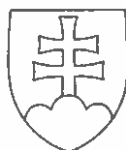


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Číslo: 7085-47470/2023/4/470900109/Z7-SP

Banská Bystrica 14. 12. 2023



ROZHODNUTIE

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 (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 jeho neskorších zmien pre prevádzku:

☐ „DANTE – Špičková elektráreň, Panické Dravce“

Areál bývalej Kompresorovej stanice zemného plynu SPP, Panické Dravce
985 32 Veľká nad Ipľom

(ďalej len „prevádzka“),

pre prevádzkovateľa a stavebníka:

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

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

ktorou

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Fotovoltaická elektráreň FVE Dante Panické Dravce“ ktorá bude umiestnená na pozemku parc. č. 876/1 v k. ú. Panické Dravce a na objektoch súp. č. 273 Administratívna budova na pozemku parc. č. 876/3; Vodáreň na pozemku parc. č. 876/4; Požiarna zbrojnica na pozemku parc. č. 876/5; Dielne na pozemku parc. č. 876/6; Sklad na pozemku parc. č. 876/7; Plynová kotolňa na pozemku parc. č. 876/8; Elektro – rozvodňa na pozemku parc. č. 876/13; Velín na pozemku parc. č. 876/14 a Rozvodňa na pozemku parc. č. 876/15 v k. ú. Panické Dravce (ďalej len „stavba“). Fotovoltaický zdroj FVE Dante Panické Dravce s inštalovaným výkonom 200 kW pozostáva z 468 ks fotovoltaických panelov s maximálnym výkonom panela 455 Wp a s celkovým výkonom panelov 212 940 kWp. Rozdelené sú do 5 fotovoltaických polí umiestnených na strechách budov a častiach zatravnenej plochy areálu.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Pavel Mišove, osvedčenie o odbornej spôsobilosti č. 07-09/11 vydal ELDUKO, s.r.o., Rimavská Sobota a Ing. Szabolcs Nagy, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 7063*I3.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby SMS – Servis Montáž Solár s.r.o., SNP 18, Veľký Krtíš.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby.
4. Pred začatím realizácie stavby presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu.
5. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí dopracovanie resp. opravu projektovej dokumentácie nasledovne:

- V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /na strane jednosmerného napätia SFNS nie je zabezpečený beznapäťový stav alebo taký napäťový stav jednotlivých modulov, ktorý umožní bezpečné hasenie požiaru/, čo je v rozpore s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 6.5.2 ods. b) STN 34 3085.
 - V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke pokiaľ elektrická inštalácia vrátane PV napájacie systému nemá aspoň jednoduché oddelenie medzi AV stranou a DC stranou, je potrebné v stavbe použiť prúdový chránič typu „B“ – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 712.53 STN 33 2000-7-712.
 - Nie je riešené upevnenie fotovoltických panelov na strechách, z dokumentácie jasne nevyplýva bezpečný prístup na strechy z dôvodu kontroly a údržby – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z., čl. 3.8, čl. 3.9 STN 73 1901.
6. Pri uskutočňovaní stavby je nutné 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.
 7. 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 a energetickej úspornosti.
 8. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
 9. Stavba bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 10. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
 11. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
 12. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

13. Stavebník je povinný dodržať podmienky ochrany elektroenergetických zariadení Stredoslovenskej distribučnej, a. s., Žilina (ďalej len „SSD“):
- Zabezpečiť vytýčenie presnej trasy podzemných káblových vedení na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu, ktorá je zverejnená na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) prostredníctvom určeného pracovníka strediska údržby SSD v danej lokalite.
 - Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí dodávateľ 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.
 - 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. V danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
 - 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.
14. 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 DN 700 PN 6,3 MPa a SPP-D stanovila skrátenú vzdialenosť stavby fotovoltické panely od plynárenských zariadení na 30 m.
 - V zóne zníženého bezpečnostného pásma tohto plynárenského zariadenia nie je dovolené navrhovať žiadne ďalšie stavebné objekty (budovy, garáže, prístrešky prípadne objekty so zhromažďovaním osôb ...).
 - Stavebník pri realizácii nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení zriadiť areál staveniska, prechádzať ťažkými mechanizmami, príp. iným spôsobom poškodiť plynárenské zariadenia.
 - Pre následné užívanie stavby je potrebné predložiť potvrdenie SPP-D o splnení všetkých vyššie uvedených podmienok o ktoré je stavebník povinný SPP-D požiadať

pred podaním návrhu na povolenie užívania stavby.

- Pred realizáciou zemných prác k určeniu presnej polohy požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formulára.
- 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 stavieb 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.
- Zemné práce realizovať vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého plynovodu a stredotlakého plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakového 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.
- 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 zasypáním 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.
- 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 najmä STN 73 6005, TPP 906 01.
- Rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem.
- Pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s VTL plynovodom a 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.

15. 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.

16. 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. Viesť 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.
17. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia osôb a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
18. 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.
19. 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 protipožiarnej bezpečnosti stavby, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

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.

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

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (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 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), 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona zmenu integrovaného povolenia prevádzky „DANTE – Špičková elektrárň, Panické Dravce“, 985 32 Veľká nad Ipľom, ktorej súčasťou je stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Fotovoltaická elektrárň FVE Dante Panické Dravce“ v katastrálnom území Panické Dravce (ďalej len „stavba“) a žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Stredoslovenská energetika – Project Development, s.r.o., Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina v zastúpení Ing. Stanislavom Vojtekom doručenej inšpekcii dňa 08. 03. 2023.

Po preskúmaní predloženej žiadosti inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahuje všetky náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ a § 8 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Po doplnení žiadosti dňa 21. 07. 2023 inšpekcia ako príslušný správny orgán v zmysle § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 7085-29197/47-4/2023 zo dňa 09. 08. 2023 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.

V lehote určenej na uplatnenie stanovísk neboli inšpekcii doručené žiadne stanoviská dotknutých orgánov ani žiadne námietky účastníkov konania.

V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil stanoviská dotknutých orgánov: Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. Banská Bystrica, Okresného úradu Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie a úsek odpadového hospodárstva, SPP – distribúcia, a.s. Bratislava, Slovak Telekom, a.s. Bratislava, Stredoslovenská distribučná, a.s. Bratislava a odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a. s. Bratislava k projektovej dokumentácii. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Obec Panické Dravce vydala súhlasné záväzné stanovisko k povoleniu stavby „Fotovoltaická elektrárň FVE Dante Panické Dravce“ v k. ú. Panické Dravce listom č. 107/2023 zo dňa 12. 05. 2023.

Nakoľko sa jedná o stavbu, ktorá bude umiestnená v uzavretom priestore existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, rozhodnutie o umiestnení stavby sa podľa 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona nevyžaduje.

Pretože sú inšpekcii dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžaduje 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 a 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 inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

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

Predmetnou zmenou integrovaného povolenia sa nepovoľuje podstatná zmena v prevádzke preto sa podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov nespoplatňuje.

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.
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:

1. Ing. Stanislav Vojtek, Čsl. Armády 21, 985 59 Vidiná
2. Rímskokatolícka cirkev, farnosť Veľká nad Ipľom, 985 32 Veľká nad Ipľom 126
3. SPP distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
4. Obec Panické Dravce, 985 32 Veľká nad Ipľom č. 280

5. Pavel Mišove, Farská 297/3, 985 54 Lovinobaňa

6. Ing. Szabolcs Nagy, DONA-Projekt, s.r.o., Šíd 346, 986 01 Fiľakovo

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):

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. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
6. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
7. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica

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:	Stredoslovenská energetika – Project Development, s.r.o., Žilina - Zmena č. 7 IP - povolenie stavby Fotovoltaická elektrárň FVE Dante Panické Dravce
Identifikátor:	47470/2023

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:	15.12.2023 14:34:02 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	15.12.2023 13:34:02 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	7085-47470/2023/4/470900109/Z7-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:	15.12.2023 14:34:02 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	15.12.2023 13:34:02 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	7085-47470/2023/4/470900109/Z7-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:	18.01.2024 11:45:35 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	18.01.2024 10:45:36 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	7085-47470/2023/4/470900109/Z7-SP

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Ing. Zuzana Križmová
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	inšpektor
Označenie orgánu verejnej moci:	Slovenská inšpekcia životného prostredia IČO: 00156906
Dátum vytvorenia doložky:	18.01.2024
Podpis a pečiatka:	

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia: 7085-47470/2023/4/470900109/Z7-SP

Dátum vydania rozhodnutia: 14.12.2023

Dátum vytvorenia doložky: 18.01.2024

Vytvoril: Ing. Zuzana Križmová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 15.01.2024

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

