



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 67411/2024
Sp. zn.: OZPZ 1006/2024
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Oudoleň – výkrmna býků

Bod 69, kategorie II Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/

Kapacita (rozsah) záměru:

Stav dle provozního řádu

Stáj/ parcela č.	Ustájení	Kapacita ks	Kategorie	PŽH v kg/ přepočtový koef.	Počet DJ
1 Porodna prasat	Stelivové	26	PP	235/0,47	12,22
		54	PJB	160/0,32	17,28
		380	OS	20/0,04	15,2
					44,7
2 OMD	Stelivové	300	VB	430/0,86	258,0
		80	Trv	115/0,23	18,4
					276,4
Celkem areál					321,1

Nově navržený stav (podle vyhl. č. 377/2013 Sb.)

Stáj/ parcela č.	Ustájení	Kapacita ks	Kategorie	PŽH v kg/ přepočtový koef.	Počet DJ
1 Výkrm býků	Bezstelivové	432	VB	430/0,86	371,5
Celkem areál					371,5

Změna proti současnému stavu + 50,4 DJ. Změna technologie chovu ze stelivového na bezstelivové u 432 býků ve výkrmu.

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Oudoleň
K. Ú: Oudoleň

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

Havlíčková Borová Zemědělská a.s., IČO 25252267, Pivovarská 162, 582 23 HAVLÍČKOVA BORO VÁ

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení duben 2025
Dokončení prosinec 2025

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov (v současné době již není držitelem platné autorizace dle § 19 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Výstavba nové stáje pro výkrm 432 ks býků na místě demolované stáje porodny prasat v areálu farmy Oudoleň. Stávající stáj OMD pro 380 kusů mladého skotu bude zrušena. Nová stáj výkrmu býků bude řešena v bezstelivové technologii ustájení (celoroštová podlaha s odklizením kejdy přeronovými kanály do přečerpávací jímky přirozeným větráním nad střechu stáje). Pro uskladnění kejdy z nové stáje bude vybudována nová skladovací nádrž. Při běžném provozu bude kejda z přečerpávací jímky převážena ke zpracování v bioplynové stanici v Havlíčkově Borové – skladovací nádrž je navržena jen pro případ poruchy bioplynové stanice. Součástí stavby je přístavba přípravný krmiva, kde bude i základní hygienické zařízení pro obsluhu (centrální hygienické zařízení je v areálu vybudováno). Kumulativní působení s vlivy jiných záměrů se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Stáj výkrmu býků

Stavba je určena pro výkrm býků hmotnosti od 100 kg do 750 kg s ustájením v 32 kotcích podle váhových kategorií. Stáj je řešena jako ocelová halová konstrukce rozměrů cca 100 x 24 m. Sedlová střecha má v celé ose hřebene ventilační štěrbinu. Ke stáji je navržena přístavba přípravní krmiva. Podélný obvodový plášť haly do výšky 0,6 m je betonový, zbytek stěny tvoří svinovací plachty, štíty objektů jsou opláštěny a zčásti vyzděny. Podlaha stáje je z vodostavebního betonu s podroštovými přerovnými kanály, celoroštová. Kejda odtéká gravitačně do přečerpávací jímky, z níž bude průběžně odvážena ke zpracování v bioplynové stanici v Havlíčkové Borové. Pro případ poruchy provozu bioplynové stanice je součástí záměru nová skladovací jímka na kejdu, která by překryla skladovací kapacitou provozní problém na bioplynové stanici. Naskladňování býčků je ze střední příčné chodby a vyskladňování v protilehlých štítech. Vždy pro dva sousední kotce v krmišti je osazen vyhřívaný napájecí žlab pro obsluhu přístupný z krmišť. Stáj tvoří 4 sekce po 8 kotcích podél středové krmné chodby a příčné chodby s krměním robotem. Krmivo do robota bude prováděno v přípravně a případně v sousedním silážním žlabu, který bude součástí výkrmny.

SO 02 Přečerpávací jímka

Kruhová do země zapuštěná monolitická betonová jímka na kejdu objemu 70 m³. Jímka je opatřena hydroizolací a detekčním systémem a je zastřešená. U jímky je stavebně zabezpečená výdejní plocha pro čerpání kejdy k odvozu do bioplynové stanice.

SO 03 Skladovací jímka na kejdu

Kruhová do země částečně zapuštěná monolitická betonová jímka na kejdu objemu 490 m³. Jímka je zastřešená, opatřena hydroizolací a detekčním systémem.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru (dále jen „záměr“) uvedeného v příloze č. 1, bodě 69, kategorii II zákona o EIA (zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/).

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 podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Oudoleň – výkrmna býků “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Vyloučení, snížení negativních vlivů na životní prostředí vyplývá zejména z dodržování platných právních předpisů a norem. Pro

omezování emisí pro etapu výstavby jsou doporučena opatření: provádět vhodnou organizaci výstavby, úklid vozovek, zkrápění zpevněných ploch. V další fázi projektové přípravy bude dle požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví zpracována hluková studie, před uvedením stavby do trvalého provozu bude provedeno měření hluku z provozu celého areálu v chráněných venkovních prostorech staveb v denní a noční době. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměr bude realizován formou novostavby stáje výkrmny býků ve stávajícím zemědělském areálu východně od zástavby obce Oudoleň. Realizace záměru si vyžádá demolice objektů – stávající stáje porodny prasat a OMD na stavební parc. č. 173 a 149 v k.ú. Oudoleň. Keжда vyprodukovaná ve stáji výkrmu býků (cca 5015 m³/rok) bude odtékat přerovnými kanály do přečerpávací jímky (70 m³) a z ní bude čerpána k odvozu do bioplynové stanice Havlíčkova Borová ke zpracování nebo nové skladovací nádrže (490 m³). Potřeba vody se proti stávajícímu stavu mírně zvýší o 1 031,8 m³/rok, tj. o 2,82 m³/den. Voda pro provoz stáje výkrmny býků bude odebírána stejně jako dosud z vodovodu pro areál, který má dostatečnou vydatnost a zvýšenou potřebu pokryje. Při provozu stáje pro výkrm býků vzniknou technologické odpadní vody z úklidu stáje (cca 2 m³/rok), které budou společně s kejdou odvedeny do přečerpávací jímky. Do čerpací jímky na kejdu budou svedeny též kontaminované dešťové vody (cca 32,5 m³/rok). Největší podíl na dopravě bude zaujímat doprava krmiva (3500 t/rok) a vyvážení kejdy do bioplynové stanice v Havlíčkově Borové (5015 t/rok). Doprava surovin pro chov skotu a mladého skotu je z větší části omezena na převoz objemných krmiv – senáž a siláž ze žlabů v areálu, sena ze seníku v areálu nebo na blízkých mimoareálových pozemcích a na převozy z pozemků kolem obce Oudoleň. Část jízd se odehraje uvnitř areálu cca 2 jízd za den a 5 jízd za den mimo areál. Odpady vznikající při výstavbě budou představovat zejména zemina a kamení, směsné stavební a demoliční odpady, beton, cihly, železo, ocel. Při provozu budou vznikat obaly, plasty, zářivky, kal ze septiků a žump odpad apod. Vznikající odpady budou odděleně shromažďovány ve vhodných prostředcích a následně předávány oprávněným osobám. Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí. Riziko požáru lze minimalizovat požárně bezpečnostním řešením. Pro nakládání se závadnými látkami je zpracován (schválen) havarijní plán.

II. Umístění záměru

Záměr je projektován v areálu zemědělské farmy Oudoleň, východně od obytné zástavby. Stavebně dotčené parcely 173, 149, 599/21, 599/3, 571/5 v k.ú. Oudoleň

Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Oudoleň katastrální výměru 648 ha, počet obyvatel 377. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 58 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 22. 5. 2024, čj. KUJI 50181/2024.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Ty budou v ovzduší obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší projeví uvnitř vypočteného ochranného pásma areálu a na hnojených pozemcích nikoli v chráněné obytné zástavbě obce Oudoleň. Ochranné pásmo vymezuje území, v němž lze očekávat významný vliv pachových látek. Do ochranného pásma vypočteného dle nové projektované kapacity, v němž je mj. též zohledněna použitá technologie, větrná růžice, umístění stájí v lokalitě, nezasahuje obytná zástavba obce Oudoleň. Nejbližší chráněná zástavba je od staveniště vzdálena více než 200 m (rodinný dům č.p. 46). Při provozu nové stáje, která nahradí stáj OMD a stáj porodny prasat se nepředpokládá překročení hygienického limitu hluku (50 dB pro denní, 40 dB pro noční dobu) u nejbližší chráněné obytné zástavby rodinného domu č.p. 46. Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během výstavby (prašnost, hluk) je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Emise prachových částic při manipulaci se stavebními materiály a pojezdu vozidel lze eliminovat vhodnou organizací výstavby (zkrápění, úklid vozovek). Vzhledem k umístění staveniště, lze předpokládat, že tyto vlivy v zastavěné části obce nebudou významné. Obsluhu nové stáje budou zajišťovat tři pracovníci.

Vlivy na ovzduší a klima

Stáje, skladovací jímky na kejdu a technologické odpadní vody, aplikace kejdy (digestátu) na pole budou zdrojem emisí amoniaku a pachových látek. Odstraněním původních stájových objektů a výstavbou nové stáje výkrmu býků dochází ke snížení celkové projektované emise amoniaku z původních 7,026 t NH₃/rok na 6,264 t NH₃/rok. Reálná roční emise amoniaku ze stáje se očekává v úrovni 4,234 t NH₃/rok (se započtením aplikovaných snižujících technologií – automatizovaný pravidelný odklíz kejdy min. 2 x denně, zastropená skladovací jímka, plošný rozstřík kejdy se zapravením do 12 h). Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu a plyných škodlivin (výfukových plynů), zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek. Vzhledem k umístění staveniště (mimo chráněnou obytnou zástavbu) lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy významné. Nejedná se o záměr s potenciálem pro významné ovlivnění klimatu. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Výsledná hodnota z provozu záměru v chráněném venkovním prostoru staveb byla vzhledem k vypočtenému útlumu vzdálenosti (cca 40 dB) od stáje vypočtena na 10 dB. Tyto vypočtené ekvivalentní hladiny hluku nepřekračují hygienické limity $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 40$ dB v noční době. Stavební činnost se nepředpokládá v noční době, ve dnech pracovního klidu, o svátcích. Při plném provozu na stavbě v denní době nebude hluk ze stavební činnosti v chráněném venkovním prostoru staveb dosahovat hodnot větších než 38,7 dB (hygienický limit $L_{Aeq,T=65}$ dB). Stavební činnost a doprava budou zdrojem vibrací, jejichž dosah bude velice malý a neovlivní žádnou chráněnou zástavbu. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Posuzované území se nenachází na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. je katastrální území Oudoleň z hlediska vodohospodářského

zařazeno mezi zranitelné oblasti (vztah k použití a skladování hnojiv). V zájmovém území nejsou vybudována žádná zařízení pro jímání podzemní vody ani sledované pramenní vývěry kromě vodárenských objektů sloužících k zásobování areálu. Při řádném provedení hydroizolací objektů, kanalizačních potrubí, manipulačních ploch, při nepropustných jímkách nedojde k negativnímu ovlivnění vod. Vlivy na vody nebudou významné.

Vlivy na půdu

Záměr vyžaduje vynětí pozemků ze ZPF. K záboru a tedy ani k ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa nedochází. Vlivy na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. K významnému ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je realizován ve stávajícím zemědělském areálu, tj. na ploše, kterou nelze považovat za biologicky rozmanitou (stavenišťem jsou zastavěné a ostatní plochy).. Nedochází ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územně ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměrem je novostavba stáje v areálu zemědělské farmy, kde se již halové objekty nacházejí, a které projektovaná novostavba hmotově doplní. Na straně pohledově exponované, tj. od silnice vedoucí kolem areálu se při jeho hranicích předpokládá výsadba ochranné zeleně. Vlivy na krajinu nebudou významné,

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Stavenišťem je stávající zemědělský areál. Realizace záměru si vyžádá demolici stáje porodny prasat a OMD. V území stavebně dotčeném záměrem se nenachází architektonické ani historické památky. V případě archeologického nálezu je třeba tuto skutečnost oznámit Archeologickému ústavu. Tyto vlivy nebudou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 30. 5. 2024 oznámení záměru „Oudoleň – výkrmna býků“ od oznamovatele (Havlíčková Borová Zemědělská a.s., IČO 25252267, Pivovarská 162, 582 23 Havlíčkova Borová). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 4. 6. 2024, čj. KUJI 53787/2024. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1279) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 5. 6. 2024 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Oudoleň.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v dubnu 2024 Ing. Josefem Charouzkem (v současné době již není držitelem platné autorizace dle § 19 zákona o EIA) splňující náležitosti dle přílohy č. 3. Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko dne 1. 7. 2024, čj. KUJI 63239/2024 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí vydal vyjádření dne 10. 6. 2024, čj. MCH-31830/2024/ODŽP/ML

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 4. 7. 2024, čj. KHSV/15398/2024/HB-PE/HOK/Kri

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil, že k povolení záměru, který obsahuje stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší je nezbytné vydání jednotného environmentálního stanoviska, požaduje doložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a jednotného environmentálního stanoviska a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí vydal vyjádření, v němž sdělil, že dotčené orgány státní správy Městského úřadu Chotěboř, oddělení životního prostředí nemají připomínky. Záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzato na vědomí

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V následných stupních povoloovacího procesu daného záměru, tedy v řízení vedeném dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví požadovat zpracování hlukové studie, která bude hodnotit stávající hlukovou situaci areálu zemědělského družstva. Následně bude ke stávajícímu stavu připočten/zhodnocen vliv záměru na hlukovou situaci v lokalitě. Před uvedením stavby do trvalého provozu (zkušební provoz) bude provedeno měření hluku z provozu celého areálu v chráněných venkovních prostorech staveb v denní a noční době. Měřicí místa a strategie měření (bude obsahovat i třetinooktánovou analýzu pro vyhodnocení přítomnosti tónové složky) budou odsouhlaseny krajskou hygienickou stanicí. V případě prokázání překračování hygienických limitů hluku bude nutno investorem stavby zahrnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření.

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. Oznamovatel je touto formou informován o požadavcích orgánu ochrany veřejného zdraví, které budou předmětem následně vedeného řízení dle stavebního zákona.

Poučení o odvolání

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

V Jihlavě dne: 16. 7. 2024

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Obec Oudoleň se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. 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. Havlíčkova Borová Zemědělská a.s., Pivovarská 162, 582 23 HAVLÍČKOVA BOROVÁ

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Obec Oudoleň, 582 24 OUDOLEŇ

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí, nám.Trčků z Lípy 69, 583 01 CHOTĚBOŘ

7. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Havlíčkův Brod, Smetanovo nám. 279, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Městský úřad Přebyslav, odbor výstavby a životního prostředí, Bechyňovo nám.1, 582 22 PŘIBYSLAV