, so sídlom v Bojniciach, list číslo RÚVZPD/OPPL//1432/6410/2023 zo dňa 19.10.2023 – súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a zároveň žiada:

- dodržiavať počas výstavby prípustné hodnoty hluku v zmysle vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP – Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, list číslo 5848/2023-5.3 81332/2023 zo dňa 23.10.2023 - súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti za pripomienky:

-informácie o geologickej stavbe a hydrogeologických pomeroch sú s ohľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti primerané. Keďže rekultiváciou a osadením fotovoltaických panelov nedôjde k narušeniu a ani kontaktu s horninovým prostredím a podzemnými vodami, nemáme k predmetnému oznámeniu o zmene žiadne zásadné pripomienky.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, list číslo ORHZ-PD1-2023/000769 zo dňa 20.10.2023 – súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

5. Obec Bystričany - oznámilo, že verejnosť informovala prostredníctvom úradnej tabule v čase od 20.10.2023 do 31.10.2023 a webového sídla mesta a zároveň oznámilo, kde, kedy možno do oznámenia o navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

6. Obec Zemianske Kostolány - oznámilo, že verejnosť informovala prostredníctvom úradnej tabule v čase od 12.10.2023 do 16.11.2023 a webového sídla mesta a zároveň oznámilo, kde, kedy možno do oznámenia o navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

7. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, listom s názvom „Výjadrenie v procese EIA k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Rekultivácia skládky a fotovoltaická elektrárň na Skládku stabilizátu, zo dňa 30.10.2023, v ktorom uvádza:

Pripomienka č. 1: V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti. Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

Pripomienka č. 2: Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.europaiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce. Osobitne je potrebné vyhodnotiť vplyv Európskej zelenej dohody a možnosti jej uplatnenia.

ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie).

Akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný socio-hospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie – ktoré ako investor spoluvytvára? Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z procesu EIA? Akým spôsobom navrhovateľ prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a celej spoločnosti založenej na inováciách a vzťahu ku krajine ako predpokladá Európska zelená dohoda (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)? Žiadame, aby primerané prvky zelenej transformácie boli uvedené v podmienkach rozhodnutia.

Pripomienka č. 3: Podľa §29a zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie „Príslušný orgán v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti a posudzovania zmeny navrhovanej činnosti hodnotí obdobie prípravy navrhovanej činnosti a jej realizácie, a ak je to odôvodnené povahou navrhovanej činnosti, aj etapu jej ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou, a to najmä z hľadiska a) únosného zaťaženia územia; b) dôsledkov bežnej činnosti a rizika možných havárií; c) kumulatívnych a súbežne pôsobiacich javov, a to v rôznych časových horizontoch a s prihliadnutím na ich nezvratnosť; d) prevencie, minimalizácie, prípadne kompenzácie priamych a nepriamych vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie; e) použitých metód hodnotenia a úplnosti informácií; f) porovnania s najlepšimi dostupnými technológiami.“

Únosnú mieru zaťaženia sa v zmysle §12 zákona o životnom prostredí určí „určujú medzné hodnoty ustanovené osobitnými predpismi; tieto hodnoty sa určia v súlade s dosiahnutým stavom poznania tak, aby sa neohrozovalo zdravie ľudí a aby sa neohrozovali ďalšie živé organizmy a ostatné zložky životného prostredia. Medzné hodnoty sa musia určiť s prihliadnutím na možné kumulatívne pôsobenie alebo spolupôsobenie znečisťujúcich látok a činností.“ Žiadame vyhodnotiť pôsobenie kumulatívnych a synergických vplyvov zámeru v rôznych časových horizontoch. Žiadame vyhodnotiť kumulatívne a synergické vplyvy so zámerni:

- Rekultivácia Definitívneho odkaliska a fotovoltická elektrárň na Definitívnom odkalisku
- Prevádzkovanie skládky stabilizátu ENO
- Fotovoltická elektrárň - Pôvodné odkalisko a výroba vodíka elektrolyzou vody v prostredí slovenskej elektrizačnej sústavy a potenciál využitia vodíka v mobilite v Slovenskej republike

• ÚPRAVA DRENÁŽNÝCH VÔD Z ODKALÍSK ELEKTRÁRNE NOVÁKY

Pripomienka č. 4: Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ sa lokalita Zemianske Kostolany nachádza v 7. stupni ohrozenia horúčavami, 7. stupni ohrozenia suchom a 2. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe. Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „vítazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii (<https://shorturl.at/hjlr4>). Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu:

Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

Pripomienka č. 5: Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“

(<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovy neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku Akým spôsobom projekt prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55?

Pripomienka č. 6: Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené. Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektívnosť budov ale aj použitých technológií?

Pripomienka č. 7: Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnú-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Pripomienka č. 8: Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnúť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Pripomienka č. 9: Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Pripomienka č. 10: Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

Pripomienka č. 11: Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní listom číslo OU-PD-OSZP-2023/035639-011 zo dňa 03.11.2023 požiadal navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok Združenia domových samospráv.

Doplnenie informácií doručil navrhovateľ dňa 09.11.2023, v ktorom uvádza:

K pripomienke č. 1: Navrhovateľ dlhodobo kladie dôraz na elimináciu negatívnych vplyvov na životné prostredie a na detailné poznanie reálnych a potenciálnych zdrojov znečistenia, vrátane posúdenia environmentálnych a zdravotných rizík, s následnou aktívnou realizáciou sanačných procesov na elimináciu zdrojov znečistenia. Realizáciou rekultivácie skládky stabilizátu sa minimalizujú vplyvy takmer na všetky zložky životného prostredia. Zmenou navrhovanej činnosti je možné očakávať pozitívne vplyvy aj na dotknuté obyvateľstvo.

Na zrekultivovanej ploche Skládky stabilizátu je plánované vybudovanie fotovoltickej elektrárne. Realizáciou fotovoltickej elektrárne dôjde k racionálnemu využitiu územia, ktoré slúži na ukladanie stabilizátu ako vedľajšieho produktu. Využitím tejto plochy sa zníži nárok na záber pôdy a zaťaženie okolitého prostredia. Jej prevádzka je prakticky bezemisná, s minimálnym dopadom na životné prostredie.

Vybudovaním FVE sa zabezpečí splnenie záväzkov SR a EÚ na dosiahnutie klimatickej neutrality EÚ do roku 2050, zvýši sa podiel energie z obnoviteľných zdrojov energie, zvýši sa podiel elektriny vyrobenej z OZE v súlade s INCEP (Integrovaným národným klimatickým a energetickým plánom z roku 2019).

Zároveň elektráreň Nováky, spadá primárne pod pôsobnosť referenčných dokumentov o najlepších dostupných technikách pre veľké spaľovacie zariadenia (LCP BREF). V 09/2021 bola v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov podaná žiadosť, a následne vydané Rozhodnutie, ktoré sa týka zmeny integrovaného povolenia, spočívajúca v prehodnotení a aktualizácii podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách - Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/1442, ktorým sa stanovujú závery o BAT pre veľké spaľovacie zariadenia. Príslušná Slovenská inšpekcia životného prostredia relevantné požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia implementovala. Povoľujúcim orgánom bol konštatovaný súlad závodu Elektrární Nováky s BAT pre LCP.

K pripomienke č. 2: Slovenské elektrárne prinášajú komplexný program spoločenskej zodpovednosti Energia pre krajinu, ktorý nie je len doplnkovým nástrojom riadenia spoločnosti, ale aj neoddeliteľnou súčasťou

charakteru a kultúry manažovania firmy. Cieľom spoločenskej zodpovednosti podnikania je vytvárať podmienky trvalo udržateľného rozvoja v ekonomickej, finančnej, sociálnej a environmentálnej oblasti a preberať za ne aj zodpovednosť. Program Energia pre krajinu podporoval a podporuje prostredníctvom finančných darov a sponzorstva najrôznejšie projekty na národnej aj lokálnej úrovni v 5 základných oblastiach: Energia pre kultúru – rozvoj a ochrana kultúrnych hodnôt, Energia pre prírodu – ochrana prírody a životného prostredia a zachovanie biodiverzity, Energia pre šport – prevencia, ochrana zdravia a rozvoj športových aktivít, Energia pre vzdelanie – podpora a rozvoj vzdelávania, Energia pre život – charitatívne a filantropické aktivity. Nezabúda sa ani na rozvoj obcí, predovšetkým v miestach, kde spoločnosť prevádzkuje svoje elektrárne, čím sa posilňuje komunikácia závodov s okolím. Slovenské Elektrárne, závod Elektrárne Nováky teda vytvárajú maximálne úsilie pre udržanie a zachovanie korektných a otvorených vzťahov tak s najbližšie dotknutými obcami v tesnej blízkosti ENO ako aj so širšou verejnosťou.

V rámci Integrovaného systému manažérstva je zavedený Systém environmentálneho manažérstva, ktorý je nástrojom na neustále zlepšovanie procesu ochrany životného prostredia. Pravidelne sú aktualizované a zverejňované informácie o životnom prostredí, prijímajú sa návrhy riešenia opatrení z externého a interného auditu EMS. Taktiež sa vykonáva preškolenie všetkých zamestnancov z pohľadu zabezpečovania a zlepšovania podmienok environmentálneho systému a riadenia všetkých zložiek životného prostredia. Ako silné stránky systému v oblasti ochrany životného prostredia bol hodnotený preventívny prístup, povedomie zamestnancov a orientácia v oblasti ochrany ŽP.

Medzi súčasné aktivity ako aj aktivity z nedávnej minulosti možno v tejto súvislosti spomenúť – podujatie Otvorená elektrárne, tzv. Open Plant. Vychádzajúc z názvu, elektrárne otvárajú svoje brány širokej verejnosti z blízkeho i vzdialenejšieho okolia. Okrem prehliadky závodu si návštevníci môžu vychutnať bohatý kultúrny program, pre deti sú nachystané rôzne atrakcie; dobrovoľnícka aktivita Naše mesto zameraná na skrášlenie životného prostredia, počas ktorej sa vysadia stromčeky, natrie oplotenie, vytrhá burina. V rámci podpory športových aktivít v blízkosti ENO mimo iného možno spomenúť aj zabezpečenie polievania ihriska v Zemianskych Kostol'anoch ako aj podpory klubu rýchlostnej kanoistiky v Novákoch.

Navrhovateľ v súlade s Nízkouhlikovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a v súlade s Integrovaným národným klimatickým a energetickým plánom z roku 2019 pripravuje projekt fotovoltaickej elektrárne na zrekultivovanej ploche Skládky stabilizátu. V lokalite elektrárne Nováky rovnako plánuje na zrekultivovanej ploche Definitívneho odkaliska a Pôvodného odkaliska vybudovať fotovoltaické elektrárne. Vybudovaním týchto fotovoltaických elektrární v lokalite elektrárne Nováky sa zabezpečí splnenie záväzkov a EÚ na dosiahnutie klimatickej neutrality EÚ do roku 2050, zvýšenie podielu energie z obnoviteľných zdrojov energie a zároveň využitie existujúcej technickej infraštruktúry ENO po ukončení výroby elektrickej energie.

K pripomienke č. 3: Slovenské elektrárne pripravujú ukončenie výroby elektrickej energie a tepla v elektrárni Nováky (ďalej len "ENO") k dátumu 1.1.2024. Ukončenie prevádzky ENO prinesie celý rad nadväzujúcich činností jednak v samotnom areáli závodu ENO a jednak v súvisiacich prevádzkach ako sú definitívne odkalisko a skládka stabilizátu. Vzhľadom na časovú a finančnú náročnosť prípravy projektovej dokumentácie je každá plánovaná činnosť posudzovaná samostatne. Pri každej jednotlivéj navrhovanej činnosti prípadne pri zmene navrhovanej činnosti sú v posudzovanej dokumentácii komplexne zhodnotené jednotlivé vplyvy z ohľadom na všetky pripravované a prebiehajúce činnosti, ktoré súvisia s ukončením prevádzky závodu ENO. Všetky aktivity pripravované v súvislosti s ukončením výroby el. energie v ENO sú pripravované s dôrazom na zlepšenie životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia obyvateľov, preto pri vyhodnotení žiadneho z pripravovaných projektov neboli identifikované žiadne významné negatívne vplyvy, a teda sa neočakáva žiaden synergický negatívny účinok na žiadnu zložku životného prostredia. Práve naopak, ukončenie spaľovania hnedého uhlia významne prispeje k zníženiu produkcie emisií a imisií znečisťujúcich látok v okolí ENO a súčasné ukončenie plavenia popolovín a rekultivácia Definitívneho odkaliska a Skládky stabilizátu v okolí ENO by malo priniesť výrazné zlepšenie kvality životného prostredia vrátane životných podmienok dotknutého obyvateľstva.

K pripomienke č. 4: V prípade, ak navrhovateľ vyhodnotí, že navrhovaná činnosť môže spadnúť do rámca udržateľných investícií, môže v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 a príslušnej delegovanej legislatívy vykonať hodnotenie súladu navrhovanej činnosti s príslušnými technickými kritériami preskúmania, medzi ktoré spadá aj hodnotenie súladu s cieľom adaptácie na zmeny klímy, a tieto skutočnosti právom predvídaným spôsobom v neskoršom období reportovať. Tieto skutočnosti však nie sú predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Zároveň projekt FVE je v súlade

s Nízkouhlíkovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a v súlade s Integrovaným národným klimatickým a energetickým plánom z roku 2019.

K pripomienke č. 5: Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k rekultivácii skládky stabilizátu, ktorou sa minimalizujú vplyvy na okolité prostredie. Využitie rekultivovanej skládky je veľmi špecifické, pričom navrhovaná prevádzka fotovoltickej elektrárne s výkonom 23 MWp zhodnotí toto územie využitím energetického potenciálu. Montáž FVE na zrehabilitovaných skládkach, resp. všeobecne na environmentálnych záťažiacich a brownfieldoch sa považuje za jedno z najlepších možností zhodnotenia týchto území, pričom sa zároveň jedná o osvedčenú prax v zahraničí. Zároveň cieľom projektu je zabezpečiť zvýšenie podielu elektrickej energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov na celkovej spotrebe SR v súlade s Nízkouhlíkovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a v súlade s Integrovaným národným klimatickým a energetickým plánom z roku 2019 (INCEP).

K pripomienke č. 6: V predložennom Oznámení o zmene EIA je na strane 36-37 uvedené:

„Pozitívnym vplyvom prevádzky FVE je zvýšenie obnoviteľných zdrojov energie v energetickom mixe Slovenska. Navrhovaná činnosť má zároveň nepriamy pozitívny vplyv na energetickú efektívnosť budov, ktoré budú odoberať elektrinu vyrobenú z FVE postavenú na odkalisku, nakoľko do energetického hodnotenia budov vstupuje aj podiel obnoviteľnej energie, ktorá bude v danej budove používaná“.

Vyhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na Energetickú efektívnosť a obnovu budov považujeme vzhľadom na posudzovanú činnosť za postačujúce.

K pripomienke č. 7: Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na dopravnú situáciu a nadradenú infraštruktúru sú vyhodnotené v dostatočnom rozsahu. V oznámení sa okrem iného uvádza:

Dopravné napojenie lokality sa nezmení. Dopravné napojenie skládky je po asfaltovej komunikácii vedenej od železničnej stanice v Zemianskych Kostolnoch, ktorá pokračuje panelovou obslužnou komunikáciou Skládky stabilizátu s obmedzeným prístupom a následne po existujúcom hrádzovom systéme. Vstup do areálu je zabezpečený kamerovým systémom s povolením vstupu od prevádzkovateľa. V rovnakom režime bude prístup počas výstavby aj prevádzky FVE. Doprava materiálov a hotových fotovoltických panelov sa bude uskutočňovať po jestvujúcich komunikáciách, ktoré sú v súčasnosti dané a budú slúžiť ako príjazdové (viď popis vyššie). Ich množstvo bude závislé od maximálneho množstva panelov uložených na jednom vozidle. V zásade sa bude jednáť o jednorázové zvýšenie intenzity dopravy v trvaní niekoľkých dní.

Prevádzka FVE:

Počas prevádzky FVE sa prejazd vozidiel viaže iba na obdobie údržby a kontroly, ktoré bude niekoľkokrát ročne s jedným, maximálne s dvomi vozidlami. Ukončením navážania stabilizátu a následnou rekultiváciou skládky sa výrazne nezmení spôsob nakladania s drenážnymi povrchovými vodami. Tieto bude potrebné aj naďalej odvádzať z telesa skládky. Na zabezpečenie nakladania s drenážnymi vodami po rekultivácii skládky bude slúžiť súčasný odvodňovací systém s gravitačnou dopravou na úpravňu drenážnych vôd umiestnenou v areáli čerpacej stanice vratných vôd.

Počas realizácie stavby sa nepredpokladá vznik odpadových vôd. Dodávateľ stavby bude využívať suché mobilné WC. Prevádzka FVE bude plne automatizovaná bez stálej obsluhy, nebude mať vybudované sociálne zariadenia a nebude produkovať splaškové ani priemyselné odpadové vody. Dažďové vody budú odvádzané jestvujúcim drenážnym systémom skládky. Krajinná scenéria dotknutého územia je daná hlavne samotným telesom skládky, ktoré je zo severu obkolesené lesným porastom a z južnej strany korytom rieky Nitra. Tento umelý prvok (skládky) je v danom území od roku 1998 a postupne sa stala súčasťou krajiny. Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti dôjde k postupnému zazeleneniu celého telesa skládky. Následne bude na ploche zrehabilitovanej skládky vybudovaná FVE, čo bude vnímané hlavne z vyšších polôh, z pohľadu dotknutého obyvateľstva budú vnímané len panely umiestnené na svahoch bývalého odkaliska. Panely na ploche Skládky stabilizátu nebudú z najbližších sídiel viditeľné vzhľadom na konečnú výšku zrehabilitovanej skládky.

K pripomienke č. 8: Požiadavku Združenia domových samospráv považujeme za splnenú. Vyhodnotenie stavu kvality podzemných a povrchových vôd v okolí skládky je popísané v kapitole III.6.10.2. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody je popísaný v kapitole IV. 4. kde je okrem iného uvedené, že ukončenie prevádzky skládky a následná rekultivácia skládky nebude mať významný vplyv na kvalitu a režim povrchových vôd a podzemných vôd.

Prílohou Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je záväzné stanovisko Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o ŽP, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja vydané podľa § 16a ods. 1 vodného

zákona, podľa ktorého sa pre navrhovanú činnosť nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov. V stanovisku sa okrem iného uvádza, že úroveň hladiny podzemnej vody v lokalite Dočasného odkaliska sa nachádza v podložných štrkoch odkaliska (korešponduje s úrovňou hladiny vody v rieke Nitra). Počas realizácie stavby preto nedôjde k problémom s výskytom podzemnej vody. Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a §16 vodného zákona sa zmena hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nepredpokladá. Nedôjde k zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody dôsledkom nových zmien fyzikálnych vlastností útvarov povrchovej vody.

K pripomienke č. 9: Súčasná kvalita ovzdušia v okolí skládky je ovplyvnená hlavne manipuláciou s prašným materiálom, ktorej vplyv sa intenzívnejšie prejavuje pri nevhodných klimatických podmienkach (sucho, veterno). Po realizácii rekultivačných prác, samotné teleso skládky už nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia, čo hodnotíme ako pozitívny vplyv. Povrch skládky bude rekultivovaný a s trávnatým porastom. Prevádzka FVE nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia a tieto skutočnosti sú v predloženom oznámení popísané v dostatočnej miere.

K pripomienke č. 10: Rekultivácia skládky stabilizátu nepredstavuje zdroj elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. a ani zdroj optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. Samotná prevádzka FVE vzhľadom na umiestnenie nebude predstavovať žiaden vplyv elektromagnetického a optického žiarenia na zdravie obyvateľstva. Elektromagnetické žiarenie produkované fotovoltaickými modulmi a článkami neovplyvňuje ľudské zdravie.

Hodnoty neionizujúceho žiarenia zodpovedajú nielen prijateľným normám uvedeným vo vyhláske 534/207Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí, ale sú aj úplne bezpečné pre funkciu vnútorných orgánov, DNA človeka a celkovú náladu.

K pripomienke č. 11: Požiadavky Združenia domových samospráv považujeme za splnené, odpadové hospodárstvo bude zabezpečené na požadovanej úrovni a budú plnené povinnosti pôvodcu odpadov. V kapitole III. 2.4.4 predkladaného dokumentu sa okrem iného uvádza:

„Odpady, ktoré vzniknú, budú zhromažďované v zodpovedajúcich obaloch oddelene podľa kategórií a druhov, pričom bude vedená ich evidencia podľa platných predpisov. Pri preprave nebezpečných odpadov budú vystavované sprievodné listy a bude vedená evidencia o preprave v zmysle zákona. Zhromažďovaná odpadov budú riadne označené a nebezpečné odpady budú opatrené identifikačnými listami nebezpečného odpadu. Zhromaždené odpady budú priebežne, po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva, odvázané oprávnenými organizáciami. Po ukončení životnosti panelov alebo ich poškodení budú vznikať nebezpečné odpady kategórie 16 02 13, ktoré budú zhodnocované v zmysle platnej legislatívy. Pri realizácii navrhovanej činnosti sa uvažuje s využitím vysoko trvácnych komponentov s minimálnou životnosťou 20 rokov. Dôraz bude kladený aj na recyklovateľnosť použitých komponentov, pričom sa plánuje, že najmenej 70 % všetkých častí musí byť recyklovateľných. Zároveň sa uvažuje s využitím komponentov, ktoré sú zložené z modulárnych systémov, sú rozoberateľné a ich modulárnosť umožňuje rekonštrukciu zariadení, prípadne ich technologickú modernizáciu.“

K pripomienke č. 12: Požiadavku Združenia domových samospráv považujeme za splnenú. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú podrobne rozpísané v kapitole IV. Bod 14. predkladaného dokumentu. Jednotlivé vplyvy, v členení tak ako si vyžaduje zákon EIA, sú podrobne popísané z hľadiska celého životného cyklu - súčasný stav, stav počas rekultivácie, stav po ukončení rekultivácie, stav počas výstavby FVE a počas prevádzky FVE. Zároveň je komplexné zhodnotenie týchto vplyvov prehľadne vyhodnotené tabuľkovou formou (tabuľka č.13).

K pripomienke č. 13: Navrhujeme ponechať v kompetencii posudzujúceho orgánu, či danú požiadavku považuje za opodstatnenú. Pokiaľ bude niektorou stranou iniciované a zvolané stretnutie s verejnosťou, SE, a.s. sa stretnutia aktívne zúčastnia.

Listom zo dňa 26.10.2023 pod č. OU-PD-OSZP-2023/035639-010 Okresný úrad Prievidza, OSŽP, informoval účastníkov konania o sprístupnení podkladov k vydaniu rozhodnutia a možnosti zaslania písomnej konzultácie k zverejnenej dokumentácii a k zverejneným podkladom rozhodnutia do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Vyhodnotenie podmienok dotknutej verejnosti ZDS Bratislava:

Pripomienky dotknutej verejnosti boli dostatočne zodpovedané navrhovateľom v doplňujúcich informáciách zo dňa 09.11.2023. Tunajší úrad zabezpečil prístup verejnosti k informáciám v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou

o EIA a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie tým, že zverejnil zámer navrhovanej činnosti a informáciou pre verejnosť prostredníctvom webového sídla MŽP SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekultivacia-skladky-stabilizatu-fotovolticka-elektren-na-skladke-st> upovedomil účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia podľa správneho poriadku, podklady rozhodnutia zároveň zverejnil prostredníctvom horeuvedenej webovej adresy, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona – posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania činnosti, jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na ŽP a zdravie obyvateľstva, súladu s územno – plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Údaje vyplývajúce z kritérií pre zisťovacie konanie – povaha a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti a význam očakávaných vplyvov sú uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Zámerom zmeny navrhovanej činnosti je rekultivácia skládky stabilizátu, ktorou sa minimalizujú vplyvy na okolité prostredie. Realizáciou fotovoltaickej elektrárne dôjde k racionálnemu využitiu územia, ktoré slúži na ukladanie stabilizátu ako vedľajšieho produktu. Využitie rekultivovanej skládky je veľmi špecifické, pričom navrhovaná prevádzka fotovoltaickej elektrárne s výkonom 23 MWp zhodnotí toto územie využitím energetického potenciálu. Zároveň cieľom projektu je zabezpečiť zvýšenie podielu elektrickej energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov na celkovej spotrebe SR v súlade s Nízkouhľikovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a v súlade s Integrovaným národným klimatickým a energetickým plánom z roku 2019 (INCEP).

Nedôjde k problémom s výskytom podzemnej vody. Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a §16 vodného zákona sa zmena hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nepredpokladá. Nedôjde k zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody dôsledkom nových zmien fyzikálnych vlastností útvarov povrchovej vody.

Súčasná kvalita ovzdušia v okolí skládky je ovplyvnená hlavne manipuláciou s prašným materiálom, ktorej vplyv sa intenzívnejšie prejavuje pri nevhodných klimatických podmienkach (sucho, veterno). Po realizácii rekultivačných prác, samotné teleso skládky už nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia. Povrch skládky bude rekultivovaný a s trávnatým porastom. Prevádzka FVE nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia. Dopravné napojenie lokality sa nezmení

Ukončenie spaľovania hnedého uhlia významne prispeje k zníženiu produkcie emisií a imisí znečisťujúcich látok v okolí ENO a súčasné ukončenie plavenia popolovín a rekultivácia Definitívneho odkaliska a Skládky stabilizátu v okolí ENO prinesie výrazné zlepšenie kvality životného prostredia vrátane životných podmienok dotknutého obyvateľstva.

Realizáciou rekultivácie skládky stabilizátu sa minimalizujú vplyvy takmer na všetky zložky životného prostredia. Zmenou navrhovanej činnosti je možné očakávať pozitívne vplyvy aj na dotknuté obyvateľstvo.

Vplyvy na životné prostredie boli špecifikované v predložennom oznámení v kapitole IV. na primeranej úrovni zodpovedajúcej procesu zisťovacieho konania.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom zbral do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území európskeho významu Natura 2000. Pri rozhodovaní použil kritériá podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 92/2011/EC o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská povolujujúceho orgánu, dotknutých orgánov a dotknutých obcí. K zámeru bolo doručených celkom 8 stanovísk a vyjadrení od orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky tieto subjekty vyjadrili kladný postoj k navrhovanej činnosti, nepoukázali na zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a z ich stanovísk nevyplývalo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Okresný úrad Prievidza, OSŽP akceptoval podmienky a pripomienky Okresného úradu Prievidza, OSŽP- ŠSOH, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach.

Ministerstvo hospodárstva SR, Trenčiansky samosprávny kraj a Okresný úrad Prievidza, odbor krízového riadenia svoje písomné stanoviská k zámeru v zákone stanovenom termíne ani do termínu vydania tohto rozhodnutia nedoručili. V zmysle § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko.

Do zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti sa podľa § 24 zákona o posudzovaní zapojila dotknutá verejnosť:

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, listom doručeným Okresnému úradu Prievidza, OSŽP dňa 30.10.2023 podľa § 24 zákona o posudzovaní - (ďalej len dotknutá verejnosť), ktorá predložila pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, uvádza, že účasť verejnosti v zisťovacom konaní je vymedzená podľa § 24 zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň na zisťovacie konanie sa vzťahuje správny poriadok. Okresný úrad Prievidza, OSŽP postupoval v súlade s uvedenými ustanoveniami. K požiadavke vykonania konzultácií Okresný úrad Prievidza, OSŽP uvádza, že konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané písomnou a ústnou formou, pričom, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov sú ústne konzultácie vykonávané ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Okresný úrad Prievidza, OSŽP v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nenariadil ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžadovala povaha veci. V uvedenom konaní bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, ako aj zasláním písomných konzultácií podľa § 63 a § 65g zákona o posudzovaní. Okresný úrad Prievidza, OSŽP zároveň uvádza, že predložená dokumentácia bola v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov zverejnená a verejnosti dostupná na webovom sídle ministerstva, webovom sídle a úradnej tabuli príslušného úradu, a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov. Okresný úrad Prievidza, OSŽP poukazuje na skutočnosť, že samotným zasláním stanoviska k zverejnenej dokumentácii je preukázaná realizácia práva na informácie o životnom prostredí a skutočnosť oboznámenia sa so zverejnenou dokumentáciou deklaruje právo verejnosti efektívne presadzovať svoje práva a záujmy.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, sa ako príslušný orgán štátnej správy zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutej verejnosti. Pripomienky vychádzajúce z platných právnych predpisov budú zapracované v projektových dokumentáciách predložených v povolovacích konaniach navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov (územné a stavebné konanie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov - stavebný zákon v platnom znení, vodoprávne stavebné konanie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení, ako aj pri jej realizácii, na základe splnenia si zákonmi stanovených povinností. Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Záver:

Okresný úrad Prievidza, OSŽP na základe komplexného preskúmania predloženého zámeru navrhovanej činnosti, doručených vyjadrení a stanovísk a zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú také významné negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok zhoršenie stavu jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľstva v dotknutom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní a komplexné výsledky zisťovacieho konania nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia. Rizikám uvedeným v zámere je možné predchádzať zohľadnením, dodržaním a realizovaním opatrení na zamedzenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP na základe preskúmania predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprímerane obmedzené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o posudzovaní a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Prievidza, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, Ul. G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Darina Mjartanová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10123

Doručuje sa

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47 , 821 09 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Obec Zemianske Kostolany, 4. apríla 28 , 972 43 Zemianske Kostolany, Slovenská republika

Obec Bystričany, Mirka Nešpora 1, 972 45 Bystričany, Slovenská republika

Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická , 971 01 Prievidza, Slovenská republika

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Bratislava, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľudovíta Štúra 351, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, Slovenská republika

Okresný úrad Prievidza, OKR, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika