



KUPAX00XEKAN



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10. 3. 2021

Číslo jednací: KrÚ 33025/2021/OŽPZ/Bü

Spisová značka: SpKrÚ 21099/2021/OŽPZ/OIP

Vyřizuje: Ing. Kateřina Bürgerová, MSc

Telefon: 466 026 359

E-mail: katerina.burgerova@pardubickykraj.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 30. 4. 2021

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 10. 3. 2021 společností PSW POWER s.r.o., Holubova 978, 547 01 Náchod, IČO 288 46 460 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„BPS Jezbořice – změna vstupních surovin“

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posouzení vlivů záměru
na životní prostředí podle zákona**

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 10. 3. 2021 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „BPS Jezbořice – změna vstupních surovin“ zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, držitel osvědčení odborné způsobilosti vydané MŽP pod čj. 7270/856/OPVŽP/97 ze dne 24. 9. 1997, ve znění čj. 46960/ENV/15 ze dne 4. 8. 2015.

Příslušný úřad po posouzení obsahu oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti podle ust. § 6 odst. 4 zákona.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona, a to obec Jezbořice a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Jezbořice, Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice, Českou inspekci životního prostředí,

oblastní inspektorát Hradec Králové a Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství a Sekci KVS SVS pro Pardubický kraj, pracoviště Pardubice.

Příslušný úřad zaslal dne 15. 3. 2021 pod čj. KrÚ 22948/2021/OŽPZ/Bü oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 19. 3. 2021 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 19. 4. 2021 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK899.

Příslušný úřad v souladu s ust. § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle ust. § 7 odst. 6 zákona:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Záměr „BPS Jezbořice – změna vstupních surovin“ svým charakterem podle přílohy č. 1 k zákonu spadá do kategorie II bodu 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok“ a bodu 58 – „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu“

Kapacita (rozsah) záměru:

Spotřeba vstupních surovin:

Zelená hmota:	7 000 t/rok
Vepřová kejda:	12 000 t/rok
Odpad kategorie 191212:	5 000 t/rok
Celkem:	24 000 t/rok

Umístění záměru:

kraj: Pardubický
obec: Jezbořice
kat. území: Jezbořice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je změna technologie na stávající bioplynové stanici, spočívající v doplnění hygienizačního zařízení. Hygienizační jednotka souvisí se zamýšlenou změnou vstupních surovin, která spočívá v náhradě části množství cíleně pěstované biomasy za odpad dle katalogového čísla 191212.

V současné době je BPS zásobena vstupními surovinami výhradně ze zemědělské produkce. Jedná se o cíleně pěstované energetické plodiny a statková hnojiva pocházející z živočišné výroby z vlastních zdrojů. Část vstupních surovin, kterou představuje pěstovaná biomasa, bude nahrazena biologicky rozložitelným materiálem, zejména odpady ze stravovacích zařízení a bioodpad s obsahem kuchyňských odpadů. Maximální kapacita příjmu odpadu kategorie 191212 bude 5 000 t/rok. Kapacita bioplynové stanice zůstane zachována.

Hygienizace bude situována na volné ploše v samostatném objektu s podtlakovou ventilací.

Záměr je umístěn do stávajícího zemědělského areálu, kde je mimo bioplynovou stanici provozován chov prasat stejného provozovatele. Areál se nachází na jihovýchodním okraji obce Jezbořice, ze

severozápadní strany areál navazuje na obytnou zástavbu obce, z ostatních světových stran je obklopen zemědělskými pozemky. Areál je po obvodu lemován stávající vzrostlou zelení.

Další záměry, se kterými by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, nejsou známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologie výroby bioplynu je založena na principu anaerobní fermentace, při níž dochází k rozkladu organické hmoty mikroorganismy v bioplynové stanici a ke tvorbě bioplynu, který je následně využíván ke spalování v kogenerační jednotce a produkci elektrické energie a tepla.

Novým zařízením bude technologie hygienizace, které se skládá z příjmové vany, separátoru kovů a cizích předmětů, drtiče, homogenizační nádrže, čerpadla, hygienizačního tanku a zařízení pro měření a záznam hygienizačního procesu. Dále je zařízení napojeno na dávkovací čerpadlo technologie BPS. Technologie bude umístěna v samostatném objektu příjmové haly, která bude vybavena podtlakovou ventilací bránící úniku zápachu ven z haly. Hala bude vybavena automaticky uzavíratelnými vraty. Kapacita zpracování odpadu je 5 000 t ročně.

Návoz biologicky rozložitelného materiálu bude probíhat v uzavřených kontejnerech, cisternách, popelnících či barelech. Svoz bude zajišťován speciálními vozy, které zabrání potenciálnímu šíření zápachu. Materiály budou přijímány v příjmové hale (objekt hygienizace), přičemž auta budou zajíždět přímo do haly s podtlakovou ventilací. Náklad se vyklápí do příjmového žlabu až při uzavření vstupních vrat. Z příjmového žlabu budou detekovány přítomné kovy a dále bude materiál dopravován na drtící linku, kde jsou suroviny pomlety na velikost 12 x 12 mm. Následně jsou suroviny distribuovány přes homogenizační jímku do hygienizačního tanku, kde probíhá samotná hygienizace. Hygienizace spočívá v zahřátí náplně na min. 70°C a její udržení po dobu min. 1 hodiny. Takto zpracovaný odpad bude dále tlakovým potrubím čerpán do fermentorů BPS.

Přepravní nádoby budou po vyprázdnění vymyty. Voda z vymývání bude svedena do samostatné nádrže, odkud bude voda dle potřeby čerpána a využita v procesu hygienizace. Hala je podtlakově odvětrávána. Odsávaný vzduch z haly je odváděn do biofiltru, kde jsou biologicky odbourány zápachající látky. Biologické čištění odpadního vzduchu spočívá v přeměně nežádoucích škodlivých látek obsažených ve vzduchu v nezávadné produkty pomocí mikroorganismů. Předpokládaná účinnost biofiltru je 95 %.

Ostatní části technologie zůstanou stávající.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 19. 4. 2021 pod čj. KrÚ 26243/2021/OŽPZ/Bü:

Orgán ochrany ovzduší

Z hledisek zájmů svěřených do působnosti orgánu ochrany ovzduší krajského úřadu v Pardubicích dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a souvisejících předpisů nejsou k předloženým podkladům připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře

Orgán odpadového hospodářství Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, ani podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, v platném znění, není k předmětnému oznámení připomínek.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí dne 24. 3. 2021 pod čj. OŽP/28063/21/LO: (zkráceno)

Oddělení odpadů a ovzduší:

Z hlediska nakládání s odpady podle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech nemáme k předložené projektové dokumentaci připomínek. Zařízení k nakládání s odpady je možné provozovat pouze na základě rozhodnutí uděleném příslušným krajským úřadem podle ustanovení § 21 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o záměr, nad kterým v oblasti ochrany ovzduší vykonává státní správu Krajský úřad Pardubického kraje.

Hodnocení příslušného úřadu – neuplatňuje připomínky, pouze upozorňuje na zákonné povinnosti

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny nemáme připomínky. Z hlediska ochrany lesa podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, nemáme připomínky. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona 334/1992 Sb., nemáme připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře

Oddělení vodního hospodářství:

Z vodoprávního hlediska podle ustanovení § 18 zák. č. 254/2001 Sb. – o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů nemáme k zahájení zjišťovacího řízení připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 26. 3. 2021 pod čj. ČIŽP/45/2021/1651: (zkráceno)

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany lesa, nemají k předloženému záměru připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice (dále jen KHS), ze dne 26. 3. 2021 pod čj. KHSPA 4417/2021/HOK-Pce: (zkráceno)

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný.

KHS bude v dalších stupních řízení požadovat:

Předložení výsledků měření hluku v noční době ze všech stacionárních zdrojů nové technologie hygienizace včetně všech stávajících zdrojů hluku BPS Jezbořice u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb, tj. u objektu k bydlení, čp. 68, Jezbořice v 2.NP.

Hodnocení příslušného úřadu – požadavek na předložení výsledků měření hluku bude uplatněn v navazujícím řízení

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem je změna technologie na stávající bioplynové stanici spočívající v doplnění příjmové haly – hygienizační jednotky. Hygienizační jednotka umožní změnu vstupních surovin bioplynové stanice, kterou bude nahrazení části množství cíleně pěstované biomasy za odpad dle katalogového čísla 191212 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 191211. Maximální kapacita příjmu odpadu kategorie 191212 bude 5 000 t/rok. Kapacita BPS zůstane zachována.

Hlavními surovinovými zdroji budou cíleně pěstovaná biomasa (kukuřičná siláž a zelená hmota), statková hnojiva z chovu prasat (kejda) a ostatní odpady zařazené pod katalogovým číslem 191212. Do zařízení hygienizace budou přijímány odpady zařazené dle katalogového čísla:

02 03 04 – Odpady z výroby a ze zpracování ovoce, zeleniny, obilovin, jedlých olejů, kaka, kávy a tabáku, odpady z konzervářského a tabákového průmyslu, z výroby droždí a kvasničného extraktu, z přípravy a kvašení melasy – suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování;

02 05 01 – Odpady z mlékárenského průmyslu – suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování;

02 06 01 – Odpady z pekáren a výroby cukrovinek – suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování;

02 07 04 – Odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojů (s výjimkou kávy, čaje a kaka) – suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování;

20 01 08 – Komunální odpady – biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven.

Realizací záměru dojde k navýšení spotřeby vody o 130 m³, celková spotřeba vody po realizaci záměru bude cca 350 m³/rok. Voda je využívána k doplnění přetlakových pojistek, topnému systému a k oplachům v rámci celého procesu. K navýšení spotřeby vody pro sociální účely nedojde.

Předpokládá se mírné navýšení spotřeby elektrické a tepelné energie v důsledku zařazení hygienizační jednotky do procesu, jedná se ale o zanedbatelné množství.

Areál je napojen na veřejnou komunikaci III/3424 Klešice – Jezbořice – Čepí, po které bude realizována veškerá doprava. Směr dopravy bude závislý především na dodavatelských vstupních surovinách a odběratelích výsledného digestátu. Podle dosavadních zkušeností lze předpokládat, že převládat bude směr od Pardubic. Vlivem návozu odpadů jako vstupní suroviny BPS dojde k navýšení četnosti dopravy o 2 nákladní vozy denně. Zelené hmoty se navážejí jednorázově v období sklizně, jedná se o 94 NV za den po dobu 5 dnů. V porovnání se současným stavem dojde ke zkrácení doby sklizně o dva dny, četnost zůstane stejná. Odvoz digestátu probíhá po dobu cca 1 měsíce, četnost dopravy v důsledku vývozu digestátu zůstane na stejné úrovni i po realizaci záměru, tj. 20 NV za den po dobu jednoho měsíce.

Nejvýznamnějšími zdroji znečištění ovzduší v rámci provozu bioplynové stanice zůstanou stávající zdroje, tedy kogenerační jednotka, případně nouzový hořák a diesलगregát. V oznámení bylo provedeno zhodnocení příspěvku liniových zdrojů k imisní koncentraci, příspěvky lze považovat za nevýznamné.

Při manipulaci se vstupními surovinami budou vznikat emise pachových látek. K eliminaci pachových látek jsou navržena ochranná opatření – vstupní suroviny budou procházet procesem hygienizace, hygienizační jednotka bude vybavena podtlakovou ventilací s biofiltrem a automaticky uzavíratelnými vraty, bude zajištěna dostatečná doba zdržení ve fermentoru, fermentor bude

vybaven uzavřeným plynojemem, po každém vyskladnění bude prováděno mytí přepravních nádob a vozidel.

Při provozu příjmové haly budou vznikat technologické odpadní vody z mytí nádob a kontejnerů. Tyto vody budou svedeny do jímky a použity k naředění vstupních odpadů. Potenciálně kontaminované srážkové vody z plochy silážního žlabu a výdejní plochy u koncového skladu digestátu budou používány pro potřeby naředění vstupních surovin do BPS. Zbytek těchto vod bude aplikován na zemědělské pozemky podle schváleného plánu organického hnojení. Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch budou přirozeně zasakovány.

Vlivem záměru nedojde k významné změně hlukových parametrů. Nejvýznamnějším zdrojem hluku zůstane i nadále provoz stávající bioplynové stanice. Technologie hygienizace pracuje s pomaluběžnými motory, které budou umístěny uvnitř objektu, takže hluková zátěž bude odstíněna konstrukcí objektu. Zvýšení hladiny akustického tlaku vlivem návozu odpadů bude minimální, jedná se o 2 nákladní vozy za den.

V rámci zjišťovacího řízení byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru v souvislosti s emisemi látek obtěžujících zápachem. Další významnější zemědělské areály jsou dostatečně vzdálené a nebude docházet ke kumulativním vlivům. V předpokládaném období realizace řešeného záměru není v dané oblasti znám žádný jiný obdobný záměr, který by byl realizován ve stejném časovém období jako posuzovaný záměr. Příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako přijatelný.

II. Umístění záměru

Navrhovaná stavba hygienizační stanice se nachází ve stávajícím areálu bioplynové stanice. Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Podle Územního plánu Jezbořice je záměr umístěn do plochy VZ – Plochy výroby a skladování. V návaznosti na umístění BPS je provozován areál s chovem prasat. Na západní straně areálu je umístěna místní komunikace, která zajišťuje přístup k BPS. Celý areál je obklopen zemědělskými plochami, pouze v severozápadní části na areál navazují plánované plochy VS – Plochy smíšené výrobní. Celý areál je lemován vzrostlou zelení.

Z hlediska územního plánování bylo vydáno Magistrátem města Pardubic, odborem hlavního architekta, vyjádření dne 5. 8. 2020 pod čj. MmP 78332/2020, že záměr „BPS Jezbořice – změna vstupních surovin“ bude v souladu s podmínkami využití plochy VZ dle Územního plánu Jezbořice za podmínky zajištění příznivých podmínek životního prostředí v okolí areálu minimálně na stávající úrovni.

Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění a nezasahuje ani do žádné evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Záměr nezasahuje do žádné úrovně územního systému ekologické stability, v jeho okolí je ale plánována kostra ÚSES regionálního významu. Podle Územního plánu Jezbořice povede skrz obec po Podolském potoce regionální biokoridor RBK 9904 Cerhov – Palác a RBK 9905 Labiště pod Černou – Cerhov, včetně vloženého lokálního biocentra LBC 990401 Jezbořice a regionálního biocentra RBC 9013 Cerhov. Navržené prvky ÚSES nebudou realizací záměru ovlivněny. V dotčeném území a v jeho širším okolí nejsou žádné registrované významné krajinné prvky.

V možném dosahu vlivů záměru se nenachází žádné významné architektonické nebo historické památky ani archeologická naleziště.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo

Účelem záměru je snížení cíleně pěstované biomasy a nahrazení tohoto vstupu odpady kategorie 191212 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 191211. Nejedná se o navýšení kapacity bioplynové stanice, nýbrž o nahrazení vstupní části jedné vstupní suroviny za jinou. Pro správné fungování fermentačního procesu je nutné zajistit hygienizaci vstupních surovin, proto je nutné do daného procesu stávající BPS začlenit hygienizační jednotku.

S ohledem na charakter stavby a její rozsah, vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebude překročeno lokální měřítko významnosti vlivů.

V období výstavby lze předpokládat mírné zvýšení prašnosti, hluku a emisí dopravy, tyto vlivy ale budou nevýznamné a dočasné.

Novým zdrojem znečišťování ovzduší bude pouze hygienizační jednotka s instalovaným biofiltrem, u kterého bude požadována minimálně 95 % účinnost. Ostatní zdroje znečišťování ovzduší budou stávající.

Bylo provedeno zhodnocení příspěvků liniových zdrojů k imisní koncentraci vlivem dovozu odpadu jako vstupní suroviny. Příspěvky k imisní koncentraci vybraných znečišťujících látek jsou nevýznamné.

Pro fázi provozu záměru byla vypracována nepovinná příloha oznámení hluková studie, jejímž cílem bylo posouzení vlivu záměru na nejbližší chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory. Do výpočtu modelové situace byly zahrnuty stacionární zdroje z celého areálu BPS a zdroje dopravního hluku v podobě veřejných komunikací. Na základě výsledků hlukové studie lze předpokládat, že realizací záměru nedojde k překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku v denní ani noční době nad limitní hodnoty. Lze konstatovat, že realizací záměru nedojde k narušení hlukové situace nejbližších chráněných objektů. Pozitivně se projeví skutečnost, že stacionární zdroje jsou od obytné zástavby cloněny vzrostlou zelení. Nový zdroj hluku je situován mezi stávající objekty a jejich provoz nepředstavuje významné ovlivnění stávající hlukové situace. Z hlediska hluku z dopravy se situace výrazným způsobem nezmění.

Při manipulaci se vstupními surovinami mohou vznikat emise pachových látek. Tyto emise budou minimalizovány uzavřeným prostorem pro příjem vstupních surovin s instalovanou podtlakovou ventilací a biofiltrem. Dále bude možným zdrojem pachové zátěže silážní žlab pro skladování biomasy. Jedná se o suchý silážní žlab, který bude zakrytý plachtou a nepředstavuje tak významný zdroj emisí pachových látek. K eliminaci pachových látek je navržena řada ochranných technicko-organizačních opatření.

Možnost kumulace záměru s jinými záměry se nepředpokládá. Příslušný úřad vyhodnotil záměr z tohoto hlediska jako přijatelný.

Záměr je z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný. Vlivy v základních složkách a charakteristikách (veřejné zdraví, hluk, ovzduší, voda, půda, biota, krajina) jsou hodnoceny jako přijatelné, řešitelné v rámci platných zákonů a dalších předpisů či norem. Vlivy v ostatních složkách životního prostředí jsou charakterizovány jako málo významné až nulové, bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí. Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako celkově málo významné a lokální, dočasné a bez zvýšeného rizika negativních dopadů na životní prostředí.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasážené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad

k závěru, že záměr, jehož vlivy nepřesahují hranice České republiky, nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Obec Jezbořice a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá město Svitavy o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne 4. 5. 2021 na úřední desce Pardubického kraje.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Rozdělovník:**Oznamovatel:**

1. PSW POWER s.r.o.

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Obec Jezbořice
3. Pardubický kraj

Dotčené orgány:

4. Obecní úřad Jezbořice
5. Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí
6. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
9. Sekce KVS SVS pro Pardubický kraj, pracoviště Pardubice