

Číslo jednací: KUJI 63344/2020
Sp. zn.: OZPZ 1004/2020 MI
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

Rozhodnutí
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU
ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru:

CHOV PRASNIC ČASTOHOSTICE

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

Kategorie II, bod 69 (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.); kategorie II, bod 58 (Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu)

**Kapacita (rozsah)
záměru:**

Záměr spočívá v celkové modernizaci stávající zemědělské farmy umístěné na okraji obce Častohostice. Farma v minulém období sloužila pro chov prasat, v současné době je prázdná (chov probíhal do roku 2015). Záměr počítá s kompletní demolicí všech stávajících a nevyhovujících objektů včetně silážního žlabu a na uvolněné ploše bude zbudován nový monoblok pro umístění porodny prasnic s následným odchovem selat a chovem vlastních prasniček, zařazovaných do chovu.

Minulý provoz:

Objekt č.	Kategorie	Stav ks	Počet DJ
A	prasnice	200	94
A	odchov selat	1 600	64
B	prasnice	100	47
Celkem		1 900	205

Navrhovaný stav:

Objekt č.	Kategorie	Stav ks	Počet DJ
1	prasnice	580	272,6
1	odchov selat	2 900	116
1	odchov prasniček do zapuštění	100	14
1	kanci	4	1,88
Celkem		3 584	404,48

Maximální kapacita zpopelňovacího zařízení je 50 kg živočišných tkání/hod. Maximální denní kapacita zařízení je až 750 kg/den. Maximální roční kapacita dle výrobce je 273,8 t/rok. Předpokládaný výkon zařízení bude cca 30 %, tedy cca 250 kg/den a 92 t/rok.

Navrhovaná výstavba s sebou přinese nárůst dobytčích jednotek oproti původnímu stavu o 199,48 DJ, v porovnání se současným stavem nárůst o 404,48 DJ. Nově navrhovaná porodna prasnic s následným odchovem selat bude navržena s bezstelivovým kejrovým provozem. Vyprodukovaná kejda bude skladována v nově budované skladovací kruhové a zastřešené jímce o objemu 4 000 m³. Krmení zvířat bude zajištěno pomocí suchých krmných směsí, dovážených na farmu a uskladněných ve venkovních skladovacích silech. Ventilace celého objektu bude nucená, podtlaková s centrálním odvodem stájového vzduchu do štítu stáje, směřujícím jihozápadním směrem.

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina
obec: Častohostice
k. ú.: Častohostice (780448)

Parcelní čísla pozemků dotčených záměrem v k. ú. Častohostice jsou: st. 103/1, st. 91/1, st. 91/4, 237/2, 237/3, 237/4, 237/5, 237/6, 237/7, 237/8, 237/9, 237/10, 237/11, 237/12, 237/13, 237/14, 237/15.

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

ZEOS VESCE, s.r.o., IČ 494 52 703, Vesce 50, 676 02 Moravské
Budějovice

Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Nešpor (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA, Na Zádole
211, Veleň, 250 63 pošta Mratín)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší modernizaci stávající zemědělské farmy. Záměr počítá s kompletní demolicí všech stávajících a nevyhovujících objektů včetně silážního žlabu a na uvolněné ploše bude zbudován nový monoblok pro umístění porodny prasnic s následným odchovem selat a chovem vlastních prasniček, zařazovaných do chovu. Nově navrhovaná porodna prasnic s následným odchovem selat bude navržena s bezstelivovým kejrovým provozem.

Severně od posuzovaného areálu se nachází menší zemědělská stavba s malým chovem zvířat (cca 20 ks prasat a 40 ks býků ve výkrmu). Jihozápadně od posuzovaného areálu se nachází stávající výběhy pro 2 koně, ve větší vzdálenosti (na druhé straně obce) se nachází plochy s chovem ovcí. Žádný z těchto drobných provozů nemůže s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Nová dvoulodní stáj bude umístěna na nejvzdálenějším okraji areálu, co nejdále od souvislé zástavby obce. Plánované výdechy – vzduchotechnika ze stáje je také směřována směrem od obce. Navrhovaná stavba je členěna na následující objekty a technologická zařízení:

Stavební objekty:

- BO 01 Demolice 3 objektů A;
- BO 02 Demolice objektu B;
- BO 03 Demolice stávajícího silážního žlabu;
- SO 01 Novostavba stáje;
- SO 02 Skladovací jednotka na kejdu 4 000 m³, přečerpávací jímka se stáčecí plochou;
- SO 03 Zpopelňovací zařízení živočišných tkání + kafilerní box;
- SO 04 Areálové komunikace;
- SO 05 Oplocení;
- SO 06 Sadové úpravy.

Inženýrské objekty:

- IO 01 Faremní přípojka elektro;
- IO 02 Faremní přípojka vodovodní;
- IO 03 Kanalizace splašková + jímka;
- IO 04 Kanalizace dešťová + vsakovací objekt.

SO 01 Novostavba stáje – půdorysné rozměry stáje budou 90 x 55 m. Stáj bude tvořena dvěma samostatnými halami o šířce 2 x 26 m, vzájemně spojenými centrální chodbou o šířce 3,0 m. Dispoziční uspořádání plně vychází ze zootechnických požadavků na chov prasnic. Konstrukce hal bude ocelová rámová s obvodovými ocelovými sloupy a ocelovými vazníky. Svislé konstrukce budou oplášťeny PYR panelem z vnitřní strany stáje. Podlahy stájí budou roštové a to s betonovými rošty (eroscentrum, březárna, odchovna prasniček), litinové a plastové rošty v části poroden a plastové rošty v části odchovu selat. Pod zarošťovanými podlahami budou zbudovány kejdomé a vzduchové kanály, které zajistí dočasné skladování a následné přepuštění kejdy do přečerpávací jímky SO 02, jakož i přívod čerstvého vzduchu do stáje ke zvířatům. Stropy stájí i centrální chodby budou provedeny z izolačních omyvatelných PYR panelů. V půdním prostoru obou částí stáje bude zbudován centrální ventilační kanál. Vnitřní členění stáje bude na několik samostatných provozů: centrální spojovací chodba; technologické a sociální zázemí; porodna prasnic 2 oddělení (kapacita 2 x 72 porodních kotců o minimálních rozměrech 1,8 x 2,5 m, u centrální chodby se pak nachází v každém oddělení 4 kotce pro oddělená selata o rozměrech 1,8 x 2,5 m); eroscentrum 2 oddělení (kapacita 2 x 105 míst, pro prasnice a prasničky od odstavu do 40 dne březosti); březárna (kapacita 226 březích prasnic a prasniček, zvířata od 40 dne březosti do 7 dnů před porodem); odchovna prasniček (kapacita 100 ks); odchov selat (6 samostatných oddělení). Všechna oddělení budou krmena pomocí suchých krmných směsí. Zásobníky na jednotlivé krmné komponenty budou umístěny vně stáje, ke krmným místům bude krmná směs dopravena pomocí míchačky a dopravníků krmení. Napájení zvířat bude zajištěno pomocí centrálního rozvodu vody a napáječek pro jednotlivé kategorie.

SO 02 Skladovací jednotka na kejdu 4 000 m³, přečerpávací jímka se stáčecí plochou – kejda ze stáje bude pomocí podtlakového odkluzu kejdy z jednotlivých oddělení vypuštěna do přečerpávací jímky o užitném objemu cca 100 m³, odkud bude kejda přečerpána do nové kruhové zastřešené monolitické železobetonové skladovací jímky, částečně zapuštěné pod stávající terén. Celková kapacita jímky je 4 000 m³, o průměru 30,0 m a výšce 6,3 m. Jímka bude vybavena 2 x obslužnou plošinou, 2 x míchadlem a 1 výdejním čerpadlem. Součástí nové zemní přečerpávací jímky bude i samostatná izolovaná a do jímky odkanalizovaná výdejní plocha, na které bude parkovat v době plnění odvozní cisterna kejdy.

SO 03 Zpopelňovací zařízení živočišných tkání + kafilerní box – zpopelňovací zařízení Volkan 750, vhodné pro likvidaci uhynulých prasat a lůžek z porodů z provozu farmy formou spalování. Uhynulá zvířata a lůžka z porodů budou ukládána do kafilerního boxu, z kterého budou dle potřeby přemísťovány do zpopelňovacího zařízení. V případě poruchy zařízení budou odvážena smluvní asanační službou. Doba skladování v kafilerním boxu bude max. 24 hodin. Zpracovaný materiál bude pouze z produkce posuzované farmy. Umístění bude na zpevněné betonové ploše pod přístřeškem.

SO 04 Areálové komunikace – pro přístup k nově budovaným technologickým zařízením a novým vstupům do objektu budou v rámci areálu zbudovány nové bezprašné komunikace, které se napojí na stávající vnitrofaremní komunikace.

SO 05 Oplocení – areál bude nově oplocen, strana oplocení blíže k obci bude provedena z betonového neprůhledného plotu o výšce 1,7 – 2,0 m.

SO 06 Sadové úpravy – v prostoru mezi novou skladovací jednotkou na kejdu a obcí bude zhotoven zemní val o výšce 1,0 – 1,5 m, který bude vysvahován, ohumusen a osazen převážně keřovitým porostem a oset trávou. Navržený val odcloní provoz farmy od sousední obce. Po výstavbě všech plánovaných objektů bude okolní terén stáje a jímky upraven, vyrovnán, pokryt humózní zeminou a oset trávou. Podél oplocení bude vysazena střední a vysoká krycí zeleň, které pohledově odcloní navrhovaný provoz.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr „**CHOV PRASNIC ČASTOHOSTICE**“ naplňuje dikci bodu 69 (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA a dikci bodu 58 (Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

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

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

„CHOV PRASNIC ČASTOHOSTICE“

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

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Záměr obsahuje odpovídající opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je modernizace stávající zemědělské farmy. Záměr počítá s kompletní demolicí všech stávajících a nevyhovujících objektů včetně silážního žlabu a na uvolněné ploše bude zbudován nový monoblok pro umístění porodny prasnic s následným odchovem selat a chovem vlastních prasniček, zařazovaných do chovu. Nově navrhovaná porodna prasnic s následným odchovem selat bude navržena s bezstelivovým kejdivým provozem.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky náležejících do PUPFL. Realizace záměru bude znamenat dotčení pozemků náležejících do ZPF. Předpokládaný rozsah vynětí je 155 m². Areál má vlastní povolený zdroj vody, který pokryl původní provoz. Kvůli záměru bude nutné zbudovat a povolit další nový zdroj vody s minimální vydatností cca 4 000 m³/rok, který by pokryl nárůst spotřeby vody.

Četnost dopravy vlivem odvozu kejdy se předpokládá 387 jízd/rok. Dopravní zatížení dovozem krmiv bude 77 jízd/rok. Dopravní zatížení odvozem selat bude 68 jízd/rok. Dopravní zatížení odvozem splaškových vod bude 24 jízd/rok. Předpokládaná četnost osobních automobilů je cca 5 automobilů denně. Plánovaným provozem dojde k celkovému nárůstu potřebné nákladní dopravy v okolí areálu z dřívějších průměrných 1,07 jízd/den na navrhovaných průměrných 1,52 jízd/den.

Během realizace a provozu záměru budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.

Předpokládaná rizika havárií jsou omezena pouze na: havárii dopravního nebo manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin či přepravované kejdy (zásah z řad HZS); požár objektu (prevence požární ochrany, popř. rychle zajistit zásah z řad HZS); poškození jakékoliv skladovací jímky na kapalné odpady včetně prasknutí kanalizace (prevence s dodržováním pravidelných prohlídek a kontrol vodo nepropustnosti jímek).

Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Častohostice

Katastrální území: Častohostice (780448)

Parcelní čísla pozemků dotčených záměrem v k. ú. Častohostice jsou: st. 103/1, st. 91/1, st. 91/4, 237/2, 237/3, 237/4, 237/5, 237/6, 237/7, 237/8, 237/9, 237/10, 237/11, 237/12, 237/13, 237/14, 237/15.

Dne 7. 5. 2020 pod č. j. MUMB/OVUP/11550/2020 vydal Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování jako úřad územního plánování vyjádření, ve kterém uvádí, že záměr „Chov prasnic Častohostice“ je v souladu s Územním plánem Častohostice, který nabyl účinnosti dne 5. 9. 2013. Záměr se nachází v ploše VZ plochy výroby a skladování – zemědělská výroba, kde je hlavní využití pro stavby a zařízení pro zemědělskou výrobu. Záměr je přípustný za dodržení podmínek prostorového uspořádání stanovené územním plánem, které jsou:

- výšková regulace zástavby – výška staveb nad úrovní přilehlého terénu – maximálně 15 m. Věcně přiměřeně se uplatňují omezení, vyplývající z obecných podmínek pro využívání ploch s rozdílným způsobem využití stanovené v části F.2;
- intenzita využití pozemků – koeficient zastavění, tj. poměr plochy zastavěné budovami a zpevněnými plochami k ploše pozemků jednoho vlastníka v této ploše, bude maximálně 0,7, poměr výměry části pozemku schopné vsakování dešťové vody k celkové výměře pozemků jednoho vlastníka v této ploše bude minimálně 0,3 (min. 30 % ploch rezervováno pro vsak dešťových vod);
- parkování a odstavování vozidel v kapacitách dle požadavků příslušných předpisů výlučně v rámci vlastní funkční plochy.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Záměrem nebudou přímo dotčeny skladebné prvky ÚSES. V místě záměru se nevyskytuje žádný památný strom dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměrem nebudou dotčeny žádné přírodní parky dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 11. 5. 2020 pod č. j. KUJI 44527/2020 OZPZ 103/2020 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Nenachází se ani v záplavovém území. Zemědělský areál není součástí památkově chráněného území nebo jiných chráněných území zřízených pro ochranu území historického nebo archeologického významu.

Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

V průběhu výstavby je negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru vzhledem k charakteru výstavby a umístění areálu nevýznamné a časově omezené. Navržené technologické postupy provozu odpovídají moderním stájím pro chov prasat. Pro provoz jsou navrženy odpovídající technologie a systémy zejména pro nucenou podtlakovou výkonnou ventilaci a ustájení a krmení jednotlivých kategorií zvířat. Navrhovaný provoz nebude zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně provozu, u nejbližších chráněných hygienických objektů nebude překročena zákonem stanovená limitní hodnota. S ohledem na dostatečný odstup farmy od okolní zástavby dojde k dostatečnému naředění stájového vzduchu a vlivy vyprodukovaného amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek na obyvatelstvo tak budou nevýznamné. Součástí předloženého oznámení byl návrh ochranného pásma (dále také „OP“) k posouzení, jak vlivy pachových látek zasáhnou do zástavby obce. V OP je nová stáj chovu prasat umístěna v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a uvnitř vypočteného OP se nenachází žádný obytný objekt hygienické ochrany. Výpočet OP kapacitně odpovídá maximálnímu využití obsazení stáje.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí se rovněž nepředpokládají.

Vlivy na ovzduší a klima

Zdrojem znečišťování ovzduší budou hlavně emise amoniaku a pachových látek z chovu prasat. V přepočtu na celkové množství emisí amoniaku z areálu bude jeho nová emise 28,4236 t/rok. Produkce amoniaku je rozdělena na produkci na farmě (produkce ze stáje a malá produkce ze skladování kejdy) a produkci mimo posuzovaný areál (následná aplikace statkových hnojiv na obhospodařované pozemky). Při plánovaném využití snižujících technologií ve stájích, při skladování a při aplikaci kejdy budou celkové emise amoniaku nižší než bývalý redukovaný stav (bývalý stav redukovaný 13,268 t/rok, navrhovaný stav redukovaný 10,9096 t/rok).

V příloze předloženého oznámení záměru je uveden výpočet OP, který hodnotí vlivy zápachu z provozu na okolní objekty hygienické ochrany. Navrhovaný provoz svým ochranným pásmem nezasahuje žádný z okolních objektů hygienické ochrany.

Pro zhodnocení vlivu zpopelňovacího zařízení na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, květen 2020), která je součástí předloženého oznámení. V rámci studie je provedeno vyhodnocení emisí a následně příspěvků k imisím v blízkosti areálu z hlediska stávajícího stavu, navrhovaného stavu po realizaci záměru. Sledovány byly: NO₂, NO_x, CO, organické látky, tuhé znečišťující látky jako PM₁₀ a PM_{2,5}, možný zápach z areálu po instalaci zařízení. Dosahované imisní příspěvky z provozu zařízení v rámci výpočtové sítě dosahují nízkých hodnot. Z hlediska příspěvku k imisnímu limitu lze pokládat příspěvky za malé v některých případech zanedbatelné a nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k významnému zhoršení situace v oblasti, či dokonce k překročení imisního limitu.

Emise z dopravy, zabezpečující provoz farmy s ohledem na její frekvenci, nebudou významným zdrojem znečištění. Záměr nemá významný vliv na změny klimatu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Nově budovaný objekt bude kanalizačně napojen na nově navrhovanou záchytnou jímku dešťové vody, z které bude přepad zaústěn do nového vsakovacího příkopu. Zachycené vody budou využívány pro potřeby provozu areálu (mytí podlah, zálivka zeleně areálu, atd.).

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají. Stavba nebude mít významný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky nebo vydatnost vodních zdrojů. Manipulace s kejdou bude prováděna na nové zpevněné a odvodněné stáčecí – výdejní ploše. Podlahy stájí a kejdové kanály budou řešeny jako nepropustné. Ohrožení povrchových nebo podzemních vod hrozí pouze v případě hrubého porušení provozního řádu nebo technologické kázně.

Vlivy na půdu

Záměr výstavby nové stáje bude vyžadovat pouze minimální zábor ZPF o výměře 155 m². Jde o nevýznamný vliv. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nebude mít záměr negativní vliv na okolní půdu. Půda může být ohrožena pouze při havarijních stavech, zejména při přepravě vyskladňované kejdy nebo při havárii dopravního prostředku.

Vlivy na faunu, floru, chráněná území a ÚSES

Výstavba nových objektů zasahuje plochy uvnitř stávajícího zemědělského areálu, uvolněné po bývalých stájích a tedy neohrožuje žádné prvky okolní fauny nebo flory. Záměr nebude mít významný vliv na okolní faunu a floru, ani na prvky ÚSES.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Vzhledem k tomu, že plánovaná výstavba zasahuje převážně na současnou ostatní plochu uvnitř areálu bez větší biodiverzity, nebude biologická rozmanitost tohoto území nijak významně ovlivněna. Navrhovaný provoz bude zabezpečen tak, aby neohrozil okolní skladebné prvky navržených ÚSES, jejich biologickou funkci ani jejich stávající biologickou rozmanitost.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 21. 5. 2020 oznámení záměru „CHOV PRASNIC ČASTOHOSTICE“, které podala společnost ZEOS VESCE, s.r.o., IČ 494 52 703, Vesce 50, 676 02 Moravské Budějovice (oznamovatel), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 26. 5. 2020 pod č. j. KUJI 48454/2020 OZPZ 1004/2020 Ml. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 29. 5. 2020 a obce Častohostice 29. 5. 2020.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1010).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem pět vyjádření dotčených orgánů a jedno vyjádření dotčeného územně samosprávného celku. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 21. 5. 2020 oznámení záměru „CHOV PRASNIC ČASTOHOSTICE“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Miroslav Nešpor (držitel autorizace dle § 19

zákona o EIA, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/10943/2020/TR/HOK/Kou ze dne 2. 6. 2020;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/13082/2020/TR/HOK/Kou ze dne 22. 6. 2020;
- Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, č. j. MUMB/OŽP/15656/2020 ze dne 18. 6. 2020;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2020/2802 ze dne 18. 6. 2020;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 58616/2020 OŽPZ 667/2020/Rů ze dne 22. 6. 2020;
- Obec Častohostice ze dne 24. 6. 2020, zaevidované pod č. j. KUJI 59253/2020.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/10943/2020/TR/HOK/Kou ze dne 2. 6. 2020

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že nemůže předložený záměr z hlediska jeho vlivu na ochranu veřejného zdraví posoudit vzhledem k neúplnosti předložené dokumentace. V odůvodnění uvádí popis záměru. Dále uvádí, že součástí předloženého záměru je Akustická studie, kterou zpracoval Ing. Martin Vraný, v květnu 2020. Závěrem uvádí, že vzhledem k absenci zhodnocení hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru (pozemek par. č. st. 48 v k. ú. Častohostice – druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří) nemohl orgán ochrany veřejného zdraví posoudit předložený záměr z hlediska jeho vlivu na ochranu veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/13082/2020/TR/HOK/Kou ze dne 22. 6. 2020

Ve svém druhém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví KHS KV uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění svého vyjádření KHS KV uvádí popis záměru a dále pak, že součástí předloženého návrhu je Akustická studie, kterou zpracoval Ing. Martin Vraný, v květnu 2020. Akustická studie obsahu hlukové posouzení v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. Z předložených výpočtů vyplývá, že budoucím provozem zemědělského areálu nedojde k překročení hygienických limitů pro hluk v nejbližším chráněném venkovním prostoru, ani v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. Navržena je stavba krycího zemního valu osázeného zelení na severozápadním okraji areálu farmy, který bude sloužit spíše jako odclonění nežádoucího zápachu od obce, než odclonění akustického významu. Závěrem je uvedeno, že vzhledem k tomu, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, nepožaduje orgán ochrany veřejného zdraví jeho projednání dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu druhého vyjádření je zřejmé, že požadované informace byly upřesněny a zákonem chráněný zájem může být řešen v následně vedeném řízení a není tedy nezbytně nutné pokračovat v posuzování vlivů na životní prostředí v procesu EIA.

Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, č. j. MUMB/OŽP/15656/2020 ze dne 18. 6. 2020

Ve svém vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení se vyjadřuje z hledisek vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a ochrany ZPF. Z hlediska

vodního hospodářství uvádí, že je nutno dodržet zasakování dešťových vod, dle předložené projektové dokumentace na daném stavebním pozemku, dle § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) se odpadní vody vzniklé dopadem atmosférických srážek na stavby přednostně likvidují zadržováním a zasakováním na daném pozemku. Konkrétně dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. a dle TNV 759011 „Hospodaření se srážkovými vodami“. Před užíváním stavby bude podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona vypracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) a bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení. Dále upozorňuje na dodržování § 38 odst. 6 vodního zákona: Kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod, a na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí prokázat jejich zneškodňování v souladu s tímto zákonem. Při kontrole lze předložit smlouva s provozovatelem ČOV nebo doklady o zaplacení vyvezení jímky. Stavba vodovodu podléhá stavebnímu povolení v souladu s ustanovením § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavebník může požádat o společné územní a stavební řízení dle § 94j zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Z hlediska odpadového hospodářství uvádí, že nepožaduje posuzovat záměr dle zákona o EIA. Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že vzhledem k velikosti záměru, kdy dojde k více než dvojnásobnému navýšení počtu dobytčích jednotek a s tím souvisejícího zápachu a emisí amoniaku, požaduje posuzovat záměr dle zákona o EIA. Z hlediska ochrany přírody a krajiny uvádí, že v rámci navýšení počtu dobytčích jednotek je nutné navrhnout ochrannou izolační zeleň – doplnit výsadbu v okrajové části areálu jako ochrannou zeleň ve směru k zástavbě obce. Z hlediska ochrany ZPF uvádí, že stavbou dojde k dotčení pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu a ta podléhá souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, a to ještě před vydáním rozhodnutí dle zvláštních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb.). Žádost o souhlas se podává v takovém případě včetně vyhodnocení dle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb. na obecním úřadu ORP – MěÚ Moravské Budějovice, OŽP.

Vypořádání: Upozornění, odkazující na platnou legislativu, musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatel je touto formou o nich informován. K vyjádření z hlediska ochrany ovzduší KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ uvádí, že dle informací uvedených v předloženém oznámení záměru bude celková emise amoniaku při plánovaném využití snižujících technologií ve stájích, při skladování a při aplikaci kejdý nižší než bývalý redukováný stav (bývalý stav redukováný 13,268 t/rok, navrhovaný stav redukováný 10,9096 t/rok). Z přiloženého OP hodnotící vlivy zápachu z provozu na okolní objekty hygienické ochrany vyplývá, že navrhovaný provoz svým ochranným pásmem nezasahuje žádný z okolních objektů hygienické ochrany. Příslušný úřad také přihlédl ke stanovisku KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ (ochrana ovzduší, viz níže), který bude příslušný k vydání závazného stanoviska k umístění (provedení stavby) stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (kód 7.15. Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat; kód 8. Chovy hospodářských zvířat s projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně) nepožadující další posuzování. K otázce ochranné izolační zeleně příslušný úřad uvádí, že předložený záměr s těmito sadovými úpravami počítá (v prostoru mezi novou skladovací jednotkou na kejdu a obcí bude zhotoven zemní val, který bude osazen převážně keřovitým porostem a oset trávou; podél oplocení bude vysazena střední a vysoká krycí zeleň, které pohledově odcloní navrhovaný provoz). Detailní plán vegetačních úprav bude řešen v následně vedených řízeních.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2020/2802 ze dne 18. 6. 2020

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahuje: stanovisko oddělení ochrany ovzduší, stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení ochrany vod a stanovisko oddělení odpadového hospodářství. V žádném ze

stanovisek není požadováno pokračování v procesu EIA. Stanoviska oddělení ochrany ovzduší a oddělení ochrany vod jsou bez připomínek. Oddělení ochrany přírody ve svém stanovisku upozorňuje na nutnost postupu v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny, především § 5b zákona o ochraně přírody a krajiny (ochrana volně žijících ptáků), případně § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny (zvláště chráněné druhy). K problematice ochrany krajinného rázu pak ČIŽP upozorňuje na nutnost souhlasu orgánu ochrany přírody s uvedeným záměrem dle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Oddělení odpadového hospodářství ve svém stanovisku upozorňuje na některé legislativní nepřesnosti. V dokumentu je na straně 40 odkazováno na již neplatnou vyhlášku č. 381/2001 Sb., která byla nahrazena vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů. Dále je v dokumentu na straně 40, pod písm. c) odkazováno na již zrušené ust. § 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o odpadech“), který byl nahrazen ust. § 9a zákona o odpadech. V tabulce na straně 41 B.III.3.1. Odpady vznikající při výstavbě ve sloupci Pravděpodobný způsob nakládání jsou uvedeny způsoby nakládání, které nejsou v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady (ust. § 9a zákona o odpadech) např.: 170411 O – kabely (uvedeno odvoz na skládku), 170201 O – dřevo (uvedeno odvoz na skládku) a 150103 O – dřevěné obaly (uvedeno odvoz na skládku). Dále inspekce upozorňuje, že odpady kat. č.: 170202 O – sklo, 170203 O – plasty a 150102 O – plastové obaly lze na skládku ukládat, pouze pokud jsou již dále nevyužitelné a to jak materiálově či energeticky. Odpady kat. č. 170101 O – beton a 170102 O – cihly lze na skládku ukládat za určitých specifických podmínek definovaných ve vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu... (dále jen „vyhláška č. 294/2005 Sb.“). Zároveň inspekce upozorňuje na skutečnost, že v období výstavby mohou vznikat další odpady např.: 150101 O – papírové a lepenkové obaly, 150106 O – směsné obaly, 170904 O – směsné stavební a demoliční odpady, 170605 N – stavební materiály obsahující azbest, 150110 N – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, 200301 O – směsný komunální odpad. S výkopovou zeminou, která nebude využita v místě vzniku, je nutné postupovat v souladu se zákonem o odpadech a dle příloh č. 10 a 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. K odpadům vzniklým v rámci provozu stále inspekce doplňuje, že v tabulce na straně 42 je u odpadu kat. č. 020103 O uveden chybný název odpadu, správný název je odpad rostlinných pletiv. Inspekce zároveň upozorňuje, že odpady kategorie „nebezpečné“ je mimo uvedený identifikační list nebezpečného odpadu (příloha č. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady) označit v souladu s přílohou č. 29 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dále odpady od použitých veterinárních léčiv je třeba přednostně zařazovat dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, do podskupiny 1802. Popel uhynulých zvířat ze zpopelňovacího zařízení doporučuje inspekce zařadit pod kat. č. 190112 O – jiný popel a struska neuvedené pod číslem 190111. Zároveň inspekce upozorňuje na skutečnost, že v období provozu mohou vznikat další odpady např.: 150101 O – papírové a lepenkové obaly, 150101 O – plastové obaly, 150105 O – kompozitní obaly, 150106 O – směsné obaly, 150110 N – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, 150202 N – absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami a 180202 N – odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce. Inspekce zdůrazňuje, že je nutné legislativními a provozními postupy minimalizovat riziko vzniku havárie. V případě havárie mechanizace mohou mimo odpadní oleje (skupina 13) vznikat především odpady kat. č. 150202 N – absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami a 170503 N – zemina a kamení obsahující nebezpečné látky. Závěrem vyjádření ČIŽP je uvedeno, že na základě uvedených stanovisek ČIŽP nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Vypořádání: Upozornění ČIŽP odkazují na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší),
č. j. KUJI 58616/2020 OZPZ 667/2020/Rů ze dne 22. 6. 2020**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém stanovisku k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA ve vztahu k ochraně ovzduší uvádí nejdříve základní charakteristiku záměru. V části zhodnocení záměru z hlediska ochrany ovzduší mimo jiné uvádí, že z vypočteného návrhu nového ochranného pásma a při využití korekcí na emisní konstanty pro příslušnou kategorii zvířat, na technologii chovu v bezstelivovém ustájení a jímky na skladování 4 a více měsíců a technologii vzrostlé zeleně, nebude docházet při provozu nové stáje v porovnání s původním stavem k významnějším změnám v produkci zápachových látek. V OP je nová stáj chovu prasat umístěna v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a uvnitř vypočteného OP, se tedy nenachází žádný obytný objekt hygienické ochrany (dále také „OHO“) a tento nový výpočet OP, kapacitně odpovídajícímu navrhovanému maximálnímu využití obsazení stáje, je dostatečným podkladem ke konstatování, že dosah pachových látek v navrhovaném stavu, souvislou obytnou zástavbu obce Častohostice nezasáhne a nemělo by tudíž docházet k nadměrnému obtěžování obyvatel obce zápachem. Pro záměr byly též vypracovány rozptylové studie pro chov prasat a také pro zpopelňovací zařízení živočišných tkání a mrtvých zvířat. Rozptylová studie pro chov hospodářských zvířat neprokazuje (imisi limity pro pachové látky a amoniak nejsou stanoveny) dostatečně přesný vliv nového záměru na okolní obytnou zástavbu tak jako tomu je u OP a proto pro posouzení vhodnosti umístění záměru je rozhodující návrh vypočteného OP. U rozptylové studie pro zpopelňovací zařízení byl vyhodnocen imisní vliv reprezentativních znečišťujících látek NO₂, NO_x, CO, organické látky, TZL a pachové látky na provoz tohoto zařízení vzhledem k obytné zástavbě a celkově lze konstatovat, že imisní příspěvky z provozu pece lze pokládat za malé a v některých případech až za zanedbatelné v rámci výpočtové sítě a nelze předpokládat, že by došlo k výraznému zhoršení situace v oblasti vzhledem k nejbližšímu objektu OHO. V rámci provozu zařízení bude pravidelně též prováděno autorizované měření emisí příslušných znečišťujících látek. Před zahájením územního nebo stavebního řízení z hlediska ochrany ovzduší předloží provozovatel na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, žádost o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdrojů znečišťování ovzduší. K této žádosti je mimo jiné povinen doložit dle § 11 odst. 8 odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou (firmou), kompletní návrh nově vypočteného ochranného pásma v originále, vyjádření příslušného obecního úřadu, na jehož katastrálním území bude záměr umístěn atd. V případě vydání kladného závazného stanoviska k umístění nebo ke stavbě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší budou v tomto stanovisku stanoveny provozovateli další podmínky z hlediska ochrany ovzduší. Závěrem je uvedeno, že KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ s realizací předloženého záměru souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Obec Častohostice ze dne 24. 6. 2020, zaevidované pod č. j. KUJI 59253/2020

Ve svém vyjádření uvádí, že zastupitelstvo obce rozhodlo na svém zasedání dne 22. 6. 2020 č. usnesení 90 vydat souhlasné stanovisko k akci CHOV PRASNIC ČASTOHOSTICE za těchto podmínek:

- Přístup k objektu bude zabezpečen po zpevněné polní cestě, vedoucí z komunikace III. tř. p. č. 523 v k. ú. Vesce k objektu mimo obec Častohostice. Cesta bude zbudována na náklady zemědělské společnosti.
- Zdroj vody bude zajištěn za takových podmínek, kdy odběr vody pro plánovaný provoz, neovlivní hladinu vody ve studních dosavadních odběratelů vody v obci Častohostice.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Pokud tedy není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v

závěru zjišťovacího řízení, vydávaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. Vyjádření informuje oznamovatele o podmínkách, které s ním bude obec řešit v rámci projektové přípravy záměru a následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Poučení o odvolání

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

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 7. 7. 2020

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina a obec Častohostice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1010, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (oznamovatel):

Datovou schránkou

1. ZEOS VESCE, s.r.o., IČ 494 52 703, Vesce 50, 676 02 Moravské Budějovice

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Častohostice, IČ 604 19 466, Častohostice 3, 676 02 Častohostice

Dotčené orgány:

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

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, IČ 002 89 931, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Třebíč, IČ 000 18 562, Svatopluka Čecha 1, 674 01 Třebíč

Na vědomí:

Datovou schránkou

9. Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování, IČ 002 89 931, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice
10. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno