



Číslo: 8236/2025-11.1/bd
4405/2025
4406/2025-int.
Bratislava, 28. januára 2025

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**VE Mikšová – batériové úložisko**“, navrhovateľa **Slovenské elektrárne, a.s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - Slovakia, IČO 35 829 052**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**VE Mikšová – batériové úložisko**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**VE Mikšová – batériové úložisko**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Vykonávať účinné opatrenia zabraňujúce nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd, resp. neohroziť ich kvalitu.
2. Realizovať stavbu takým spôsobom, ktorý umožňuje zachytiť znečisťujúce látky, ktoré by unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii.
3. Počas etapy výstavby dôsledne realizovať a vykonávať opatrenia za účelom minimalizovania znečistenia ovzdušia a ciest, t. j. čistenie kolies dopravných a stavebných

mechanizmov pri výjazde z nespevnených na spevnené cesty, v prípade potreby bezodkladným vyčistením znečistených ciest, zaplachtením alebo kapotážou sypkých materiálov pri preprave a skladovaní, v prípade potreby aj ich kropením.

4. Navrhnuť objekty a oplotenie tak, aby zapadli do okolia a vizuálne nenarušovali krajinu.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Slovenské elektrárne, a.s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - Slovakia, IČO 35 829 052** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 19. 07. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti už sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**VE Mikšová – batériové úložisko**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „batériové úložisko“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované spoločnosťou **HES - COMGEO, a.s. Medený Hámor 25, 974 01 Banská Bystrica** v apríli 2024.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 13902/2024-11.1.2/bd, 51708/2024, 51716/2024-inter., zo dňa 29. 07. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 29. 07. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/ve-miksova-bateriove-ulozisko>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Dotknutá obec Bytča, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 30. 07. 2024 po dobu 10 pracovných dní.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na prevádzku vodnej elektrárne Mikšová (ďalej len „VE Mikšová“), ktorú možno ako hydroelektrárňu zaradiť podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov do kapitoly č. 2 Energetický priemysel, do pol. č. 2 Priemyselné zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (hydroelektrárne) – od 0,1 MW – časť A – povinné

hodnotenie. Zároveň sa jedná o priehradu, resp. akumuláčnú nádrž v zmysle kapitoly č. 10 Vodné hospodárstvo, pol. č. 1 Priehradu, nádržu a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo akumuláciu vody vrátane suchých nádrží – s výškou hrádze nad terénom – od 8 m – časť A – povinné hodnotenie. A keďže vo všeobecnosti účelom týchto zariadení je okrem iného aj ochrana území pred povodňami, je možné ich zaradiť aj do pol. č. 7 Objekty protipovodňovej ochrany – bez limitu – časť B – zisťovacie konanie.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo vybudovaní veľkokapacitného batérového úložiska BESS (BESS - Battery Energy Storage System), pozostávajúceho z dvoch kontajnerových modulov, s batériami s kapacitou 2 x 4,5 MWh, každé s výkonom 4 MW s jedným systémom energetického riadenia úložiska (ďalej len „EMS“). BESS slúži na zachovávanie rovnováhy medzi energetickou spotrebou a výrobou v priebehu dňa. Jeho účelom je uskladňovanie vyrobenej elektrickej energie a rozšírenie portfólia podporných služieb pre elektrizačnú sústavu. Pre pripojenie BESS na technológiu VE Mikšová je nevyhnutné vybudovanie nového poľa č. 9 v priestoroch rozvodne R110 kV, nového transformátorového stanovišťa pre nový transformátor T4 a rozvodne R22 kV.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj rekonštrukcia oplotenia, vstupných brán, vybudovanie nového osvetlenia a pojazdnych komunikácií v areáli rozvodne R110 kV.

Batérové úložisko bude umiestnené v lokalite VE Mikšová, v oplotenom areáli rozvodne R110 kV umiestnenej pod vlastným objektom VE Mikšová, na ľavom brehu Hričovského derivačného kanála. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v katastrálnom území Mikšová. Umiestnenie BESS bude na pozemkoch (C-KN) č. parcel: 366/5 (ostatná plocha), 365/1 (zastavaná plocha a nádvorie). Úprava dočasnej prístupovej komunikácie a odstavná plocha (vyvolaná investícia) bude na pozemkoch (C-KN) č. parcel: 693, 360/5 (zastavaná plocha a nádvorie).

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná výlučne v oplotenom areáli rozvodne R110 kV VE Mikšová, na parcelách C-KN 366/5 a 365/1 v k. ú. mestskej časti obce Bytča – Mikšová. Obidve parcely sú situované mimo zastavaného územia obce. Celková predpokladaná plocha záberu bude 1 323 m². Zmena navrhovanej činnosti nemá nároky na záber nových pozemkov, nepredstavuje nový záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Z hľadiska záberu pôdy nedochádza k zmene oproti súčasnému stavu.

K pravdepodobnému novému záberu pôdy dôjde pri vybudovaní dočasnej prístupovej komunikácie (vrátane odstavnej plochy) z cesty II. triedy 507 priamo do areálu rozvodne. Vybudovanie dočasnej prístupovej cesty je vyvolanou investíciou a bude podrobnejšie popísaná vo vyšších stupňoch projektovej dokumentácie. Trasovanie prístupovej cesty bude po pozemkoch druhu – zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha. Výstavba prístupovej cesty nebude predstavovať nový záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

Spotreba vody

V rámci výstavby bude dodávateľom zabezpečené zázemie a zariadenie staveniska. Objekty zariadenia staveniska nebudú napojené na vodovod VE Mikšová. Počas prevádzky nevzniknú nároky na spotrebu pitnej ani úžitkovej vody. Objekty zmeny navrhovanej činnosti

nebudú počas ich prevádzky napojené na verejný vodovod.

Výstavba ani prevádzka BESS nebude mať vplyv na zásobovanie VE Mikšová pitnou a úžitkovou vodou, ani nespôsobí zmenu v spotrebe pitnej a úžitkovej vody oproti súčasnému stavu.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Surovinové zdroje:

Nároky na suroviny a materiál počas výstavby budú spresnené v projektovej dokumentácii stavby, keďže potreba materiálu ešte nie je v súčasnom štádiu rozpracovanosti investičného zámeru špecifikovaná.

Predpokladá sa nasledovná dodávka materiálov:

- kiosk pre rozvodňu R22 kV v rozvodni R110 kV;
- skriňová rozvodňa R22 kV v rozvodni R110 kV;
- vyzbrojenie nového poľa č. 9 v R110 kV - VVN prístroje (vypínač, odpojovače, prístrojové transformátory, atď.);
- nová ovládacia skriňa ASE9 s vnútornou výzbrojou a nových NN zariadení potrebných pre doplnenie do existujúcich ASE1 -8 v R110 kV;
- NN prístroje pre doplnenie rozvádzačov vo veľine a vlastnej spotrebe elektrárne;
- nové fakturačné a kontrolné meranie v rozvádzači DE (VE) s pripojením do existujúceho systému automatizovaného zberu dát pre meranie elektrickej práca (ďalej len „AZD“);
- nové bilančné meranie VLSP BESS v novej kioskovej rozvodni R22 kV s pripojením do existujúceho systému AZD;
- nový rozvádzač ochrán s vnútornou výzbrojou (VE);
- ochrany pre nový transformátor T4;
- pomocné oceľové konštrukcie;
- zariadenia pre všetky projektom dotknuté rozvádzače;
- rozšírenie jestvujúcej, resp. inštalácia novej ochrany pred bleskom pre dotknuté zariadenia;
- VVN materiál najmä - AlFe laná, rúrové prepojenia, oká, svorky, izolátory atď.;
- VN kabeláž od VN svoriek transformátorov T4x, TDS41 po svorky transformátora T4;
- NN kabeláž najmä:
 - medzi VVN prvkami poľa č. 9 a ASE9,
 - medzi ASE9 a technológiou VE (riadiaci informačný systém (ďalej len „RIS“), rozvádzače ochrán, merania, vlastnej spotreby elektrárne, na veľine, existujúce ASE v R110 kV atď.),
 - medzi novým transformátorom T4 a technológiou VE (RIS, rozvádzače ochrán, vlastnej spotreby elektrárne, na veľine, ASE9 atď.),
 - medzi kioskom rozvodne R22 kV a technológiou VE (RIS, rozvádzače ochrán, vlastnej spotreby elektrárne, na veľine atď.),
 - pre potreby rozšírenia slučky existujúceho elektronického požiarneho systému (ďalej len „EPS“) o novú R22 kV,
 - pre potreby prepojenia novej EPS BESS s RIS a existujúcej EPS na VE Mikšová,

- pre potreby fakturačného a kontrolného merania,
 - pre potreby bilančného merania vlastnej spotreby BESS,
 - pre potreby nových ochrán T4,
 - medzi BESS a RIS,
 - medzi BESS a technológiou VE na základe databázy signálov,
 - nová kabeláž medzi dotknutými rozvádzačmi,
 - medzi hlavnými bezpečnostnými prvkami NN BESS a jednosmernou VLSP z elektrárne;
- materiálová dodávka pre rozšírenie hlavnej uzemňovacej sústavy (ďalej len „HUS“) R110 kV;
 - materiálová dodávka pre úpravu podlahy BESS, komunikácie, stanovišťa nového transformátora T4, kiosku rozvodne R22 kV, nového areálového osvetlenia a oplatenia – železobetónové dosky a panely, železobetón pre vybudovanie pätiiek a základov, ocelové konštrukcie, strešná krytina z trapézového plechu, odkvapový systém, koľajnice pre pohyb transformátora T4, záchytná olejová vaňa, oleju a vode nepriepustný náter, pozinkované ocelové podlahové rošty, štrk, kamenivo, sieť s elektrotechnickými vlastnosťami, tri nové dvojkrídlové brány, nové oplatenie doplnené žiletkovým drôtom, nové stožiare LED areálového osvetlenia umiestnené na portáloch súčasného osvetlenia.

Nový transformátor T4 bude mať olejovú náplň.

Elektrická energia

Počas výstavby navrhovanej zmeny nevzniká potreba elektrickej energie.

Dopravná a iná infraštruktúra

Existujúce objekty vodnej elektrárne sú napojené miestnou obslužnou komunikáciou na štátnu cestu II triedy č. 507 Žilina – Bytča – Považská Bystrica – Púchov (Gabčíkovo). Navrhovaná zmena predstavuje výstavbu novej vnútroareálovej komunikácie zo železobetónových panelov, ktoré bude možné jednoducho odstrániť po ukončení funkčnosti a životnosti BESS.

Vyvolanou investíciou bude vybudovanie dočasnej miestnej obslužnej komunikácie (vrátane odstavnej plochy), zabezpečujúcej prístup k areálu rozvodne R110 kV zo štátnej cesty II/507 z južnej strany, t. j. k jednej existujúcej a novonavrhovanej bráne. Pôjde o dobudovanie už existujúcej obslužnej komunikácie, resp. jej rekonštrukciu.

Zrealizované bude nové prevádzkové a pracovné osvetlenie rozvodne R110 kV.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti nemá nároky na nové pracovné sily počas jej prevádzky.

Iné nároky

Nepredpokladajú sa.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Ovzdušie

Počas výstavby

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú dočasným zdrojom znečistenia ovzdušia miesto práve prebiehajúcich prác - produkované budú najmä tuhé znečisťujúce látky zvrátené v prostredí mechanizmami hlavne pri zemných prácach a mobilné zdroje - samotné stavebné mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava na dovoz surovín a technológie. Znečisťujúcimi látkami sú tuhé znečisťujúce látky, najmä prach a výfukové plyny týchto mechanizmov. Množstvo emisií produkovaných počas výstavby bude závislé od frekvencie dopravy, druhu a technického stavu používaných automobilov a mechanizmov. Mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia podliehajú emisným a technickým kontrolám, preto sa nepredpokladá prekročenie limitov stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia. Tieto vplyvy budú eliminované organizačnými opatreniami (zametanie, kropenie plôch a pod.).

Počas prevádzky

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia. Prevádzkou BESS nedôjde k zmene intenzity dopravy, nevzniknú nové zdroje znečistenia ovzdušia ani sa nezmení veľkosť vplyvov na kvalitu ovzdušia, ktoré už v území pôsobia.

Odpadové vody

VE Mikšová je zdrojom odpadových vôd – splaškových aj z povrchového odtoku (dažďové vody). Splaškové vody z VE sú zvedené potrubím do čistiarne odpadových. Po vyčistení sú vypúšťané potrubím do derivačného kanála. Dažďové vody zo striech prevádzkovej budovy, strojovne a garáží VE Mikšová sú zvedené dažďovou kanalizáciou do derivačného kanála.

Priamo v areáli rozvodne R110 kV nevznikajú splaškové odpadové vody a rovnako sa tu nenachádza verejná kanalizačná sieť. Odpadové vody z povrchového odtoku (dažďové vody) padajú priamo na terén a sú vsakované na povrchu. Nevsiaknuté dažďové vody gravitačne odtekajú do jarkov nachádzajúcich sa pozdĺž plotov rozvodne, z vonkajšej strany areálu. Systém jarkov je vedený gravitačne v smere S – J.

Vzhľadom na umiestnenie rozvodne na umelo vybudovanom násype Hričovského derivačného kanála a jeho bezprostrednú blízkosť, sa v jej areáli nachádzajú aj 4 pozorovacie vrty vo vlastníctve Slovenských elektrární, a.s, umiestnené v jednotlivých rohoch areálu. Kvalita vody sa pravidelne sleduje.

Počas prevádzky budú vznikať nové odpadové vody z povrchového odtoku (dažďové vody), a to:

- ▪ zo strechy prístrešku navrhovaného transformátora T4,
- ▪ zo striech kontajnerových modulov BESS,
- ▪ zo strechy kiosku rozvodne R22 kV,
- ▪ z povrchu navrhovanej vnútroareálovej komunikácie.

Dažďové vody zo strechy prístrešku transformátora T4 budú odvádzané odkvapovým systémom do vsaku prostredníctvom navrhovanej drenáže.

Transformátor T4 sa navrhuje ako olejový. Pre záchyt prípadných únikov a úkvapov bude okolo podstavca transformátora vybudovaná nová záchytná olejová vaňa, ošetrená vode a oleju nepriepustným náterom. Celé stanovište bude prekryté sedlovou strechou s krytinou z trapézového plechu a nedôjde tak k prieniku zrážkových vôd do záchytnej vane.

Všetky ostatné vody z povrchového odtoku budú voľne odvádzané do vsaku na okolitý terén s vegetačným pokryvom, príp. gravitačne zvedené do odvodňovacích jarkov nachádzajúcich sa pozdĺž plotu areálu rozvodne.

Navrhovaná zmena nebude napojená na kanalizačný systém. Realizáciou navrhovanej zmeny budú vznikať odpadové vody z povrchového odtoku, ktoré však nebudú znečistené a budú odvádzané voľne ako aj regulovane do vsaku.

Odpady

Samotná prevádzka VE Mikšová vyžaduje vykonávanie preventívnej a korektívnej údržby strojnotechnologických a elektrotechnologických zariadení, výmenu opotrebovaných častí, dopĺňanie a výmenu prevádzkových kvapalín zariadení, pričom dochádza k vzniku charakteristických druhov odpadov (odpadové oleje, absorbenty, zvyšky rôznych kovov, batérie a pod.). Z výmeny náhradných dielov, dopĺňania prevádzkových kvapalín vznikajú rôzne odpadové obaly. Pracovníci prevádzky produkujú zmesový komunálny odpad.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik bežných stavebných odpadov – výkopová zemina, suť z asfaltovej zmesi z likvidácie existujúcej vnútroareálovej komunikácie, betónová suť z asanácie stanovišťa existujúcej plechovej budy, obaly zo stavebných materiálov atď.

Nebezpečné odpady môžu vzniknúť pri demontáži existujúceho areálového osvetlenia.

Dodávateľ zabezpečí nakladanie s odpadom v súlade s platnou legislatívou u oprávnenej osoby.

Počas prevádzky nebude zmena navrhovanej činnosti novým producentom odpadov.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Počas výstavby sa očakáva zvýšenie hluku a vibrácií a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase zemných prác. Vplyv bude dočasný, zanikne ukončením stavebných prác.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik hluku a vibrácií, ktoré by prekročovali prípustné hodnoty. Zmena zaťaženia hlukom sa oproti súčasnému stavu nepredpokladá.

Batériové úložisko nie je zdrojom žiarenia, tepla, zápachu ani žiadnych iných negatívnych výstupov.

Zdrojom elektromagnetického žiarenia sú transformátory a prevádzka elektrických zariadení. Nový zdrojom elektromagnetického žiarenia bude navrhovaný transformátor T4 a blokové transformátory T4x a TDS41 BESS. Príspevok žiarenia bude zanedbateľný. Vzhľadom na ich polohu sa ovplyvnenie obyvateľstva elektromagnetickým žiarením

neočakáva.

Iné očakávané vplyvy, vyvolané investície

Vyvolanou investíciou je vybudovanie dočasnej prístupovej cesty (vrátane odstavnej plochy) k areálu rozvodne R110 kV. Pred areálom rozvodne R110 kV sa upraví podložie a vytvorí sa dočasná komunikácia s napojením na existujúcu komunikáciu, ktorá bude využívaná počas realizácie (doprava materiálu do rozvodne R110 kV) a pri preprave nového transformátora T4 do rozvodne R110 kV.

Žiadne ďalšie vyvolané súvislosti, ktoré by mohli ovplyvniť súčasný stav životného prostredia v dotknutom území sa neočakávajú.

Súčasný stav využívania územia

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v oplotenom areáli rozvodne R110 kV VE Mikšová, nachádzajúcom sa na ľavom brehu Hričovského derivačného kanála. Derivačný kanál vytvára krajinnú bariéru medzi zastavaným územím mestskej časti Mikšová a rozvodňou R110 kV, nachádzajúcou sa východným smerom.

Samotný areál VE Mikšová predstavuje výrazne zmenenú a dlhodobu antropogénne využívanú krajinu. Za dotknuté územie považujeme územie areálu rozvodne R110 kV VE Mikšová a bezprostredne susediace územie južným smerom – plocha miestnej obslužnej komunikácie.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo, podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, na MŽP SR doručených 7 písomných stanovísk od dotknutej obce, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

1. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia (list č. OU-BY-OKR-2024/000720-002 zo dňa 06. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá pripomienky a súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie.*

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (list č. 53328/2024 zo dňa 07. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že akceptuje zmenu navrhovanej činnosti a žiada postupovať v súlade so všeobecnými záväznými predpismi v oblasti vodného hospodárstva, najmä so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so

znečisťujúcimi látkami v priamej nadväznosti na vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie a konštatuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.*

3. Mesto Bytča, Mestský úrad v Bytči, oddelenie výstavby a životného prostredia (list č. 20024/2024 – VaŽP-Blk zo dňa 06. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že ako dotknutá obec proti predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá námietky.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie.*

4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline (list č. ORHZ-ZA1-2024/001566-002 zo dňa 06. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie.*

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline (list č. RÚVZZA/OPPL/2766/8296/2024 zo dňa 09. 08. 2024) vo svojom záväznom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie.*

6. Okresný úrad Bytča, Odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BY-OSZP-2024/000724-002 zo dňa 12. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádzajú, že z hľadiska úseku štátnej vodnej správy nepredpokladajú negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu, kvantitu a režim povrchových a podzemných vôd. Vo svojom stanovisku uvádzajú nasledovné pripomienky (cit.):

- „1. Dbať počas realizácie stavby o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.*
- 2. Neohrozovať ani nezhoršovať kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť podzemných a povrchových vôd vodami z povrchového odtoku.*
- 3. Vykonávať v zariadení opatrenia zabraňujúce nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd, resp. neohroziť ich kvalitu.*
- 4. Dodržiavať pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať aj s nebezpečnými látkami povinnosti ustanovené v § 27 a § 41 vodného zákona.*
- 5. Realizovať stavbu takým spôsobom, ktorý umožňuje zachytiť znečisťujúce látky, ktoré by unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii.*
- 6. Zabezpečiť aby bolo zariadenie stabilné, nepriepustné, odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom a zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností alebo včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia.*
- 7. Zabezpečiť nepriepustnosť a odolnosť povrchu dna a stien transformátorovej stanice proti úniku olejovej náplne z transformátorov a spevnených plôch, na ktorých bude zariadenie umiestnené.*
- 8. Je potrebné pred predložením aktualizovaného havarijného plánu na schválenie Inšpekcie životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) požiadať o vyjadrenie správcu*

vodohospodársky významných vodných tokov, nakoľko únik znečisťujúcich látok zo zariadenia by mal vplyv na vodný tok. Schválený havarijný plán sa odovzdá správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.

9. *Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.*

10. *Stavebné objekty charakteru vodných stavieb v zmysle ustanovenia § 52 vodného zákona budú predmetom povoľovania tunajšieho úradu, ako príslušného špeciálneho stavebného úradu podľa ustanovení stavebného a vodného zákona.“*

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie a konštatuje, že väčšina pripomienok vyplýva z platných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať a preto ich MŽP SR nezapracovalo do výroku tohto rozhodnutia.*

7. Okresný úrad Bytča, Odbor starostlivosti o životné prostredie (list. č. OU-BY-OSZP-2024/000736-002 zo dňa 08. 08. 2024) vo svojom vyjadrení uvádza, že z hľadiska odpadového hospodárstva nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a nežiada pokračovať v procese posudzovania podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie.*

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky, v zákonom o posudzovaní vplyvov stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy.

MŽP SR následne listom č. 13902/2024-11.1.2/bd 56643/2024 zo dňa 22. 08. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno do 7 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť počas celého zisťovacieho konania (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti

Vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny a geodynamické javy

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny a geodynamické javy vzhľadom na jej charakter a rozsah.

Vplyvy na vodné pomery

Realizáciou navrhovanej zmeny budú vznikať odpadové vody z povrchového odtoku, ktoré však nebudú znečistené a budú odvádzané voľne ako aj regulovane do vsaku.

Riziko kontaminácie povrchových a podzemných vôd je potenciálne, len v prípade

poruchy na blokovom transformátore.

Negatívne vplyvy na kvalitu, kvantitu a režim povrchových a podzemných vôd sa nepredpokladajú. Navrhovaná zmena neovplyvní vodohospodársky významné lokality ani ochranné pásma vodných zdrojov. Navrhovaná zmena nespôsobí zhoršenie ani zmenu vplyvu na vodné pomery oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Realizáciou navrhovanej zmeny nevznikne v území nový zdroj znečisťovania ovzdušia.

Navrhovaná zmena nespôsobí zhoršenie ani zmenu vplyvu na ovzdušie a klimatické pomery dotknutého územia ani širšieho okolia oproti súčasnému stavu.

Vplyv na pôdu

Vplyv navrhovanej zmeny na pôdu sa počas jej prevádzky nepredpokladá. Navrhovaná zmena nemá nároky na záber nových pozemkov, nepredstavuje nový záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Z hľadiska záberu pôdy nedochádza k zmene oproti súčasnému stavu. Ani výstavba prístupovej cesty nebude predstavovať nový záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Navrhovaná zmena nespôsobí zhoršenie ani zmenu vplyvu na pôdu dotknutého územia ani širšieho okolia oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vyrušovanie hlukom počas výstavby bude krátkodobé, dočasné a zanikne ukončením prác. Navrhovaná zmena počas prevádzky nebude mať vplyv na chránené druhy fauny, flóry a biotopov. Situovaná bude v oplotenom areáli rozvodne R110 kV VE Mikšová.

Vplyv na krajinu

Realizácia navrhovanej zmeny nebude predstavovať zásah do scenérie, štruktúry a spôsobu využívania krajiny. V súvislosti s existujúcou VE Mikšová je možné konštatovať, že aktivity, ktoré najvýraznejšie ovplyvnili štruktúru a scenériu krajiny už boli v území realizované.

Vplyv na obyvateľstvo

Navrhovaná zmena nepredstavuje hrozbu zdravotných rizík spojených s jej výstavbou, prevádzkou ani jej prípadnou likvidáciou v budúcnosti. Navrhovaná zmena nespôsobí zhoršenie vplyvov na obyvateľstvo oproti súčasnému stavu. Navrhovaná zmena bude mať pozitívny vplyv na obyvateľstvo z dôvodu zabezpečenia stability energetickej siete v území.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná zmena vzhľadom na svoj charakter, rozsah a lokalizáciu nebude mať negatívny vplyv na chránené územia v širokom okolí dotknutého územia. Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na vyhlásené chránené územia a ich ochranné pásma, keďže sa v dotknutom území ani jeho blízkom okolí žiadne nevyskytujú.

Navrhovaná zmena nespôsobí zhoršenie ani zmenu vplyvu na chránené územia oproti súčasnému stavu. Navrhovaná zmena vzhľadom na svoj charakter a umiestnenie nebude mať vplyv buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej

európskej sústavy chránených území (NATURA 2000) z hľadiska cieľov ich ochrany

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná zmena nespôsobí zhoršenie ani zmenu vplyvov na krajinu dotknutého územia, jeho širšieho okolia ani na prvky RÚSES oproti súčasnému stavu.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti použité aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručených celkovo 7 stanovísk od dotknutej obce, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov. Všetky doručené stanoviská vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t. j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Stanovisko od Okresného úradu Bytča, odboru starostlivosti o životné prostredie obsahovalo 10 pripomienok väčšinou vyplývajúcich z platných právnych predpisov, pričom MŽP SR konštatuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať platnú legislatívu. MŽP SR si dovoľuje upozorniť, že dotknuté územie je poznačené antropogénnou činnosťou a aj naďalej sa v ňom bude nachádzať prevádzka navrhovateľa, MŽP SR túto skutočnosť odporúča kompetentným orgánom brať do úvahy pri povoľovaní ďalšej výstavby v okolí prevádzky navrhovateľa. Verejnosť nedoručila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 z zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povolujujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákon o posudzovaní vplyvov, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa: (elektronicky)

1. Slovenské elektrárne, a. s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava
2. Mestský úrad Bytča, Námestie Slovenskej republiky č. 1/1, 014 01 Bytča

Na vedomie (elektronicky):

3. Okresný úrad - Klientske centrum Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča
4. Okresný úrad - Klientske centrum Bytča, odbor krízového riadenia, Zámok 104, 014 01 Bytča
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Vojtecha Spanyola 1731, 010 01 Žilina
6. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
7. Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Komenského 2622/48, 010 01 Žilina
8. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Ružinov
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy TU
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd TU
11. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok