

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č. j. 949-8622/2024/5/470900109/Z6-SP

Banská Bystrica dňa 04. 03. 2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 4266-30438/2009/Pol-Kri/470900109 zo dňa 23. 09. 2009 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„DANTE – Špičková elektráreň, Panické Dravce“

(ďalej len „prevádzka“)

985 32 Veľká nad Ipľom

prevádzkovateľa a stavebníka: **Stredoslovenská energetika – Project Development, s. r. o.**,
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina, IČO: 44 225 733

ktorou:

- vydáva povolenie na uskutočnenie stavby: „Inštalácia batérie 6MW v areáli Elektrárne Panické Dravce“ (časť a),
- dopĺňa integrované povolenie (časť b).

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Inštalácia batérie 6MW v areáli Elektrárne Panické Dravce“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch parc. č. 876/1, 876/13, 876/14, 876/15 v k. ú. Panické Dravce, obec Panické Dravce (ďalej len „stavba“) vo vlastníctve stavebníka.

Účelom predmetnej stavby je výstavba nového batériového úložiska s výkonom 6MW, ktoré bude pripojené do existujúcej VN rozvodne BBA na 11,5kV napäťovej úrovni, ktorá je napojená cez transformátor T101 do nadradenej VVN 110kV rozvodne. Batériové úložisko bude umiestnené v piatich kontajneroch, v každom bude batéria o výkone 1,2MW.

Projektovú dokumentáciu vypracovali: Ing. Milan Mihalov - autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 5904*14, Ing. Slavomír Kučera - autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 5786*14.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO01 Betónové základy	PS01 Kontajnerové batériové úložisko
SO02 Prekládka inžinierskych sietí	PS02 Kioskové trafostanice
SO03 Káblové kanály	PS03 Rozšírenie rozvodne 11,5 kV BBA
	PS04 Káblové rozvody
	PS05 Riadiaci a informačný systém a meranie

SO01 Betónové základy

Kontajnery budú umiestnené na spevnenú betónovú plochu zo zvýšenými opernými blokmi alebo na oceľovú konštrukciu.

SO02 Prekládka inžinierskych sietí

Pred začatím prác na stavbe sa zabezpečí prekládka existujúcich inžinierskych sietí (napájanie osvetlenia, miestnych komunikácií a požiarnej vodovod).

SO03 Káblové kanály

Stavba si vyžiada stavebnú úpravu existujúceho káblového kanálu medzi budovou spoločných prevádzok k stanovištiam transformátorov 110/11,5kV pre pokládku novej kabeláže. Budú vytvorené stavebné otvory pre vedenie NN a VV kabeláže smerujúcej do kioskov a kontajnerov batériových úložísk. Po pokládke kabeláže bude kanál vodotesne utesnený.

PS01 Kontajnerové batériové úložisko

Batériové úložisko bude riešené využitím typizovaných lodných kontajnerov. Batériové úložisko bude umiestnené v piatich kontajneroch, v každom bude uložená batéria o výkone 1,2MW, príslušné DC a AC obvody a potrebný systém riadenia, chladenia a EPS.

Kontajnery budú riešené ako oceľové zvarence so vstavanými vnútornými priečkami pre oddelenie technológií. Teplotná stabilita v priestore batérií a striedačov bude riešená klimatizačnými jednotkami. Kontajner bude obsahovať rozvádzač vlastnej spotreby RVS pre osvetlenie, klimatizáciu.

Systém riadenia bude v každom kontajneri realizovaný pomocou vstupných a výstupných jednotiek, ktoré budú umiestnené v rozvádzači REMS.

PS02 Kioskové trafostanice

Pre napojenie batériového úložiska bude v zelenom páse vedľa budovy spoločných prevádzok umiestnená kiosková trafostanica zložená z dvojice kioskov typu EH5/EH3 výrobcu Elektro-Haramia. Prvý kiosk označený K1, bude mať 2x stanovište transformátora 11,5/0,37 kV vo vyhotovení pre frekvenčné meniče a miestnosť rozvádzača BBD. Druhý kiosk bude upravený pre inštaláciu troch transformátorov 11,5/0,37 kV.

Pre napojenie jednotlivých kontajnerových úložísk budú použijú oddel'ovacie transformátory 11,5/0,37kV vo vyhotovení pre frekvenčné meniče.

PS03 Rozšírenie rozvodne 11,5 kV BBA

Pre napojenie batériového úložiska bude rozšírený existujúci rozvádzač BBA 11,5kV. K poľu č.4 bude priložené nové pole a označí BBA.5.

PS04 Káblové rozvody

VN káblové prepoje: VN káblový prepoj medzi rozvodňami BBA a BBD bude realizovaný jednožilovými káblami 3x 22- AXEKVCEY 1x 240. VN káblové prepoje medzi rozvodňou BBD a transformátormi VN/NN budú realizované jednožilovými káblami 3x 22-AXEKVCEY 1x70.

NN káblové prepoje: Pre vyvedenie výkonu z kontajnerov batériového úložiska z rozvádzačov R1.1 na transformátory T3x budú použité káblové prepoje 3x3x1-NSGAFÖU 1x300 + 2x1- NSGAFÖU 1x300. Pre napájanie vlastnej spotreby každého kontajnera bude privedené napájanie z rozvádzača ANG z budovy spoločných prevádzok.

Káblové trasy v kontajneri budú uložené v drôtených žľaboch podľa technického riešenia dodávateľa kontajnera. Káblové žľaby budú v rámci káblových trás v kontajneri rozdelené podľa napäťovej úrovne (400V AC/230VAC,24VDC, komunikácie, DC prepoje z batérii).

PS05 Riadiaci a informačný systém a meranie

Každý kontajner batériového úložiska bude obsahovať vlastný riadiaci systém, ktorý bude riadiť prevádzku striedačov a vyvedenie výkonu. Rozvádzač bude mať označenie REMS.

Pre uskutočnenie stavby určuje inšpekcia tieto podmienky:

1. Stavbu uskutočniť podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Stavbu uskutočniť právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
3. Oznámiť inšpekcii termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia. V tomto termíne oznámiť inšpekcii aj dodávateľa stavby, jeho adresu, predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
4. Zabezpečiť vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby predložiť pri kolaudačnom konaní..
5. Pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie všetkých existujúcich inžinierskych sietí a ďalších prekážok pod a nad úrovňou terénu, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté a budú dodržané ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich poškodeniu.

6. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí dopracovanie projektovej dokumentácie v rozsahu:
 - Spracovať protokol o určení vonkajších vplyvov v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
 - Vypracovať konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického a predložiť ju na posúdenie oprávnenej právnickej osobe v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia (ďalej len „vyhláška č. 508/2009 Z. z.“) a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“).
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
8. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
9. Dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
10. Stavbu začať najneskôr 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
11. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako sú dodávateľia stavby povinní oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
12. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie stavby a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
13. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Označiť stavenisko s uvedením základných údajov o stavbe (názov stavby, termín začatia a ukončenia stavby, názov orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia stavby), o dodávateľovi stavby, umiestniť ho na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko.
15. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.

16. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí č. OU-LC-OSZP-2023/009214-024 zo dňa 17. 10. 2023 vydaným príslušným orgánom Okresným úradom Lučenec, Odborom starostlivosti o ŽP:
- Pri uskutočňovaní zmeny navrhovanej činnosti používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k vodám a zabezpečiť, aby nedošlo k ohrozeniu a zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
 - Proti pôsobeniu a prieniku znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené všetky plochy, na ktorých bude dochádzať k nakladaniu s nimi.
 - Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi využívať priestory, ktoré sú v súlade s požiadavkami § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a 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 (ďalej len „vyhláška č. 200/2018 Z. z.“).
 - Na využívaných spevnených plochách, počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti, ktoré budú slúžiť na občasné odstavenie automobilov, na skladovanie materiálov a manipuláciu s nimi nevykonávať činnosti, pri ktorých by mohlo dôjsť k negatívnemu ovplyvneniu kvality podzemných a povrchových vôd v záujmovom území (napr. opravy a umývanie technologického zariadenia na drvenie odpadov, výmena a doplnenie prevádzkových kvapalín a pohonných hmôt, manipulácia a skladovanie znečisťujúcich látok).
 - Pravidelne kontrolovať technický stav mechanizačných prostriedkov a technologických zariadení, vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu.
 - Dopravné prostriedky a ostatné mechanizmy ako aj technologické zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.
 - Rešpektovať oprávnené požiadavky vlastníka a prevádzkovateľa odvodňovacieho systému vedeného popri ceste II/594, ako aj vlastníkov a prevádzkovateľov stavbou dotknutých miestnych komunikácií.
17. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené spoločnosťou SPP - distribúcia, a.s. Bratislava (ďalej len „SPP-D“):
- Stavba zasahuje do ochranného a bezpečnostného pásma plynárenského zariadenia VTL plynovodu DN700 PN6,3 MPa.
 - Stavba bude umiestnená v minimálnej vzdialenosti 43 m od trasového uzáveru DN700 PN63.
 - Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp.distribucia.sk (časť E-slужby).
 - V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne.

- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej len „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej len „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakového (ďalej len „VTL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení a to výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bezvýkopové technológie.
- Pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské potrubie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia. Dodržať technické parametre sondy, ktoré sú prílohou stanoviska SPP-D.
- V prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.
- Vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Peter Tkáč, e-mail: peter.tkac@spp-distribucia) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje povolenie vydané SPP-D.
- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia; v prípade zmeny úrovne terénu všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.

- Každé poškodenie zariadenia SPP-D vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727; nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.
- SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom pásme a/alebo v bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípade trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných predpisov ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (ďalej len „TPP“) najmä 702 10.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem.
- Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- Stavebník v zmysle § 79 zákona o energetike nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosť ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
- V zmysle § 80 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
- SPP-D požaduje, aby pracovníci subjektov tretej strany, ktorí budú vykonávať činnosť v ochrannom pásme plynovodu boli pred zahájením prác preukázateľne preškolení v oblasti BOZP/PO/ŽP.
- Každú zmenu projektovej dokumentácie, umiestnenia stavby je stavebník povinný prerokovať so SPP-D a požiadať ho o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

18. Stavebník je povinný dodržať podmienky ochrany elektroenergetických zariadení Stredoslovenskej distribučnej, a. s., Žilina (ďalej len „SSD“):

- Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný fyzicky vytýčiť trasy podzemných vedení. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnené na internetovej stránke www.ssd.sk vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.
- Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí stavebník prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v zápise o vytýčení podzemného elektrického vedenia resp. zápisom do stavebného denníka.
- V danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
- Stavebník je povinný dodržať ochranné pásmo od energetických zariadení v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov, VN vzdušné

vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VVN a VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter). Pri NN vzdušných vedeniach dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Ochranné pásmo Elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 30 metrov od oplotenia alebo hranice objektu. Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

- Stavebník je povinný v prípade súbehu a pri križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách zariadení SSD nezodpovedá za prípadné poškodenie iného zariadenia.
- Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
- Stavebník je povinný v prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia túto skutočnosť neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

19. Stavebník je povinný dodržať podmienky Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. Banská Bystrica (ďalej len „StVPS, a.s.“):

- Pred začatím stavebných prác objednať na zákazníckom centre v Lučenci vytýčenie podzemných vedení v správe StVPS, a.s. a spísať protokol o vytýčení existujúcich zariadení. Pred začatím realizácie sond musí stavebník predložiť vyjadrenia ostatných správcov sietí a v prípade potreby rozkopávkové povolenie.
- Pri umiestnení stavebných objektov a realizácii prác dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. nasledovne:
 - min. 1,8 m vo vodorovnej vzdialenosti od osi potrubia po oboch stranách pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane;
 - min. 3,0 m vo vodorovnej vzdialenosti od osi potrubia po oboch stranách pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.
- V prípade prípojok dodržať ochranné pásmo nasledovne:
 - min. 2,0 m od osi vodovodnej prípojky obojstranne
 - min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky obojstranne.
- V pásme ochrany verejného vodovodu je v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. zakázané:
 - vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu (kanalizácii), alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav;
 - vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy.
- Pri križovaní vodovodného s inými inžinierskymi sieťami rešpektovať vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- Prizvať zástupcu StVPS, a.s. na kontrolu prác v ochrannom pásme verejného vodovodu, ktoré budú výstavbou zakryté (križovanie, súbeh) a závery z kontroly zaznamenať do stavebného denníka.

- V prípade zakrytia zariadení v správe StVPS, a.s. pred vykonaním kontroly, je stavebník povinný na požiadanie zástupcu StVPS, a.s. na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie.
 - V prípade poškodenia zariadení a sietí v prevádzke StVPS, a.s. počas realizácie stavby zabezpečiť ich opravu výhradne u StVPS, a.s. na náklady stavebníka.
 - Ku kolaudačnému konaniu predložiť porealizačné vyjadrenie StVPS, a.s. Banská Bystrica z hľadiska dodržania ochrany existujúcich inžinierskych sietí.
20. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky Okresného úradu Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva:
- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).
 - V prípade vzniku stavebných odpadov počas realizácie stavebných prác nakladať s odpadmi v súlade s § 14 ods. 1 a ods. 2 a § 77 zákona o odpadoch. Vzniknuté odpady zhromažďovať v mieste ich vzniku vo vhodných nádobách (kontajneroch), primeraných druhu a množstvu zhromažďovaného odpadu. Viest' evidenciu o skutočnom vzniku a nakladaní s odpadmi.
 - Pôvodca stavebného odpadu je okrem povinností podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch povinný podľa § 77 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch zabezpečiť aj zhodnotenie a recykláciu 70 % hmotnosti stavebného odpadu ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch, pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy. Tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04. Uvedený cieľ sa počíta z celkového množstva, ktoré pôvodca vyprodukuje v príslušnom roku zo všetkých jeho stavieb a preukazuje sa v kolaudačnom konaní.
 - Pri uskutočňovaní stavby a údržbe stavby sa oddelene zhromažďujú - stavebné odpady, ktoré je možné pripraviť na opätovné použitie alebo recyklovať a to najmenej v rozsahu podľa prílohy č. 1 prvého bodu vyhlášky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (ďalej len vyhláška č. 344/2022 Z. z.), - odstránené stavebné materiály, ktoré môžu byť po splnení podmienok podľa § 5 až 7 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. využité ako vedľajší produkt a to najmenej v rozsahu podľa prílohy č. 1 druhého bodu vyhlášky č. 344/2022 Z. z., - stavebné odpady, ktoré obsahujú alebo sú znečistené nebezpečnými látkami a to najmenej v rozsahu podľa prílohy č. 1 tretieho bodu vyhlášky č. 344/2022 Z. z.
 - Pri uskutočňovaní stavby a údržbe stavby sa nakladá so stavebným odpadom a odpadom z demolácií obsahujúcim nebezpečné látky alebo znečistenými nebezpečnými látkami takým spôsobom, že nedôjde k znečisteniu ostatných stavebných odpadov a odpadov z demolácií určených na prípravu na opätovné použitie alebo na recykláciu.
 - Stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.

- Zabezpečiť pred vznikom stavebných odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom podľa § 2 vyhlášky č. 344/2022 Z. z.. Povinnosť mať zmluvný vzťah sa časovo viaže až k reálnemu začiatku výkonu stavebnej činnosti.
 - Požiadat' o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 5. zákona o odpadoch, ku ktorému stavebník predloží:
 - zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní so stavebnými odpadmi, uzatvorený minimálne v rozsahu ustanovenom v § 2 vyhlášky č. 344/2022 Z. z.,
 - doklad o spôsobe zhodnotenie resp. zneškodnenia odpadov, ktoré vzniknú počas stavby od prevádzkovateľa, ktorý je oprávnený resp. má udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov,
 - doklady, ktoré spĺňajú požiadavky na recyklované stavebné odpady podľa § 17 ods. 1 písm. n) zákona o odpadoch v prípade zhodnotenia stavebných odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré je povinný preukazovať jeho prevádzkovateľ,
 - materiálovú bilanciu odpadov vzniknutých počas stavby pre každý jeden druh odpadu osobitne na tlačive „Evidenčný list odpadu“.
21. Stavebník je povinný pred uvedením vyhradeného technického zariadenia elektrického do prevádzky vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou.
22. Pred ukončením stavby je stavebník povinný podať návrh na povolenie užívania stavby s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
23. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva ku kolaudačnému konaniu, overenú projektovú dokumentáciu, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, stavebný denník a ďalšie doklady podľa § 17 a § 18 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a z podmienok tohto povolenia.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) podľa § 19 zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorou dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1) v časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, 2.1 Členenie na stavebné objekty a prevádzkové súbory“ dopĺňa nasledovný text:

Batériové úložisko s výkonom do 6MW slúži na zvýšenie kvality sietí a dodávky elektrickej energie v oblasti Lučenca.

Podmienky integrovaného povolenia uvedené v tomto rozhodnutí budú platné po uvedení stavby „Inštalácia batérie 6MW v areáli Elektrárne Panické Dravce“ do prevádzky.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona zmenu č. 6 integrovaného povolenia pre prevádzku „DANTE – Špičková elektráreň, Panické Dravce“, 985 32 Veľká nad Ipľom, ktorej súčasťou je stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Inštalácia batérie 6MW v areáli Elektrárne Panické Dravce“ v k. ú. Panické Dravce na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Stredoslovenská energetika – Project Development, s. r. o., Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina, IČO: 44 225 733 v zastúpení Ing. Stanislavom Vojtekom doručenej inšpekcii dňa 22. 03. 2023.

Zmena č. 6 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Po preskúmaní predloženej žiadosti inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala všetky náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ a § 8 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Inšpekcia rozhodnutím č. 6649-13051/47-5/2023 zo dňa 04. 04. 2023 konanie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prerušila. Vzhľadom na neukončené konanie o posudzovaní vplyvov predmetnej stavby podľa zákona 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 vplyvov“) bola lehota prerušenia konania predĺžená rozhodnutím č. 6649-32420/47-5/2023 zo dňa 08. 09. 2023.

Po doplnení žiadosti dňa 18. 12. 2023 inšpekcia, ako príslušný správny orgán v zmysle § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 949-1860/47-5/2024 zo dňa 18. 01. 2024 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky a na vyjadrenie určila 30 dňovú lehotu odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. c) a d) zákona o IPKZ inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle a v informačnom systéme žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia a oznámila účastníkom konania, dotknutým orgánom, dotknutej verejnosti a verejnosti, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na SIŽP, IŽP Banská Bystrica, odbor IPK, Jegorovova 29B, Banská Bystrica v pracovných dňoch čase od 9:00 hod. do 14:00 hod.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písm. a) až d) zákona o IPKZ. Inšpekcii sú známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov neboli inšpekcii doručené žiadne stanoviská účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

Stavba „Inštalácia batérie 6MW v areáli Elektrárne Panické Dravce“ bola predmetom zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov, ako zmena činnosti. Príslušný orgán, Okresný úrad Lučenec, Odbor starostlivosti o ŽP, na základe vykonaného zisťovacieho konania vydal rozhodnutie č. OU-LC-OSZP-2023/009214-024 zo dňa 17. 10. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 16. 11. 2023, že táto zmena činnosti sa nebude posudzovať. Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 949-1862/47-5/2024 zo dňa 18. 01. 2024 upovedomila príslušný orgán o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke a písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní. Inšpekcii bolo doručené záväzné stanovisko príslušného orgánu č. OU-LC-OSZP-2024/002043-003 zo dňa 14. 02. 2024, v ktorom uvádza, že zmena stavby je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a s predmetným rozhodnutím a jeho podmienkami.

Stavebník v konaní predložil: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektovú dokumentáciu stavby, súhlasné stanovisko obce Panické Dravce, odborné stanovisko Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii stavby, vyjadrenia správcov k existencii inžinierskych sietí, kópiu katastrálnej mapy a výpis z listu vlastníctva, stanovisko orgánu vykonávajúceho štátny požiarny dozor z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby, odborný hydrogeologický posudok, splnomocnenie od štatutárov stavebníka pre Ing. Stanislava Vojteka zo dňa 01. 01. 2016 na zastupovanie v konaní, vyjadrenie orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch.

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia bolo:

- *v oblasti stavebného poriadku*
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ
 - v nadväznosti na § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Inštalácia batérie 6MW v areáli Elektrárne Panické Dravce“ na pozemkoch parc. č. 876/1, 876/13, 876/14, 876/15 v k. ú. Panické Dravce, obec Panické Dravce vo vlastníctve stavebníka
- *podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby.*

Predmetom konania o vydanie zmeny č. 6 integrovaného povolenia bolo povolenie stavby „Inštalácia batérie 6MW v areáli Elektrárne Panické Dravce“. Nakoľko integrované povoľovanie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby, jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpektorát v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Plánovaná realizácia batériového úložiska v areáli existujúcej elektrárne Panické Dravce nadväzuje na meniace sa podmienky vo výrobe elektrickej energie na báze fosílnych palív, preferovaním výroby elektrickej energie z alternatívnych obnoviteľných zdrojov energie. Batériové úložisko je progresívnym riešením

pre vykrývanie dočasnej nestability dodávok elektrickej energie v distribučnej sieti. Dobíjanie batérií bude z vlastnej výroby elektrickej energie, resp. z distribučnej siete.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené požiadavky na ochranu životného prostredia týkajúce sa zmeny stavby uvedené v rozhodnutí č. OU-LC-OSZP-2023/009214-024 zo dňa 17. 10. 2023. Trafostanice, ktoré budú v rámci stavby inštalované, budú bez olejovej náplne. Ich prevádzka si nevyžiada zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, preto inšpekcia neurčila nové podmienky vyplývajúce z ust. § 39 vodného zákona. Pre prevádzku je spracovaný „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“ schválený orgánom štátnej vodnej správy.

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

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

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Ing. Stanislav Vojtek, Čsl. Armády 21, 985 59 Vidiná
2. Obec Panické Dravce, 985 32 Veľká nad Ipľom č. 280
3. TRANSPETROL, a.s., Šumavská 38, Bratislava 821 08
4. Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka
5. Ing. Milan Mihalov, SAT Systémy Automatizačnej Techniky spol. s r. o., Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
6. Ing. Slavomír Kučera, SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o., Tr.SNP č.37, 040 11 Košice

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obec Panické Dravce, Stavebný úrad, 985 32 Veľká nad Ipľom č. 280
2. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie v Lučenci, odbor životného prostredia, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec – štátna správa odpadového hospodárstva
3. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie v Lučenci, odbor životného prostredia, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec – štátna správa ochrana prírody a krajiny
4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského č. 3, 984 03 Lučenec
5. SPP distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
6. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica
7. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
8. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 949-8622/2024/5/470900109/Z6-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 04.03.2024
Dátum vytvorenia doložky: 08.04.2024
Vytvoril: RNDr. Anna Čičmancová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 05.04.2024
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu	
Názov:	SSE-PD, s.r.o., ZA: Inštalácia batérie 6 MW v areáli Elektrárne Panické Dravce, Z6 SP
Identifikátor:	8622/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	04.03.2024 12:34:03 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia	04.03.2024 11:34:03 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	949-8622/2024/5/470900109/Z6-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	04.03.2024 12:34:03 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia	04.03.2024 11:34:03 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	949-8622/2024/5/470900109/Z6-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	08.04.2024 09:12:20 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia	08.04.2024 07:12:21 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	949-8622/2024/5/470900109/Z6-SP

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	RNDr. Anna Čičmancová
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	OIPK B. Bystrica
Označenie orgánu verejnej moci:	Slovenská inšpekcia životného prostredia IČO: 00156906
Dátum vytvorenia doložky:	08.04.2024
Podpis a pečiatka:	

