



KUPAX015UBTO



**Krajský úřad
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.: 23/244/Vá
Ze dne: 14. 6. 2023
Číslo jednací: KrÚ 63938/2023/OŽPZ/Bü
Spisová značka: SpKrÚ 53281/2023/OŽPZ/OIP
Vyřizuje: Ing. Kateřina Bürgerová, MSc
Telefon: 466 026 359
E-mail: katerina.burgerova@pardubickykraj.cz
Datum: 4. 8. 2023

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

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 14. 6. 2023 společností Ing. Radek Píša, s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČO 288 56 139, který zastupuje na základě plné moci společnost Liponova, a.s., Lipoltice čp. 104, 533 64 Lipoltice, IČO 252 82 778 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

**„BPS Brloh – 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 14. 6. 2023 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „BPS Brloh – změna vstupních surovin“ zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Píša, držitel osvědčení odborné způsobilosti vydané MŽP pod čj. 7270/856/OPVŽP/97 dne 24. 9. 1997, prodloužené rozhodnutím čj. MZP/2021/710/4361. Součástí oznámení záměru je nepovinná příloha Hluková studie arch. č. SMLZ-0138-10-2022 ze dne 9. 5. 2023 zpracovaná Bc. Lucii Vágnerovou.

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. 2 zákona.

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

Příslušný úřad vymezil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Brloh, 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.

Příslušný úřad zaslal dne 21. 6. 2023 pod čj. KrÚ 55158/2023/OŽPZ/Bü oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným 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 22. 6. 2023 a byl podle ust. § 6 odst. 6 zákona stanoven termín 24. 7. 2023 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru PAK969.

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 Brloh – 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“.

Kapacita (rozsah) záměru:

Spotřeba vstupních surovin:

Rostlinné materiály:	8 000 t/rok
Statková hnojiva:	5 000 t/rok
Odpady rostlinného původu:	10 000 t/rok
Ostatní:	20 000 t/rok
Celkem:	43 000 t/rok

Umístění záměru:

kraj: Pardubický
obec: Brloh
kat. území: Brloh

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je změna vstupních surovin do stávající bioplynové bioplynové stanice Liponova v Brlohu u Přelouče. Nově budou nahrazeny čistě zemědělské komodity odpady rostlinného původu podobného charakteru jako zemědělské komodity, případně odpady z potravinářského zpracování rostlinných materiálů nebo statkovými hnojivy nevyhovující kvality. Odpady budou vždy bez nebezpečných složek.

Stávající bioplynová stanice (dále také BPS), je zaměřena na zpracovávání vstupních surovin výhradně ze zemědělské produkce. Jedná se o energetické plodiny (kukuřičná siláž, zelená hmota) a statková hnojiva. Záměrem je rozšíření sortimentu vstupních surovin včetně příjmu materiálu v režimu nakládání s odpady.

Kapacita BPS z hlediska produkce bioplynu zůstane zachována bez změny. Změní se struktura vstupních surovin a bude doplněna o vstup odpadů rostlinných materiálů, statkových hnojiv a odpadů z potravinářského průmyslu, které vznikají při zpracování rostlinných materiálů. Bude se jednat pouze o odpady bez nebezpečných vlastností, které svým charakterem odpovídají rostlinným

materiálům a zbytkům. Výše uvedeným odpadům odpovídají materiálově např. odpady z posklizňových linek, statková hnojiva nevyhovující kvality, odpady ze zpracování rostlinných produktů (ovoce, zeleniny, obilovin, dřeva), odpady z potravinářského zpracování rostlinných produktů (mláto, zbytky pečiva, výpalky z destilace, zbytky z čištění plodin před zpracováním apod.) a biologicky rozložitelný odpad z obcí (zeleň, tráva, dřeviny). Dodavateli odpadů výše uvedených odpadů budou zemědělské a potravinářské firmy a obce. Celkové vstupující množství materiálu se navýší s ohledem na nižší průměrnou energetickou hodnotu odpadních materiálů.

Záměr je umístěn do stávajícího zemědělského areálu, kde již není provozována zemědělská výroba. Areál se nachází přibližně 250 m severně od obce zastavěné části obce Brloh, celý areál BPS je oplocen.

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.

Stávající zařízení tvoří stavba fermentoru, dofermentoru s integrovaným plynojemem (zařízení pro produkci bioplynu z organické hmoty), stavba zděné provozní budovy s kogenerační jednotkou (zařízení pro zpracování bioplynu přeměnou na elektrickou energii a teplo), čerpací centrum a stavba koncového skladu (jímka na vyvážení).

Pro skladování vstupních surovin budou využívány stávající silážní žlaby. Žlaby jsou určeny k uskladnění konzervovaného objemového substrátu (siláže, senáže) pro potřeby BPS. Ve žlabech se předpokládá s uskladněním a konzervací silážní/senáží hmoty v čerstvém stavu a dalších vstupních surovin/odpadů se sušinou nad 30 %. Silážní žlaby jsou železobetonové těsněné, se záchytnou jímkou těsněnou nátěrem. U jímek je prováděna cyklicky zkouška těsnosti.

K dočasnému uskladnění vstupních substrátů o nižším obsahu sušiny (tekutá statková hnojiva při rozjezdu BPS) slouží příjmová jímka, ze které jsou substráty ve stanovených intervalech dávkovány do hlavního fermentoru pomocí čerpadla.

Pro úpravu struktury vstupních materiálů je k dispozici řetězový drtící stroj na elektrický pohon. Předpokládaná doba provozu drtiče se předpokládá 1 400 hodin za rok.

Bioplyn je produkován tzv. mokrou fermentací z organických hmot. Plyn je zpracováván přímo v bioplynové stanici, vyrobená elektrická energie je dodávána do rozvodné sítě, teplo je využíváno k vyhřívání fermentorů a centrálního objektu – provozní budovy a dále je napojena sušička pro dosušování komodit a dřeva.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 21. 7. 2023 pod čj. KrÚ 56230/2023/OŽPZ/Bü:

Orgán odpadového hospodářství

Vzhledem k tomu, že do BPS Brloh budou nově vstupovat odpady ve smyslu ustanovení § 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je nutné požádat Krajský úřad Pardubického kraje o povolení provozu zařízení pro nakládání s odpady ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Náležitosti žádosti o toto povolení je stanoveny v příloze č. 3 téhož zákona.

Nezbytnou (nikoli jedinou) součástí žádosti je zpracovaný provozní řád jak v elektronické tak i v papírové podobě a závazné stanovisko věcně a místně příslušné krajské hygienické stanice.

Hodnocení příslušného úřadu – upozornění pro provozovatele na povinnosti z hlediska právních předpisů na úseku odpadového hospodářství, které budou předmětem navazujících řízení

Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí a odbor stavební ze dne 24. 7. 2023 pod čj. MUPC/11676/2023/OŽP/KH: (zkráceno)

Odbor životního prostředí

Uvažovaným záměrem nesmí dojít k obtěžování okolí pachovými látkami.

Hodnocení příslušného úřadu – pro omezení pachových emisí jsou navržena technická a organizační opatření. Silážní žlaby, kde bude skladována vstupní surovina s vysokým podílem sušiny, budou zakrytovány plachtou. Čerpání digestátu do dopravních cisteren probíhá pomocí čerpadel v plně uzavřeném potrubí. Při případné aplikaci digestátu a znečištěných dešťových vod na zemědělské pozemky budou dodržovány zásady správné zemědělské praxe v souladu s plány organického hnojení jednotlivých odběratelů.

Z hlediska ochrany přírody, ochrany ZPF, ochrany lesa, odpadů bez připomínek.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Odbor stavební

K záměru bylo, v souladu s platnou územně plánovací dokumentací, vydáno samostatné vyjádření č. j. MUPC 8567/2023 ze dne 9. 5. 2023.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 30. 6. 2023 pod čj. ČIŽP/45/2023/4766: (zkráceno)

Oddělení ochrany ovzduší

ČIŽP upozorňuje, že jako vstupní suroviny nesmí být použity jakékoliv odpady živočišného původu, stejně tak, v případě využívání „komunálních odpadů“ (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úradů) včetně složek z odděleného sběru, nesmí obsahovat odpady živočišného původu. Tato podmínka bude blíže rozvedena v textu „Oznámení BPS Brloh“ zpracovaném firmou Ing. Radek Píša, adresa Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ: 60137983.

Hodnocení příslušného úřadu – přehled uvažovaných odpadů je uveden v Tabulce 1. Z komunálních odpadů jsou jako surovina uvedeny pouze odpady rostlinného původu (dřevo, biologicky rozložitelný odpad ze zahrad a parků). Přesná specifikace vstupních surovin bude předmětem navazujícího řízení (povolení nakládání s odpady).

Oddělení odpadového hospodářství

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství upozorňuje, že není možné obecně prohlásit, že: „s digestátem nebude nakládáno v režimu odpadového hospodářství“. Kvalita výstupu z bioplynové stanice musí být pravidelně sledována a s digestátem dále nakládáno dle jeho skutečných vlastností, tj. v případě překročení limitních hodnot prvků dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady musí být digestát zařazen jako odpad. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k výše uvedenému záměru žádné další připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – upozornění pro provozovatele na povinnosti z hlediska právních předpisů na úseku odpadového hospodářství

Oddělení ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa nemají k předloženému záměru připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice (dále jen KHS), ze dne 12. 7. 2023 pod čj. KHSPA 12168/2023/HOK-Pce: (zkráceno)

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

Po zahájení provozu nových zdrojů hluku bude KHS požadovat měření hluku v době denní i v době noční ze všech stacionárních zdrojů při maximálním provozu u výhledových chráněných venkovních prostorů, tj. na hranici plochy Z 2 dle platného územního plánu obce Brloh v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. K ověření hlukového zatížení KHS stanoví podmínku po zahájení provozu nových zdrojů hluku.

Hodnocení příslušného úřadu – upozornění pro provozovatele na povinnost provést měření hluku z provozu nových zdrojů po zahájení provozu

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 náhrada části vstupních surovin ve stávající bioplynové stanici. 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 nebo ze zdrojů v blízkém okolí. Dojde k rozšíření vstupních surovin o odpady rostlinných materiálů, odpady z potravinářského průmyslu, které vznikají při zpracování rostlinných materiálů, statková hnojiva. Bude se jednat o odpady bez nebezpečných vlastností, které svým charakterem odpovídají rostlinným materiálům a zbytkům. Dalšími vstupními materiály jsou aditiva zlepšující funkci BPS.

Záměrem není navýšení kapacity bioplynové stanice z hlediska produkce bioplynu, ale nahrazení jedné vstupní suroviny za jinou. Přitom dojde k navýšení množství (hmotnosti) vstupních surovin, vzhledem k tomu, že odpadní materiály budou mít nižší energetickou hodnotu a pro zachování výstupního množství energie bude nutné toto snížení energetické hodnoty vstupujících materiálů nahradit jejich zvýšeným množstvím.

Navýšení spotřeby elektrické a tepelné energie v důsledku změny surovin se nepřepokládá. K navýšení spotřeby vody pro technologické potřeby a sociální účely nedojde, neboť počet zaměstnanců se nezmění (1-2 pracovníci). Pro potřeby naředění vstupních surovin do BPS budou používány potenciálně kontaminované srážkové vody z plochy silážního žlabu. Zbytek těchto vod, který je nepotřebný k naředění vstupních surovin, bude aplikován na zemědělské pozemky dle schváleného plánu organického hnojení.

Areál je prostřednictvím místní komunikace napojen na veřejnou komunikaci 32214 Brloh – Přelouč, případně 32213, což je spojnice mezi silnicemi 32214 a 32211 Mokošín – Lipoltice. Po těchto silnicích bude realizována veškerá doprava. Směr dopravy bude závislý především na dodavatelích vstupních surovin a odběratelích výsledného digestátu. Stávající doprava zajišťuje návoz cca 32 600 t vstupních surovin za rok. Realizací záměru dojde s ohledem na nižší energetickou hodnotu k navýšení množství vstupních surovin na cca 43 000 t za rok. Za předpokladu průměrné nosnosti vozidla 20 t a provozu navážení surovin v pracovní dny 8 hodin denně (2 000 hodin za rok) je stávající dopravní zátěž cca 1 630 dopravních jednotek za rok, tj. 1,63 průjezdů za hodinu a očekávaná dopravní zátěž bude cca 2 150 dopravních jednotek za rok, tj. 2,15 průjezdů za hodinu. Dále se očekává dopravní zátěž osobními vozy v maximální intenzitě 10 průjezdů za den.

Nejvýznamnějšími zdroji znečištění ovzduší v rámci provozu BPS budou emise z již stávajících zdrojů, což jsou emise plyných škodlivin vznikajících při provozu kogenerační jednotky, příp. emise z provozu fléry a dále pak emise pachových látek v souvislosti s manipulací s materiálovými vstupy a výstupy. Realizací záměru dojde ke změnám emisních charakteristik vlivem navýšení dopravy o 4 průjezdy nákladních automobilů za den. 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. Jedná se především o suchý silážní žlab, minimální emise mohou vznikat v dávkovači pevných substrátů. Další zdroj pachových látek může představovat skladování, odvoz a aplikace fermentačního zbytku, ale vzhledem k dostatečnému zdržení ve fermentoru bude materiál dostatečně prokvašen a anaerobně stabilizován a neměl by být zdrojem nadměrného zápachu. Čerpání digestátu do dopravních cisteren probíhá pomocí čerpadel v plně uzavřené potrubí. Emise zápachu je možno očekávat při aplikaci na zemědělské pozemky, tuto činnost lze eliminovat dodržením vhodných aplikačních postupů v rámci zásad správné zemědělské praxe.

Při provozu mohou vznikat znečištěné dešťové vody při skladování vstupních surovin. Tyto vody jsou svedeny do záchytné jímky a dále použity/čerpány k nařazení vstupních odpadů, popřípadě společně s digestátem aplikovány na obhospodařované zemědělské pozemky dle schváleného plánu organického hnojení jednotlivých odběratelů. Dále v rámci provozu vznikají odpadní vody splaškové, ze sociálního zařízení pro zaměstnance (1 zaměstnanec). Srážkové vody ze střech objektů i zpevněných manipulačních a dopravních ploch jsou svedeny na terén a přirozeně zasakovány.

Vlivem záměru nedojde k významné změně hlukových parametrů. Pro fázi provozu byla vypracována hluková studie. Do výpočtu modelové situace byly zahrnuty stacionární zdroje hluku – drtič a macerátor, a liniové zdroje hluku (doprava na veřejných komunikacích). Na základě výsledků hlukové studie lze předpokládat, že realizací záměru nedojde k celkovému ani dílčímu překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku A , $L_{Aeq,T}$ v denní ani noční době nad limitní hodnoty. Vypočtené navýšení hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů je maximálně 1,1 dB (výpočtový bod V1), k navýšení hlukové zátěže vlivem dopravy nedojde.

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

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

Z hlediska územního plánování bylo vydáno Městským úřadem Přelouč, odborem stavebním, vyjádření dne 9. 5. 2023 pod č.j. MUPC 8567/2023, že záměr „BPS Brloh – změna vstupních surovin“ je v souladu s územním plánem obce Brloh. Záměr se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území s funkčním využitím VS – plochy smíšené výrobní s podmíněně přípustným využitím „bioplynová stanice s podmínkou: ve fázi přípravy stavby doložit dodržení hygienických limitů vůči stávající a navrhované bytové zástavbě“.

Záměr se dle vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství čj. 39763/2023/OŽPZ/Zi ze dne 3. 5. 2023 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. Nejbližší evropsky významná lokalita je Choltická obora (cca 4,1 km), kde předmětem ochrany jsou zde druhy kuňka ohnivá a páchník hnědý. Nejbližší ptačí oblast je Bohdanečský rybník (cca 11,7 km).

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 rostlinného původu. Nejedná se o navýšení kapacity bioplynové stanice, ale o nahrazení vstupní části jedné vstupní suroviny za jinou.

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

Za relevantní negativní vlivy na obyvatelstvo lze považovat navýšení znečištění v důsledku zvýšení dopravní zátěže. Za potenciálně nejvíce ohrožené objekty lze považovat objekty k bydlení čp. 17 v obci Benešovice (228 m od záměru), čp. 34 v obci Tupesy (247 m), čp. 28 v obci Lipoltice (270 m) a čp. 22 v obci Brloh (229 m). Pro tyto objekty byla hodnocena imisní zátěž v nepravidelné síti referenčních bodů. Na základě vypočtených hodnot imisních příspěvků k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek a povaze posuzovaného záměru lze příspěvky k imisní koncentraci vybraných znečišťujících látek považovat za nevýznamné.

Při manipulaci se vstupními surovinami mohou vznikat emise pachových látek. Jedná se především o suchý silážní žlab, který bude pro snížení pachových emisí zakrytý plachtou. Minimální emise mohou vznikat v dávkovači pevných substrátů, dalším zdrojem může být manipulace s fermentačním zbytkem. K eliminaci pachových látek je navržena řada ochranných technicko-organizačních opatření. K eliminaci pachových látek při aplikaci na zemědělské pozemky budou dodržovány zásady správné zemědělské praxe, např. použití radličkového aplikátoru, okamžité zapravení do půdy, provádění za vhodných klimatických podmínek.

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

Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat.

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.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené 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 a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v z. **JUDr. Lucie Procházková, Ph.D.**
právník odboru

Příslušný úřad žádá obec Brloh 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 dne:

Sejmuto dne:

Rozdělovník:

Oznamovatel:

1. Liponova a.s., zastoupený Ing. Radek Píša s.r.o.

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Obec Brloh

3. Pardubický kraj

Dotčené orgány:

4. Obecní úřad Brloh

5. Městský úřad Přelouč, 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