

Číslo jednací: KUJI 73601/2018  
Sp. zn.: OZPZ 1508/2018 MI  
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

**Rozhodnutí**  
**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**  
**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

podle § 7 odst. 6 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 o EIA“)

**Identifikační údaje**

**Název záměru:**

Výkrmna prasat Udeřice

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:**

Kategorie II, bod 69 (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.)

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměr řeší výstavbu nové stáje výkrmu prasat ve středisku Udeřice. Nová stáj bude navazovat na již provozované výkrmny a odchovnu selat. V rámci této výstavby bude ukončen chov skotu ve středisku a stáj OMD nebude využívána k chovu hospodářských zvířat. Navrhovaná stáj bude mít kapacitu 1 988 ks prasat.

Kapacita celého střediska před výstavbou:

Č. stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Počet DJ
1	OMD	stelivové hluboká podestýlka	Trv	16	4,48
			J	124	58,28
2	odchovna selat	bezstelivové	OS	1716	53,2
3	výkrmna selat	bezstelivové	VP	930	120,9
4	výkrmna prasat	bezstelivové	VP	1056	137,3
celkem				3842	374,1

Kapacita celého střediska po výstavbě:

Č. stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Počet DJ
1	výkrmna prasat	bezstelivové	VP	1988	258,4
2	odchovna selat	bezstelivové	OS	1716	53,2
3	výkrmna selat	bezstelivové	VP	930	120,9
4	výkrmna prasat	bezstelivové	VP	1056	137,3
celkem				5690	569,8

**Umístění záměru:**

kraj: Kraj Vysočina

obec: Bačice

k. ú.: Udeřice (600776)

Parcelní čísla záměrem dotčených pozemků, v k. ú. Udeřice, jsou: 180/2 (orná půda), 187/7 a 187/14 (ostatní plocha).

**Oznamovatel –  
účastník řízení dle § 27  
odst. 1 zákona č.  
500/2004 Sb., ve znění  
pozdějších předpisů:**

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo, IČ 001 39 513, Milačka 603, 675 55 Hrotovice

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA)

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

Posuzovaný záměr řeší výstavbu stáje, určenou pro výkrm prasat. Stáj je navržena na jižním okraji stávajícího zemědělského areálu, nacházející se na jižním okraji obce. Posuzovaná stáj bude dalším stájovým objektem v areálu pro chov prasat, se stejnou bezstelivovou technologií chovu prasat, na základě čehož jsou některé vlivy posuzovány společně s těmito objekty, a to především ve vztahu k emisím pachových látek a amoniaku. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna.

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

Nová stáj bude navazovat na již provozované výkrmny a odchovnu selat, které byly rekonstruovány v minulosti. Při plánovaném rozšíření areálu bude postavena nová výkrmna a zároveň zrušen chov skotu v areálu. Stáj bude řešena jako jedna samostatně stojící ustájovací hala a jednoduchá uprostřed umístěná přípravná s navazující vyskladňovací rampou. Hala bude řešena jako ocelová konstrukce kompletně opláštěná PUR panely, se spodní stavbou z litého železo-betonu. Ustájovací hala je rozdělena na čtrnáct oddělení pro výkrmová prasata ve váhové kategorii od 25 – 110 kg. Jde o samostatná oddělení spojená společnou středovou manipulační chodbou. V každém oddělení bude šest kotců ve dvou řadách se společnou středovou uličkou pro nahánění zvířat. Jednotlivé kotce budou vybaveny koryty a napáječkami. Prasata budou ustájena v kotcích s celoroštovou podlahou, tvořenou železobetonovými rošty.

Pod stáji budou vytvořeny podroštové prostory, které se budou vypouštět špunty pomocí kanalizačního potrubí o průměru 200 mm. Kejda z jednotlivých van bude odváděna do nové přečerpávací jímky a následně nové skladovací jímky postavené v areálu u stávajícího kejdivého hospodářství. Vzduchotechnika bude řešena na principu podtlakové ventilace. Vzduch bude do stáje přiváděn pomocí vzduchových spodních kanálů umístěných pod uličkami. Do sekcí bude přiváděn zarošтовanou částí podlah v uličkách. Odváděn bude pomocí centrálního středového vzduchotechnického kanálu, umístěného nad středovou chodbou a částečně přesahujícího do sekcí. V přesazích kanálu budou osazeny automatické klapky, řídicí proudění vzduchu a potažmo teplotu v sekcích. Podtlak a odvod vzduchu budou v centrálním kanálu vytvářet ventilátory osazené v zadní části stáje, které budou kontaminovaný stájový vzduch přivádět do pračky vzduchu umístěné ve štítu objektu. V centrálním kanálu bude osm ventilátorů – 8 ks FE 91-6DT, umístěných v šachtách u štítu. Každý ventilátor má parametry: 27 000 m<sup>3</sup>/h při 30 Pa, 20 000 m<sup>3</sup>/h při 150 Pa, 400 V, 3,5 A, 1,9 kW, 920 U/min; 85 dB. Přívod i odtaž vzduchu bude zcela automatický. Ve štítu objektu bude umístěna jednostupňová biologická pračka vzduchu s plastovým jádrem k odlučování prachu, amoniaku a pachu ze stájového vzduchu z výkrmny prasat, která pracuje jako přetlakové zařízení. V prostřední části stáje bude umístěno centrální krmné zařízení. Krmení prasat bude prováděno pomocí automatického krmného systému, dopravující krmnou dávku v suchém stavu, která je teprve nad korytem pomocí vodního ventilu smíchána s vodou na požadovanou konzistenci. V nové stáji budou veškeré technické rozvody vody, elektroinstalační i teplovodní. Ve všech ustájovacích kótcích budou nainstalovány hračky pro pohybové aktivity zvířat.

V návaznosti na stávající technologii skladování vlhkého kukuřičného zrna bude vystavěno nové silo o průměru 9,997 m a výšce 20,595 m. Součástí záměru je i výstavba hlavní skladovací jímky na kejdu. Nádrž bude válcového tvaru, o průměru 18 m a výšce 8 m. Celková skladovací kapacita bude 1 959 m<sup>3</sup>. Jde o jednokomorovou kruhovou nádrž, která bude provedena z monolitického vodonepropustného železobetonu s minimální chemické odolnosti tř. XA1 dle tab. F1 ČSN EN 206-1. Výstavba stáje není spojena s demoličními pracemi.

Posuzovaný záměr byl porovnán s BAT, uvedenými v Prováděcím rozhodnutí komise EU č. 2017/302 z 15. 2. 2017. Dle provedeného hodnocení záměr splňuje relevantní části spjaté s BAT, vztahující se k záměru.

Záměr „**Výkrmna prasat Udeřice**“ naplňuje dikci bodu 69 Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (Limit: 50 DJ), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

## „Výkrmna prasat Udeřice“

**nemá významný vliv** na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

### Odůvodnění

#### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA:**

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Uvedené vlivy, s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území, nebudou významné. Posuzovaný záměr řeší výstavbu stáje, která rozšíří stájové kapacity výkrmu prasat. Moderní technologie ustájení a krmení prasat umožní vytvořit dobré podmínky pro pobyt zvířat. Místo výstavby na jižním okraji areálu je zvoleno především z důvodu největší vzdálenosti od obytné zástavby obce. Z hlediska rozsahu vlivů nebude záměrem překročeno lokální měřítko vlivů. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

#### **I. Charakteristika záměru**

Cílem posuzovaného záměru je dokončení modernizace výkrmu prasat ve společnosti oznamovatele, výstavbou nové stáje výkrmu prasat ve středisku Udeřice. Nová stáj bude navazovat na již provozované výkrmny a odchovnu selat. Vlivem této výstavby bude ukončen chov skotu ve středisku a stáj OMD již nebude využívána k chovu hospodářských zvířat. Nová stáj bude mít kapacitu 1 988 ks prasat (258,4 DJ).

Záměr si vyžádá zábor pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu, zařazeném dle BPEJ do I. třídy ochrany. Nejedná se o významný vliv, neboť bude zastavěna jen v nejnútnejším rozsahu a nedojde k narušování organizace půdního fondu. Z hlediska rozsahu půjde o velmi malý zábor, navíc pro zemědělskou prvovýrobu, a to v přímé návaznosti na stávající areál zemědělské prvovýroby. Lokalita výstavby byla zvolena především z důvodu dostatečné vzdálenosti od obytných objektů v obci tak, aby minimalizoval vliv jejího provozu na obyvatelstvo obce. Prostorové možnosti tohoto místa v areálu ovšem neumožňují její výstavbu v plném rozsahu na ostatních plochách uvnitř areálu. V průběhu výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná s ohledem na skutečnost, že většina materiálů náročnějších na spotřebu vody bude dovážena dle potřeby hotová. Areál je zásobován pitnou vodou z vlastního zdroje a je napojen i na obecní vodovod.

Po provedení záměru bude denní ekvivalent průjezdů v průměru 6,18 jízd; provoz posuzovaných stájí prasat vykazuje malou dopravní náročnost. V praxi půjde ovšem o sezónní nepravidelnosti se špičkou při odvozu kejdy z jímek. Tato kampaňová doprava bude soustředěná přibližně do přibližně 30 dní v roce s tím, že četnost dopravy by neměla překročit 25 jízd/den. Stejná maximální doprava ovšem existuje již v současné době. Nedojde tak ke zvýšení denních maxim v lokalitě, ani k velkému navýšení dnů s těmito maximy, max. o 10 – 11 dnů.

Záměr nepůsobí svými výstupy na biologickou rozmanitost. Neovlivňuje přímo ani nepřímo udržitelné využívání přírodních zdrojů. Záměr nemá negativní vliv na zasakování srážkové vody v lokalitě. Záměr nemá vliv na introdukci nepůvodních druhů.

Během realizace a provozu záměru budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Uhyňulá zvířata budou před odvozem dočasně uskladněna v kafilerním boxu střediska, u něž bude zajištěn odpovídající technický stav.

Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru. Umístění objektu je dáno možnostmi jeho umístění ve stávajícím středisku s důrazem na co nejhodnější umístění z hlediska ovlivnění obyvatelstva obce. Původně byla zamýšlena výstavba stáje na místě stávající OMD, ale ta byla zamítnuta z hlediska jejího méně vhodného umístění blíže obytné zástavby obce. Není řešena ani žádná jiná technologická varianta, protože bezsteličková technologie navazuje na stávající provoz a je oznamovatelem preferovaná z důvodů zooveterinárních předností oproti steličkovému provozu a vyšší produktivity práce.

Základní riziko, z hlediska možných havárií, představují především netěsnosti podroštových prostor, nebo nádrže na kejdu, kdy by teoreticky mohlo dojít k průsaku závadných látek vodám do okolního terénu. Dále je zde málo pravděpodobná možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nakažou. Pak by se jednalo o manipulaci s kadavery zvířat, které řeší zákon o veterinární péči. Poslední uvažovaný typ havárie je možný požár objektů. Dopady případných havárií by se s největší pravděpodobností projevíly pouze v nejbližším okolí ohniska a jsou relativně málo nebezpečné. Prevencí pro předcházení těchto možností havárií bude technologická kázeň, pravidelné kontroly technického stavu jednotlivých zařízení a poučení odpovědných pracovníků.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je v roce 2019, s předpokládanou dobou výstavby přibližně 5 měsíců.

## **II. Umístění záměru**

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Bačice

Katastrální území: Udeřice (600776)

Parcelní čísla záměrem dotčených pozemků, v k. ú. Udeřice, jsou: 180/2 (orná půda), 187/7 a 187/14 (ostatní plocha). Záměr se nachází na jižním okraji stávajícího zemědělského areálu, nacházející se na jižním okraji obce. Areál se nachází jižně od silnice III/15235 z Hrotovic do Myslibořic a je s ní spojen účelovou komunikací.

Dne 27. 8. 2018 pod č. j. ORÚP 55377/18 – SPIS 8/2018/MMH vydal Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace k záměru „Výkrmna prasat Udeřice“, ve kterém uvádí, že z hlediska Územního plánu Bačice je navrhovaná modernizace včetně výstavby nové stáje výkrmu prasat částečně v souladu s podmínkami pro využití této plochy. V rámci ploch s označením VZ, výroby a skladování (zemědělské výroby), je záměr v souladu s územním plánem, jelikož se jedná o pozemky staveb a zařízení pro zemědělskou výrobu. V rámci ploch s označením NZ1, plochy zemědělské (orná půda), není záměr v souladu s územním plánem, konkrétně výstavba objektu výkrmny prasat, jelikož se jedná o pozemky zemědělského půdního fondu – orná půda. Stavba výkrmny prasat je uvedena v nepřípustném využití, jelikož se jedná o zemědělskou stavbu pro intenzivní živočišnou výrobu. Jímka pro skladování kejdy je v souladu s podmínkami využití plochy NZ1, jelikož se jedná o stavbu pro zemědělství nezbytnou pro chov dobytka. Pro záměr není stanovena výšková regulace zástavby ani intenzita využití pozemků.

Lokalita záměru se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Území přírodních parků nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena. Záměr není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky ze „zákona“ (§ 3 zákona o ochraně přírody a krajiny), a ani záměrem nedojde k dotčení žádných registrovaných významných krajinných prvků (§ 6 zákona o ochraně přírody a krajiny). Provedením záměru nebudou přímo ovlivněny žádné skladebné prvky územního systému ekologické stability. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 13. 6. 2018 pod č. j. KUJI 45151/2018 OZPZ 55/2018 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí.

Záměr se nenachází v žádném ochranném pásmu vodního zdroje. Katastrální území Udeřice patří mezi zranitelné oblasti. Zájmová lokalita nemá zásoby nerostných surovin.

Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

### ***III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí***

#### **Vlivy na obyvatelstvo**

Negativní ovlivnění obyvatel v průběhu výstavby stáje bude nevýznamné a časově omezené. Přímými vlivy a účinky provozu nové stáje i celého areálu nebude, s ohledem na charakter provozu a zejména větší vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzované stavby než je rozsah vypočteného ochranného pásma chovu, obyvatelstvo nejbližší obce zasaženo.

V průběhu výstavby nedojde k významnému narušení faktoru pohody obyvatel obce Bačice. Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí nebude významná. Stavební práce budou prováděny výhradně v denní době, nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích. Výrazné zvýšení dopravního a stavebního hluku na staveništi se neočekává, neboť místo výstavby nové stáje je dostatečně vzdáleno od obytné zástavby.

Narušení faktorů pohody obyvatel obce trvalým zápachem z chovu zvířat v areálu je nepravděpodobné. Pachové emise směrem k nejbližší zástavbě ovšem nelze zcela úplně

vyločit, a to zejména při velmi nepříznivých rozptylových podmínkách za současného působení jižních větrů. Výpočet ochranného pásma chovu, zabývající se produkcí a šířením pachových látek do okolí střediska a to v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňující, avšak dokládá, že vlivem provozu nové výkrmny prasat se rozptylová situace v areálu nijak nezhorší. Stěžejní bude zavedení snižujících technologií eliminujících amoniak a ostatní zápachové látky. Mimo technologie krmení biotechnologickými přípravky, která bude uplatněna ve všech stájích, je to především provoz biotechnologické pračky vzduchu, která bude instalována v nové výkrmně prasat. Umístěním stáje na vzdálenější okraji střediska a vlivem navržených snižujících opatření, snižujících emise amoniaku a zápachu, nedojde i přes navýšení kapacity areálu, ke zvětšení rozsahu ochranného pásma chovu zvířat, které nadále nebude zasahovat nejbližší obytnou zástavbu obce. Ochranné pásmo je dle metodiky navíc kalkulováno na maximální kapacitu stáji, kdy jejich obsazení bude v praxi vždy nižší (turnusový zástav). Dle provedeného výpočtu jsou stáje dostatečně vzdálené od obytné zástavby, a tak nebude produkce zápachových látek nadměrně emitována směrem k obytné zástavbě. Příspěvek nových zdrojů hluku ve stáji, při uplatnění navržených opatření proti šíření hluku směrem do obytné zástavby (výstavba protihlukové stěny a založení a udržování bariérové zeleně), bude minimální a vzdálenost stáje od obytné zástavby bude dostatečná natolik, aby ani noční provoz těchto zdrojů neovlivňoval pohodu obyvatel. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí se rovněž nepředpokládají a produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

Z hlediska zdravotního rizika lze uvést, že v průběhu výstavby nebudou emise z dopravy v porovnání s dnešním stavem představovat žádné riziko. Realizace může znamenat pouze dočasné nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže v místě výstavby. Výstavba bude probíhat na vzdálenější straně areálu, v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a pouze v denních hodinách. Během provozu přicházejí v úvahu dva druhy ovlivnění zdravotního stavu, a to emise znečišťujících látek do ovzduší a akustická zátěž. Provoz stáje nebude znamenat patrné navýšení četnosti dopravy spojené s provozem areálu. Nárůst produkce znečišťujících látek z dopravy bude velice nízké, v praxi obtížně měřitelné a z pohledu znečištění ovzduší zcela nevýznamné. Emise amoniaku ze stáji jsou řešeny nuceným odvětráním výkonnou ventilací, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, nedosahujících emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné. Při dodržování snižujících technologií a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika. Dalším aspektem z hlediska provozu posuzovaného záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy. Biologická pračka vzduchu v nové stáji bude novým stacionárním zdrojem hluku, proto jsou navržena opatření proti šíření hluku z tohoto zdroje do obytné zástavby obce. V rámci výstavby bude vybudována protihluková stěna o výšce 3,2 m o celkové délce přibližně 20 m. Dále bude vysázena zeleň tak, aby došlo časem k pokrytí útlumu hluku kompozitní zelení. Alternativou je stěna trvalá, délka může být i menší dle skutečného tvaru tělesa filtru. Po realizaci těchto opatření je vyloučeno negativní ovlivnění nejbližší obytné zástavby a jejich venkovních prostor hlukem z provozu stáji. Předpokládaný prostor, kde lze očekávat zvýšenou hladinu akustického tlaku bude omezen jen na bezprostřední okolí stáji prasat uvnitř areálu živočišné výroby. Vlivem provozu nové stáje také nedojde k patrnému zvýšení obslužné dopravy, která je i v současné době velice nízká. Provoz nové stáje nebude znamenat v celkovém provozu po příjezdové komunikaci k areálu žádnou zaznamatelnou negativní změnu. Vliv provozu posuzovaného záměru je možno hodnotit jako velikostně malý a

únosný. Z hlediska zdravotních rizik lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr nepředstavuje významné riziko pro lidské zdraví.

#### Vlivy na ovzduší

V průběhu výstavby je nutno počítat s nepříliš výrazným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Areál spadá dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 2 mezi vyjmenované stacionární zdroje pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, jelikož roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je vyšší než 5 t. Ze zpracovaného návrhu ochranného pásma chovu zvířat vyplývá, že emise zápachových látek a rozsah ochranného pásma, na základě zadaných kapacit a technologií chovu prasat, bude malého rozsahu a nebude zasahovat nejbližší obytnou zástavbu severně od areálu. Základní předpoklad pro plnění emisních limitů je vytvořen již v projektovém řešení stáje, protože je navržena dostatečně dimenzovaná ventilace stáje a sifonový systém odkluzu kejdy z podroštových prostor je vyjmenován jako BAT pro chov prasat. Také budou zkrmovány v krmných směsích pro prasata enzymatické látky, snižující emise amoniaku. Nejvýznamnější snižující technologií bude instalace biologické pračky vzduchu na nové výkrmně prasat. Dále je nutné provádět aplikaci statkových hnojiv na pozemky za vhodného počasí a zajistit jejich zapravení do půdy, čímž se výrazně omezí emise amoniaku a zápachových látek do ovzduší. Emisní zátěž, spojená s liniovými zdroji znečištění, s ohledem na nevýznamnou frekvenci předpokládané dopravy, spojené s provozem stáje, nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí. U objektu se předpokládá minimální únik tepla, na základě čehož nelze předpokládat tepelné ovlivnění mikroklimatu. Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku je při uplatnění snižujících technologií nižší než ve stávajícím stavu. V nové stáji nebude žádný spalovací zdroj.

#### Vlivy na vody

Stávající areál farmy je zásobován pitnou vodou z vlastního zdroje a je napojen i na obecní vodovod, což zajistí dostatečné množství vody pro navrhovaný stav. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro farmu.

Navrženo je vodotěsné řešení podroštových prostor se sifonovým systémem odkluzu kejdy z podroštových prostor do kejdivé kanalizace a do nové jímky, která bude využívána pouze pro tuto stáj. Skladovací prostory zajistí více jak šesti měsíční kapacitu pro vyprodukovanou kejdu. S ohledem na skutečnost, že všechny nové skladovací prostory na kejdu budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, nelze předpokládat negativní působení záměru na jakost podzemních vod. Katastr obce patří mezi zranitelné oblasti. Oznamovatel hospodaří na dostatečné rozloze zemědělské půdy. Posuzovaná stáj výkrmu prasat navýší produkci statkových hnojiv v rámci podniku jen minimálně, jelikož bude snížena produkce slamnatého hnoje z rušených výkrmů prasat v jiných obcích.

Záměr bude realizován na dosud nezpevněných pozemcích, s ohledem na rozsah, se nejedná o velkou změnu v rámci stávajícího střediska a nedochází tím k výraznému zvýšení odtoku dešťových vod z lokality. Záměr nezasahuje do stávajících systémů odvodnění zemědělských pozemků, nezasahuje do žádného vodního toku. Plánovaná výstavba neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti. Záměr neovlivní kvalitu povrchových a podzemních vod.



Hydrologické změny v důsledku provedení záměru se nepředpokládají, lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

#### Vlivy na půdu a horninové prostředí

Provedením záměru dojde k malému záboru orné půdy. Jedná se o malý zábor půdy pro účely zemědělské prvovýroby, který je z části umístěn v areálu a z části vybočuje z tohoto území. S ohledem na minimální rozsah a návaznost na areál, nedojde ani k zásadní změně ve vztahu k využití území. Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, protože má vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd, a to zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou pozitivní vlivy záměru. Negativním dopadem může být eutrofizace půd při přehnojení nebo při nerovnoměrné aplikaci. Oznamovatel ovšem disponuje dostatečným pozemkovým zázemím.

Záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí například hloubkovým zakládáním objektu, nebo dosahem do území, chráněném dle horního zákona.

#### Vlivy na floru a faunu

Záměr je lokalizován na okraji stávajícího areálu, z části na travnatých plochách uvnitř areálu a z části na orné půdě. Budou tak dotčeny pouze plochy, nenacházející se v přírodě blízkém stavu. Záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Ve středisku se takové plochy s takovými výskyty nenacházejí, plochy s výskyty takových druhů jsou soustředěny do některých skladebných prvků ÚSES nebo do prostorů při výchozech podloží, které budou vyloučeny z aplikace vedlejších organických produktů. Vlivy na floru lze s ohledem na uvedené pokládat za nevýznamné.

Záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor, s ohledem na lokalizaci záměru nejsou vlastní výstavbou ani ohroženy jiné populace jiných druhů živočichů; nedochází k rušení hnízdních možností ve významnějších porostech, ani k náhradě lučních porostů či druhově rozmanitých bylino-travních lad zastavěnými či zpevněnými plochami. Vlivy na populace živočišných druhů lze s ohledem na uvedené pokládat za nevýznamné.

#### Vlivy na ekosystémy

Záměrem nedochází ke změně habitatu např. výrazným zpevněním ploch na rostlém terénu ve vazbě na skrývky rostlinného pokryvu, a tak lze vyvodit nevýznamnost přímých vlivů na ekosystémy v prostoru staveniště a nejbližšího okolí staveniště. Záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku územního systému ekologické stability. Žádný z významných krajinných prvků „ze zákona“ (§ 3 zákona o ochraně přírody a krajiny) nebude realizací posuzovaného záměru přímo dotčen. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

#### Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Záměr obnáší výstavbu nové stáje, skladovacího objektu na kukuřici a jímky na kejdu na jižním okraji areálu v obci Bačice. Stáj bude postavena v podélné ose přibližně západ – východ. Na základě zhodnocení z předloženého oznámení záměru lze uvést, že při dodržení zde uvedených opatření je možno vlivy na krajinný ráz pokládat za málo významné.

## Vlivy na další parametry životního prostředí

Vlivy na funkční využití území vlivem záměru nenastanou. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů nebo způsob využití území. Posuzovaný záměr v sobě neobsahuje prostory, vyžadující zvláštní ochranu ohledně radonového rizika. Vlivem záměru nedojde k ovlivnění zájmů památkové péče, kulturních tradic v místě nebo regionu, ani jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy. Záměrem nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny. Záměr nebude mít žádný negativní vliv na biodiverzitu v lokalitě výstavby ani v širším okolí, poněvadž je realizován na okraji stávajícího areálu, bez negativního ovlivnění přírodních stanovišť a populací.

### **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 22. 8. 2018 oznámení záměru „Výkrmna prasat Udeřice“, které podalo Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo, IČ 001 39 513, Milačka 603, 675 55 Hrotovice (oznamovatel), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Po prozkoumání předloženého oznámení KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ zjistil, že neobsahuje vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace, které bylo doplněno dne 29. 8. 2018. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 30. 8. 2018 pod č. j. KUJI 64748/2018 OZPZ 1508/2018 MI. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 31. 8. 2018 a obce Bačice 31. 8. 2018.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS946](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS946)). Dne 4. 9. 2018 byla KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ doručena elektronická verze Posouzení akustické situace 20/07/2018, zpracované Ing. Martinem Vraným, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, v červenci 2018 (písemná verze byla součástí předloženého oznámení).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem pět vyjádření dotčených orgánů. Žádný z dotčených orgánů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčeného územně samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 22. 8. 2018 oznámení záměru „Výkrmna prasat Udeřice“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan (*držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA*)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

### **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 56265/18 – SPIS 9477/2018/Chu ze dne 12. 9. 2018;
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, č. j. SVS/2018/108839-J ze dne 12. 9. 2018;

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 70042/2018 OZPZ 491/2018/Rů ze dne 21. 9. 2018;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/19054/2018/TR/HOK/Štěp ze dne 24. 9. 2018;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2018/6796 ze dne 2. 10. 2018.

#### **5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:**

##### **Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 56265/18 – SPIS 9477/2018/Chu ze dne 12. 9. 2018**

Ve svém vyjádření Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí sděluje, že z jeho strany nejsou v rámci zjišťovacího řízení připomínky a záměr není nutno posuzovat dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

##### **Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, č. j. SVS/2018/108839-J ze dne 12. 9. 2018**

Ve svém vyjádření Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina k oznámení „Výkrmna prasat Udeřice“ sděluje následující: Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina nemá z veterinárního hlediska k oznámení námitek.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

##### **Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 70042/2018 ze dne 21. 9. 2018**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal dne 21. 9. 2018 stanovisko k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA, ve vztahu k ochraně ovzduší, ve kterém uvádí, že s realizací předloženého záměru Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

##### **Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/19054/2018/TR/HOK/Štěp ze dne 24. 9. 2018**

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvádí, že nepožaduje záměr „Výkrmna prasat v Udeřicích“ projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění vyjádření je nejdříve uveden popis záměru a dále pak zde Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě upozorňuje na skutečnosti, které bude řešit s oznamovatelem v rámci navazujících řízení.

*Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o požadavcích, která s ním budou řešena v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o nich informován.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2018/6796 ze dne 2. 10. 2018**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ obdržel dne 3. 10. 2018 vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“) k záměru „Výkrmna prasat Udeřice“. Lhůta pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla do 30 dnů ode dne, kdy došlo k vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina dle § 16 odst. 2 zákona o EIA, tedy do 1. 10. 2018. Dle § 6 odst. 8 zákona o EIA k vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží. Pro úplnost KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ uvádí, že vyjádření ČIŽP, obsahovalo: stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany vod, stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení ochrany ovzduší a stanovisko oddělení ochrany lesa. V žádném z výše uvedených stanovisek inspekce nepožaduje pokračování v procesu EIA. Upozornění uvedená ve stanovisku oddělení odpadového hospodářství odkazují na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Obdržená vyjádření jsou spolu se závěrem zjišťovacího řízení (rozhodnutí – doručované veřejnou vyhláškou) zveřejněna v Informačním systému EIA.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 4. 10. 2018

Ing. František Mládek  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina a obec Bačice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS946, <http://www.cenia.cz/eia>). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

## ROZDĚLOVNÍK

### **Účastník řízení (oznamovatel):**

*Osobně*

1. Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo, IČ 001 39 513, Milačka 603, 675 55 Hrotovice

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

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

*Datovou schránkou*

3. Obec Bačice, IČ 003 75 365, Bačice 36, 675 55 Bačice

### **Dotčené orgány:**

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

*Datovou schránkou*

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava

6. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, IČ 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Třebíč, IČ 000 18 562, Svatopluka Čecha 1, 674 01 Třebíč

### **Na vědomí:**

*Datovou schránkou*

9. Městský úřad Hrotovice, odbor výstavby a ŽP, IČ 002 89 426, nám. 8. května 1, 675 55 Hrotovice

10. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno