

Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
11. května 2023	Mgr. Štěpán Pospíšil	KUZL 43927/2023	KUSP 27668/2023 ŽPZE

## Rozhodnutí

### - závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Modernizace farmy Zašová fáze II“

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.**

#### Identifikační údaje:

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

Modernizace farmy Zašová fáze II

Záměr naplňuje dikci bodu 69 - Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) – kategorie II, přílohy č. 1 zákona

#### Kapacita záměru:

Předmětem záměru je modernizace farmy chovu mléčného skotu ve farmě Zašová. Záměr modernizace farmy skotu v Zašové byl posuzován v rámci zjišťovacího řízení záměru „Modernizace farmy Zašová“ ZLK925 (rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení byl vydán dne 19.04.2021 pod č. j. KUZL 13303/2021). Oproti tomuto záměru došlo ještě před jeho realizací k dílčím změnám. Součástí realizace záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“ jsou tyto objekty (změny jsou brány oproti původně posuzovanému záměru ZLK925):

SO – 01 Produkční stáj I (změna)

Moderní stáj pro dojnice o kapacitě 230 míst (původně 236 míst) – kejdová, přirozeně větraná se shrnovacími lopatami. Jedná se o změnu dispozice ve stáji.

SO – 02 Dojírna (změna)

Jedná se o paralelní dojírnu 2 × 16 míst (2 × 14 míst).

SO – 03 Produkční stáj II (změna)

Moderní stáj pro dojnice o kapacitě 260 míst (původně 272 míst) – kejdová, přirozeně větraná se shrnovacími lopatami.

SO – 04 Přečerpávací jímka (beze změny)

Železobetonová jímka o kapacitě 87 m<sup>3</sup> celkové a užité kapacity 31,9 m<sup>3</sup>.

SO – 05 Skladovací jímka (beze změny)

Železobetonová, nezastřešená nadzemní nádrž o celkové kapacitě 5300 m<sup>3</sup> celkové a užité 5200 m<sup>3</sup>.

SO – 06 Silážní žlab (beze změny)

Železobetonový zabezpečený sklad o kapacitě 6500 m<sup>3</sup>.

SO – 07 Stáj pro dojnice (změna)

Kejdová stáj pro dojnice s ustájením v kotcích o kapacitě 161 míst – rekonstrukce (původně byl uvažován teletník – stelivová stáj pro telata s ustájením v individuálních boxech o kapacitě 117 míst a 120 místech v kotcích).

SO – 08 Porodna (beze změny)

Stelivová stáj pro dojnice o 96 místech pro suchostojné dojnice a jalovice – rekonstrukce.

SO – 09 Stáj pro jalovice (rekonstrukce nová)

Stelivová stáj pro dojnice o 130 místech pro jalovice a vysokobřezí jalovice – rekonstrukce (původně nebylo s rekonstrukcí stáje uvažováno).

SO – 10 Boudy pro telata (nová)

Zpevněná plocha pro 120 bud pro telata (původně nebyla tato plocha uvažována).

Kapacita zařízení:

Stávající stav (původní stav před původně posuzovaným záměrem „Modernizace farmy Zašová“ ZLK925)

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobytčí jednotky na kapacitu (DJ)
Kravín K1	dojnice	146	650	189,8
Kravín K2	dojnice	154	650	200,2
Kravín K3	dojnice a VBJ	81	650	105,3
Boudy pro telata	telata mléčná	110	115	25,3
Celkem		491		520,6

Stávající stav (posuzovaný stav po realizaci záměru „Modernizace farmy Zašová“ ZLK925 – v rámci nyní předloženého oznámení je brán jako výchozí stav)

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobytčí jednotky na kapacitu (DJ)
Stáj 1	dojnice	236	650	306,8
Stáj 2	dojnice	272	650	353,6
Teletník – individuální boxy	telata mléčná	117	115	26,9
Teletník – kotce	telata rostlinná	120	115	27,6
Porodna - porodna	dojnice	16	650	20,8
Porodna – příprava na porod	dojnice	22	650	28,6
Porodna – suchostojné krávy	dojnice	58	650	75,4
Celkem		841		839,7

Výhledový stav (plánovaný stav po realizaci předloženého záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“)

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobytčí jednotky na kapacitu (DJ)
SO 01 - Produkční stáj I	dojnice	230	650	299,0
SO 03 - Produkční stáj II	dojnice	260	650	338,0
SO 07 - Stáj pro dojnice	dojnice	161	650	209,3
SO 08 - porodna	dojnice	16	650	20,8
- příprava na porod	dojnice	22	650	28,6
- suchostojné krávy	dojnice	58	650	75,4
SO 09 - Stáj pro jalovice	jalovice a VBJ	130	500	130,0
SO 10 - Boudy pro telata	telata mléčná	120	115	27,6
Celkem		997		1128,7

Posuzováním záměru „Modernizace farmy Zašová“ v rámci zjišťovacího řízení vedeného v roce 2021 bylo řešeno navýšení kapacity dobytčích jednotek (DJ) o 319,1. Oproti tomuto záměru, pro který bylo vydáno rozhodnutí dne 19.04.2021 pod č. j. KUZZL 13303/2021 se závěrem, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a tedy nepodléhá posouzení podle zákona, je v rámci předloženého záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“ uvažováno s navýšením kapacity dobytčích jednotek (DJ) o 289.

#### Umístění:

Kraj: Zlínský  
Místo stavby: obec Zašová  
Katastrální území: Zašová  
Parc. č: 2027/1, 2029/1, 2033/1, 2031/5, 2015/1, 2019/2, 2019/3, 2019/4, 2019/12, 2019/13, 2020/1, 2025/1

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

Investor plánuje modernizaci farmy chovu mléčného skotu ve své farmě. Součástí realizace je:

Nové objekty, měněné objekty:

SO - 01 PRODUKČNÍ STÁJ I (Změna)

Moderní stáj pro dojnice o kapacitě 230 míst (původně 236 míst) – kejdová, přirozeně větraná se shrnovacími lopatami – změna formální volbou dispozice.

SO - 02 DOJÍRNA (Změna)

Jedná se o paralelní dojírnu 2 x 16 míst (původně 2 x 14 míst)

SO - 03 PRODUKČNÍ STÁJ II (Změna)

Moderní stáj pro dojnice o kapacitě 260 míst (původně 272 míst) – kejdová, přirozeně větraná se shrnovacími lopatami.

SO - 04 PŘEČERPÁVACÍ JÍMKA (Bez změny)

Železobetonová jímka o kapacitě 87 m<sup>3</sup> celkové a užité kapacitě 31,9 m<sup>3</sup>.

SO - 05 SKLADOVACÍ JÍMKA (Beze změny)

Železobetonová, nezastřešená nadzemní nádrž o celkové kapacitě 5300 m<sup>3</sup> celkové a užité 5200 m<sup>3</sup>.

SO - 06 SILÁŽNÍ ŽLAB (Bez změny)

Železobetonový zabezpečený sklad o kapacitě 6500 m<sup>3</sup>.

SO - 07 STÁJ PRO DOJNICE (Změna)

Kejdová stáj pro dojnice s ustájením v kotcích o kapacitě 161 míst – rekonstrukce. Nahrazuje původní záměr: „Stelivová stáj pro telata s ustájením v individuálních boxech o kapacitě 117 míst a 120 místech v kotcích – rekonstrukce.“

SO - 08 PORODNA (Bez změny)

Stelivová stáj pro dojnice o 96 místech pro suchostojné dojnice a jalovice – rekonstrukce.

SO - 09 STAJ PRO JALOVICE (Rekonstrukce nová)

Stelivová stáj pro dojnice o 130 místech pro jalovice a vysokobřezí jalovice – rekonstrukce.

SO – 10 BOUDY PRO TELATA (Nová)

Zpevněná plocha pro 120 bud pro telata.

Kumulace se záměry jiných subjektů – lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané.

Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Díky vzdálenosti ostatních chovů živočišné výroby lze však předpokládat zcela minimální interakci z hlediska zápachu.

Oznamovateli dále není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

#### Stručný popis technického a technologického řešení záměru

SO-01 PRODUKČNÍ STÁJ I

Je určena k ustájení až 230 ks produkčních dojnic. Pro technologii provozu je navržena dvouřadá a třířadá boxová stáj s boxy přistýlanými separátem. Vyhrnována je mechanickými lopatami doprostřed stáje, do propadel. Skrz stáj je proveden kejdový kanál, který ústí do přečerpací jímky. Prostor stáje je rozdělen ocelovým hrazením na 4 skupiny. Středem stáje prochází krmný stůl, na který

po obou stranách navazuje krmíště, lehací boxy a hnojná chodba. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívány napájecími žlaby. Krmení zvířat bude zabezpečeno mobilními prostředky. Krmný stůl bude vybaven automatickým přihříváním krmiva. Doprava podestýlky je rovněž zabezpečena pomocí mobilních strojů. Odklíz kejdy bude prováděn periodicky pomocí oboustranné shrnovací lopaty do středového kanálku, odkud bude gravitačně svedena do nátokové přečerpávací jímky. Z přečerpávací jímky bude pomocí tlakového potrubí dopravena kejda do skladovací jímky.

#### SO-02 DOJÍRNA

Dojírna je se sousedními produkčními stáji a přečerpací jímkou spojena stavebně, technologicky i provozně. Dojírna slouží k dojení produkčních krav z SO 01 a SO 03. Odpadní vody z dojírny budou shromažďovány v přečerpávací jímce a odtud čerpány do skladovací jímky. Technologie míchání, čerpání je součástí objektu SO 05. Dojení bude prováděno v nové dojírně s kapacitou 2 × 16 míst, kde součástí objektu bude zázemí (kancelář pro zootechniky, mléčnice, strojovna, elektrorozvodna, sklad, denní místnost) a čekárna. Denní nástup krav z produkčních stájí do dojírny je řešen přeháněcí uličkou. Odklíz výkalů bude prováděn pomocí shrnovače do zadní části, kde se nachází kejdivý kanál. Z podrošťového prostoru bude kejda odváděna gravitačně pomocí plastového potrubí do přečerpávací jímky a dále bude přiváděna tlakovým potrubím do skladovací jímky.

Nadojené mléko se chladí pomocí deskového výměníku napojeného na studenou vodu z areálového rozvodu. Zchlazené mléko bude skladováno ve 2 mléčných tancích o objemu 10 400 l. Voda, která bude předeřhávána ve výměníku, bude uskladněna v rekuperačním zásobníku a dále využita pro napájení zvířat.

#### SO-03 PRODUKČNÍ STÁJ II

Je určena k ustájení 260 ks produkčních dojníc. Pro technologii provozu je navržena dvouřadá a třířadá boxová stáj s boxy přistýlanými separátem. Vyhrnována je mechanickými lopatami doprostřed stáje, do propadel. Skrz stáj je proveden kejdivý kanál, který ústí do přečerpací jímky. Prostor stáje je rozdělen ocelovým hrazením na 4 skupiny. Středem stáje prochází krmný stůl, na který po obou stranách navazuje krmíště, lehací boxy a hnojná chodba. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívány napájecími žlaby. Krmení zvířat bude zabezpečeno mobilními prostředky. Krmný stůl bude vybaven automatickým přihříváním krmiva. Doprava podestýlky je rovněž zabezpečena pomocí mobilních strojů. Odklíz kejdy bude prováděn periodicky pomocí oboustranné shrnovací lopaty do středového kanálku, odkud bude gravitačně svedena do nátokové přečerpávací jímky. Z přečerpávací jímky bude pomocí tlakového potrubí dopravena kejda do skladovací jímky.

#### SO-04 PŘEČERPÁVACÍ JÍMKA

Přečerpávací jímka bude obdélníkového tvaru z vodostavebního železobetonu. Jímka bude sloužit jako nátoková o celkové kapacitě 87 m<sup>3</sup> a užitné kapacitě 31,9 m<sup>3</sup>, odtud je kejda přečerpávána tlakovým potrubím do skladovací jímky SO 05. Objekt je funkčně spojen kejdivým kanálem z produkčních stájí a kanalizací z dojírny.

#### SO-05 SKLADOVACÍ JÍMKA

Skladovací jímka je jednokomorová, kruhová, železobetonová, monolitická z vodostavebního betonu. Dno jímky je opatřeno kontrolním systémem, tj. přídavnou hydroizolací s monitorovacím systémem. Jímka o celkovém objemu 5300 m<sup>3</sup> s užitnou kapacitou 5200 m<sup>3</sup> pro uložení kejdy a kontaminovaných vod. Objekt je funkčně spojen se stávajícím výdejním místem. Nová skladovací jímka bude vybavena 3 míchadly, čerpadlem a čidlem hlídání hladiny. Vyčerpávání kejdy z jímky do cisteren bude probíhat čerpadlem přes hranu jímky do cisteren.

#### SO-06 SILÁŽNÍ ŽLAB – novostavba

Silážní žlab je řešen jako povrchový, neprůjezdný o čtyřech nových komorách. Pro skladování kontaminovaných dešťových vod z komor silážního žlabu bude sloužit nová železobetonová jímka, do které bude svedena nová kontaminovaná kanalizace z nových komor silážního žlabu. Jímka má kapacitu 115 m<sup>3</sup>. Celkový objem silážního žlabu je 6500 m<sup>3</sup> a je rozdělen na komory o objemu 2 × 1800 m<sup>3</sup> a 2 × 1450 m<sup>3</sup>. Hlavním účelem navrhované novostavby je navýšení kapacity siláže.

#### SO-07 STÁJ PRO DOJNICE – rekonstrukce

Rekonstrukce stávající stáje bude spočívat v úpravě dispozice vnitřního hrazení. Původní technologie hrazení, napájecí žlaby, lehací boxy budou odstraněny a dojde ke komplexní rekonstrukci a vybudování těchto prvků dle požadavků welfare. Kapacita stáje bude 161 ks.

Stáj bude se třířadým uspořádáním lehacích boxů a bude mít zachovaný průjezdný krmný stůl. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívány napájecími žlaby. Stáj je navržena s boxy přistýlanými

separátem. Vyhrnována je mechanickými lopatami doprostřed stáje, do propadel. Skrz stáj je proveden kejdivý kanál, který ústí do přečerpací jímky. Krmení bude zabezpečeno mobilními prostředky. Doprava podestýlky je rovněž zabezpečena pomocí mobilních strojů. Odklíz kejdy bude prováděn periodicky pomocí oboustranné shrnovací lopaty do středového kanálu, odkud bude gravitačně svedena do nátokové přečerpávací jímky. Z přečerpávací jímky bude pomocí tlakového potrubí dopravena kejda do skladovací jímky.

#### SO-08 PORODNA – rekonstrukce

Rekonstrukce stávající stáje bude spočívat v úpravě dispozice vnitřního hrazení. Původní hrazení, napájecí žlaby, lehací boxy budou odstraněny. Nová dispozice bude zaměřena na větší pohodlí krav, větší prostor u krmného stolu a napájecích žlabů. Původní stáj se třířadým uspořádáním lehacích boxů bude změněna na dvouřadé uspořádání. V zadní části budou 4 kotce pro porodnu, které budou vybaveny samopoutací zábranou a napájecím žlabem. V prostřední sekci budou krávy před porodem. Na opačné straně stáje od porodny budou suchostojné krávy. Stáj bude podélně průjezdná a vyhrnování bude řešeno samostatně krmiště nebo hnojná chodba. Krmný stůl bude zachován, pouze bude vyměněna žlabová zábrana. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívanými napájecími žlaby. V krmištích, hnojné chodbě a průchodech jsou podlahy betonové s podélným/příčným drážkováním. Kapacita bude 96 ks.

#### SO-09 STÁJ PRO JALOVICE – rekonstrukce

Rekonstrukce stávajícího skladového objektu bude spočívat v úpravě vnitřního uspořádání. Nově bude stáj sloužit k ustájení jalovic ve skupinových kotcích s kapacitou 136 ks. Každý kotec bude vybaven samopoutací zábranou a napájecím žlabem. Stáj bude podélně průjezdná s krmným stolem, vyhrnování bude řešeno samostatně. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívanými napájecími žlaby. Kotce jsou stelivové.

#### SO-10 BOUDY PRO TELATA

V rámci areálu bude vybudováno cca 120 bud pro telata mléčné výživy. Nastýlání steliva je ruční, stejně tak obsluha telat. Voda, mlezivo, mléčná výživa je dávaná do kýblů u bud obsluhou. Postupně je přidávána píce. Vyhrnování hnoje je ruční po vyskladnění telete.

#### Zásobování vodou

Areál je napojen na veřejný vodovod. V rámci areálu bude provedena nová přípojka ze stávajících rozvodů.

#### Odkanalizování

Pro odvod znečištěných vod jsou navržena samostatná oddílná vedení se zaústěním do jímek.

Kanalizace kejdy – je navržena z potrubí DN 150. Bude napojeno na technologické žláby z jednotlivých stání uvnitř budov jednotlivých objektů. Vyústění je do sběrné čerpadlové jímky. Po naplnění se kalovým čerpadlem přetlačí do skladovací jímky.

#### Dešťová kanalizace

Dešťové vody z nových objektů stájí a dojírny – veškeré dešťové vody jsou nyní svedeny do vsakoviště (rybník). Systém odvodu a likvidace vod se vybudování nových objektů nemění.

Dešťové vody z objektu SO-04 a SO-05 – nevznikají. U objektu skladovací jímky budou pouze vody kontaminované. Dešťové vody z objektu SO-06 budou svedeny do nové podzemní jímky o objemu 115 m<sup>3</sup>.

#### Sadové úpravy

Budou provedeny terénní úpravy volných ploch, které budou opatřeny vhodnou zelení, jenž bude zahrnovat travinné, keřové i stromové patro.

#### Opatření

Všechny objekty, ve kterých se zachází s kejdou a dalšími organickými hnojivy jsou zabezpečeny dle platných předpisů proti únikům organických hnojiv do podzemních i povrchových vod. To zahrnuje mimo jiné i kontrolní systém a pravidelné revize. Budou aplikovány podmínky provedení kontrolního systému v souladu platnými právními předpisy. Povrchové úpravy uvnitř stáje budou provedeny z materiálů s hygienickými atesty.

#### Výroba

Středisko je zaměřeno na výrobu mléka. S tím je spojen chov skotu následujících kategorií:

- dojnice, jalovice a vysokobřezí jalovice
- telata mléčné výživy

Vedlejšími produkty budou jatečné dojnice a chlěvská mrva.

**K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:**

Investor je povinen dodržovat veškerá aktuálně platná zákonná opatření a postupy vyplývající z právního rámce ČR a EU bez ohledu na proces EIA.

Navržené řešení vychází z předpokladu, aby bylo v maximální míře zabezpečeno proti nestandardním stavům a možným haváriím.

**Oznamovatel:**

Valašské ZOD, družstvo Zašová 622, 756 51 Zašová, IČO: 47151641

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Martin Vraný

Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

**Odůvodnění:**

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

***I. Charakteristika záměru***

Předmětem záměru je modernizace farmy chovu mléčného skotu ve farmě Zašová. Záměr modernizace farmy skotu v Zašové byl posuzován v rámci zjišťovacího řízení záměru „Modernizace farmy Zašová“ ZLK925 (rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení byl vydán dne 19.04.2021 pod č. j. KUZZL 13303/2021). Oproti tomuto záměru došlo ještě před jeho realizací k dílčím změnám. Součástí realizace záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“ jsou tyto objekty (změny jsou brány oproti původně posuzovanému záměru ZLK925):

SO – 01 Produkční stáj I (změna)

Moderní stáj pro dojnice o kapacitě 230 míst (původně 236 míst) – kejdová, přirozeně větraná se shrnovacími lopatami. Jedná se o změnu dispozice ve stáji.

SO – 02 Dojírna (změna)

Jedná se o paralelní dojírnu 2 × 16 míst (2 × 14 míst).

SO – 03 Produkční stáj II (změna)

Moderní stáj pro dojnice o kapacitě 260 míst (původně 272 míst) – kejdová, přirozeně větraná se shrnovacími lopatami.

SO – 04 Přečerpávací jímka (beze změny)

Železobetonová jímka o kapacitě 87 m<sup>3</sup> celkové a užité kapacity 31,9 m<sup>3</sup>.

SO – 05 Skladovací jímka (beze změny)

Železobetonová, nezastřešená nadzemní nádrž o celkové kapacitě 5300 m<sup>3</sup> celkové a užité 5200 m<sup>3</sup>.

SO – 06 Silážní žlab (beze změny)

Železobetonový zabezpečený sklad o kapacitě 6500 m<sup>3</sup>.

SO – 07 Stáj pro dojnice (změna)

Kejdová stáj pro dojnice s ustájením v kotcích o kapacitě 161 míst – rekonstrukce (původně byl uvažován teletník – stelivová stáj pro telata s ustájením v individuálních boxech o kapacitě 117 míst a 120 místech v kotcích).

SO – 08 Porodna (beze změny)

Stelivová stáj pro dojnice o 96 místech pro suchostojné dojnice a jalovice – rekonstrukce.

SO – 09 Stáj pro jalovice (rekonstrukce nová)

Stelivová stáj pro dojnice o 130 místech pro jalovice a vysokobřezí jalovice – rekonstrukce (původně nebylo s rekonstrukcí stáje uvažováno).

SO – 10 Boudy pro telata (nová)

Zpevněná plocha pro 120 bud pro telata (původně nebyla tato plocha uvažována).

Kapacita zařízení:

Stávající stav (původní stav před původně posuzovaným záměrem „Modernizace farmy Zašová“ ZLK925)

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobyččí jednotky na kapacitu (DJ)
Kravín K1	dojnice	146	650	189,8
Kravín K2	dojnice	154	650	200,2
Kravín K3	dojnice a VBJ	81	650	105,3
Boudy pro telata	telata mléčná	110	115	25,3
Celkem		491		520,6

Stávající stav (posuzovaný stav po realizaci záměru „Modernizace farmy Zašová“ ZLK925 – v rámci nyní předloženého oznámení je brán jako výchozí stav)

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobyččí jednotky na kapacitu (DJ)
Stáj 1	dojnice	236	650	306,8
Stáj 2	dojnice	272	650	353,6
Teletník – individuální boxy	telata mléčná	117	115	26,9
Teletník – kotce	telata rostlinná	120	115	27,6
Porodna - porodna	dojnice	16	650	20,8
Porodna – příprava na porod	dojnice	22	650	28,6
Porodna – suchostojné krávy	dojnice	58	650	75,4
Celkem		841		839,7

Výhledový stav (plánovaný stav po realizaci předloženého záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“)

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobyččí jednotky na kapacitu (DJ)
SO 01 - Produkční stáj I	dojnice	230	650	299,0
SO 03 - Produkční stáj II	dojnice	260	650	338,0
SO 07 - Stáj pro dojnice	dojnice	161	650	209,3
SO 08 - porodna	dojnice	16	650	20,8
- příprava na porod	dojnice	22	650	28,6
- suchostojné krávy	dojnice	58	650	75,4
SO 09 - Stáj pro jalovice	jalovice a VBJ	130	500	130,0
SO 10 - Boudy pro telata	telata mléčná	120	115	27,6
Celkem		997		1128,7

Posuzováním záměru „Modernizace farmy Zašová“ v rámci zjišťovacího řízení vedeného v roce 2021 bylo řešeno navýšení kapacity dobytčích jednotek (DJ) o 319,1. Oproti tomuto záměru, pro který bylo vydáno rozhodnutí dne 19.04.2021 pod č. j. KUZL 13303/2021 se závěrem, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a tedy nepodléhá posouzení podle zákona, je v rámci předloženého záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“ uvažováno s navýšením kapacity dobytčích jednotek (DJ) o 289.

**SO-01 PRODUKČNÍ STÁJ I**

Je určena k ustájení až 230 ks produkčních dojnic. Pro technologii provozu je navržena dvouřadá a třířadá boxová stáj s boxy přistýlanými separátem. Vyhrnována je mechanickými lopatami doprostřed stáje, do propadel. Skrz stáj je proveden kejdrový kanál, který ústí do přečerpací jímky.

Prostor stáje je rozdělen ocelovým hrazením na 4 skupiny. Středem stáje prochází krmný stůl, na který po obou stranách navazuje krmiště, lehací boxy a hnojná chodba. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívanými napájecími žlaby. Krmení zvířat bude zabezpečeno mobilními prostředky. Krmný stůl bude vybaven automatickým přihrnovačem krmiva. Doprava podestýlky je rovněž zabezpečena pomocí mobilních strojů. Odkliz kejdy bude prováděn periodicky pomocí oboustranné shrnovací lopaty do středového kanálku, odkud bude gravitačně svedena do nátokové přečerpávací jímky. Z přečerpávací jímky bude pomocí tlakového potrubí dopravena kejda do skladovací jímky.

#### SO-02 DOJÍRNA

Dojírna je se sousedními produkčními stáji a přečerpací jímkou spojena stavebně, technologicky i provozně. Dojírna slouží k dojení produkčních krav z SO 01 a SO 03. Odpadní vody z dojírny budou shromažďovány v přečerpávací jímce a odtud čerpány do skladovací jímky. Technologie míchání, čerpání je součástí objektu SO 05. Dojení bude prováděno v nové dojírně s kapacitou 2 × 16 míst, kde součástí objektu bude zázemí (kancelář pro zootechniky, mléčnice, strojovna, elektrorozvodna, sklad, denní místnost) a čekárna. Denní nástup krav z produkčních stájí do dojírny je řešen přeháněcí uličkou. Odkliz výkalů bude prováděn pomocí shrnovače do zadní části, kde se nachází kejdivý kanál. Z podrošťového prostoru bude kejda odváděna gravitačně pomocí plastového potrubí do přečerpávací jímky a dále bude přiváděna tlakovým potrubím do skladovací jímky.

Nadojené mléko se chladí pomocí deskového výměníku napojeného na studenou vodu z areálového rozvodu. Zchlazené mléko bude skladováno ve 2 mléčných tancích o objemu 10 400 l. Voda, která bude předeřhávána ve výměníku, bude uskladněna v rekuperačním zásobníku a dále využita pro napájení zvířat.

#### SO-03 PRODUKČNÍ STÁJ II

Je určena k ustájení 260 ks produkčních dojníc. Pro technologii provozu je navržena dvouřadá a třířadá boxová stáj s boxy přistýlanými separátem. Vyhrnována je mechanickými lopatami doprostřed stáje, do propadel. Skrz stáj je proveden kejdivý kanál, který ústí do přečerpací jímky. Prostor stáje je rozdělen ocelovým hrazením na 4 skupiny. Středem stáje prochází krmný stůl, na který po obou stranách navazuje krmiště, lehací boxy a hnojná chodba. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívanými napájecími žlaby. Krmení zvířat bude zabezpečeno mobilními prostředky. Krmný stůl bude vybaven automatickým přihrnovačem krmiva. Doprava podestýlky je rovněž zabezpečena pomocí mobilních strojů. Odkliz kejdy bude prováděn periodicky pomocí oboustranné shrnovací lopaty do středového kanálku, odkud bude gravitačně svedena do nátokové přečerpávací jímky. Z přečerpávací jímky bude pomocí tlakového potrubí dopravena kejda do skladovací jímky.

#### SO-04 PŘEČERPÁVACÍ JÍMKA

Přečerpávací jímka bude obdélníkového tvaru z vodostavebního železobetonu. Jímka bude sloužit jako nátoková o celkové kapacitě 87 m<sup>3</sup> a užité kapacitě 31,9 m<sup>3</sup>, odtud je kejda přečerpávána tlakovým potrubím do skladovací jímky SO 05. Objekt je funkčně spojen kejdivým kanálem z produkčních stájí a kanalizací z dojírny.

#### SO-05 SKLADOVACÍ JÍMKA

Skladovací jímka je jednokomorová, kruhová, železobetonová, monolitická z vodostavebního betonu. Dno jímky je opatřeno kontrolním systémem, tj. přídatnou hydroizolací s monitorovacím systémem. Jímka o celkovém objemu 5300 m<sup>3</sup> s užítou kapacitou 5200 m<sup>3</sup> pro uložení kejdy a kontaminovaných vod. Objekt je funkčně spojen se stávajícím výdejním místem. Nová skladovací jímka bude vybavena 3 míchadly, čerpadlem a čidlem hlídání hladiny. Vyčerpávání kejdy z jímky do cisteren bude probíhat čerpadlem přes hranu jímky do cisteren.

#### SO-06 SILÁŽNÍ ŽLAB – novostavba

Silážní žlab je řešen jako povrchový, neprůjezdný o čtyřech nových komorách. Pro skladování kontaminovaných dešťových vod z komor silážního žlabu bude sloužit nová železobetonová jímka, do které bude svedena nová kontaminovaná kanalizace z nových komor silážního žlabu. Jímka má kapacitu 115 m<sup>3</sup>. Celkový objem silážního žlabu je 6500 m<sup>3</sup> a je rozdělen na komory o objemu 2 × 1800 m<sup>3</sup> a 2 × 1450 m<sup>3</sup>. Hlavním účelem navrhované novostavby je navýšení kapacity siláže.

#### SO-07 STÁJ PRO DOJNICE – rekonstrukce

Rekonstrukce stávající stáje bude spočívat v úpravě dispozice vnitřního hrazení. Původní technologie hrazení, napájecí žlaby, lehací boxy budou odstraněny a dojde ke komplexní rekonstrukci a vybudování těchto prvků dle požadavků welfare. Kapacita stáje bude 161 ks.

Stáj bude se třířadým uspořádáním lehacích boxů a bude mít zachovaný průjezdný krmný stůl. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívanými napájecími žlaby. Stáj je navržena s boxy přistýlanými



separátem. Vyhrnována je mechanickými lopatami doprostřed stáje, do propadel. Skrz stáj je proveden kejdivý kanál, který ústí do přečerpací jímky. Krmení bude zabezpečeno mobilními prostředky. Doprava podestýlky je rovněž zabezpečena pomocí mobilních strojů. Odklíz kejdy bude prováděn periodicky pomocí oboustranné shrnovací lopaty do středového kanálu, odkud bude gravitačně svedena do nátokové přečerpávací jímky. Z přečerpávací jímky bude pomocí tlakového potrubí dopravena kejda do skladovací jímky.

#### SO-08 PORODNA – rekonstrukce

Rekonstrukce stávající stáje bude spočívat v úpravě dispozice vnitřního hrazení. Původní hrazení, napájecí žlaby, lehací boxy budou odstraněny. Nová dispozice bude zaměřena na větší pohodlí krav, větší prostor u krmného stolu a napájecích žlabů. Původní stáj se třířadým uspořádáním lehacích boxů bude změněna na dvouřadé uspořádání. V zadní části budou 4 kotce pro porodnu, které budou vybaveny samopoutací zábranou a napájecím žlabem. V prostřední sekci budou krávy před porodem. Na opačné straně stáje od porodny budou suchostojné krávy. Stáj bude podélně průjezdná a vyhrnování bude řešeno samostatně krmiště nebo hnojná chodba. Krmný stůl bude zachován, pouze bude vyměněna žlabová zábrana. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívány napájecími žlaby. V krmištích, hnojné chodbě a průchodech jsou podlahy betonové s podélným/příčným drážkováním. Kapacita bude 96 ks.

#### SO-09 STÁJ PRO JALOVICE – rekonstrukce

Rekonstrukce stávajícího skladového objektu bude spočívat v úpravě vnitřního uspořádání. Nově bude stáj sloužit k ustájení jalovic ve skupinových kotcích s kapacitou 136 ks. Každý kotec bude vybaven samopoutací zábranou a napájecím žlabem. Stáj bude podélně průjezdná s krmným stolem, vyhrnování bude řešeno samostatně. Všechny pobytové prostory budou vybaveny vyhřívány napájecími žlaby. Kotce jsou stelivové.

#### SO-10 BOUDY PRO TELATA

V rámci areálu bude vybudováno cca 120 bud pro telata mléčné výživy. Nastýlání steliva je ruční, stejně tak obsluha telat. Voda, mlezivo, mléčná výživa je dávaná do kýblů u bud obsluhou. Postupně je přidávána píče. Vyhrnování hnoje je ruční po vyskladnění telete.

#### Zásobování vodou

Areál je napojen na veřejný vodovod. V rámci areálu bude provedena nová přípojka ze stávajících rozvodů.

#### Odkanalizování

Pro odvod znečištěných vod jsou navržena samostatná oddílná vedení se zaústěním do jímek. Kanalizace kejdy – je navržena z potrubí DN 150. Bude napojeno na technologické žláby z jednotlivých stání uvnitř budov jednotlivých objektů. Vyústění je do sběrné čerpadlové jímky. Po naplnění se kalovým čerpadlem přetlačí do skladovací jímky.

#### Dešťová kanalizace

Dešťové vody z nových objektů stájí a dojírny – veškeré dešťové vody jsou nyní svedeny do vsakoviště (rybník). Systém odvodu a likvidace vod se vybudování nových objektů nemění.

Dešťové vody z objektu SO-04 a SO-05 – nevznikají. U objektu skladovací jímky budou pouze vody kontaminované. Dešťové vody z objektu SO-06 budou svedeny do nové podzemní jímky o objemu 115 m<sup>3</sup>.

#### Sadové úpravy

Budou provedeny terénní úpravy volných ploch, které budou opatřeny vhodnou zelení, jež bude zahrnovat travinné, keřové i stromové patro.

#### Opatření

Všechny objekty, ve kterých se zachází s kejdou a dalšími organickými hnojivy jsou zabezpečeny dle platných předpisů proti únikům organických hnojiv do podzemních i povrchových vod. To zahrnuje mimo jiné i kontrolní systém a pravidelné revize. Budou aplikovány podmínky provedení kontrolního systému v souladu platnými právními předpisy. Povrchové úpravy uvnitř stáje budou provedeny z materiálů s hygienickými atesty.

#### Výroba

Středisko je zaměřeno na výrobu mléka. S tím je spojen chov skotu následujících kategorií:

- dojnice, jalovice a vysokobřezí jalovice
- telata mléčné výživy

Vedlejšími produkty budou jatečné dojnice a chlévská mrva.

## Údaje o vstupech

### A. Půda

Přehled předmětných pozemků:

Parc. č. 2027/1, 2029/1, 2033/1, 2031/5, 2015/1, 2019/2, 2019/3, 2019/4, 2019/12, 2019/13, 2020/1, 2025/1 – to vše v k. ú. Zašová

Pozemky dle BPEJ: Celkem bude třeba vyjmout pro areál 3 267 m<sup>2</sup> zemědělských pozemků s třídou ochrany IV.

Vynětí bude provedeno pro celou plochu pozemku dotčeného výstavbou i osázení zelení.

V rámci vyjmutí ze ZPF je nutno provést oddělenou skrývku ornice a podorničí z ploch, které budou trvale zastavěny a využít kulturní vrstvu ke zlepšení půdních vlastností na jiných zemědělských pozemcích horší kvality, kde dojde k navýšení mocnosti orníční vrstvy. Využití kulturní vrstvy se předpokládá v rámci okolních zemědělských pozemků, část bude využita i pro sadové úpravy.

Skrytá ornice a podorničí bude odvezena na pozemky k přímému využití, případně bude dočasně uloženo na deponii a využita mimo vegetační dobu. V dalším stupni projektové dokumentace bude řešeno konkrétní využití kulturní vrstvy se specifikací vhodných pozemků.

Dotčení lesních pozemků

Přímé dotčení lesních pozemků se nepředpokládá, záměr je mimo ochranné pásmo lesa.

### B. Voda

Zásobování vodou

Napojení je na veřejný vodovod ve správě VAK Vsetín.

Spotřeba vody – fáze realizace záměru

Většina materiálů vyžadujících spotřebu vody – betonové směsi – budou dováženy připravené k použití.

Voda bude používána zejména ke skrápění ploch pro snížení prašnosti a pro potřeby pracovníků stavby.

Spotřebu vody během výstavby lze považovat za málo významnou.

Spotřeba vody – fáze provozu záměru

Potřeba vody vyplývá z potřeb zvířat na vodu napájecí, dále na vodu technologickou, která je třeba pro proplachy mléčných potrubí a mytí dojírny a čekacích prostor, dále pro potřeby sociálního zařízení.

Stávající stav

Celková průměrná denní spotřeba vody na záměr 76,035 [m<sup>3</sup>/den]

Celková roční spotřeba vody na záměr 27 753 [m<sup>3</sup>/rok]

Navrhovaný stav

Celková průměrná denní spotřeba vody na záměr 96,64 [m<sup>3</sup>/den]

Celková roční spotřeba vody na záměr 35 273,6 [m<sup>3</sup>/rok]

Celková roční spotřeba pitné a užitkové vody pro potřeby zaměstnanců 396 [m<sup>3</sup>/rok]

*Poznámka: oproti normám došlo k navýšení spotřeby na 120 l/ks, případná chyba je na straně bezpečné.*

Celkem spotřeba vody na středisko: 35 273,6 m<sup>3</sup>/rok + 396 m<sup>3</sup> = 35 669,6 m<sup>3</sup>.

Oznamovatel předběžně projednal navýšení spotřeby s VAK, ty souhlasí.

### C. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Elektrická energie

Fáze realizace

Při stavebních pracích bude potřebná elektrická energie (osvětlení, provoz mechanismů), bude využito stávajícího napojení areálu. Odběr není vyčíslen, není předpokládán ve významném množství.

Fáze provozu

Přívod elektrické energie do areálu se provede napojením na stávající rozvody v areálu. Provedení přípojky NN bude v souladu s ČS normami, PNE pro distribuční soustavy.

Celková odhadovaná roční spotřeba el. energie bude cca 456.000 kWh/rok.

Suroviny jako krmivová základna

Zásobení areálu surovinami zemědělské prvovýroby je vázané na půdu, kterou Oznamovatel obhospodařuje.

## Spotřeba píce pro skot

Spotřebu na posuzovaný záměr lze odhadnout na cca 4 618 tun sušiny za rok v současnosti, nově to bude 6 208 t/rok. Z objemných krmiv se předpokládá zkrmování vojtěškových, jetelových a kukuřičných senáží, sena případně zkrmování GPS. Údaj je vztažen na maximální kapacitu střediska.

Zkrmování jádra bude zejména formou šrotů zamíchaných v objemném krmivu. Po realizaci změn lze předpokládat spotřebu jaderných krmiv na úrovni 1 354 tun/rok, před realizací to bylo cca 1 008 tun/rok. Dále bude třeba minerálně – vitamínových doplňkových krmiv pro přípravu krmných směsí a mléčných náhražek pro telata, objemy těchto surovin jsou ve srovnání se spotřebou objemných krmiv a obilnin výrazně nižší a budou tvořit několik tun za rok.

## Spotřeba slámy ve středisku – stávající stav

Celková průměrná denní spotřeba sláma 1,5 t/den

Celková roční spotřeba slámy 544 t/rok

## Spotřeba slámy ve středisku – výhledový stav

Celková průměrná denní spotřeba sláma 2,4 t/den

Celková roční spotřeba slámy 870 t/rok

Potřeby krmiv a steliva budou pokryty z vlastních zdrojů. Mléčné náhražky a minerálně – vitamínové směsi budou nakupovány.

## Pohonné hmoty

Pro zabezpečení vlastního provozu střediska při použití mobilních prostředků bude potřeba ročně cca 30 tun nafty.

## Ostatní vstupy

V rámci procesu získávání a uchování mléka se používá technologické zařízení dojení a chlazení mléka. Tato zařízení se po ukončení procesu dojení a odvozu mléka ze zachovných nádrží myjí za použití čistících a desinfekčních prostředků. Dojení se nemění.

Dále lze předpokládat spotřebu čistících prostředků, tkaniny, prostředky pro údržbu, ochranného oblečení zaměstnanců a další. Tyto spotřeby nejsou významné z hlediska posuzování.

## *D. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu*

Území je z hlediska dopravy málo zatížené, četnosti na sledované komunikaci jsou relativně nízké. Území nemá tranzitní charakter. Areál je napojen na komunikační síť stávajícími vjezdy skrz místní komunikaci.

Doprava vyvolaná záměrem bude celoroční a bude vykazovat určité sezónní výkyvy spojené se sklizněmi jednotlivých plodin, kdy během letního, podzimního období bude třeba dovézt objemná krmiva do skladů jako zásoby na zimu.

V době výstavby lze předpokládat nárazovou dopravu, a to s ohledem na pracovní operace, které se budou provádět. Dle odhadu vyplývajícího z obdobných staveb bude četnost dopravy ve špičkách cca 24 nákladních vozidel za směnu, tedy cca 3 nákladní auta za hodinu. Takto vysoká četnost dopravy bude v rámci celé výstavby omezena pouze na několik týdnů v denní době.

Doprava spojená s provozem střediska je determinovaná zejména rozmístěním zemědělské půdy, kterou Oznamovatel obhospodařuje. Jedná se o dopravu siláže, obilí, kejdy další obsluhu polních ploch. Významně menší složkou dopravy spojené se záměrem tvoří manipulace se zvířaty. Spotřeba krmiv pro záměr při 35 % sušiny je 17 737 tun za rok. Kapacita běžných dopravních prostředků pro přepravu krmných směsí se pohybuje na úrovni 16 tun/jízda. Doprava jádra je prováděna převážně kontejnerovými vozy, běžná nosnost je 24 tun, doprava celkového množství za rok je cca 57 vozidel na středisko. Vzhledem k sezónnímu charakteru lze předpokládat, že během sklizně budou objemy dopravy krmiv dosahovat cca 30 – 50 vozů za 16 hodin, tato zvýšená četnost bude po jen několik dní v roce a je u zemědělských provozů obvyklá. Navážení objemných krmiv do skladů bude ze svozných oblastí v rámci zemědělských ploch zemědělského podniku, vzdálenost bude proměnná. Pro dovoz a skladování steliva budou použity technologie pro sběr slámy do velkoobjemových balíků, lze předpokládat, že celková potřeba dopravy velkoobjemových balíků za předpokladu hmotnosti balíku 350 kg a naložených 22 ks na přepravníku. Navážení slámy do skladů bude ze svozných oblastí v rámci zemědělských ploch zemědělského podniku, vzdálenost bude proměnná. Hnůj je nakládán na kontejner a průběžně odvážen mimo středisko na polní složiště. Nosnost kontejneru je cca 12 tun. Doprava splaškových vod ze sociálky, doprava kejdy a technologických vod z jímky bude prováděna prostřednictvím cisterny o kapacitě 20-24 m<sup>3</sup>. V rámci živočišné výroby bude třeba obměňovat stádo

dojnic, odvážet telata. Předpokládaná četnost dopravy je cca 90 NV/ rok. Nepravidelná doprava bude zajišťována vozidly asanační služby, která bude odvážet kadávery z farmy dle potřeby do 24 hodin. Do střediska budou dále zajiždět pracovníci plemenářské služby zajišťující plemenářské úkony - inseminace, zjišťování březosti, kontrolu užitkovosti a další služby. Doprava osob bude zajišťována převážně osobními vozidly s četností cca 5-6 x týdně. Další doprava převážně osobní bude prováděna vozidly veterinární služby s předpokládanou četností 3-5 x týdně. Odvoz mléka bude prováděn 1x za den. Osobní doprava zaměstnanců bude cca 10-15 os/den.

#### Bilance dopravy vyvolané živočišnou výrobou nyní

• Doprava siláže	825 vozů za rok
• Doprava jádra	42 vozů za rok
• Doprava steliva	71 vozů za rok
• Hnůj	190 vozů za rok
• Doprava skotu	90 vozů za rok
• Doprava mléka	365 jízd za rok
• Doprava kejdy	642 jízd za rok
• Ostatní doprava – sanace, minerálie...	250 jízd za rok
• Celkem doprava	2 475 jízd za rok

#### Bilance dopravy vyvolané živočišnou výrobou po realizaci

• Doprava siláže	1110 vozů za rok
• Doprava jádra	56 vozů za rok
• Doprava steliva	110 vozů za rok
• Hnůj	294 vozů za rok
• Doprava skotu	90 vozů za rok
• Doprava mléka	365 jízd za rok
• Doprava kejdy	822 jízd za rok
• Ostatní doprava – sanace, minerálie...	250 jízd za rok
• Celkem doprava	3 097 jízd za rok
• Nárůst dopravy	622 jízd za rok, o cca 25,2% z živočišné výroby

#### Denní maxima

- Stávající maximální denní nákladní doprava cca 30-50 + 5 NV /den
- Navrhovaná maximální denní nákladní doprava cca 30-50 + 5 NV/den

Maximum je dosahováno během sklizně siláží. Cca 20-30 cisteren/den je dosahováno během rozvozu kejdy 2-3 x do roka.

#### *E. Biologická rozmanitost*

Ekosystémy nebudou dotčené, jedná se o stávající areál.

Záměr je umístěn uvnitř přerušovaného bloku zeleně, který bude doplněný, je žádoucí celý areál řádně ozelenit již během výstavby.

### **Údaje o výstupech**

#### **A. O vzduší**

##### Emise v etapě stavebních prací

Při výstavbě bude docházet k přesunu materiálu, stavebních hmot a stavebních mechanismů. Jedná se o plochy, kde se nedá vyloučit prašnost při zemních pracích, především pokud bude převládat suché počasí a vyšší teploty. Tato prašnost bude pouze po omezenou dobu a je možno ji eliminovat zkrápněním materiálů, se kterými bude manipulováno. Prašnost vzniklou při výstavbě lze s ohledem na možnost eliminace, rozsah stavby a vzdálenost od obydlení považovat za málo významnou. Jiné významné vlivy na ovzduší se s ohledem na jednoduchost konstrukcí neočekávají.

##### Emise z provozu

Chovaný skot je nejvýznamnějším původcem emisí v rámci střediska. Ustájení zvířat (výdechové plyny, statková hnojiva ve stáji), sklady hnoje, rozmetání hnoje na půdu tvoří svojí podstatou hlavní systémy produkující emise. V rámci těchto zdrojů bude do ovzduší vypouštěna směs výdechových plynů s obsahem oxidu uhličitého, vodních par a dalších plynů; z chlévské mrvy zejména pak uniká amoniak, sirovodík, oxid uhličitý, metan, oxid dusný, kyselina máselná, kyselina octová a další. Podle běžného

posuzování je jednoznačně považován za hlavní škodlivou příměs i zápachovou složku ve stájevém ovzduší amoniak. V rámci ustájení živého materiálu – skotu budou zdroji znečištění výdechové otvory ze stáje, kterými bude do ovzduší vypouštěna směs výdechových plynů s obsahem oxidu uhličitého, vodních par a pachovými složkami. Emise budou vznikat i ze skladování statkových hnojiv.

Ve stájích, kde uplatněno aktivní přirozené větrání, lze předpokládat výměnu vzduchu cca 160-260 m<sup>3</sup>/hodinu na VDJ. Výměna vzduchu a koncentrace amoniaku ve vzdušnině bude dosahovat maximálně 5 mg/m<sup>3</sup>. V hodnocení celkové emisní situace je třeba zohlednit emise amoniaku z celého střediska. Pro uvedené zdroje znečišťování ovzduší platí specifický emisní limit pro amoniak na úrovni obecného emisního limitu, kde se stanoví, že při hmotnostním toku amoniaku vyšším než 500 g/h nesmí být překročena úhrnná hmotnostní koncentrace 50 mg/m<sup>3</sup> znečišťující látky v odpadním plynu. V halách je dosahováno koncentrací mnohem nižších. Vzhledem k tomu, že se jedná o systémy s přirozeným větráním regulovaným pouze v období extrémně nejnižších teplot, tedy o systém s téměř úplnou výměnou vzduchu, neexistují obavy, že by mohl být uvedené limity koncentrace amoniaku překračovány. Svou povahou budou plošnými dočasnými zdroji znečištění také polní plochy, na které budou rozvážena statková hnojiva, zde však investor dodržuje zásadu rychlého zapravení do půdy.

#### Výpočet emisí amoniaku – celková bilance

<b>Stávající stav</b>		
<b>Celkové emise z chovu</b>		
bez redukce	16112	Kg/rok
redukované	10234	Kg/rok

<b>Navrhovaný stav</b>		
<b>Celkové emise z chovu</b>		
bez redukce	19336	Kg/rok
redukované	12238	Kg/rok

<b>Rozdíl mezi stávajícím a navrhovaným stavem</b>		
<b>Celkové emise z chovu</b>		
bez redukce	3224	Kg/rok
redukované	2004	Kg/rok

#### Ostatní plyny

Zvýšené úrovně oxidu dusného mohou být očekávány při ošetřování provzdušněného tekutého hnoje a u tuhého hnoje. Půdní mikrobiální procesy (denitrifikace) produkují N<sub>2</sub>O (oxid dusný) a N<sub>2</sub>. Oba plyny mohou vznikat rozkladem dusíku v půdě, jehož původ je odvozen z hnoje, anorganických hnojiv nebo samotné půdy, v každém případě přítomnost hnoje tento proces podporuje.

#### Množství emisí CO<sub>2</sub> – stáje pro skot

Předpokládané roční množství CO<sub>2</sub> z výroby je cca 1 335 tun/rok z celého areálu, jedná se o výdechové plyny zvířat.

#### Množství H<sub>2</sub>S je pod hranicí měřitelnosti

#### Množství vodních par

Předpokládané roční množství vody z výroby je cca 3 609 tun/areál, jedná se o výdechové plyny zvířat, jež jsou základní složkou ovzduší.

#### Množství prachu

Zdrojem prachu může být prach ze stelivové slámy, jadrných krmných směsí s minerálními přísadami. K úniku prachových částic z krmných směsí dochází především při plnění zásobníků krmiv, jejich výdechové hlavice nejsou zpravidla vybaveny žádnými filtračními jednotkami. Zdrojem prachu může být prach ze stelivové slámy, která bude používána k podestýlání. Prašnost při podestýlání bude závislá na % sušiny steliva a způsobu nastýlání. Hodnoty prašnosti při běžných manipulacích se stelivem jsou v mezích hygienických norem. Předpokládané množství prachu ze stelivové slámy je 0,075 % z celkového množství. Celkové množství prachu za rok: 0,63 t za rok

## Liniové a plošné zdroje znečištění – Emise z dopravy

Doprava spjatá s provozem je z hlediska emisí relativně nevýznamným činitelem v oblasti.

Emise dopravních prostředků budou spjaty s provozem v rámci areálu i na komunikacích mimo areál. Vzhledem k povaze záměru se budou délky i směry dopravních cest lišit a výpočet modelově provedený by vykazoval relativně vysokou chybu. Lze s jistotou předpokládat, že realizace záměru z tohoto pohledu znamená zanedbatelnou změnu v emisích z dopravy. Obdobná doprava již v areálu existuje i v současnosti.

## *B. Odpadní vody*

### Odpadní vody vznikající při výstavbě

Při výstavbě stáje budou vznikat v minimálním množství pouze splaškové odpadní vody. Pro stavební personál zajistí stavebník mobilní toalety.

### Odpadní vody vznikající během provozu

Sociální zařízení je využito stávající. Odpadní vody splaškové vznikají již ve stejném objemu v současnosti v areálu, objem splaškových vod se nemění a ani nakládání s nimi, jsou předávané na ČOV, vzhledem k tomu, že je nakládání se splaškovými vodami dlouhodobě vyřešené, nebylo předmětem podrobného zkoumání EIA.

### Produkce statkových hnojiv

#### Stávající stav

Produkce kejdy	13208 t/rok
Produkce hnoje	2273 t/rok

#### Navrhovaný stav

Produkce kejdy	16926 t/rok
Produkce hnoje	3527 t/rok

### Jímky pro obsluhu stáje

- Jímka stávající: 4 000 m<sup>3</sup>
- Jímka pro kravin nová: 5 200 m<sup>3</sup>
- Celkem kapacita: 9 200 m<sup>3</sup>
- Kapacita jímek je s rezervou dostatečná pro skladování na více jak 6 měsíců.

Výdejní plochy – jedná se o zpevněnou odkanalizovanou plochu zpět do přečerpávací jímky pro čerpání tekutých látek z nadzemní skladové nádrže do mobilních cisternových vozů

### Řešení dezinfekčních prostředků

Pro dojení a chlazení mléka se používá alkalická a kyselá dezinfekce. Použitím těchto dvou dezinfekčních prostředků dochází vždy denně k následné neutralizaci těchto dezinfekčních prostředků. U dojení je poměr používání dezinfekce cca 0,25 l na 100 l podle dodavatele zařízení. U chlazení je poměr používání dezinfekce cca 0,1 l na 100 l podle dodavatele zařízení. Veškeré tyto dezinfekční vody jsou odváděny do skladových jímek, kde dochází ke smíchání těchto vod (zbytky mléka, vody, dezinfekčních prostředků, kejdy, hnojůvky). Splaškové vody ze sociálního zázemí jsou oddělené od ostatních. Nakládání se splaškovými vodami se nemění a celkový objem zůstane stejný.

### Dešťové vody z nových objektů stájí a dojírny:

Veškeré dešťové vody z farmy nyní jsou svedeny do vsakoviště (rybník) jihozápadním směrem. Systém odvodu a odvodu vod se vybudování nových objektů nemění. Veškeré vody budou svedeny do stávajícího vsakoviště.

### Dešťové vody z objektu SO-04 Přečerpávací jímky:

Nevznikají, netýká se.

### Dešťové vody z objektu SO-05 Skladovací jímky:

Netýká se. U objektu skladovací jímky budou pouze vody kontaminované.

### Dešťové vody z objektu SO-06 Silážního žlabu (novostavba):

Dešťové kontaminované vody budou svedeny do nové podzemní jímky o objemu 115 m<sup>3</sup>.

### Retence

Jedná se o ostatní plochu o celkové kapacitě cca 2595 m<sup>3</sup> s tím, že využitelná retence je na úrovni cca 1550 m<sup>3</sup>. Systém bude doplněn průlehy v nově budované zeleni, lokálními vsakovišti dle průzkumu. Detailní řešení je pak vázáno na navazující řízení.

## C. Odpady

### Odpady z fáze realizace výstavby

Odpady, vznikající při výstavbě lze v současné době s ohledem na projekční připravenost stavby stanovit pouze technickým odhadem na základě zastavovacího plánu a předpokládaného způsobu zakládání hlavního objektu.

Při přípravě záměru se předpokládá vznik stavebních odpadů ostatních i nebezpečných sk. 08, 15, 17 Rizikové materiály

Azbest – jedná se střešní krytinu na stájích, izolace, kde nelze vyloučit v této fázi i azbest. Stavební firmy jsou na tyto situace vybavené s minimalizací rizika dopadů zejména na lidské zdraví.

### Odpady z provozu

S ohledem na charakter provozu budou hlavní odpady představovat odpady ostatní i nebezpečné sk. 02, 13, 15, 18 a 20.

Při nakládání s odpady v obou fázích (výstavba i provoz) s nimi bude dále zacházeno plně v souladu s platnými právními předpisy upravující odpadové hospodářství a budou tříděny dle druhů a v zájmu jejich co nejvyššího využití pro recyklaci.

Přesná kubatura hrubých terénních úprav a výkopů bude zpracována až na úrovni řešení projektové dokumentace.

### Kadávery

Během chovu dochází k úhynu chovaných zvířat. Zákon č. 541/2020 Sb., v § 2 odst. 2 písm. e, ze své působnosti výslovně vylučuje nakládání s uhynulými těly zvířat a odkazuje na Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu), provozovatel se bude řídit touto normou.

### Odpady vznikající při ukončení provozu a stavby

Po ukončení provozu záměru v případě celkové sanace by se jednalo o obdobný odpad jako je uvedena při stavebních úpravách.

O množstvích a druzích odpadů, které by v takovém případě vznikly, lze pouze spekulovat, proto nejsou dále specifikovány. Charakter stavby i provozu však nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů či odpadů, jejichž odstranění by bylo problematické.

## D. Hluk, vibrace, záření

### Hluková zátěž - etapa výstavby

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů.

Hladina hluku u stavebních strojů a zařízení se pohybuje 80 - 95 dB (A) ve vzdálenosti 1 m. Hluk nákladních vozidel je 70 – 85 dB ve vzdálenosti 1m. Hladina hluku se bude měnit v závislosti s nasazením stavebních mechanismů, jejich interakcí, době a místě jejich působení.

Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Rozsah stavby a navržený konstrukční systém objektů bude zajišťovat rychlou výstavbu.

Dočasný nárůst četnosti dopravy spojený s dopravou materiálu, odvozem zeminy, bude vzhledem k rozsahu úprav středně významný a bude znamenat nejvýznamnější složku hluku při výstavbě. Maximální četnosti dopravy lze předpokládat na úrovni cca 2-3 NV za hodinu v době od 8 do 15 hodin po několik týdnů.

### Hluk z provozu areálu

#### Stávající provoz

Provoz dojírny a dalších zařízení je nyní již dlouhodobě v provozu, během místního šetření nebyl provoz dojírny u obytné zástavby vůbec slyšitelný, to potvrzuje i provozovatel. Další stacionární zdroje tu nejsou. Provoz obslužných mobilních prostředků je pak slyšitelný po dobu jejich provozu.

#### Provoz ve stájích

Zdrojem hluku ve stáji budou zejména zvířata, jejich hlasitý projev souvisí s obslužným procesem ve stáji a je přímo závislý na spokojenosti zvířat. Hlasitý projev zvířat při bučení dosahuje hladiny okolo 90 dB (1m), spokojená zvířata se zvukově projevují minimálně. Hluk od zvířat nelze předpokládat, neboť

volný systém ustájení a celoroční monodietická strava trvale založena v krmných stolech, umožňuje po celých 24 hodin trvalý přístup ke krmivu. A zvířata se neprojeví hlasitě z pohledu požadavku krmiva.

#### Jímky čerpadla

Umístění je v jižní části areálu od obytné zástavby, provoz nebude měřitelný a ani hodnotitelný u obytné zástavby.

#### Provoz obslužných zařízení

V rámci areálu budou provádět obsluhu zejména traktory. Současnost je charakterizována významnými poklesy akustických výkonů traktorů oproti traktorům vyrobeným vpřed deseti a více lety. Pro bezpečnost orientačního výpočtu jsou předpokládány traktory o akustickém výkonu 100 dB, což koresponduje s akustickým tlakem 89 dB (A) v jednom metru. Míra hluku z provozu traktoru na nejkratší vzdálenost cca 85 m k nejbližším využívaným chráněným prostorům činí 43,4 dB ± 3 dB (limit je 50 dB).

#### Hodnocení stacionárních zdrojů

Obsluha stájí probíhá během dne, v noci lze předpokládat jen provoz velmi málo významných zdrojů. Stacionární zdroje spojené se záměrem jsou málo významné, jelikož tvoří zcela zanedbatelné příspěvky k akustické situaci v lokalitě. Lze tvrdit, že provoz areálu bude s rezervou splňovat akustické limity u nejbližších chráněných venkovních prostor.

#### Vibrace

Vibrace může představovat průjezd dopravních prostředků zásobujících stavbu. Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých stavebních prací, jako jsou potřebné zemní práce. Výskyt bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na vzdálenost výstavby od případných zdrojů vibrací nepředpokládá. Vibrace během provozu budou zejména působeny dopravou. Intenzita provozu ze záměru v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

#### Záření radioaktivní a elektromagnetické

Nelze předpokládat žádné zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření, pouze v průběhu výstavby je možno očekávat krátkodobé používání svářecích zařízení. Ultrafialové záření se bude vyskytovat pouze krátkodobě po dobu montáží konstrukcí či technologií při svařování obloukem či plamenem a přitom budou využívány běžné osobní ochranné pomůcky. Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

#### *E. Rizika havárií*

Rizika havárií jsou v tomto případě omezena pouze na:

- Běžnou havárii dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin, kejdý, hnoje v takovém případě lze předpokládat zásah profesionálů z řad HZS.
- Požár objektu – riziko je malé, případný požár znamená hoření zejména skladovaných organických materiálů. Vzhledem ke skladovaným objemům je nezbytné aplikovat všechny zásady protipožární ochrany.
- Prasknutí vedení kanalizace, průsaky stájí, úniky – vše je řádně kontrolováno a udržováno v řádném stavu.

## **II. Umístění záměru**

Záměr je umístěn v obci Zašová, okres Vsetín, Zlínský kraj, katastrální území Zašová (791164).

#### Nejbližší objekty se od záměru nachází (jedná se o linii, výčet není úplný):

- Cca 85 m jihovýchodně od objektu nejbližší živočišné výroby (Stáj 4) se nachází rodinný dům číslo popisné 170 na parcele číslo 2010 (k. ú. Zašová 791164).
- Cca 255 m jihozápadně od objektu nejbližší živočišné výroby (Stáj 2) se nachází rodinný dům číslo popisné 108 na stavební parcele číslo 220 (k. ú. Veselá u Valašského Meziříčí 780596).
- Cca 135 m severozápadně od objektu nejbližší živočišné výroby (Stáj 1) se nachází rodinný dům číslo popisné 125 na parcele číslo 3788 (k. ú. Zašová 791164).
- Cca 180 m severovýchodně od objektu nejbližší živočišné výroby (Stáj 2, Stáj 5 v linii) se nachází rodinný dům číslo popisné 774 na parcele číslo 2057/6 (k. ú. Zašová 791164). Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.

Posuzovaný záměr je umístěn v rámci stávajícího střediska, které je dlouhodobě využíváno k chovu skotu. Jedná se o revitalizaci areálu. Záměr je v souladu s územním plánem.



## Chráněná území, ochranná pásma

- Posuzovaná lokalita a její okolí je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)Vsetínské Vrchy.
- Přímé dotčení lesních pozemků se nepředpokládá, záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa.
- Katastrální území Zašová a jeho širší okolí jsou zranitelnou oblastí podle Nařízení vlády 262/2012 o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem.
- Přímou posuzovaná lokalita není součástí prvků územního systému ekologické stability-
- Jižní část území zasahuje do Q<sub>20</sub> a Q<sub>100</sub> z hlediska možné záplavy, změnové stavby a nové stavby jsou mimo tyto plochy.

## Zvláště chráněná území

Posuzovaný záměr není součástí zvláště chráněných území ve smyslu § 14 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., Zákona České národní rady o ochraně přírody a krajiny (dále i jen jako „Zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny“).

## Evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Posuzovaný záměr není součástí Evropsky významné lokality ani ptačí oblasti ve smyslu § 45a až § 45c a § 45e Zákona České národní rady o ochraně přírody a krajiny.

## Územní systémy ekologické stability

Dle mapových podkladů leží posuzovaná lokalita v rámci nadregionálního biokoridoru, nicméně netvoří jeho funkční část. Zasahováno bude pouze v rámci ploch areálu. Nově bude vysázena liniová zeleň.

## Chráněné ložiskové území

Posuzovaný záměr rovněž není v interakci s chráněným ložiskovým územím ve smyslu § 16 a násl. zákona č. 44/1988 Sb., zákona o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon).

Území historického, kulturního nebo archeologického významu - pravěké nálezy na území nejsou dosud známy, nelze je však jednoznačně vyloučit.

## *A. O vzduší a klima*

### Klimatické faktory

Danou oblast můžeme podle klasifikace E.Quitta zařadit do teplé oblasti MT2 charakteristické je krátké léto, mírně chladné, mírně vlhké, krátké přechodné období s mírným jarem a mírným podzimem. Zima je normálně dlouhá s mírnými teplotami a normálně dlouhou sněhovou pokrývkou.

### Kvalita ovzduší

Oblast je charakteristická intenzivní zemědělskou výrobou rostlinnou i živočišnou, která je spojena s produkcí emisí amoniaku a dalších látek. Z hlediska emisí v okolních obcích kromě lokálních zdrojů tepla a automobilové dopravy nejsou žádné další výraznější zdroje znečišťování ovzduší.

Imisní pozadí bylo dle dostupných informací na portále Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté klouzavé průměry 2017 – 2021) zjištěno následující:

NO <sub>2</sub> (roční průměrná koncentrace):	10,0 µg.m <sup>-3</sup>
SO <sub>2</sub> (4. nejvyšší hodnota 24 hodinové průměrné koncentrace v kalendářním roce):	13,0 µg.m <sup>-3</sup>
PM <sub>10</sub> (roční průměrná koncentrace):	21,8 µg.m <sup>-3</sup>
PM <sub>10_M6</sub> (36. nejvyšší hodnota 24 hodinové průměrné koncentrace v kalendářním roce):	41,0 µg.m <sup>-3</sup>
PM <sub>2,5</sub> (roční průměrná koncentrace):	16,8 µg.m <sup>-3</sup>
Benzen (roční průměrná koncentrace):	1,1 µg.m <sup>-3</sup>
Benzo[a]pyren (roční průměrná koncentrace):	1,4 ng.m <sup>-3</sup>

Překročené jsou imisní limity benzoapyrenu, velmi vysoké jsou i částice PM<sub>10</sub> i PM<sub>2,5</sub>. Jedná se o transfery v širších vztazích.

## *B. Voda*

### Povrchové vody

V blízkosti záměru se severním směrem od něj nachází tok Zašovský potok, číslo hydrologického pořadí – 4-11-01-1170-0-00. Rovněž se v blízkosti záměru jižním směrem od něj nachází tok Rožnovská Bečva, číslo hydrologického pořadí – 4-11-01-1165-0-00.

### Podzemní vody

V blízkosti záměru se nachází útvar podzemních vod svrchní vrstvy Kvartér Horní Bečvy, identifikátor útvaru 16310, horizont 1. Dále se v blízkosti záměru nachází útvar podzemních vod základní vrstvy Flyš

v povodí Bečvy, ID útvaru 32210, horizont 2. Katastrální území Zašová a jeho širší okolí jsou zranitelnou oblastí podle Nařízení vlády 262/2012 o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Posuzovaná lokalita a její okolí je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Vsetínské Vrchy. V předmětné lokalitě, v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních a léčivých vod.

### C. Půda

Oblast záměru patří dle Taxonomické Klasifikace Systému Půd (TKSP) mezi Kambizemě dystrické, dle klasifikace dle WRB se jedná o Hyperdystric Cambisols. Záměr se nachází na ZPF, třída ochrany IV.

### D. Horninové prostředí a přírodní zdroje

Rožnovská brázda je geomorfologický celek v západní části Západních Beskyd, ležící v okrese Vsetín ve Zlínském kraji. Celek se rozkládá podél toku Rožnovské Bečvy mezi Valašským Meziříčím na západě a Horní Bečvou na východě. Uvnitř celku leží sídla Zašová, Zubří, Rožnov pod Radhoštěm, Dolní Bečva, Prostřední Bečva a několik dalších. Sníženina ve složitě zvrásněných souvrstvích jílovců, slepenců a pískovců převážně istebňanského a godulského souvrství, méně krosněnského a menilitového souvrství slezské jednotky. V jižní části brázdy vystupují flyšové vrstvy račanské jednotky. Erozně denudační povrch se stopami mladotřetihorního zarovnání, četnými slepencovými a pískovcovými tvrdoši (např. Láz 545 m, Chlácholov 556 m, Lipůvka 443 m), periglaciálními mrazovými sruby a strukturními terasami. Jsou zde rozsáhlé sesuvy (např. Rysová 553,8 m). Celek Rožnovská brázda (dle značení Jaromíra Demka IXE-2) náleží do oblasti Západní Beskydy. Dále se člení na okrsky Vigantická pahorkatina (IXE-2-1) na východě a Zašovská pahorkatina (IXE-2-2) na západě.

V zájmovém území ani v bezprostředním okolí nejsou evidována ložiska vyhrazených nebo nevyhrazených surovin. Převažující kategorie radonového indexu geologického podloží v dané oblasti je přechodná.

### E. Fauna a flóra

#### Flóra

Samotný prostor farmy je tvořen zastavenými a zpevněnými plochami. Menší část území farmy tvoří udržované travní porosty. Samotný projekt bude realizován na ostatních plochách, zastavených plochách uvnitř areálu.

#### Fauna

Na malých plochách v lokalitě lze předpokládat z entomologického hlediska výskyt běžných fytofágních eventuelně oligofágních a polyfágních druhů, vázaných na rostliny (jedná se především o mšice, třásněnky, ploštice). Z pohledu výskytu obratlovců je možno předpokládat druhovou diverzitu vázanou na polní plochy, urbanizovanou zeleň fauna je reprezentována běžnými drobnými zemními savci, zejména se jedná o hraboše polního, ježka západního, myšice křovinné, rejska obecného a podobně. V noční době mohou prostor využívat kuna skalní, kuna lesní, lasice hranostaj a podobně. Z lovné zvěře přichází v úvahu občasný výskyt zajíce polního a v omezeném počtu i bažanta obecného, příležitostně je možné zaznamenat větší lovnou zvěř (prase divoké, srnec obecný, ...). Z dalších ptáků lze předpokládat výskyt poštolky obecné, straky obecné, sýkory koňadry, vrabce domácího, hrdličky obecné, káněte lesního, jiříčku obecnou, vlaštovku obecnou, kosa černého, straku obecnou. Během místního šetření nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Ve stájích nebyly zjištěny stopy hnízdění ptáků.

### F. Krajina

Záměr je vybudován na místě stávající výstavby bez interakce s významnými krajinnými prvky (dále i jen jako „VKP“), nejbližším VKP je tok Rožnovské Bečvy, retence jihozápadně patří k areálu. Pro oblast je charakteristický Český venkovský ráz krajiny s rozmístěním obcí 2-3 km od sebe, tak jak postupně sídla vznikala při obhospodařování zemědělské krajiny. Velkou část této krajinné oblasti zaujímá intenzivní zemědělská výroba. Blízká okolní krajina je charakterizována zvlněným terénem se zastoupením zejména zemědělských ploch, rozsáhlejší lesní plochy jsou lokalizovány cca 1 km jižně od záměru. Posuzované území samotné bylo již v minulosti významně dotčeno lidskou činností. V rámci krajinné typologie krajiny lze oblast zařadit do Typu B - krajina s vyrovnaným vztahem mezi přírodou a člověkem („harmonická“): masový výskyt přírodních a agrárních, plošně omezený

výskyt sídelních a ojedinělý výskyt industriálních prvků; krajina tohoto typu může mít úplnou převahu prvků přechodného charakteru nebo mozaiku prvků odpovídajících střídavě krajinným typům A a C; zhruba 60% území ČR. Lokalitu a její okolí lze zařadit mezi běžné typy krajiny, neboť nepatří mezi unikátní ani význačné krajinné typy.

#### G. Obyvatelstvo

Zašová je obec, která se nachází v okrese Vsetín ve Zlínském kraji. Žije zde přibližně 3 000 obyvatel. Skládá se ze dvou částí – Zašové a Veselé, které jsou odděleny řekou Rožnovskou Bečvou.

Obcí prochází silnice I/35, která ji spojuje s nejbližšími městy Rožnov pod Radhoštěm a Valašské Meziříčí (obě vzdálena přibližně 7 km). Obec leží pod hřebenem Veřovických vrchů na severu a táhne se přes celou šířku Rožnovské brázdy až ke hřebenům Vsetínských vrchů (jižní část obce Veselá).

#### Pamětihodnosti (neúplný výčet):

- Bývalý klášter trinitářů (1722)
- Barokní kostel Navštívení Panny Marie (1725)
- Fojství
- Poutní areál Stračka s mariánským pramenem

#### H. Hmotný majetek

V rámci realizace záměru budou dotčeny třetích osob, záměr je podmíněn jejich souhlasem.

#### I. Kulturní památky

Území historického nebo kulturního významu se v území dotčeném výstavbou nevyskytují.

V rámci zemních prací se nepředpokládají archeologické nálezy. Pokud by se při zemních pracích objevily, je povinností provádějící firmy zabezpečit nález a přivolat pracovníky archeologického ústavu.

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

#### **Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů**

Zatížení obyvatelstva hlukem, emisemi z provozu a další faktory z výstavby jsou diskutovány v příslušných kapitolách dále.

#### Fáze výstavby

Z hlediska sociálně ekonomických vlivů, lze předpokládat, že realizace stavby vytvoří několikaměsíční pracovní příležitost pracovníkům podílejícím se na výstavbě.

#### Fáze provozu

#### Sociálně ekonomické důsledky

Stavba není spojena se zábořem rozsáhlejších přírodních či parkových ploch. Narušení místních tradic a podobně nelze v souvislosti s dostavbou areálu očekávat. Areál leží mimo turisticky zajímavé trasy. Negativní reakce obyvatel z důvodů technického a technologického řešení stavby ve vztahu k podmínkám chovu jsou prakticky vyloučeny rovněž, neboť se jedná o stavbu, etologicky a ekologicky vyhovujícího typu splňující všechny podmínky pro welfare. Narušení faktoru pohody - realizace hodnoceného záměru a související provoz je situován v rámci areálu, kde je prokázáno, že se stávající stav nezhorší.

#### **Vliv na ovzduší, klima**

#### Emise z výstavby

Jedná se o emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu ze stavebních prací. Jde o zvýšení přechodné, omezené velmi krátkou dobou výstavby, která bude maximálně zkrácena vhodnou organizací celé realizace. Působení těchto vlivů potrvá maximálně několik týdnů během hrubých stavebních prací. Vzhledem k vysoké účinnosti možných opatření, vzdálenosti a rozsahu záměru se jedná o vliv málo významný.

Emise spojené provozem dopravních prostředků při výstavbě lze považovat za málo významný vliv.

#### Emise z provozu

Provozem střediska ŽV budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý.

Povolená koncentrace amoniaku vypouštěného do ovzduší je  $50 \text{ mg/m}^3$  při hmotnostním toku  $500 \text{ g/h}$  a větším. Tento limit není pro stáje závazný, neboť není dosahováno limitního hmotnostního toku. I tak však lze konstatovat, že tato koncentrace nebude překročena, neboť ve vlastním provozu by docházelo již při takové koncentraci ke zdravotním potížím zvířat. Řešení stáje s přirozenou výměnou vzduchu, kterou lze u stájí ovlivnit přivřením/otevřením otvorů přiváděného vzduchu bude mít zabezpečenou optimální výměnu vzduchu ve stáji, a tím i limitované parametry stájového vzduchu. (Koncentrace amoniaku vycházející ze stáje je cca do  $5 \text{ mg/m}^3$ , tedy hluboko pod limitem.) Amoniak nemá imisní limit. Pro amoniak dříve platný denní imisní limit pro hodnotu  $100 \text{ mg/m}^3$  není již stanoven.

Na základě zpracované rozptylové studie lze tvrdit, že záměr je v interakci s obytnou zástavbou a může působit pachový vjem u obytné zástavby, nyní i v budoucnosti, kdy stav by měl být skrze navrhované opatření lepší než v současnosti. Moderní stáje však nabízí větrání do hřebene, pravidelný odklíz kejdy, obojí snižuje pachovou expozici – naředění vzduchu a nižší emise absolutně. Celkově lze tvrdit, že realizace neznamená zhoršení stavu v území. Nepříznivé pachové aspekty mohou vznikat při aplikaci hnoje a tekutých hnojiv na pozemky zemědělské půdy v rámci obhospodařovaných pozemků. Navrhovaná opatření v rámci rozvozu a zapravené s přihlédnutím k aktuálním rozptylovým podmínkám garantují, že bude i tento aspekt minimalizován – je třeba vždy přihlížet k aktuální meteorologické situaci v území. Aplikace chlévské mrvy na zemědělské pozemky bude při dodržení pravidel pro aplikaci organických hnojiv přínosem pro udržení kvality a úrodnosti zemědělské půdy.

#### Ostatní zdroje emisí v areálu

Dalšími zdroji z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu. Tyto emise byly rámcově vyčísleny a komentovány v kapitole týkající se výstupů ze záměru - ovzduší. Převážná část emisí je produkována již v současnosti při obdělávání půdních ploch a zásobení stávající živočišné výroby, určitý nevýznamný nárůst bude spojen s odvozem hnoje a dovozem stelivové slámy. Při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky lze s jistotou tvrdit, že tyto emise jsou z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné.

#### Vlivy na klima

Provozem střediska ŽV budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý. V okolí farmy jsou vzhledem dobré rozptylové podmínky, množství tepla ani obsah látek ve výdechových plynech obsažených nebude ovlivňovat klimatické podmínky nad rámec pro skot obvyklý.

#### Vlivy z hlediska předpokládaných vlivů změny klimatu

Předpokládané změny klimatu nebudou mít na záměr vliv v horizontu několika desítek let. Samotný záměr má na klima vliv z hlediska producenta významného zdroje emisí methanu – skotu. Lze tvrdit, že investor respektuje poptávku danou trhem a nebude produkovat nad úroveň požadovanou. Za opomíjený aspekt lze považovat to, že chlévská mrva zvyšuje biologické oživení v půdě, obsah humusu a je nutné ji řádně zaorat. Chlévská mrva tak významně přispívá ke kvalitě orné půdy a snižuje vlivy eroze a přispívá k lepší funkci půdy v rámci evapotranspirace.

#### Skleníkové plyny

Záměr produkuje  $\text{CO}_2$  - nemalé objemy skleníkových plynů spojené s buněčným dýcháním, argumentace, proč se jedná záměr v tomto směru akceptovatelný, neutrální, je výše.

#### Výskyt extrémů a přírodních katastrof

Jedná se o stabilizované území bez významnějších povětrnostních vlivů, seizmicity, rizika povodní.

#### Vliv záměru na zmírňování změny klimatu (vliv na mitigaci změny klimatu)

Záměr je prioritně podnikatelským záměrem, jedná se o lokální provoz. Retence vod v území, výsadba ochranné zeleně jsou tak jedinými lokálními kompenzačními opatřeními. Globálním je pak přiblížení výroby místě konečné spotřeby.

#### Vliv záměru na přizpůsobení se změně klimatu (adaptaci na změnu klimatu)

Technologie mají životnost cca 20 - 30 let, v takovém případě se neočekává, že by záměr musel reagovat na změny klimatu před technologickou obměnou například změnou zdrojů energie.

#### Zranitelnost záměru samotného vůči dopadům změny klimatu

Záměr je koncipován jako podnikatelský záměr, změny klimatu ve výhledu 50 let nebudou mít na záměr vliv. Je však nepopíratelné, že změny klimatu povedou k nárůstu cen importu potravin, záměr má tak kompenzační vliv na import zemědělské výroby. Záměr sám o sobě snižuje zranitelnost ČR vůči svému okolí.

### ***Hluk a vibrace***

#### Hluk z provozu záměru

Lze konstatovat, že v době výstavby ani běžného provozu nebudou vlivem provozu výše uvedených zdrojů hluku u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor v žádném případě překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy.

#### Hluk z výstavby

S ohledem na charakter stavby a její rozsah, vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak z areálu samotného, tak z dopravy na pozemních komunikacích.

#### Vibrace

Vliv přenosu vibrací na obyvatelstvo se s ohledem na četnost dopravy a instalované technologie v areálu neprojeví.

### ***Vliv na povrchové a podzemní vody***

Výstavba probíhá na místě stávající farmy vybudovanou dešťovou kanalizací. Tato kanalizace bude doplněna o retenčně vsakovací poldry pro dodržení požadované retenční kapacity. Kejsa, vody z dojírnů budou skladovány v zabezpečených jímkách. Sociální zázemí bude mít novou jímku.

Pro zajištění minimalizace nárůstu vod v území bude navržen i systém retence dešťových vod přímo na území farmy. Pro maximalizaci zásaku dešťových vod využije Oznamovatel i travní porosty okolo stájí, bude vybudován systém zatravněných rigolů pro zachyt vody v území. Systém bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci vedenou do stávající retence. V případě dalších požadavků příslušných úřadů je Oznamovatel tyto požadavky akceptovat, a to včetně vybudování případné retenční nádrže. Konečné řešení prodiskutuje Oznamovatel s příslušným vodoprávním úřadem.

Kvalita povrchových a podzemních vod musí být nedotčena, to souvisí s prevencí opatření, které by mohly způsobit masivní kontaminaci tekutými odpady, případně ropnými látkami z vozidel při přepravě při havárii. Tato situace se nepředpokládá, nelze ji však nikdy vyloučit, proto pro tyto případy bude nutno aktualizovat havarijní plán.

Podlahy stáje musí být vodotěsné, dle platných vodohospodářských předpisů.

Zdroje veřejného vodovodu jsou pro záměr dostatečné.

Vlivem posuzovaného záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru nad míru stávající.

### ***Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje***

Záměr znamená zásah do ZPF ve IV. Třídě, již nyní zde jsou skladovány silážní vaky a půda k zemědělské činnosti neslouží primárně, ale sekundárně.

V rámci výstavby budou dotčeny pozemky, jejichž součástí je zachovaná vrstva původní půdy. S touto půdou bude zacházeno tak, aby nedošlo k jejímu znehodnocení, bude zejména využita k sadovým a terénním úpravám ve středisku.

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje a nezpůsobí ani změny hydrogeologických charakteristik území.

### ***Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy***

Realizací areálu může být dotčena v malém rozsahu stávající fauna a flora v těsné blízkosti stájí, jedná se pouze o kulturní travníky kontaminované nálety ruderalních rostlin.

V rámci provozu objektu budou provedena taková opatření, která povedou ke snížení přítomnosti myši domácí, potkana, případně hraboše polního ve stájích, rovněž budou provedena opatření, která zamezí přístupu vrabců a jiných drobných ptáků do stáje. Bude se jednat o preventivní opatření z důvodu prevence zavlečené nákazy do chovu zvířat.

Amoniak je v nízkých koncentracích přijímán některými rostlinami jako zdroj N, ve vyšších koncentracích dochází k poškození rostlin, které se projevuje prosvětlením okrajů listů, později přecházející do nekrosy při delším působení dochází k vadnutí a uschnutí listu. V ovzduší nebude koncentrace škodlivých látek v takové míře, aby poškozovala zeleň v okolí.

Nejbližší lesní porosty jsou dostatečně vzdáleny, negativní dopady na les důsledkem chovu se nevyskytnou.

Na farmě bude zabezpečován provoz živočišné výroby. Produkce odpadů bude převážně organického původu. Hnůj bude využíván zpětně na pozemcích zemědělské půdy k hnojivým účelům. Při dodržení

technologické kázně při aplikaci na pozemky nedojde k narušení stávající úrovně ekosystémů. Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

#### ***Vlivy na krajinu***

Výstavbou záměru se zásah do krajiny a tím i do krajinného rázu předpokládá jen v malé míře, neboť bude dodržen architektonický ráz střediska a okolí. Stavba vzniká v místě stávajících stájí, uvnitř stávajícího areálu. Moderní vzhled stavby není v rozporu s agrární povahou území, naopak zemědělská výroba o území patří již mnoho let. Pro potlačení stavby v pohledových vztazích bude areál dozeleněn.

#### ***Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky***

V místě stavby se žádné architektonické ani archeologické památky nenacházejí. Dotčené parcely jsou z části v majetku třetích osob, realizace je podmíněna souhlasem.

#### ***Vlivy na infrastrukturu a funkční využití území***

Uvažovaný záměr navazuje na stávající využití území.

Z hlediska dopravní zátěže dojde jen k minimálnímu nárůstu maximální denní četnosti dopravy oproti stavu stávajícímu. Zátěž na místní komunikace je obvyklá, akceptovatelná.

#### ***K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:***

Investor je povinen dodržovat veškerá aktuálně platná zákonná opatření a postupy vyplývající z právního rámce ČR a EU bez ohledu na proces EIA.

Navržené řešení vychází z předpokladu, aby bylo v maximální míře zabezpečeno proti nestandardním stavům a možným haváriím.

#### ***Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci***

Z hlediska ovzduší bude docházet k uvolňování amoniaku a dalších látek, které mohou ovlivnit bezprostřední okolí záměru. Za účelem zhodnocení těchto vlivů bylo vypracováno pásmo hygienické ochrany, které zajišťuje, že obytná zástavba nebude zasažena.

Z hlediska produkce odpadních vod se jedná pouze o vody ze sociálního zařízení a technického zázemí. Systém nakládání s dešťovými vodami bude doplněn o zásak v rámci areálu v rámci zelených ploch, jedná se o výstavbu v rámci stávajícího zemědělského areálu.

Statková hnojiva – vedlejší produkt - bude přispívat k úrodnosti polních ploch, na které budou vyváženy, za předpokladu minimalizace všech rizik dle zásad v tomto dokumentu uvedených nedojde v žádném případě k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

Z hlediska odpadů během provozu bude vznikat pouze minimum odpadů, které nemohou mít při správném nakládání s nimi žádné negativní dopady na složky ŽP.

Emise hluku – dle výše uvedené analýzy, nedojde k ovlivnění obytné zástavby ani jiných objektů zájmu v okolí nad rámec daná platnými hygienickými předpisy.

Středisko je umístěno v typické zemědělské oblasti, návrh nebude narušovat nadměrně okolí, vzhled bude ve stylu okolní architektury.

V rámci chovů zvířat na farmách může dojít k rozšíření některých doprovodných druhů živočichů, jako jsou mouchy a hlodavci. Proti těmto živočichům bude postupováno obvyklým způsobem. (mouchy lze v současné době úspěšně likvidovat lapači much na systému zářičů lamp přitahující hmyz s tím, že tento způsob je mnohem šetrnější než používání chemických látek.

Koncentrace zvířat v dané lokalitě nepředstavuje nebezpečí z hlediska únosnosti území, pokud budou dodržena všechna projektovaná opatření.

#### **Souhrn**

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí. Ovlivnění životního prostředí mimo Českou republiku je vyloučeno.

Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Záměr neovlivní přímo ani nepřímo zeleň, půdu, zvířectvo ani vodu. Za nejvíce ovlivněnou složku životního prostředí lze považovat emisní zátěž, kterou však nedojde k překročení hygienických limitů.

**Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice. Záměr je realizován v dostatečné vzdálenosti od státní hranice.

**Varianty řešení záměru:**

Záměr je řešen invariantně.

**2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 22. 03. 2023 oznámení záměru „Modernizace farmy Zašová II“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal zpracovatel.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 29925/2023 ze dne 27. 03. 2023) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 28. 03. 2023 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK977.

**3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- Oznámení záměru vč. jeho povinných příloh
- situace záměru
- Rozptylová studie
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 07461/2023 ze dne 18. 04. 2023
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 37677/2023 ze dne 21. 04. 2023
- Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, čj. MěÚVM051629/2023 ze dne 19. 04. 2023
- Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, čj. ČIŽP/47/2023/3588 ze dne 14. 04. 2023

**5. Vypořádání vyjádření obdrženy v průběhu zjišťovacího řízení**

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** uplatnil následující vyjádření:

- Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů upozorňujeme, že přípustnost odnětí zemědělské půdy pro realizaci záměru je samostatně řešena v řízení dle § 9 zákona o ochraně ZPF.
- Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů upozorňujeme, že:
  - 1) Podlahy stáje, kanalizace a jímky musí být provedeny jako nepropustné (vodotěsné) tak, aby nedošlo při provozu zařízení ke vniknutí závadných látek do podzemních a povrchových vod.
  - 2) U jímek na skladování závadných látek je třeba vybudovat kontrolní systém pro zajištění úniku závadných látek do podzemních a povrchových vod.
  - 3) Pro provoz zařízení je třeba zpracovat Plán opatření pro případ havárie (v souladu s § 39 vodního zákona), který bude schválený příslušným vodoprávním úřadem.
- Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

V kapitole B. III. 3. Odpady v tabulce na straně 52 je uveden jako odpad vznikající během výstavby mj. odpad katalogového čísla 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady. Dle § 15 odst. 2 písm. f) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech je původce povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Není tedy žádoucí produkovat odpad katalogového čísla 17 09 04, který nelze dále materiálově využít.

- Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):

Provozovatel požádá krajský úřad o vydání příslušného souhlasu podle § 13, odst. 2, zákona o ochraně ovzduší. Podkladem bude žádost vyhotovená v intencích přílohy č. 7 zákona o ochraně ovzduší včetně povinných příloh (odborný posudek, provozní řád), které budou zpracovány dle aktuální legislativy.

*Vypořádání: Přípomínky krajského úřadu vycházejí z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi v další projektové přípravě záměru řídit. Přípomínky budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace a zaneseny do jejich příslušných kapitol.*

**Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí**, nepožaduje posouzení záměru podle zákona a neuplatňuje k oznámení žádné připomínky.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Brno** nemá k záměru připomínky.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Modernizace farmy Zašová fáze II“ žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Přípomínky a upozornění, které krajský úřad obdržel, byly v rámci zjišťovacího řízení vyřešeny a řádně vypořádány.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřijatelné. Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK977**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.



**Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a obec Zašovou** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 15. května 2023

Datum sejmutí:

**Ing. Pavel Kulička**

*Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik*

**Rozdělovník:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín  
Obec Zašová, Zašová 36, 756 51 Zašová

**Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín  
Obecní úřad Zašová, Zašová 36, 756 51 Zašová  
Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí  
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín  
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín  
ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno  
Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj, Lazy 654, 760 01 Zlín  
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

**Oznamovatel:**

Valašské ZOD, družstvo, Zašová 622, 756 51 Zašová