

Číslo jednací: KUJI 81071/2018

Sp. zn.: OZPZ 1593/2018 Go

Vyřizuje/telefon: Ing. Jaroslav Gottfried / 564 602 510

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:	Přístavba kravína v rodinné farmě p. Myslíka v Záborné (kód VYS948)
Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:	Naplňuje dikci bodu 69 zařazeného dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA, kategorie II, jako významná změna záměru „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)) ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA, navýšením kapacity ze stávajících 72,8 DJ na 124,9 DJ, to je o 52,1 DJ; samotná změna tedy naplňuje limitní hodnotu danou zákonem o EIA.
Kapacita (rozsah) záměru:	navýšení o 52,1 DJ
Umístění záměru:	kraj: Kraj Vysočina obec: Záborná k. ú.: Záborná pozemek p. č. st. 134, p. č. 242
Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):	Pavel Myslík
IČ oznamovatele:	634 43 848
Sídlo oznamovatele:	Záborná č. p. 11, 588 13 Záborná
Zpracovatelka oznámení:	RNDr. Irena Dvořáková (autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je přístavba stávajícího objektu kravína, jedná se o **změnu dokončené stavby** s navýšením kapacity ze stávajících 72,8 DJ na 124,9 DJ, to je o 52,1 DJ. Navržený vzhled kravína respektuje charakter zemědělské stavby při dodržení požadavků na technologii provozu. Před výstavbou nebudou provedeny žádné demolice objektů. Jiný záměr, s kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle dostupných informací v zájmovém území připravován.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zemní práce:

Zemní práce spočívají ve shrnutí ornice, převezení na místo určení a výkopech základových konstrukcí. Výkopy se provedou až na úroveň zemní pláně a pouze v místech základových pasů. Mezideponie vykopané zeminy se uskladní v areálu investora a poté se částečně použije na zásypy.

Základové konstrukce:

Základy jsou navrženy jako monolitické, částečně železobetonové. Pod obvodovým zdívem se provedou základové pasy. Plošné zatížení přeneše základová deska. Před vylitím betonu do základových pasů a desek bude převzata základová spára, která musí být dostatečně zhutněná, rovná a suchá. Podrobný návrh základových konstrukcí bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace. Skladba podlahy je navržena na požadované zatížení. Na dostatečně zhutněnou pláň se provede podkladní betonová deska s vloženou KARI sítí tl. 150 mm. Poté se mezi ochranné geotextilie vloží fóliová hydroizolace, která odolá chemickému, mechanickému a vlhkostnímu předpokládanému zatížení. Vršek skladby bude uzavírat drátkobetonová deska s korundovým vsypem.

Svislé konstrukce:

Svislé konstrukce reprezentuje keramické a betonové zdivo ztraceného bednění. Keramické zdivo je použito pouze na zadržku stávajícího otvoru. Tento otvor na severozápadní straně je již nepotřebný a dojde k jeho zazdění keramickým plným páleným zdívem, které se bude dávat do vápenocementové malty. Poté se zdivo opatří vápenocementovou jádrovou a štukovou omítkou tak, aby se povrch sjednotil. Obvodové zdivo kolem nových stájí bude provedeno z tvárnic ztraceného bednění, které se vylije betonem. Do tvárnic se osadí v dostatečném množství ocelová konstrukční výztuž. Povrch zdiva bude ošetřen transparentním chemicky odolným nátěrem, který zabrání vsakování látek do zdiva.

Střešní konstrukce:

Nosnou konstrukcí střechy bude dřevěná krovová konstrukce. Bude se jednat v obou případech o pultovou střechu, která bude navazovat na stávající střechu. Použité dřevěné krokve a pozednice budou ze smrkového dřeva. Řezivo bude ošetřeno nátěry, které budou odolávat požadovanému zatížení od provozu kravína. Pozednice bude připevněna ke stávajícímu zdivu pomocí tyčoviny. Pod střešní krytinou se provede laťování, na které se připevní bitumenová střešní vlnitá deska s prosvětlujícími sklolaminátovými profily.

Nášlapné vrstvy jednotlivých podlah:

Povrch betonové podlahy ve stájích bude ošetřen korundovým vsypem tak, aby podlaha byla mechanicky a chemicky odolná. Na krmné žlaby bude použita částečně betonová a keramická podlaha. Na okrajích krmného žlabu bude vždy vybudován pruh keramické dlažby. Na dlažbu bude použit materiál, který bude dostatečně chemicky a mechanicky odolný.

Částečnou rekonstrukcí projdou stávající betonové zpevněné plochy. Tyto plochy jsou v některých místech v havarijním stavu, a proto je nutná jejich oprava. Tyto a nové zpevněné plochy budou provedeny z drátkobetonové desky. Nášlapný povrch bude opatřen povrchovou úpravou tzv. strie tak, aby se zlepšily protiskluzné vlastnosti povrchu.

Na jihozápadní straně budou částečně podepírat střešní konstrukci ocelové sloupky. Tyto sloupky budou částečně vetknuté v betonové přizdívce a u vrchní části bude šroubové spojení s pozednicí.

V místech nových stájí bude použité nové trubkové zábradlí, které bude oddělovat jednotlivé stáje a také bude zabraňovat vniknutí skotu do krmného žlabu. U některých "vchodů" do jednotlivých stájí budou osazené ocelové trubkové brány, které budou mít uzavíratelný mechanismus. Všechny ocelové prvky budou opatřené dostatečným ochranným nátěrem, který zabrání korozi. Nátěr musí mít chemickou odolnost na agresivní látky vzniklé provozem kravína.

Na severovýchodní straně a na jihozápadní straně budou provedeny nové střešní žlaby a svody s FeZn úpravou. Všechny střešní svody budou zaústěny pomocí ležaté dešťové kanalizace do vsakovacích jam. Pouze jeden dešťový svod bude zaústěn do stávající dešťové kanalizace. V místě styku stávající a nové střechy se detail oplechuje tak, aby nezatékalo do objektu.

Dřevěná vrata budou umístěna na jihovýchodní a severozápadní straně objektu. Tato vrata musí mít uzavíratelný mechanismus a musí být též opatřena ochranným nátěrem s chemickou odolností. Na delších stranách objektu budou do nových přístaveb osazeny větrací žaluzie, aby byl zajištěn přísun čerstvého vzduchu.

Kapacita stavby:

- stávající zastavěná plocha 693,00 m²

- nová zastavěná plocha 693,00 + 379,73 = 1 072,73 m²

- navýšení kapacity ze stávajících 72,8 DJ na 124,9 DJ, to je o 52,1 DJ.

Předpokládaná realizace (stavba) záměru má být zahájena v roce 2018 a ukončena v roce 2020

Záměr „**Přístavba kravína v rodinné farmě p. Myslíka v Záborné**“ naplňuje dikci bodu 69 („Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek“ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)), uvedeného v příloze č. 1 k zákona o EIA, jako významná 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 (významná změna záměru) může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA.

Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA je Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, který na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření k oznámení a dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr (významná změna záměru)

„Přístavba kravína v rodinné farmě p. Myslíka v Záborné“

nemá významný nepříznivý vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude

posuzován podle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

V kapitole G. oznámení záměru jsou na stranách č. 29 až 40 shrnuty informace o předpokládaných vlivech záměru na životní prostředí a obyvatelstvo.

Vlivy jsou v oznámení vyhodnoceny takto:

a) veřejné zdraví (zdravotní rizika) – vliv vybraných škodlivin:

Amoniak NH_3 – nejedná se o zdravotní účinek (pro amoniak není stanoven imisní limit), ale o obtěžování zápachem, zdravotní riziko bylo s ohledem na vyhodnocení rozptylovou studií (nejvyšší hodnota ročního průměru $1,305 \mu\text{g}/\text{m}^3$) zpracovatelem oznámení charakterizováno jako nevýznamné. Obytná zástavba obce je jižním a jihozápadním směrem, nejbližší objekt se nachází ve vzdálenosti 50 m a patří panu Myslíkovi.

b) sociální a ekonomické důsledky – počet pracovníků se nebude navyšovat.

c) krajinný ráz – záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu.

d) vlivy na faktory pohody – není důvod předpokládat ovlivnění faktorů pohody.

e) vlivy na povrchové a podzemní vody – dojde ke zvýšení objemu pitné vody (z vrtu) pro skot o $1\,400 \text{ m}^3$ za rok, nemění se objem užitkové vody ze studny ($50\,000 \text{ l}$ za rok), dešťová voda ze střechy je vsakována, splaškové vody jsou zaústěny do jímky na vyvážení, lokalita neleží v záplavovém pásmu, odtokové poměry v území se nemění, vliv záměru na povrchové a podzemní vody bude zanedbatelný a nevýznamný.

f) ovzduší, klima – provoz farmy naplňuje strategii Politiky ochrany klimatu v ČR (ekologické zemědělství), provoz farmy je v souladu s opatřeními Národního akčního plánu adaptace na změny klimatu (2017), vliv záměru na ovzduší bude zanedbatelný a bezvýznamný.

g) hluk, vibrace, záření – zásobování farmy bude prováděno pouze v denní dobu, nová zařízení a technologie nepřibývají, vzduchotechnické zařízení nebude instalováno, ani nebude instalován žádný zdroj vibrací a záření, vliv záměru z hlediska hluku, vibrací a záření není předpokládán.

- h) půda – nepředpokládá se ohrožení půdního prostředí, vzniká požadavek na odnětí půdy ze ZPF (1 139,8 m²), nedotkne se PUPFL, ani jejich ochranného pásma, lokalita není zasažena starou ekologickou zátěží, významný negativní vliv záměru na půdu není předpokládán.
- i) fauna, flora, ekosystémy – nedojde ke kácení dřevin, žádný z prvků ÚSES není v přímém kontaktu se záměrem, nepředpokládá se jakýkoliv zásah do biotopů a krajinných složek, stav a rozmanitost prostředí v území nebude dotčena, vliv záměru na faunu, floru a ekosystémy není předpokládán.
- j) budovy, architektonické a archeologické památky a jiné lidské výtvořry – nebudou prováděny demoliční práce, zemní/stavební práce budou provedeny pouze v nezbytně nutném rozsahu, není pravděpodobný archeologický nález, v lokalitě nejsou žádné architektonické památky, vliv záměru na objekty, památky a další lidské výtvořry není předpokládán.
- k) odpady, odpadní vody – způsob nakládání se nezmění.

Rozsah vlivů záměru je očekáván výhradně v lokálním měřítku, vzhledem k umístění záměru proto nejsou zvažovány nepříznivé přeshraniční vlivy záměru.

Kompenzační opatření nejsou navrhována.

Varianty záměru nebyly navrženy. Technologie provozu (způsob ustájení) zůstane beze změny.

Zpracovatelka oznámení shrnula vliv záměru takto: Posouzením možného vlivu záměru na zdraví a životní prostředí nebyly zjištěny okolnosti, bránící provést přístavbu kravína v areálu rodinné farmy p. Myslíka v obci Záborná a rozšířit kapacitu stájí pro skot.

Na základě výše uvedeného oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že **intenzita zásahů do jednotlivých složek životního prostředí nebude významná, negativní vlivy budou ohraničeny lokálně** a požadavky, uplatněné dotčenými správními úřady, mohou být řešeny v následně vedených řízeních.

I. Charakteristika záměru - byly zváženy níže uvedené parametry záměru:

1. Velikost záměru:

V předloženém oznámení je vyčíslena velikost záměru takto:

STÁVAJÍCÍ STAV - LEGENDA STANOVENÍ (DJ) JEDNOTLIVÝCH STÁJÍ					
ČÍSLO	KATEGORIE, SKUPINA ZVÍŘAT	SKOT (KS)	PRŮMĚRNÁ HMOTNOST (KG/1KS)	KOEFICIENT PŘEPOČTU (DJ/KS)	CELKEM (DJ)
1.01a	KRÁVY S VELKÝM TĚLESNÝM RÁMCEM	16,00	700	1,40	22,40
1.01b	KRÁVY S VELKÝM TĚLESNÝM RÁMCEM	24,00	700	1,40	33,60
1.01b	TELATA DO 6.MĚSÍCE (PRŮMĚR)	20,00	110	0,22	4,40
1.01c	JALOVICE (7-18 MĚSÍCŮ)	10,00	280	0,56	5,60
1.06	JALOVICE (19-24 MĚSÍCŮ)	8,00	425	0,85	6,80
CELKEM DOBYTČÍCH JEDNOTEK (DJ)					72,80

POZNÁMKY:

- Stanovení dobytčích jednotek (DJ) bylo prováděno dle ČSN 73 4501 - *Stavby pro hospodářská zvířata - základní požadavky*

NOVÝ STAV - LEGENDA STANOVENÍ (DJ) JEDNOTLIVÝCH STÁJÍ					
ČÍSLO	KATEGORIE, SKUPINA ZVÍŘAT	SKOT (KS)	PRŮMĚRNÁ HMOTNOST (KG/1KS)	KOEFICIENT PŘEPOČTU (DJ/KS)	CELKEM (DJ)
1.01a	KRÁVY S VELKÝM TĚLESNÝM RÁMCEM	16,00	700	1,40	22,40
1.01b	KRÁVY S VELKÝM TĚLESNÝM RÁMCEM	24,00	700	1,40	33,60
1.01b	TELATA DO 6.MĚSÍCE (PRŮMĚR)	20,00	110	0,22	4,40
1.01c	JALOVICE (7-18 MĚSÍCŮ)	20,00	280	0,56	11,20
1.06	JALOVICE (19-24 MĚSÍCŮ)	10,00	425	0,85	8,50
1.08	BÝCI VE VÝKRMU	10,00	365	0,73	14,60
1.10a	KRÁVY S VELKÝM TĚLESNÝM RÁMCEM	10,00	700	1,40	14,00
1.10b	KRÁVY S VELKÝM TĚLESNÝM RÁMCEM	10,00	700	1,40	14,00
1.10b	TELATA DO 6.MĚSÍCE (PRŮMĚR)	10,00	110	0,22	2,20
CELKEM DOBYTČÍCH JEDNOTEK (DJ)					124,90

POZNÁMKY:

- Stanovení dobytčích jednotek (DJ) bylo provedeno dle ČSN 73 4501 - Stavby pro hospodářská zvířata - základní požadavky

Záměr „Přístavba kravína v rodinné farmě p. Myslíka v Záborné“ vzhledem ke své velikosti (navýšení počtu DJ o 52,1) **naplňuje dikci** bodu 69 („Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek“ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)), uvedeného příloze č. 1 k zákonu o EIA, v kategorii II, jako významná změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA (kapacita změny sama o sobě naplňuje limitní hodnotu 50 DJ). Z tohoto důvodu bylo provedeno zjišťovací řízení.

2. Kumulace vlivů záměru s jinými známými záměry (realizovanými, připravovanými, uvažovanými)

Jiný záměr, se kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle dostupných informací v zájmovém území připravován.

3. Využívání přírodních zdrojů

Při realizaci a následném provozu záměru budou využívány tyto přírodní zdroje:

- Půda – před zahájením řízení dle zvláštních předpisů (stavební zákon) bude odňata nezbytně nutná část pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), dle údajů, uvedených v oznámení jde o plochu 1 139,8 m².
- Voda – navýšení počtu dobytčích jednotek s sebou nese zvýšení objemu pitné vody, potřebné k provozu záměru, dle oznámení jde o objem 1 400 m³ za rok, tato pitná voda je přiváděna z vrtu, který má podle oznámení dostatečnou kapacitu

4. Produkce odpadů

Odpady při výstavbě dle katalogových čísel:

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly (O), 15 01 02 Plastové odpady (O/N), 15 01 04 Kovové obaly (O/N), 17 01 01 Beton (O), 17 01 02 Cihly (O), 17 01 03 Tašky a keramické výrobky (O),

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, neuvedených pod č. 17 01 06 (O), 17 02 01 Dřevo (O), 17 02 03 Plasty (O), 17 04 05 Železo a ocel (O), 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10 (O), 17 05 03 Zemina a kamení obsahující nebezpečné odpady (N), 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (O), 20 03 01 Směsný komunální odpad (O). S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Odpady vzniklé během provozu:

15 01 02 Plastové obaly (O), 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N), 20 03 01 Směsný odpad komunální (O). Zářivky, elektrozařízení podléhají odběru. Způsob nakládání s odpady zůstane beze změny.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Zařízení rodinné farmy p. Myslíka není vyjmenovaným stacionárním zdrojem dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění (Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně (kód 8). Minimalizace emisí pachových látek je dána dodržováním technologického postupu při péči o ustájený skot. Záměr nebude významným zdrojem vibrací. Záměr nebude zdrojem radioaktivního, ani elektromagnetického záření. Nelze předpokládat znečištění vody, půdy ani půdního podloží vlivem provozování záměru. Vlivem záměru vzniká hnůj (chlévská mrva), který se ukládá na vlastní hnojiště a slouží pro hnojení pozemků, s dodržováním příslušných pravidel. Nenavýší se četnost nákladní ani osobní dopravy.

6. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Příčinou havárie by mohly být:

- požár – z důvodu nedodržení bezpečnostních předpisů, pracovní kázně, z důvodu nedbalosti při údržbářských činnostech (svařování) nebo vadou elektroinstalace,
- dopravní nehoda v areálu firmy – při porušení vozidla může dojít k rozlítí provozních kapalin,
- lidská chyba – k události může dojít nedodržením pracovního postupu obsluhou při manipulacích se závadnými látkami, případně při účasti na dopravní nehodě v areálu.

II. Umístění záměru

1. Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje

Hodnocený záměr se nachází obci Záborná, v okrese Jihlava, 3 kilometry východně od Polné, v areálu p. Myslíka, severně od komunikace II/348 Záborná – Stáj, v urbanizovaném území, v lokalitě vyhrazené pro zemědělskou činnost, nejde o hustě zalidněné území, nejde o území historického, kulturního či archeologického významu.

2. Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

Záměr se dotkne pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu (odnětí půdy ze ZPF do 1 ha), nedotkne se pozemků, určených k plnění funkcí lesa. Vodní zdroje - záměr využívá stávající vrt (pitná voda) a stávající studnu (užitková voda). Nejde o dlouhodobé a masivní využívání přírodních zdrojů. Lze tedy konstatovat, že záměr nepřináší nadměrnou exploataci nebo významné negativní ovlivnění přírodních zdrojů v řešeném území.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž:

a) Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES)

ÚSES je v území vymezen při severní a jižní hranici katastru a je zastoupen pouze lokálními prvky – sestává ze tří částečně funkčních biocenter (LBC Baba, LBC Pod Kokejlovou stráň, LBC Na soutoku) a biokoridorů. Z předloženého oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k ovlivnění ÚSES záměrem.

b) Zvláště chráněná území

V bezprostřední blízkosti záměru se nenachází žádná chráněná oblast, přírodní rezervace, národní park, ani chráněné území NATURA 2000. Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k ovlivnění zvláště chráněných území záměrem.

c) Území přírodních parků

V bezprostřední blízkosti záměru se nenachází přírodní park. Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k jeho ovlivnění záměrem.

d) Významné krajinné prvky (VKP), mokřady a horské oblasti a lesy

V oznámení se na straně č. 24 uvádí, že VKP „ze zákona“ v území jsou potoky, rybníky a lesní komplexy (zejména při severní hranici katastru). Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k jejich dotčení záměrem.

e) Území historického, kulturního nebo archeologického významu

V oznámení se uvádí, že záměr nebude mít vliv na území historického, kulturního nebo archeologického významu, ani na budovy. Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k jejich dotčení záměrem.

f) Území hustě zalidněná

V oznámení se uvádí, že zájmový prostor není hustě zalidněným územím.

g) Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

V oznámení se uvádí, že environmentální charakteristiky území nenaznačují zvýšenou ekologickou citlivost území. Pro záměr bude využíváno přírodní prostředí standardním a dosud prováděným způsobem – zajištěním pastvy/krmiva na pozemcích v okolí areálu. Stav a rozmanitost prostředí v území nebude dotčena. Z oznámení nevyplývá, že by se záměr mohl dotknout území zatěžovaného nad míru únosného zatížení. Staré zátěže se v dotčeném území nenacházejí.

Součástí předloženého oznámení bylo také vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací, vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (NATURA 2000) a písemná plná moc vydaná zmocnitelem (Pavel Myslík, IČ 636 43 848, se sídlem Záborná č. 11) pro zmocněnce (Ing. arch. Jiří Vohralík, IČ 473 68 977, se sídlem U hřbitova 40, 586 01 Jihlava, provozovna Čajkovského 37, 586 01 Jihlava), opravňující

zmocněnce (dále jen „zplnomocněná osoba“), aby samostatně jednal s účastníky řízení, státní správou a samosprávou, přijímal a doručoval písemnosti a jednal s uchazeči o stavební dodávku.

Dle vyjádření Magistrátu města Jihlavy, úřadu územního plánování, vydaného pod č. j. MMJ/ÚÚP/816257/2018-VaJ dne 27. 8. 2018 se uvažovaný záměr nachází v zastavitelné ploše VZ - plochy výroby zemědělské (podle regulativů jde o hlavní využití chov hospodářských zvířat a skladování produktů živočišné a rostlinné výroby, posklizňové úpravy rostlin a zemědělské služby, ve funkcích přípustných jsou dále uvedeny pozemky, stavby a účelová zařízení pro zemědělství a chovatelství, pozemky vnitroareálové dopravy s technické infrastruktury, pozemky s izolační a vnitroareálovou zelení) a **je v souladu s platným Územním plánem Záborná.**

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí **byl** ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), **vyločen** stanoviskem Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, vydaným dne 18. 6. 2018 pod číslem jednacím KUJI 46400/2018 OZPZ 55/2018.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

a) Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Zařízení rodinné farmy p. Myslíka není (ani nebude po realizaci záměru) vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečištění ovzduší („chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně). Emise amoniaku jakožto pachových látek po navýšení stavu hospodářských zvířat podle předložené rozptylové studie nepřekročí hodnotu (celoroční průměr) 1,305 µg/m³, zdravotní riziko (obtěžování zápachem) by podle oznámení mělo být proto nevýznamné. Je nezbytné dodržovat technologickou kázeň. Nejbližší obytná zástavba (50 metrů) představuje dům pana Myslíka. Vliv související dopravy po navýšení kapacity chovu nebyl prokázán (nedojde k navýšení dopravy osobní, ani nákladní). Na základě těchto údajů došel příslušný úřad k závěru, že rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území je lokální a rozsah vlivu vzhledem k populaci je nevýznamný.

b) Povaha vlivů vzhledem k jejich překračování státních hranic

Přeshraniční vliv záměru byl dle údajů v oznámení s ohledem na umístění záměru a jeho lokální vliv vyloučen.

c), d) Velikost a složitost vlivů, jejich pravděpodobnost

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

U vlivu hluku se neočekává navýšení hluku z dopravy (nenavýší se osobní ani nákladní doprava). Při výstavbě budou respektovány noční hodiny (výstavba se bude provádět v denní době od 7 do 21 hodin). Dle výše uvedeného bodu a) nelze předpokládat obtěžování zápachem (čpavek). Vliv záměru na veřejné zdraví byl vyhodnocen jako zanedbatelný a nevýznamný. Z hlediska sociálně ekonomických vlivů je v oznámení uvedeno, že záměr nevyžaduje navýšení pracovníků.

Vlivy na ovzduší a klima

Posuzovaný záměr není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečištění. Záměr nebude mít žádný vliv na klima.

Hluková studie

Vzhledem k charakteru záměru nebyla zpracována hluková studie.

Vibrace, záření radioaktivní, elektromagnetické - ostatní faktory

Záměr při jeho vlastním provozu není zdrojem vibrací, ani záření. Při výstavbě nelze vyloučit krátkodobé a lokálně ohraničené (na areál oznamovatele) vibrace.

Vlivy na hlukovou situaci i další fyzikální faktory lze souhrnně hodnotit z hlediska významu jako **nevýznamné, rozsahem lokální**.

Biologické vlivy záměru

Posuzovaný záměr nebude zdrojem biologických vlivů na okolí.

Vliv na rekreační využití krajiny

Z předloženého oznámení nevyplývá, že by posuzovaný záměr mohl omezit dostupnost rekreačních lokalit v řešeném území.

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí

Voda

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na charakter odvodnění oblasti. Zůstane zachován stávající stav (zásak srážek v celém areálu do podloží). Provoz záměru nebude mít žádný vliv na kvalitu podzemních vod. Bude vyžadovat zvýšený odběr pitné vod v množství 1 400 m³ za rok, kapacita vrtu je dle oznámení dostatečná. Záměr nebude mít významný negativní vliv na vodu.

Půda a horninové prostředí

Záměrem dojde k dotčení pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), nebudou dotčeny pozemky, určené k plnění funkcí lesa (PUPFL). Vyžaduje zábor ZPF. Záměr nebude mít významný negativní vliv na půdu, ani na horninové prostředí.

Fauna a flóra, ekosystémy, krajinný ráz

Vlivem záměru nedojde k zásahu do porostů dřevin, Vlivy na faunu a floru budou nulové. Nevznikne nová charakteristika území, nebude narušen stávající poměr krajinných složek, záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu.

Zvláště chráněná území a významné krajinné prvky

Negativní účinky záměru dle oznámení nenastanou

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES)

ÚSES je veden mimo umístění záměru, realizací záměru nedojde k jeho ovlivnění, záměr nebude mít významný vliv na evropsky významné lokality, ani ptačí oblasti.

Rizika havárií

V oznámení byla uvedena a ohodnocena tato možná rizika havárií při provozu záměru:

- požár – příčiny vzniku: nedodržení všeobecných bezpečnostních předpisů, porušení pracovní kázně, nedbalost při svářečských pracech nebo závada elektroinstalace.
- dopravní nehoda v areálu: porušení vozidla při střetu a únik provozních kapalin.

- lidská chyba – nedodržení pracovního postupu obsluhou při manipulaci se závadnými látkami, případně při dopravní nehodě v areálu.

Výše uvedená rizika budou dále minimalizována dodržováním bezpečnostních předpisů a pracovní kázně, zajištěním sorbentu pro zachycení uniklých provozních kapalin a zajištěním rychlého nasazení hasební techniky v případě požáru (vlastní nebo přivoláním zásahové jednotky HZS), zajištěním dobré úrovně provozních předpisů, pravidelným školením pracovníků a pravidelným prováděním kontroly a údržby strojního vybavení.

e) Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Doba trvání vlivů projednávaného záměru je přímo vázána na dobu provozu záměru (dlouhodobá), frekvence vlivů je omezena na denní provoz záměru, vratnost vlivů je opět omezena roky 2017 a 2018, změny jsou vratné. Po ukončení provozu budou odpady využity nebo odstraněny v souladu s aktuálními právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství.

POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Projektovaná varianta

Jak z hlediska umístění záměru, tak z hlediska použitých technologií byla zvažována pouze jediná (projektovaná) varianta. Nelze proto provést porovnání variant řešení záměru.

1. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 6. 9. 2018 oznámení záměru „Přístavba kravína v rodinné farmě p. Myslíka v Záborné“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA, zpracovatelkou byla Ing. RNDr. Irena Dvořáková (autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA). Dále byla předložena písemná plná moc, která opravňuje Ing. arch. Jiřího Vohralíka, IČ 473 68 977, se sídlem U hřbitova 40, 586 01 Jihlava, provozovna Čajkovského 37, 586 01 Jihlava k zastupování oznamovatele (Pavla Myslíka, IČ 636 43 848, se sídlem Záborná č.p. 11, 588 13 Záborná) při projednávání záměru v procesu EIA.

Dne 11. 9. 2018 bylo rozesláno oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 67503/2018 OZPZ 1593/2018 Go. Dne 12. 9. 2017 byla informace o oznámení zahájení zjišťovacího řízení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Dne 12. 9. 2018 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Obecního úřadu Záborná. Dále bylo oznámení zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (<http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA VYS948>). Dne 12. 10. 2018 uplynula zákonná lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

2. Podklady pro vydání rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 6. 9. 2018 oznámení záměru „Přístavba kravína v rodinné farmě p. Myslíka v Záborné“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dále KrÚ, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem tři vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených správních úřadů nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ, OŽPZ, neobdržel žádné vyjádření dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti, ani dotčené veřejnosti.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod.

3. Vypořádání vyjádření, obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, č. j. MMJ/OŽP/128935/2018-DJa ze dne 1. 10. 2018

Ve vyjádření k záměru vodoprávní úřad uvádí základní údaje o záměru a konstatuje, že k záměru nemá připomínky.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, č. j. MMJ/OŽP/26707/2017-JaM ze dne 13. 3. 2017

Ve vyjádření k záměru orgán ochrany přírody a krajiny uvádí, že z hlediska zasažení skladebných prvků ÚSES je oznámení dostačující, záměr nezasahuje přímo skladebné prvky ÚSES; z hlediska vlivu na krajinný ráz je oznámení dostačující, vliv na krajinný ráz bude zanedbatelný, zapojení objektu do krajiny sadovými úpravami je možno řešit v následně vedených řízeních; z hlediska vlivu na zvláště chráněné území, lokality NATURA 2000, přírodní parky, VKP, památné stromy, floru a faunu je oznámení dostačující. Podle jeho názoru je možno ošetřit vliv záměru na zájmy dle zákona o ochraně přírody a krajiny v následných správních řízeních a **není nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.**

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/IPP/1702834.002/17/HMK ze dne 17. 3. 2016

Z hlediska **odpadového hospodářství** upozorňuje na podmínky využití přebytečné zeminy mimo místo stavby, doporučuje **zařazení** odpadů kat. č. 080111 N – odpadní barvy a laky, obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky, kat. č. 150106 O . směsné obaly, kat. č. 150110 N – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek, 150202 N – absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami, kat. č. 170202 O – sklo, kat. č. 170401 O – měď, bronz, mosaz, kat. č. 170604 O – izolační materiály neuvedené pod č. 170601 a 170603 **do výčtu odpadů, vznikajících při výstavbě**, dále doporučuje **zařazení** odpadů kat. č. 150101 O – papírové a lepenkové obaly a kat. č. 150106 O – směsné obaly **do výčtu odpadů, vznikajících při provozu**. Nepožaduje pokračování procesu EIA.

Z hlediska **ochrany ovzduší** uvádí, že po rozšíření zemědělského areálu bude celkové množství emisí amoniaků 2 417 kg za rok a záměr nebude ani po tomto rozšíření vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska **ochrany lesa** uvádí, že se záměr nedotýká zájmů na úseku ochrany lesa. Nemá připomínky a nepožaduje pokračování procesu EIA.

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny** uvádí, že vzhledem k charakteru areálu je zde možný výskyt vlaštovky obecné, jiříčky obecné nebo dalších druhů ptáků a doporučuje, aby

byly stavební činnosti prováděny mimo dobu hnízdění těchto ptáků a konstatuje další zákonný postup v případě zjištění přítomnosti hnízdících ptáků. Dále upozorňuje na ustanovení § 12 odst. 4 zákona o ochraně přírody a krajiny, podle něhož se krajinný ráz neposuzuje pouze v zastavěném území a v zastavitelných plochách, pro které je územním plánem nebo regulačním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu dohodnuté s orgánem ochrany přírody. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Česká inspekce životního prostředí **nepožaduje pokračování procesu EIA**, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Vypořádání připomínek: Jedná se podmínky, vyplývající s platné legislativy.

Komentář: Podmínky realizace záměru budou v následně vedených řízeních projednány a schváleny s dotčeným správním úřadem.

Příslušný úřad (KrÚ, OŽPZ) projednal záměr ve zjišťovacím řízení a posoudil tak, jak je uvedeno ve výrokové části, přičemž přihlédl k výše uvedeným vyjádřením dotčených správních orgánů, z nichž vyplývá, že zákonné požadavky **lze uplatnit a vypořádat v následně vedených řízeních** a není třeba kvůli nim záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

Poučení:

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.

Ing. Jaroslav Gottfried
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 6. 11. 2018

Kraj Vysočina a Obec Záborná se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté 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 způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS948). 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 (zplnomocněná osoba, zastupující oznamovatele, doručovací adresa):

Dodejkou, s přílohou:

1. Ing. arch. Jiří Vohralík, IČ 473 68 977, Čajkovského 37, 586 01 Jihlava

Datovou schránkou:

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde
3. Obec Záborná, IČ 005 43 781, Záborná 49, 588 13 Polná

Dotčené správní úřady:

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

Datovou schránkou:

5. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava
6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Datovou schránkou (stavební úřad):

8. Městský úřad Polná, stavební odbor, IČ 002 86 435, Husovo nám. 39, 588 13 Polná