



KUPAX00S1VR7



## Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Číslo jednací: KrÚ 66037/2019/OŽPZ/UD  
Spisová značka: SpKrÚ 58958/2019/OŽPZ/7  
Vyřizuje: Ing. Aneta Udržalová  
Telefon: 466026417  
E-mail: aneta.udrzalova@pardubickykraj.cz  
Datum: 26.09.2019

**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 5. 8. 2019 společností AG Skořenice, a. s., Běstovice 4, 565 01 Choceň, IČ 601 12 450, podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### Plochůvky - stáje pro jalovice

**nebude posuzován** podle zákona.

#### Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 5. 8. 2019 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Plochůvky – stáje pro jalovice“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru pracoval Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan, držitel osvědčení odborné způsobilosti k posuzování vlivů na životní prostředí vydaného MŽP ČR č. j. 1547/197/OPVŽP/95.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Újezd u Chocně a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Újezd u Chocně, Městský úřad Vysoké Mýto, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal informaci o 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

12. 8. 2019 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 12. 9. 2019 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 PAK842.

Příslušný úřad v souladu s § 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 § 7 odst. 6 zákona:**

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

Záměr „Plchůvky – stáje pro jalovice“ svým charakterem spadá do kategorie II bodu 69 „*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka 500 kg živé hmotnosti)*.“

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je modernizace a novostavba ustájení jalovic (stáří 8 – 24 měsíců) a navýšení kapacity na 1 136, 63 DJ (navýšení o 184,95 DJ).

##### **Umístění záměru:**

kraj: Pardubický  
obec: Choceň, Újezd u Chocně  
k. ú.: Plchůvky, Újezd u Chocně

##### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Území pro výstavbu nové stáje se nachází na okraji stávajícího zemědělského areálu, kde jsou v současnosti chovány dojnice a mladý skot. Nová stáj bude zbudována na volné ploše u silážních žlabů, severně od areálu. Dále jsou v areálu sklady objemných krmiv a je provozována bioplynová stanice, ve které je zpracovávána kejda i hnůj z provozovaných stájí. Umístění nové stáje a jímky na kejdu je navrženo na severním okraji areálu, tedy nejdále od obytné zástavby obce Újezd u Chocně. Nová stáj bude navazovat na stávající objekty jak organizačně tak technologicky. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována.

Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna. Kogenerační jednotka bioplynové stanice emituje jiné znečišťující látky (především PM<sub>10</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>) než vznikají ve stájích (především pachové látky, NH<sub>3</sub>).

##### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Součástí záměru jsou tyto stavební objekty: stáj pro jalovice, čerpací jímka, skladovací nádrž na kejdu, manipulační plochy, přípojka tlakové kanalizace, přípojka vody, venkovní rozvody NN, přípojka dešťové kanalizace.

Technologie chovu se skládá z následujících činností: ustájení, napájení, krmení, odkliz statkových hnojiv a větrání.

##### **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 19. 8. 2019 zn. ČIŽP/45/2019/7943:

ČIŽP, nemá k předloženému záměru připomínky. Odd. odpadového hospodářství upozorňuje na platné právní předpisy.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, dne 4. 9. 2019 pod č. j. KHSPA 15078/2019/HOK-UO:

KHS z hlediska ochrany veřejného zdraví se záměrem souhlasí a upozorňuje na povinnosti oznamovatele pro navazující řízení.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 3. 9. 2019 pod č. j. KrÚ 60369/2019/OŽPZ/UD:

Orgán ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody a orgán ochrany zemědělského půdního fondu nemají k předloženému záměru námítky a upozorňují na platné právní předpisy a zákonné povinnosti.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná další vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

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.

Modernizace podmínek chovu skotu podle současných požadavků „welfare“ ve středisku chovu skotu Újezd u Chocně, jehož provozovatelem je AG Skořenice, akciová společnost, spočívá ve vybudování nové odchovny jalovic, provozně navazující na stávající farmu Újezd u Chocně. S uvedenou modernizací farmy souvisí i dostavba nové čerpací jímky a skladovací nádrže na kejdu. V souvislosti s výstavbou nové odchovny jalovic pro 352 ks, situovanou na severním okraji areálu, je počítáno se zrušením původní stáje pro chov jalovic uvnitř areálu farmy a se zrušením další stáje pro odchov jalovic, umístěné v jiném areálu. Dokončením novostavby odchovny jalovic bude celkový počet ustájovacích míst zvýšen ze stávajících 1 004 ks skotu na plánovaných 1 264 ks skotu.

Realizaci záměru dojde k zvýšení neredukované celkové emise amoniaku střediska ze stávajících 20 321 kg ročně na vypočtenou neredukovanou emisi 23 883 kg. Očekávaná redukováná emise amoniaku po uplatnění snižujících technologií bude 15 128 kg ročně. Provozovatel si z hlediska zabezpečení před vlivy pachově postížitelných látek na okolí zadal zpracování ochranného pásma celého stávajícího střediska po modernizaci. Vymezení tohoto pásma je vhodným opatřením, řešícím dopad pachového zatížení v nejbližším okolí farmy a garantujícím dostatečnou odstupovou vzdálenost při případném pozdějším přibližování obytné zástavby okraje obce Újezd u Chocně k okraji farmy. Zpracovaná studie dokládá, že vlivem provozu nové stáje odchovu jalovic se rozptylová situace v okolí střediska nijak nezhorší. Posuzovaný zdroj – farma chovu skotu Újezd u Chocně, bude po dokončení nadále patřit do zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona pod kódem 8 „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně.“

Nová stáj bude umístěna na rozdíl od původní stáje pro odchov jalovic dále od zástavby a okraje obce Újezd u Chocně a od nejbližší obytné zástavby a okraje sousední obce Plichůvky je vzdálena zcela dostatečně, tj. cca 600 m.

Území pro výstavbu nové stáje se nachází na okraji stávajícího zemědělského areálu, kde jsou v současnosti chovány dojnice a mladý skot. Nová stáj bude zbudována na volné ploše u silážních žlabů, severně od areálu. Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou realizací záměru dotčeny.

Areál je zásobován vodou z vlastního zdroje, kterým je vrtaná studna o hloubce 65 m na pozemku parc. č. st. 152 severovýchodně od areálu. Tento vodní zdroj má povolení pro čerpání podzemních vod z roku 2013. Realizací záměru dojde k navýšení odběru vody ze současného stavu 26 088 m<sup>3</sup>/rok na 29 636 m<sup>3</sup>/rok. Zdroj má povolen roční odběr ve výši 42 000 m<sup>3</sup>. Zdroj vody pro záměr je v místě k dispozici, kapacita je dostačující. Způsob použití vstupní vody zůstane beze změny, množství se navýší úměrně navýšované kapacitě výroby.

Celková roční krmná dávka ve zkrmitelné sušině objemných krmiv je u dojnic 5,5t/DJ/rok a u ostatního skotu 4,5t/DJ/rok. Krmná dávka je sestavována na bázi konzervovaných krmiv, tedy bílkovinných jetelotravních senází a glycidových kukuřičných siláží s určitou dávkou sena nebo krmné slámy. Sušina siláží a senází se pohybuje okolo 35 %. Vzhledem k tomu, že plocha ložiska kotců bude přistýlána, bude ve stáji spotřebovávána sláma na podestýlání. Ve stáji bude spotřebováno cca 260 t slámy ročně.

Další surovinové či energetické zdroje pro posuzovaný záměr z hlediska hodnocení vlivů na životní prostředí (zprostředkované vlivy výstavby) není nutné uvažovat, protože nedochází k nárokům na kamenivo, zeminy, štěrkopísky či jiné přírodní zdroje, které by musely být opatřovány vyvolanou těžbou v krajině. Stavební materiály budou dováženy ze stávajících výroben konstrukcí, stavebnin, betony budou míchány dodavatelem na stavbě, případně dováženy z betonárky vybraného dodavatele.

Záměr nebude v rámci vstupů využívat takové zdroje, které by snižovaly dochovanou biologickou rozmanitost v zájmovém území. Záměr není umístěn v území se zvýšenou biodiverzitou. V tomto ohledu lze tedy záměr realizovat bez větších omezení. Plocha zájmového území byla již v minulosti využívána k podobným účelům. V rámci výstavby nebudou požadavky na kácení vzrostlých stromů. Záměr je umisťován do prostoru stávajícího areálu. S ohledem na výše uvedené nelze očekávat, že by prostor posuzovaného záměru mohl být stanovištěm zvláště chráněných druhů.

Při provozování stájí vznikají rozkladem organické hmoty (zbytky krmiva, steliva, výkaly) látky, které mohou způsobit znečištění ovzduší. Jedná se především o amoniak, sirovodík a oxid uhličitý. Sirovodík a oxid uhličitý se při dodržování zásad správného provozu pohybují na velice nízké koncentraci a nebudou překračovat parametry uvedené v technických doporučeních MZe ČR. Za těchto podmínek nemohou emise ovlivnit životní prostředí. Tyto koncentrace neovlivní negativně zdravotní stav zvířat ani obsluhy skotu. V okolním prostředí se díky dostatečnému ředění větracím vzduchem negativním způsobem neprojeví.

U navrhované stáje bude při skladování kejdy používána snižující technologie ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky. Při aplikaci kejdy bude používán plošný rozstřík a zapravení pluhem nebo diskem do 24 hodin po aplikaci kejdy. Ve stelivové části bude u skladu hnoje používáno ponechání hnoje v klidu do vytvoření přírodní krusty. Hnůj bude zaorán do 24 hod po aplikaci.

Provozem stájí zvířat vznikají pachové látky. Zápach je emitován stacionárními zdroji (stáje) a také je emisí během rozmetání hnoje na půdu v závislosti na použitém postupu rozmetání. Dopad zápachu se zvětšuje s velikostí produkční jednotky. Prach emitovaný z jednotek přispívá k přenosu zápachu. Produkce pachových látek vznikajících v posuzovaném areálu byla posouzena ve výpočtu ochranného pásma chovu zvířat, zpracovaného v rámci tohoto oznámení. Ochranné pásmo bylo stanoveno podle metodiky Státního zdravotního ústavu. Byl proveden výpočet pro stávající stav, aby bylo možné udělat srovnání s navrhovaným stavem. Do výpočtu byly zahrnuty všechny stájové objekty ve středisku a byl vyhodnocen vliv provozu těchto stájí na emisní situaci v okolí po plánované výstavbě. Z mapové části je patrné, že stávající ani navrhovaný stav nezasahuje nejbližší rekreační objekt v obci Újezd u Chocně, který se nachází jižně od areálu. Emisní příspěvky záměru jsou velmi nízké a u žádné ze sledovaných škodlivin nezpůsobí překročení limitní emisní koncentrace. Vliv záměru na ovzduší bude akceptovatelný – velmi nízký a vratný.

Odpadní vody z provozu stáje řešené projektem budou představovány především kejdou skotu, spolu technologickými odpadními vodami z pravidelné dezinfekce stájových prostor, dále pak dešťovými odpadními vodami z výdejního místa pro stáji vozidla při čerpání kejdy. Tato tekutá statková hnojiva budou skladována v nové jímce na vyvážení. Do stávajícího systému skladování ostatních tekutých statkových hnojiv v areálu (kejda, kontaminované dešťové vody z hnojiště a silážních žlabů, digestát z provozu bioplynové stanice) nebude nijak zasahováno. Dále budou ze střechy a z nových zpevněných ploch produkovány dešťové vody, které budou odváděny novou kanalizací do blízké vodoteče, nebo zasakovány na místě.

Zdroj vibrací a záření s vlivem na životní prostředí nebude instalován. Při realizaci záměru nebudou produkovány vibrace způsobené provozem záměru.

Při výstavbě budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných záměrů. Za způsob nakládání s odpady při výstavbě (využití, recyklace a regenerace, skládkování, spalování, skladování, popř. likvidace vzniklých odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy) je zodpovědný jejich původce – stavební firma, která musí dodržet zákonné povinnosti. Odpady z provozu budou vznikat pravidelně v malých množstvích. Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo odstranění. V celém provozu záměru bude zajištěno třídění odpadu a jeho ukládání v souladu s platnými předpisy. V zásadě budou odpady tříděny na využitelné a nevyužitelné. Využitelné odpady (zbytky krmiv) budou shrnovány do hnoje a spolu s ním budou odváženy a aplikovány na polnostech. Ve stáji bude vznikat kromě kejdy i slamnatý hnůj, neboť ložiště kotců budou přistýlány (4748,3 t /rok hnoje). Hnůj je ze stáje odvážen na hnojiště mimo areál a pak aplikován na vybraných pozemcích podle plánu rozvozu a osevního postupu. Hnůj z ostatních stájí je částečně využíván jako vstupní surovina do bioplynové stanice (cca 2000 t ročně) a zbytek je odvážen na hnojiště. Ze zemědělského hlediska nelze hnůj považovat za odpad, ale za cenné organické hnojivo, bez kterého nelze dosáhnout optimální struktury půdy ani vyhovující půdní úrodnosti, proto je s hnojem nakládáno v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů. V průběhu roku běžně dochází k úhynu chovaných zvířat. I když zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, v § 2 odst. 1 písm. f, ze své působnosti výslovně vylučuje nakládání s uhynulými těly zvířat a odkazuje je na zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, je podle názoru zpracovatele oznámení s tímto materiálem nutné obecně zacházet jako s odpadem s nebezpečnými vlastnostmi. V daném případě, při těchto technologiích ustájení a dobrých zoohygienických podmínkách, lze uvažovat poměrně nízké procento úhynu mladého skotu (cca 0,5 %). To znamená, že ročně může dojít k úhynu cca 2 ks o průměrné váze 300 kg. Jejich dočasné uskladnění bude řešeno v kafilerním boxu střediska na okraji areálu. Investor musí trvale zajistit jeho správný technický stav (především zabezpečení proti kontaminaci dešťových vod) a odvoz k likvidaci do nejbližšího asanačního ústavu. Odvoz bude, po dohodě s VAÚ, okamžitý po telefonickém nahlášení úhynu. Nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu, a následného způsobu nakládání (skládkování, spalování apod.).

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizaci záměru i s ohledem na záměry, které se nacházejí v zájmové lokalitě, a které mohou mít dopad na imisní situaci v širším území, v daných místních podmínkách, označit za přijatelnou. Jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování, který podléhá správnímu řízení o povolení provozu a správní orgán se bude podrobně věnovat vlivu záměru na ovzduší v průběhu řízení.

Z výše uvedených informací a vzhledem k charakteru záměru nelze tedy přepokládat nadlimitní kumulaci vlivů v území s jinými záměry v daném území.

Základní rizika, ke kterým by mohlo v rámci provozu nové stáje odchovu skotu dojít, jsou představována především možnou netěsností stájových podlah nebo jímek, kdy by mohlo dojít k úniku uskladněných látek do okolního terénu. Proto jsou tyto prostory řešeny v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, resp. prováděcí vyhl. č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, a vyhláše Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. U jímek bude pravidelně kontrolován jejich technický stav v intervalech daných zákonnými předpisy. Dále tyto prostory budou vybaveny kontrolním systémem monitorujícím případné netěsnosti a únik skladovaných látek. Pro areál bude vypracován a schválen havarijní plán dle požadavků vyhlášky č.450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění. Nelze zcela opomenout možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou. Pak by se jednalo o manipulaci s kadavery zvířat, které, jak je již uvedeno výše, řeší veterinární zákon. Poslední uvažovaný typ havárie je možný požár objektů. Zde by potom největší objem odpadů představovala stavební suť - Směsné stavební a demoliční odpady. Dopady případných havárií se projeví pouze v nejbližším okolí ohniska, možné dopady jsou relativně málo nebezpečné. Nejúčinnější prevencí je technologická kázeň, pravidelné kontroly technického stavu jednotlivých zařízení a poučení odpovědných pracovníků.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Souvislá obytná zástavba obce se nachází ještě jižněji od tohoto objektu. Obytná zástavba obce Plchůvky se nachází ve vzdálenosti cca 600 m severně od areálu v dostatečné vzdálenosti. Situováním nové stáje na severním okraji areálu, do vzdálenějšího místa od obce Újezd u Chocně, nedochází k zvětšení hranice ochranného pásma směrem k obci. Obyvatelstvo nejbližších domů na okraji obce směrem k areálu nebude provozem navrhované stáje zasaženo a nadměru obtěžováno. Za provozu stáje odchovu mladého dobytka nebudou v areálu žádné významnější zdroje prachu.

Záměr nebude mít negativní vliv na charakter odvodnění oblasti.

Záměr nebude mít vliv na biologickou rozmanitost, nemá žádný vliv na území ovlivňující život chráněných druhů nebo území jinak chráněná, včetně prvků Natura2000 a ÚSES. Neovlivňuje přímo ani nepřímo udržitelné využívání přírodních zdrojů. Záměr nemá negativní vliv na zasakování srážkové vody v lokalitě. Z hlediska vlivu na krajinu a využívání udržitelných zdrojů působí neutrálně. Záměr nemá vliv na introdukci nepůvodních druhů.

V dotčeném území a v jeho širším okolí nejsou žádné registrované významné krajinné prvky.

Na zájmové území pro realizaci záměru nezasahuje dle územního plánu žádný prvek ÚSES.

V zájmovém území ani v jeho okolí se nenacházejí velkoplošná ani maloplošná zvláště chráněná území. Zájmové území záměru není v kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou nebo ptačí oblastí a ani zprostředkovaně nemůže toto území soustavy Natura 2000 na území ČR ovlivnit. To dokládá i stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 27. 6. 2019 zn. 49651/2019/OŽPZ/Pe, které hodnotí záměr jako záměr bez významného přesahu do okolí záměru, a tedy že realizace a provoz nemůže mít významný vliv na širší okolí.

Záměr se nenalézá v chráněném ložiskovém území ani v oblasti jiných surovinových zdrojů či přírodních bohatství.

Záměr neleží v památkově chráněném území a nenacházejí se zde nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

Záměr je navrhován do území již dříve využívaném pro živočišnou výrobu, ve stávajícím areálu, ve kterém se obytná zástavba nenachází. Záměr není situován do hustě zalidněného území. Je mimo obec a obytnou zástavbu.

Nová stáj bude napojena asfaltovými komunikacemi na stávající areál. Areál je napojen na silnici III. tř. č. 30510, Újezd u Chocně – Plchůvky. Po této silnici je vedena většina dopravy spojená s provozem areálu. Část dopravy je vedena po polních cestách přímo na polnosti v okolí areálu, a to především severním a severovýchodním směrem. Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou (stavební materiály a stroje) bude časově omezený a nevýznamný. Zásobování areálu je zajišťováno převážně nákladními automobily a traktory s vlekem a bude probíhat po výše zmíněných přepravních trasách. Celkový denní pohyb nákladní dopravní techniky bude cca 3 – 4 vozidel (v praxi jde o sezónní nepravidelnosti). Z výše uvedeného je patrné, že provoz nové stáje odchovu jalovic vykazuje malou dopravní náročnost ve srovnání se současným provozem areálu. Dojde k ročnímu navýšení dopravy o cca 5 %.

Záměr nevyžaduje výstavbu komunikací, které by zvýšily fragmentaci území.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

Celkově lze vliv navrženého záměru na přírodní charakteristiku území klasifikovat jako slabý, stejně jako vlivy na kulturně-historickou charakteristiku a vizuální charakteristiky nebo estetické hodnoty. Realizací záměru nevzniknou nové krajinné výškové, objemové nebo plošné dominanty ani nedojde k významné změně krajinných složek.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Oznámení záměru bylo zpracováno odborně způsobilou osobou a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že dle vyjádření Městského úřadu, odboru stavebního úřadu a územního plánování, úřadu územního plánování, ze dne 18. 7. 2019, č. j. MUVM/25012/2/2019/OSÚ, je v souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

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 záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Plchůvky – stáje pro jalovice“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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.

## Otisk úředního razítka

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá obec Újezd u Chocně 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 dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

### **Obdrží:**

#### **Oznamovatel:**

1. AG Skořenice, a. s.

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Pardubický kraj

3. Obec Újezd u Chocně

#### **Dotčené správní úřady:**

4. Krajský úřad Pardubického kraje

5. Obecní úřad Újezd u Chocně

6. Městský úřad Vysoké Mýto

7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

8. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí

9. Sekce KVS SVS pro Pardubický kraj, Ústí nad Orlicí