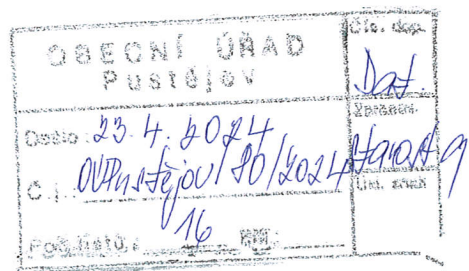


KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Čj.: MSK 35249/2024
Sp. zn.: ŽPZ/6362/2024/Kra
208.1 S10
Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 586
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2024-04-23



Rozhodnutí – veřejná vyhláška

Závazná část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 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 též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

„Stáj dojnic Pustějov“ (dále též jen „záměr“)

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Záměr „Stáj dojnic Pustějov“ naplňuje svým rozsahem a charakterem ustanovení bodu 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) s limitem 50 DJ kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí; záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.



Kapacita (rozsah) záměru:	Ustájená zvířata – dojnice	458 ks (595,4 DJ)
	Rozměry stáje	131,35 x 37 m
	Zastavěná plocha	4 860 m ²
	Přeháněcí koridory	112 m ²
	Čerpací jímka kejdy	
	Kapacita	60 m ³
	Rozměry	6,4 x 4,2 m, výška 5 m
	Zastavěná plocha	26,9 m ²
	Zpevněné plochy	
	Plocha „A“	649,5 m ²
	Plocha „B“	620 m ²

Umístění záměru:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Pustějov
Katastrální území:	Pustějov
Pozemky p.č.	927/18, 927/22, 927/3

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je novostavba stáje pro 458 ks dojnic (ustájení produkčních krav) na pozemku bezprostředně souvisejícím se stávajícími objekty s chovem dojnic v zemědělském areálu v Pustějově. Areál je umístěn na jihovýchodním okraji obce Pustějov v k. ú. Pustějov. Severně od místa pro umístění stavby pro chov dojnic jsou zemědělské plochy, jihovýchodně až východně protéká Pustějovský potok s doprovodnou zelení, jižně jsou zemědělské plochy a následně obytná zástavba obce Pustějov, stejně jako západně. Nejbližší trvalá obytná zástavba je v obci Pustějov a to cca 280 m od krajního bodu nově navrhovaného objektu pro dojnice v jihozápadním směru. V současnosti provoz zahrnuje objekty pro odchov mladého dobytka (110 ks telat), vysokobřezí jalovice (70 ks) a chov dojnic o kapacitě 700 ks (2 x 350 ks dojnic). Investor chce doplnit stávající chov o moderní objekt stáje pro dojnice. Nově řešený objekt umožní zabezpečit příznivou technologii chovu. Současně bude provedena rekonstrukce (úprava) obou stávajících objektů s chovem dojnic (330 ks dojnic a 322 ks dojnice a porodna). Účelem stavby je doplnit objekty pro chov dojnic o nový, moderní objekt zabezpečující vytvoření příznivých podmínek pro chov skotu při dodržení všech norem spojených s výstavbou staveb pro zemědělskou výrobu. Záměrem investora je uplatnit relativně jednoduché a provozně spolehlivé řešení technologie chovu zvířat, provozu a pracovních operací s respektováním biologických nároků zvířat na chovné prostředí s využitím bezstelivového způsobu chovu. Hlavními znaky navrhovaného řešení jsou technická jednoduchost, kvalitní a spolehlivá technologie s produkcí mléka. Kejda bude uplatněna jako vstupní surovina pro bioplynovou stanici, stejně jako dosavadní produkce kejdy. Digestát je separován na separát a fugát, separát je využíván k přistýlání a neseparovaný digestát a fugát je využíván jako organické hnojivo na pozemcích investora. Tento stav se nezmění. Firma má komplexně řešeno silážní hospodářství (silážní jámy pro siláž pro chov skotu i silážní jámy pro bioplynovou stanici (BPS I a BPS II).

Stavba nové stáje pro chov dojnic je navržena v lokalitě bezprostředně navazující na stávající kravíny a bioplynovou stanici. Její provoz je souvisejícím zařízením, zpracujícím produkovanou kejdu z chovu dojnic. Pro provoz BPS, která je součástí areálu, proběhlo posouzení v režimu zák. č. 100 /2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Proběhlo zjišťovací řízení v roce 2009 (MSK1233), bylo ukončeno závěrem zjišťovacího řízení v 03/2009. Navrhovanou stavbou objektu pro chov dojnic nebude provoz BPS

změněn. Bioplynová stanice (BPS) je technologické zařízení pro zpracování produktů a surovin ze zemědělské výroby.

Nedojde ke změně charakteru vstupních surovin. Zabezpečena bude nadále dodávka vstupních surovin pro provoz tohoto zařízení. Produkovaná kejda z chovu skotu, včetně hnoje bude využita nadále v BPS jako vstupní surovina. Pro skladování siláží pro krmení skotu je k dispozici pětidílný silážní žlab s kapacitou 148 tis. tun siláže, pro bioplynovou stanici je samostatný silážní žlab postavený v blízkosti bioplynové stanice se skladovací kapacitou 96 tis. tun siláže. V době zpracování oznámení nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle informačního systému cenia.cz projednávány v posuzované lokalitě žádné další záměry s možným kumulativním vlivem. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění, rozsahu případných negativních vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo, nepřichází v úvahu kumulace vlivu záměru s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je stavba stáje pro 458 ks dojnic. Bude vytvořena moderní stáj pro ustájení krav s tržní produkcí mléka, která doplní oba stávající kraviny, přičemž dojde k rekonstrukci obou plachtových stájí, včetně úpravy ustájení (zlepšení welfare) a vytvoření příznivého prostředí pro porodnu ve stáji K 350-1. Cílem investice je zabezpečení příznivých ustájecích podmínek v chovu krav, zabezpečení produktivity práce a její efektivnosti. Navrhovaný záměr svým řešením odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení pro chov skotu. Řešení garantuje péči o zvířata spojenou s aplikací systému welfare, který zabezpečuje kvalitní prostředí pro zvířata a jejich pohodu z hlediska tepelného a fyziologického pohodlí a předpoklady pro udržení dobrého zdravotního stavu. Ve stávající BPS nedojde k žádným změnám, které by souvisely s úpravou technologie nebo úpravou jednotlivých částí bioplynové stanice. V současné době je BPS stanice zásobena vstupními surovinami výhradně ze zemědělské produkce. Jedná se o cíleně pěstované energetické plodiny a produkci exkrementů pocházejících z vlastních zdrojů živočišné výroby.

Stávající kapacity (dle schváleného provozního řádu a povolení provozu stacionárního zdroje č.j. MSK 29153/2014 z 24. 3. 2014, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství)

objekt		Počet kusů	Počet DJ
K 350-1	Dojnice	350	455
K350-2	Dojnice	350	455
K2	Suchostojné dojnice	70	91
K4	Telata do 6 měsíců	110	25,3
Celkem		880	1026,3

V **objektu K2** jsou ustájeny suchostojné dojnice na podestýlce. Dojnice mají temperované napájecí žlaby. **Objekt K4** slouží pro ustájení telat do 6 měsíců, chov je stlaný, s pravidelným přistýláním. Telata jsou napájena individuálně.

Kravín K350-1 a K350-2

Kapacita je 2 x 350 ks dojnic, provoz je na kejdovém hospodářství. Produkce kejdy a technologické vody (vody z dojírny) za rok je cca 18 000 t. Kejda se podzemním dopravníkem dopravuje spádově do kejdové jímky (max. kapacita 55 m³, provozní kapacita 40 m³) a odtud se přečerpává do Bioplynové stanice č. 1 (BPS 1) a Bioplynové stanice č. 2 (BPS 2). Případné přebytky kejdy se aplikují přímo na zemědělských blocích podniku. Kejda a močůvka se dále zpracovávají v bioplynové stanici za výsledné produkce digestátu. Část digestátu se separuje za tvorby separátu (tuhý podíl) a fugátu (kapalný podíl). Separát se používá na stlaní v lehacích boxech dojnic a odtud se v určitých intervalech vyhrnuje a odváží na hnojiště. Fugát se zpětně používá na proplach kejdových podroštových kanálů a odtud jde zpátky do kejdové jímky a na BPS I a BPS II. Ke krmení skotu se používá směsná krmná dávka, která je zakládána na krmný stůl pomocí míchacího krmného vozu, který zakládá krmení třikrát denně. Krmení je rovněž průběžně přihrnováno. Senáž a siláž

je vybírána pomocí 'vykusovače' ze silážních žlabů v areálu střediska. Rovněž sláma a seno jsou uskladněny v areálu střediska. Do krmné dávky se dále přimíchává jádro a minerální přísady. Napájecí voda je vedena potrubím ze zdroje pro pitnou vodu. Spotřeba vody je měřena a sledována, k únikům vody nedochází. Dojnice mají temperované napájecí žlaby. Voda je také používána k oplachům ve stáji a k proplachům v dojárně.

Uhynulá zvířata jsou uskladněna v kafilerním boxu na okraji střediska, odváží pravidelně asanační firma. Kafilerní box je uzamykatelný.

Nově navrhované kapacity

objekt		Počet kusů	Počet DJ
K 350-1	Dojnice	322	418,6
K 350-2	Dojnice	330	429
K2	Suchostojné dojnice	70	91
K4	Telata do 6 měsíců	110	25,3
Nový kravín	Dojnice	458	595,4
Celkem		1290	1559,3

Technologie chovu se ve středisku nezmění (systém krmení, odvodu kejdy do BPS I a BPS II, nakládání s chlévskou mrvou a digestátem). Navržen je nový objekt pro chov dojnic. Současně budou upraveny stávající objekty kravínů s ohledem na chov dojnic a využití části jednoho z objektů na porodnu.

Produkční stáj pro 458 ks dojnic

Předmětem nové stavby je stáj pro 458 ks dojnic, s tím související zabezpečení odvodu produkované kejdy do bioplynové stanice (BPS I, BPS II) – řešena je kejdová kanalizace a přečerpávací jímka. Jedná se o kejdovou boxovou stáj přistýlanou separátem z bioplynové stanice. Stáj je určena k ustájení laktujících dojnic. Objekt stáje je obdélníkového tvaru se sedlovou střechou o sklonu 21°. Spolu se stávající dojárnou a sousedními produkčními stájemi tvoří jeden funkční celek. Tvarově a výškou v hřebeni se tak přibližuje výškám sousedních „plachtových stájí“, vedle nichž je situována. Jednoduchý halový objekt je vnitřně členěn jen hrazením na jednotlivé funkční plochy. Orientace podélné osy stáje je severovýchod-jihozápad. Přirozené osvětlení je navrženo přes průběžný vrcholový světlík šířky 1,5 m a volné plochy v podélných stěnách výšky 4,2 m.

Materiálové řešení - Ocelová jednoduchá hala je ve štítech vyzděna do výšky vrat betonovými zdíci prvky v přírodní barvě šedé v pohledové kvalitě. Boční zdi do výšky +0,9 m tvoří železobetonové panely rovněž v přírodní šedé barvě. Prostor nad parapetními panely bude osazen svinovací plachtou v barvě bílé průsvitné. Střešní plášť je navržen z polyuretanových panelů barvy světle šedé nebo bílé. Vrcholová šterbina z průsvitného sklolaminátu zakrývá hřeben od druhého do dvacátého prvního modulu. Dřevěné doplňkové prvky budou napuštěny nátěrem Luxol Teik. Štíty nad vraty budou kryty PE plachtou s 60 % propustností světla v barvě světle šedé. Rolety ve vratových otvorech navrženy rovněž v barvě světle šedé.

Technologie provozu - Je navržena šestiřadá boxová stelivová stáj s boxy přistýlanými separátem. Hrazením je stáj rozdělena na šest základních skupin s možností dělení na podskupiny. Plochy přístupné pro dobytek tvoří lehačí boxy, hnojná chodba, krmíště, přeháněcí chodba. Dojení bude zabezpečeno ve stávající dojárně, navrženy jsou dva přeháněcí koridory. Krmný stůl jdoucí podélnou osou stáje je přístupný pro dobytek z obou stran. Na něj navazují z obou stran průjezdná krmíště. Stáj doplňuje šest řad lehačích boxů s hnojnými chodbami.

Hrazením jsou vytvořeny skupiny: 3 x 77 ks, 2 x 76 ks, 1 x 75 ks. Velikosti skupin odvozeny od velikosti dojírny (2x19 stání). Hnojné chodby jsou spojeny s krmíšti příčnými chodbami. Pohybové chodby dobytka budou čistěny shrnovacími lopatami, kejda bude shrnována do sběrného kanálu umístěného ve dvou třetinách stáje. Kanál prochází pod spojovací chodbou a ústí do sběrné přečerpávací jímky. Odtud je kejda čerpána do příjmové jímky bioplynové stanice. Zastýlání boxů bude prováděno separátem vytvořeným z digestátu této bioplynové stanice. Pro napájení budou použity kapacitní napájecí žlaby s volnou hladinou.

Délka napájecí hrany je min 10 cm/ks. Žlaby a přívody vody, jsou proti zamrzání chráněny teplotou el. proudem. Pro obsluhu stáje jsou řešeny příslušné inženýrské sítě a jejich rozvody, zabezpečeno bude vsakování čisté dešťové vody. Pro objekt jsou řešeny zpevněné plochy.

Manipulace se skotem bude prováděna šetrným přeháněním.

Rekonstrukce objektů K 350-1 a K 350-2

Provedena bude rekonstrukce objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojníc a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení - 330 ks dojníc).

K 350-1 (322 ks dojníc, z toho 157 ks v porodně)

Polovina stáje je třířadá boxová stáj s boxy přistýlanými separátem z bioplynové stanice pro 165 míst. Automatizovaný pravidelný odklíz kejdy shrnovací lopatou minimálně 2 x denně, kejda je dopravena do vstupní substrátové jímky BPS a po fermentaci se již jedná o skladování digestátu v zastřešených nádržích; krmení míchacím krmným vozem na krmný stůl ve středu stáje, krmení je rovněž přihrnováno.

Polovina stáje porodna porodní kotce (5 x 13 míst) + předporodní kotec 92 míst, jedná se o skupinové slámostlané kotce. Odklíz chlěvské y bude prováděn mechanizací s následným odvozem na areálové hnojiště. Krmení míchacím krmným vozem 3x denně na krmný stůl ve středu stáje, krmení je rovněž přihrnováno. Větrání celé stáje je pomocí šterbiny ve hřebeni střechy a bočními stěnami, ve kterých je osazen větrací systém (rolovací stěny).

K 350-2 (330 ks dojníc)

Šestiřadá boxová stáj s boxy přistýlanými separátem z bioplynové stanice. Automatizovaný pravidelný odklíz kejdy shrnovací lopatou minimálně 2 x denně, kejda je dopravena do vstupní substrátové jímky BPS a po fermentaci se již jedná o skladování digestátu v zastřešených nádržích; Krmení míchacím krmným vozem na krmné stoly po okrajích stáje, krmení je rovněž přihrnováno. Větrání je pomocí šterbiny ve hřebeni střechy a bočními stěnami, ve kterých je osazen větrací systém (rolovací stěny).

Nápojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Kanalizace splašková - Odpadní voda ze sociálních zařízení je svedena do nepropustné jímky a odtud se odvádí splaškovou kanalizací do místní ČOV – nedojde ke změně.

Kanalizace kejdová - Z prostoru stáje je kanalizace svedena do přečerpávací jímky a odtud je čerpána do bioplynové stanice. Nově navrhovaný objekt bude řešen stejným způsobem, navržena je přečerpávací jímka a kejdová kanalizace.

Kanalizace dešťová - Dešťové vody čisté budou svedeny dešťovou kanalizací do vsakovacího objektu. Dešťové vody s možným znečištěním budou svedeny do přečerpávací jímky a spolu s kejdou odvedeny ke zpracování do bioplynové stanice.

Přípojka pitné vody - Nový objekt bude zásobován stejně jako současné objekty z vlastního zdroje.

Přípojka elektro - Přívod elektrické energie se provede napojením na stávající hlavní rozvaděč na farmě. Provedení přípojky a rozvodů NN bude v souladu s ČS normami, PNE pro distribuční soustavy.

Komunikace (manipulační plochy) - Bude využito stávajících zpevněných ploch v areálu a stávající faremní komunikace, která bude rozšířena k novému objektu. Pro odvoz hnoje, digestátu (separát, fugát) a v době silážování je využívána obslužná komunikace k silnici III/46420.

Oznamovatel: (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)

ZEMSPOL STUDÉNKA, a.s., Pustějov č.p. 92, 742 43, IČO: 09108645.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jarmila Paciorková, autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. Jarmila Paciorková, JP EPROJ s.r.o., únor 2024) včetně příloh,
- vyjádření obdržená v průběhu zjišťovacího řízení (specifikace dále v textu).

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 7.3.2024 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Stáj dojnic Pustějov“ oznamovatele: ZEMSPOL STUDÉNKA, a.s., se sídlem Pustějov č.p. 92, 742 43, IČO: 09108645.

Jako součást oznámení záměru (Ing. Jarmila Paciorková, JP EPROJ s.r.o., únor 2024) bylo mj. doloženo stanovisko a sdělení krajského úřadu č. j. MSK 163079/2023 ze dne 3.1.2024, kterým byl vyloučen významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačích oblastí.

Na základě uvedeného oznámení, které splňovalo náležitosti dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 36690/2024 ze dne 11.3.2024. Informace o oznámení záměru č. j. MSK 36704/2024 ze dne 11.3.2024 byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 12.3.2024. Lhůta pro vyjádření byla stanovena na 11.4.2024.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do bodu 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg ivé hmotnosti) s limitem 50 DJ kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Charakteristika záměru:

Záměrem je stavba stáje pro 458 ks dojnic. Bude vytvořena moderní stáj pro ustájení krav s tržní produkcí mléka, která doplní oba stávající kravíny, přičemž dojde k rekonstrukci obou plachtových stájí, včetně úpravy ustájení (zlepšení welfare) a vytvoření příznivého prostředí pro porodnu ve stáji K 350-1. Cílem investice je zabezpečení příznivých ustájovacích podmínek v chovu krav, zabezpečení produktivity práce a její efektivnosti. Navrhovaný záměr svým řešením odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení pro chov skotu. Řešení garantuje péči o zvířata spojenou s aplikací systému welfare, který zabezpečuje kvalitní prostředí pro zvířata a jejich pohodu z hlediska tepelného a fyziologického pohodlí a předpoklady pro udržení dobrého zdravotního stavu. Ve stávající BPS nedojde k žádným změnám, které by souvisely s úpravou technologie nebo úpravou jednotlivých částí bioplynové stanice.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- velikosti záměru: V rámci záměru bude realizována nová stáj pro 458 ks dojníc o zastavěné ploše 4 860 m². Dále proběhnou úpravy stávajících stájí. U stáje bude umístěna nová čerpací jímka kejdy o kapacitě 60 m³. Zpevněné plochy související se záměrem 649,5 + 620 m². V současné době je v areálu chováno celkem 880 ks zvířat (1026,3 DJ), po realizaci záměru dojde k navýšení na 1290 ks zvířat (1559,6 DJ).
- kumulace vlivů záměru: Stavba nové stáje je navržena v lokalitě bezprostředně navazující na stávající kravíny a bioplynovou stanici. S jinými záměry se kumulace nepředpokládá.
- využívání přírodních zdrojů (zejména půdy, vody, biologické rozmanitosti): Předmětem záměru není využívání či nakládání s přírodními zdroji v klasickém pojetí. Záměr bude umístěn v návaznosti na stávající areál oznamovatele. Dojde k záboru zemědělské půdy. Vymezená plocha trvalého záboru je 1,8 ha. Před realizací terénních prací bude provedena skrývka ornice. Předpokládá se skrývka cca 4 415 m³ ornice. Se skrytou zeminou bude zacházeno tak, aby nedošlo k jejímu znehodnocení. Pozemky PUPFL nebudou dotčeny.
Zásobování vodou se nezmění, bude využito stávající zabezpečení. Firma má povolen odběr vody. Ve fázi provozu bude voda využívána zejména pro napájení zvířat a oplachy stájí. V současné době je roční spotřeba 27 120 m³, po realizaci záměru je předpokládaná roční spotřeba 41 880 m³. Areál je napojen na vlastní zdroj vody, je zřízena i přípojka z veřejného vodovodu obce (využívána je pouze v případě nezbytnosti). Zabezpečení vody bude prověřeno při přípravě stavby (prověřena bude dostatečnost vodního zdroje). Další surovinové či energetické zdroje pro záměr nejsou předpokládány (kamenivo, štěrkopísky atd.).
Objemná krmiva – celková roční krmná dávka ve zkrmitelné sušině objemných krmiv je u dojníc 5,5 t/DJ/rok u ostatního skotu 4,5 t/DJ/rok. Roční spotřeba po realizaci záměru se předpokládá 8 459,85 t sušiny/rok. Spotřeba jaderných krmiv 3 311,5 t/rok.
Pro provoz dojírny jsou používány desinfekční prostředky, zde nedojde ke změně. Spotřeba steliva u objektu K2 a K4 se nezmění. Přistýlání je prováděno separátem. Množství separátu na zastýlání je 15 kg týdně/ks. Pro novou stáj se počítá s 357,2 t/rok separátu.
Přívod elektrické energie je stávající, objekt bude napojen na stávající rozvody v areálu.
- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Denní intenzity dopravy budou rozdílné během běžného dne (převážná doprava v rámci areálu) a v rámci období silážování nebo odvozu organických hnojiv. Odvoz digestátu (separátu, fugátu) z BPS a proces silážování neprobíhá souběžně. Během běžného dne je předpoklad 5 nákladních vozidel zahrnující dovoz krmiva, odvoz mléka, příp. odvoz zvířat. Veškerá doprava související s krmením siláží nebo senáží nebo vyhrnováním hnoje probíhá uvnitř střediska. V kampani (silážování) je provoz cca 50 vozidel/16 hodin ve směru na příslušné pozemky. Veškerá doprava je prováděna v denní době. Je prováděna výhradně mimo zástavbu obce po obslužné komunikaci. Navrhovaným záměrem nedojde k významné změně dopravních intenzit. Dojde k navýšení běžné denní dopravy o 2 nákladní vozidla během dne vzhledem k vyšší produkci mléka (tj. odvoz mléka), navýšení dovozu šrotu. Denní intenzity dopravy související s odvozem digestátu nebo hnoje se nezmění, totéž platí i pro období silážování. Vzhledem k charakteru procesu silážování, může dojít k prodloužení doby silážování. Totéž platí pro organické hnojení. Nepředpokládá se významné navýšení denní dopravní zátěže oproti současnému stavu. Kromě zpevněných ploch nebude budována nová dopravní infrastruktura.
- produkci odpadů: Z výstavby se očekává množství odpadů úměrné velikosti stavby. Tyto odpady budou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů. Odpady budou v místě vzniku tříděny a dočasně skladovány podle druhu odpadu v příslušných kontejnerech nebo na místě k tomu určeném před předáním oprávněné firmě k nakládání s odpady. V době provozu budou produkovány obvyklé odpady zemědělského provozu. Tyto odpady jsou předávány jiným odborným subjektům ke zneškodnění. V průběhu roku dochází k úhynu zvířat. S tímto materiálem bude zacházeno v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči. Jejich dočasné uskladnění před likvidací odbornou firmou bude prováděno v kafilerním boxu. Zajištěn je smluvní odvoz.
- znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů: Realizací ani provozem záměru se nepředpokládá významné navýšení rušivých vlivů v dotčeném území nebo případného negativního ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru.

- rizik závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr: Riziko havárií je při navrhovaném způsobu provozování areálu minimální, avšak nelze je nikdy zcela vyloučit. Chov zvířat není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Pro provoz bude zpracována a předložena ke schválení aktualizace provozního a havarijního plánu. V případě havárie, kterou mohou způsobit úniky paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích bude postupováno v souladu se zpracovaným plánem opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán). Primární riziko úniku kejdly je ošetřeno konstrukcí a pravidelným ověřováním technického stavu místa skladování, vodotěsností a vybavením signalizací maximální a havarijní hladiny – stávající jímky nebudou záměrem dotčeny. Sekundární riziko (druhotné znečištění půdy a vody při aplikaci tekuté složky – digestátu – na pozemky) bude ošetřeno aktualizací projektu uplatňování nitrátové směrnice a havarijním plánem, dodržováním legislativních podmínek pro používání hnojiv a technickými kontrolami stavu přepravních prostředků. Všichni pracovníci manipulující se závadnými látkami a řidiči jsou prokazatelně seznámeni s možnými riziky a nápravnými opatřeními a jejich práce je pravidelně kontrolována odpovědnými pracovníky oznamovatele. Rovněž případ havarijního znečištění ropnými látkami bude řešen aktualizovaným havarijním řádem předloženým v následných řízeních. Málo pravděpodobným havarijním stavem může být možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Vysoká koncentrace zvířat přináší sebou zvýšené požadavky na veterinární péči s požadavkem dodržení veterinárního komplexu opatření, zahrnujícího požadavek opatření proti chorobám infekčního i neinfekčního původu. Prevence bude zaměřena na odstranění příčin, tj. možnosti zavlečení nálezů. Středisko musí být zabezpečeno před vstupem nepovolaných osob. Stáje budou zabezpečeny před únikem chovaných zvířat, zabezpečeno bude zamezení vniku jiných živočichů. Zvířata jsou a budou po zdravotní stránce pod pravidelným veterinárním dohledem. V areálu je a bude pravidelně prováděna deratizace, desinfekce a desinsekce a jsou neprodleně odváženy všechny uhynulé kusy (kafilerní objekt, odběratel).
- rizik pro veřejné zdraví: Běžná rizika mohou při provozu posuzovaného záměru nastat. Při dodržování právních a technických norem týkajících se provozu záměru nevyžadují tato rizika zvláštní pozornost a stanovování zvláštních opatření.

Umístění záměru:

Záměr bude umístěn na pozemcích p.č. 927/18, 927/22, 927/3 v k. ú. Pustějov v návaznosti na stávající areál oznamovatele.

Lokalita je umístěna mimo stanovená záplavová území.

Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani v oblasti zdroje podzemní vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou.

Záměr se nenachází v chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. V lokalitě záměru se nevyskytují, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti nebo lesy nebudou záměrem dotčeny, významné krajinné prvky nebudou záměrem dotčeny.

Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Záměr není situován přímo do lokality s prokázanými archeologickými nálezy. Záměr přímo neleží v ploše významného historického nebo kulturního významu. V zájmové lokalitě není uplatňována žádná památková ochrana.

Záměr se nachází v území, které není charakterizováno jako oblast zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení.

Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Rozsah vlivů lze vyhodnotit spíše jako lokální. Nejvíce se projeví v samotném areálu a v blízkém okolí areálu.

Vlivy na ovzduší a klima

V době výstavby budou emitovány škodliviny při provádění přípravy území pro navrhovanou výstavbu, tj. při přípravě staveniště a při stavebních pracích v případě nepříznivých klimatických podmínek. Tento jev bude vázán pouze na dobu realizace stavby. Při provozu budou při chovu zvířat voleny nejlepší dostupné technologie za ekonomicky, technicky a ekologicky přijatelných podmínek z hlediska ochrany ovzduší. Zemědělský zdroj je při produkci nad 5 tun amoniaku za rok je vyjmenovaným zdrojem dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Pro předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem (NH₃) budou zajištěna technickoorganizační opatření ke snížení těchto emisí využitím snižujících technologií (automatizovaný pravidelný odklíz kejdy min. 2x denně, pevné kryty na jímce (BPS) 80, kejda odvod do BPS, ponechání pevných exkrementů do vytvoření přírodní krusty, uplatnění mechanizace – uzavřená štěrbina, hluboká injektáž (kejda, digestát), zapravení pluhem do 24 hodin od aplikace (statkový hnůj)).

Emise amoniaku bez snižujících opatření – nový stav by činily 26 278,9 kg NH₃/rok, při uplatnění snižujících opatření dojde ke snížení na 18 287,85 kg NH₃/rok, tj. rozdíl bude činit - 7 991,05kg NH₃/rok. Při uplatnění snižujících opatření dojde ke snížení produkce NH₃/rok o 7,99 t NH₃/rok, což je 30,4 % emisí NH₃/rok vzhledem k emisím amoniaku bez snižujících opatření.

Na základě dnes platné legislativy v oblasti imisních limitů (přílohy č. 1 - Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, není možné provést vyhodnocení plnění imisního limitu u amoniaku (NH₃) pro ochranu zdraví ani imisního limitu pro obtěžování zápachem, protože nejsou stanoveny. Technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázi dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Lze konstatovat, že provoz v areálu s chovem skotu ve středisku Pustějov po realizaci navrhované stavby stáje pro dojnice a modernizaci dvou stávajících objektů pro chov dojníc splňuje podmínky zákona č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pro vyjmenovaný stacionární zdroj – Středisko Pustějov (kód 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně) není vyžadováno kompenzační opatření dle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (není označeno ve sloupci B přílohy č. 2 zákona č. 201/2012Sb.).

Rozptylová studie imisní situace umožňuje posoudit vliv provozu střediska chovu skotu po realizaci záměru a rekonstrukci objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojnic a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení – 330 ks dojnic), na okolí z pohledu ochrany zdraví lidí. Pro krátkodobé koncentrace (hodinové a denní) představují vypočtené maximální koncentrace (rozptylová studie modelem "SYMOS 97") nejvyšší možné imisní znečištění, která mohou v hodnocené lokalitě nastat. Nelze metodou rozptylové studie určit konkrétní stavy u krátkodobých koncentrací, které nastávají za běžných meteorologických podmínek v průběhu roku. Z hodnocení výsledků je možno konstatovat, že při provozu střediska chovu skotu po realizaci záměru a rekonstrukci objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojnic a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení - 330 ks dojnic) budou imisní koncentrace ze sledovaných zdrojů následující:

Maximální imisní koncentrace

Maximální imisní koncentrace při provozu střediska chovu skotu po realizaci záměru a rekonstrukci objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojnic a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení - 330 ks dojnic) budou u imisí v hodnocené lokalitě ve výši:

- amoniak (NH₃) - maximální hodinová koncentrace 35,633 µg/m³
- amoniak (NH₃) - maximální denní koncentrace 29,804 µg/m³
- amoniak (NH₃) – průměrná roční koncentrace 4,042 µg/m³

Imisní koncentrace v obytné zástavbě obce Pustějov

Maximální imisní koncentrace při provozu střediska chovu skotu po realizaci záměru a rekonstrukci objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojníc a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení - 330 ks dojníc) budou v místě nejbližší obytné zástavby (dům Pustějov č.p. 311 nebo dům Pustějov č.p. 105):

- amoniak (NH_3) - maximální hodinová koncentrace 32,112 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) - maximální denní koncentrace 26,859 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) – průměrná roční koncentrace 0,848 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Imisní znečištění amoniaku (NH_3) z provozu střediska chovu skotu je a bude dále pro obec Pustějov dominantní.

Výsledné imisní koncentrace v obytné zástavbě obce Pustějov

Stav imisního pozadí hodnocené lokality obce Pustějov (bez vlivu areálu chovu skotu) je možno určit na základě odborného odhadu (výsledky imisního měření roku 1997 až 2022) a v souladu s výpočtem imisních koncentrací v obdobných lokalitách. Předpokládané imisní pozadí obce Pustějov (bez vlivu areálu chovu skotu):

- Imise amoniaku (NH_3) – maximální hodinová koncentrace 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Imise amoniaku (NH_3) – maximální denní koncentrace 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Imise amoniaku (NH_3) – průměrná roční 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Při započtení imisního pozadí obytné lokality obce Pustějov v místě hodnocené konkrétní obytné zástavby (bez vlivu areálu chovu skotu) a maximálního příspěvku imisních koncentrací při provozu střediska chovu skotu po realizaci záměru a rekonstrukci objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojníc a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení - 330 ks dojníc) v místě nejbližší obytné zástavby (dům Pustějov č.p. 311 nebo dům Pustějov č.p. 105) budou výsledné imisní koncentrace škodlivin:

- amoniak (NH_3) - maximální hodinová koncentrace 37,112 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) - maximální denní koncentrace 29,859 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) – průměrná roční koncentrace 1,348 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Na základě dnes platné legislativy v oblasti imisních limitů (přílohy č. 1 - Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, není možné provést vyhodnocení plnění imisního limitu u amoniaku (NH_3) pro ochranu zdraví ani imisního limitu pro obtěžování zápachem, protože nejsou stanoveny. Dle platné legislativy do 31.10.2005, respektive 31.7.2006 je možno konstatovat: - splněn je imisní limit pro amoniak (NH_3) vycházející z nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsoby sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které bylo platné do 31.10.2005 v obytné zástavbě. - splněna je hodnota imisního limitu pro obtěžování zápachem (přípustná míra obtěžování zápachem) amoniaku (NH_3), ve všech místech obytné zástavby, a proto amoniak (NH_3) produkovaný z provozu střediska chovu skotu Pustějov po realizaci záměru a rekonstrukci objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojníc a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení - 330 ks dojníc) nelze považovat za látku obtěžující okolí (pokud použijeme hodnocení dle § 15 odst. 6 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb., která byla platná do 31.7.2006).

Zpracovatel Rozptylové studie uvádí v závěrečném hodnocení, že lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k výše uvedeným údajům konstatuje, že provoz střediska chovu skotu Pustějov po realizaci záměru a rekonstrukci objektů K 350-1 (úprava ustájení - 322 ks dojníc a porodna) a K 350-2 (úprava ustájení - 330 ks dojníc), splňuje podmínky

zákona č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů (a to i požadavky legislativy, která byla platná do 31.10.2005, respektive 31.7.2006).

Vlivy záměru na klima

Vlivem záměru bude produkován amoniak, který je spolupůsobící látkou při vzniku fotochemického smogu a působí (přes svou zásaditou povahu) jako okyselující faktor při depozicích na půdu a ve srážkových vodách. Přesto je možno konstatovat, že vlivy produkovaného amoniaku na klima nebudou v území zásadního významu a sledovatelným způsobem se neprojeví.

Vlivy na povrchové vody a podzemní vody

Dešťové vody ze střechy a zpevněných ploch bez rizika kontaminace látkami živočišné výroby, budou svedeny dešťovou kanalizací do vsaku. Kontrolována je a bude těsnost přečerpávání nádrže a kanalizace ve stanovených lhůtách (zkouška musí být opakována jedenkrát za 5 let § 39 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona 73 č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů). Kejda a hnůj bude využit jako v současnosti jako vstupní surovina v BPS (se vstupní surovinou zde bude nakládáno stejně jako doposud). Určité množství odpadních vod ve stájovém prostoru bude vznikat při čištění a dezinfekci. Je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah. Přečerpávací jímka bude sloužit ke krátkodobému skladování směsných výkalů ze stájí. Obsah jímky bude přečerpáván k využití v BPS. Pro prevenci možného znečištění dešťových vod uhynulými kusy budou kadavery umístěny do kafilerního objektu areálu, navržen je nový kafilerní box. V dalším stupni projektové dokumentace bude řešeno jeho podrobné technické řešení. Základní podmínkou ochrany povrchových a podzemních vod pro uplatnění digestátu (produkt BPS, která zpracovává hnůj a kejdu) je nutné pokračovat nadále v pravidelném vypracování plánu hnojení a jeho aktualizace, při respektování zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem, údolních niv toků, okrajů rybníků s přihlédnutím k zásadám aplikace v oblasti CHKO (pokud je umožněno na pozemky vyvážet). Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod v širším okolí, kam bude digestát (fugát, separát nevyužitý k přistýlání, hnůj nevyužitý v BPS) aplikován (nedojde ke změně oproti stávajícímu stavu).

Oznamovaný záměr nepředstavuje významnější zásah do odtokových poměrů oblasti. Zpracována bude aktualizace Plánu opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami – havarijní plán podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a vyhlášky č.450/2005. Realizací stavby nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Aplikace organických hnojiv by mohla mít vliv na povrchovou a podzemní vodu v oblasti. Této skutečnosti je věnována zvýšená pozornost. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování plánu organického hnojení, pravidelné proškolení pracovníků rozvážejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Riziko havárie hrozí v případě hrubého porušení plánu organického hnojení a technologické kázně. Zemědělská firma zpracovává každoročně plán hnojení stájovými hnojivy. Tento plán bude pravidelně aktualizován (dle osevniho postupu). Vliv na jakost povrchových a podzemních vod Provoz stavby nebude mít negativní vliv na jakost vod, výše jsou uvedena opatření k zamezení možného vlivu na podzemní nebo povrchové vody (únik znečištěných vod neb kejdy, technická, stavební a kontrolní opatření).

Vlivy na půdu

Dojde k záboru zemědělské půdy. Postupováno bude dle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělské půdy, v platném znění a dle podmínek souhlasu orgánu ochrany půdního fondu, který bude nezbytný pro povolení záboru zemědělské půdy pro navrhovanou stavbu. Aplikace organických hnojiv na zemědělské pozemky při dodržení zásad správné aplikace, jak bude dokladováno v programu organického hnojení, bude mít pozitivní vliv na kvalitu a produktivnost půd. Rozloha obhospodařovaných zemědělských pozemků je dostatečná a nebude docházet k jejich přehnojování. Zábor PUPFL není vyžadován.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem se nepředpokládá ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Z hlediska ochrany přírody – flóry, fauny a ekosystémů – nebude mít realizace záměru vliv, který by nebylo možné akceptovat. Stavba nezasahuje prvky územních systémů ekologické stability, respektuje vymezené lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru i celý regionální biokoridor. Současně nesouvisí s územím CHKO Poodří, jehož hranice je za železniční tratí. Fauna odpovídá charakteru zemědělské krajiny. Vyskytují se běžní zástupci hmyzu, hmyzožravci a drobní hlodavci a představitelé půdní fauny. Výskyt žádného zvláště chráněného druhu živočichů není pravděpodobný, výjimkou je zalétávání ornitofauny. Stavba se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zák. ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Vlivy na hmotný majetek či kulturní památky

Záměrem se nepředpokládá ovlivnění hmotného majetku ani kulturních památek.

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě

Stavbou objektu pro dojnice nedojde ke sledovatelným změnám hlukové situace. Ve středisku dojde k mírnému navýšení vnitroareálových pojezdů pro obsluhu stájí. Nový objekt bude stavbou moderní, novou a její provoz nebude významným zdrojem hluku. Tento závěr souvisí i s obsluhou objektu (dovoz krmení, péče). Provedena modernizace obou stájí pro chov dojnic s umístěním porodny v částí jednoho objektu nebude souviset se změnou hluku. Vlivem záměru nedojde k žádným výrazným změnám v dopravní obslužnosti celého areálu. Hluková zátěž, která byla posouzena při stavbě obou kravínů a bioplynové stanice (BPS I a BPS II) se nezmění. Doprava siláže ke krmení bude prováděna uvnitř střediska, jako doposud, v areálu je uskladněno dostatečné množství siláže. Nedojde k navýšení denní dopravy v době silážování a odvozu hnoje nebo digestátu. Prodlouží se pouze doba silážování, nikoliv denní intenzity dovozu hmoty pro silážování. Stav byl posouzen v rámci předchozího posouzení při přípravě stavby obou kravínů, BPS a realizace silážních jam pro BPS.

Vliv na krajinný ráz

Předmětné území je tvořeno zemědělskou krajinou, stavba přímo navazuje na objekty stejného charakteru jako je navrhovaný objekt pro chov dojnic. Návrh stáje respektuje okolní prostory a nenarušuje předpokládaný charakter zájmového území. Rekonstrukce dvou stávajících objektů souvisí pouze s vnitřní úpravou obou stájí. Objekty stájí jsou jednopodlažní, do území jsou začleněny a nový objekt nebude znamenat významný pohledový střet. Navrhovaná stavba respektuje okolní prostory a nenarušuje charakter zájmového území. Pohledově nebude prostor ovlivněn nad přijatelnou mírou. Záměr nebude znamenat vliv na přírodní systémy, územní systémy ekologické stability, ani chráněné části území. Realizací záměru nedojde k žádné změně stávajících parametrů vlastního zájmového území, nevznikne žádná nová výšková dominant, která by rušila pohled na okolí nebo naopak pohled ve směru k areálu.

Vliv vibrací z provozu záměru se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru ve smyslu jeho vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a možného vlivu na obyvatelstvo je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost případných vlivů záměru na okolí záměru je malá, středně významná, akceptovatelná. Intenzita vlivů záměru na životní prostředí je nízká a bude omezena především na areál oznamovatele.

Vypořádání vyjádření obdržенých k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění, rozsahu a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. Jarmila Paciorková, únor 2024) jehož součástí byla rozptylová studie (Ing. Petr Fiedler, 02/2024), a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 12.3.2024 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz: úřad – úřední deska – E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Stáj dojníc Pustějov. Veškeré informace o záměru jsou přístupné také na webových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK2358.

Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla stanovena na 11.4.2024.

Krajský úřad konstatuje, že účastníky řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů jsou dle § 27 odst. 1 žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu, dle § 27 odst. 2 dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech.

Ve výše uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (**seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. dotčený správní orgán Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č. j. MSK 50765/2024 ze dne 10.4.2024),
2. dotčený správní orgán Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostrava, IČO: 710 09 167, se sídlem Na bělidle 7, 702 00 Ostrava (č. j. KHSMS 16942/2024/NJ/HOK ze dne 11.4.2024),
3. dotčený správní orgán, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, IČO: 000 48 562, se sídlem Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava (č.j. SVS/2024/044017-T ze dne 22.3.2024),

Úplná znění vyjádření obdržенých v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://informacni.system.eia.cenia.cz), nebo na adrese: www.msk.cz, odkaz: úřad – úřední deska – E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Stáj dojníc Pustějov.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčenými správními orgány nebylo požadováno posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržena k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení**):

- 1. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,** jako dotčený správní orgán, nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona. Ve vyjádření upozorňuje na povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech a zákona o ochraně zemědělského půdního fondu (nutnost odněti pozemku ze ZPF).

Z hlediska zákona o odpadech uvádí: V dokumentaci pro následná správní řízení bude uvedena bilance výkopových zemín, seznam a množství odpadů, které budou vznikat během stavby a způsob nakládání s nimi.

Při nakládání s odpady musí být zohledněna hierarchie odpadového hospodářství ve smyslu § 3 zákona o odpadech a respektována závazná část Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016–2026, zejména pak zásady a opatření uvedené v kapitole 3.3.1.4. Stavební a demoliční odpady. Během provádění stavby musí být dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace (§ 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). Původce stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, je povinen mít uzavřenou písemnou smlouvu o předání odpadu do zařízení určeného k nakládání s odpady, a to před jejich vznikem v souladu s § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech.

Jedná se o upozornění pro oznamovatele, které vyplývá z platné legislativy.

- 2. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě,** ve svém vyjádření uvádí, že oznámení záměru vyhodnocuje vliv záměru na životní prostředí a veřejné zdraví jako přijatelný. Závěry oznámení akceptuje a nepožaduje další posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve svém vyjádření uvádí, že bude v navazujících stupních projektové přípravy záměru požadovat hlukovou studii s vyhodnocením celkové hlučnosti z provozu areálu včetně provedeného záměru, v nejbližších chráněných místech zástavby obce Pustějov.

Jedná se o upozornění pro oznamovatele, které bude řešeno v dalších fázích přípravy záměru.

- 3. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj,** s předloženým záměrem souhlasí. Ve vyjádření uvádí, že se k jednotlivým stavbám bude postupně vyjadřovat v rámci řešení územního a stavebního řízení jednotlivých staveb, po předložení podrobné projektové dokumentace, která bude obsahovat i jejich technologická řešení.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

S ohledem na výše uvedené (na informace předložené v rámci oznámení záměru, na povahu, umístění, rozsah záměru, velikost a významnost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí), na vyjádření obdržena v rámci zjišťovacího řízení a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (bylo zjištěno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno v závazné části tohoto rozhodnutí. Posuzování výše popsaného záměru, umístěného v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a s přihlédnutím k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí, v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považuje příslušný úřad za nadbytečné. Z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení nevyplývají konkrétní požadavky či připomínky k předloženému záměru, které by bylo nezbytně nutné

řešit v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Doručené připomínky jsou řešitelné během následných správních řízení.

Příslušný úřad konstatuje, že oznamovatel je povinen dodržovat platné právní předpisy, v rámci následných správních řízení je pak možno záměr, který bude dále zpřesňován a detailněji rozpracován, opětovně zhodnotit dle zvláštních právních předpisů, stanovit a specifikovat případné podmínky realizace či provozu záměru.

Krajský úřad, ve smyslu § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **žádá dotčený územní samosprávný celek** (obec Pustějov) **o zveřejnění tohoto rozhodnutí**, a to po dobu nejméně 15 dnů na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel, dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Elektronický podpis: 23.4.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Dana Kučová
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 25.3.2026 10:35 +01:00

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Kyrišková: 24. 4. 2024

Rozdělovník

I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

- Oznamovatel: ZEMSPOL STUDÉNKA, a.s., IČO: 09108645, Pustějov 92, 742 43 Pustějov

1. Dotčené územní samosprávné celky:

- a) Moravskoslezský kraj, IČO: 708 90 692, 28. října 117, 702 18 Ostrava, hejtman
- b) Obec Pustějov, IČO: 006 00 822, Pustějov 54, 742 43 Pustějov

2. Dotčené orgány:

- a) Městský úřad Bílovec, Oddělení životního prostředí a územního plánování Odboru kancelář starosty, IČO: 002 97 755, Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec,
- b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
- c) Krajská veterinární správa SVS pro Moravskoslezský kraj, IČO: 000 48 562, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava
- d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

3. Dále obdrží

- a) Moravskoslezský kraj, členka rady kraje MUDr. Zdenka Němečková Crkvenjaš, MBA, zde

II. Doručuje se prostřednictvím datové schránky

- III. Obec Pustějov, IČO: 006 00 822, Pustějov 54, 742 43 Pustějov - **k vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**