

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Č.j.: KUJCK 117062/2018

datum: 18. 9. 2018

vyřizuje: Ing. Pernikářová

telefon: 386 720 648

Sp.zn.: OZZL 104054/2018/kaper

e-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz



ROZHODNUTÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podal pan Josef Diviš, Chrášťovice 101, 386 01 Strakonice, IČO: 46866922.

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Novostavba produkční stáje Chrášťovice“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

1. Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Novostavba produkční stáje Chrášťovice

Bod 69 – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé váhy)“, kategorie II – významná změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1, písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je modernizovat a rozšířit stávající mléčnou farmu skotu, a tím docílit vyšší efektivity výroby mléka.

Hlavní součástí záměru je nahrazení stávající stelivové stáje pro dojnice novou, s kapacitou pro 236 ks dojnic, kam budou přesunuty všechny krávy v období laktace.

V návaznosti na to budou provedeny další kapacitní změny ve stávajících stájích skotu, bez podstatných technologických změn. Ve stávající stáji pro dojnice (stáj č. 2) budou ustájeny pouze dojnice v období stání na sucho (40 ks) a budou sem přesunuty jalovice ze stáje č. 3 s ustájovací kapacitou pro tuto kategorii v počtu 180 ks. Stáj č. 3 bude využita jako zimoviště pro krávy bez tržní produkce mléka (masný skot) a v jarním období pro telata. Tento skot je v letním období na pastvinách a v současné době nemá vyhovující zimoviště. Stávající přístřeškové stáje pro telata v období mléčné výživy (stáj č. 5) a rostlinné výživy (stáj č. 6) zůstanou beze změn.

Stáj pro výkrm prasat nebude nadále k chovu hospodářských zvířat využívána, a vzhledem k jejímu technickému stavu je plánováno její odstranění.

Nová stáj pro dojnice bude místo dojírny vybavena dojícími roboty a provozována v bezstelivovém provozu

s uskladněním kejdy v nové kruhové nadzemní nádrži, jejíž výstavba je součástí modernizace farmy.

Kapacita celého areálu po modernizaci bude navýšena z původního počtu 457,42 DJ na 609,46 DJ (tj. navýšení o 152,04 DJ).

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Město: Chrástovice
Katastrální území: Chrástovice
Pozemky parc. č.: 1801/1, 1801/2, 1801/9, st. 104/1
Území pro výstavbu nové stáje se nachází na východním okraji stávajícího zemědělského areálu.

Oznamovatel:

Josef Diviš, Chrástovice 101, 386 01 Strakonice, IČO: 46866922

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Pantoflíček (autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je modernizace a rozšíření stávající mléčné farmy skotu, což bude mít za následek vyšší efektivitu výroby mléka. V zemědělském areálu jsou v současnosti chovány dojnice, telata, jalovice, prasata a krávy bez tržní produkce mléka. Dále se zde nacházejí sklady objemných krmiv, jímky na odpadní vody a další pomocné a skladové objekty. V rámci modernizace areálu bude provedena výstavba moderní robotizované bezstelivové stáje pro dojnice, kam budou přesunuty dojnice v období laktace ze stáje stávající, čímž dojde ke zvýšení kapacity areálu o 96 ks dojnic. Stávající stáj pro dojnice bude využita z části jako reprodukční stáj pro dojnice v mimoprodukčním období a stáj pro mladý skot (jalovice). Stáj č. 3 (OMD) bude využita jako zimoviště pro krávy bez tržní produkce mléka (masný skot) a v jarním období pro jejich telata. Stávající přístřeškové stáje pro telata v období mléčné výživy (stáj č. 5) a rostlinné výživy (stáj č. 6) zůstanou beze změn. U všech stávajících stájí bude i nadále bezstelivové ustájení.

Modernizací dojde ke zkapacitnění farmy za současného zlepšení welfare chovaného skotu.

Celý chov skotu na farmě je posuzován jako celek se všemi objekty, a to především ve vztahu k emisím pachových látek, amoniaku, spotřebě surovin a k produkci statkových hnojiv.

Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry tedy nebyla zjištěna.

3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami:

Projekčně je řešena modernizace areálu výstavbou stáje pro dojnice a dalších pomocných objektů.

Navrhované objekty:

SO01 – Stáj č. 7 – Novostavba produkční stáje

Hala bude mít půdorysné rozměry 72,80 m x 36,50 m se zastavěnou plochou 2 737 m². Navrhovaná kapacita dojnic je 236 ks + 10 ks separace.

Hlavní nosná konstrukce objektu je tvořena jako rámová ocelová konstrukce. Obvodové stěny budou tvořeny pomocí železobetonové nadezdívky tl. 150 mm. Střešní plášť bude tvořen PUR panely tl. 60 mm, který bude kotven k dřevěným vazničkám. Podlaha bude tvořena z voděnepropustného betonu vyztuženého kari sítí. Ve štítové zdi budou osazena rolovací vrata. V hřebeni bude osazena hřebenová větrací šterbina bez regulace. Budou osazeny nové okapové žlaby a svody.

Stáj bude sloužit pro chov dojnic s automatickým systémem dojení a odklizu kejdy.

Odklíz kejdy z pohybových chodeb a krmišť produkční stáje je prováděn automaticky stabilním technologickým zařízením (kejdové lopaty) do příčného kejdového kanálu.

Součástí stáje jsou čtyři automatické dojící roboty, zázemí s kompresorovnou, kancelář a ostatními místnostmi.

SO02 – Jímka

Navrhovaná jímka na kejdu je kruhového tvaru Ø 28,06 m, celkové výšky 5,4 m (užitné výšky 4,4 m) o celkovém objemu 3 220 m³ (užitný objem 2 628 m³), dno jímky bude ŽB monolitické a ošetřeno betonovým potěrem ve spádu, stěny jímky budou z ŽB vodostavebního betonu výšky 5,4 m a tl. 200 mm. Jímka bude opatřena trubkovým zábradlím výšky 1,00 m. Pro detekci případné netěsnosti dna i stěn bude jímka opatřena pod dnem detekční folií přesahující obvod jímky cca o 1,00 m s kontrolní šachtou vyvedenou nad terén.

SO03 – Chlazení

Jedná se o technologické zázemí pro dojící roboty a produkční stáje. Chlazení se bude nacházet ve stávající budově (bývalý sklad steliva u stáje na pozemku parc. č. 104/1) a bude mít půdorysné rozměry 9,8 m x 15,64 m. Zastavěná plocha je 153,27 m².

SO04 – Jímka na dešťovou vodu

Velkoobjemová nádrž je sestavena z U segmentů z každé strany ukončených koncovým dílem. Objem koncového dílu je cca 4,5 m³, objem každého U segmentu je cca 16,0 m³, jímka bude mít užitnou kapacitu 108 m³. Nádrž je konstruovaná pro pojezd vozidly do 40 t. Do jímky budou svedeny dešťové vody ze střechy objektu a budou využívány jako užitková voda pro využití v areálu.

Technologie chovu v nové stáji:

Krmení

Krmení dojnic bude zajištěno ze středového krmného stolu, na který bude krmivo zakládáno mobilním krmným vozem. Vstupu dojnic do krmného stolu zabraňují šjíkové zábrany. Do krmiště budou krávy vstupovat průchody mezi boxovými loži. Ve směsné krmné dávce bude kromě objemného krmiva (siláž, senáž, seno) obsaženo i krmivo jádrné. Stálý přísun čerstvého krmiva bude zajišťovat automatický přihrnovač.

Napájení

Napájení je řešeno vyhrívanými napájecími žlaby v dostatečném počtu v každém kotci.

Ustájení hrazení

Produkční dojnice budou ustájeny v lehacích boxech. Z hlediska welfare zvířat jsou lehací boxy konstruovány jako dvou-boxy o rozměrech 1 250 mm (šířka) x 5 000 mm (délka), nebo jedno-boxy o rozměrech 1 250 mm x 2 600 mm, a splňují tedy podmínky pro navýšení lehacího prostoru pro krávy s tržní produkcí mléka. Veškeré sloupky hrazení budou žárově zinkovány, ostatní prvky jsou ocelové bez povrchové úpravy.

Pro zlepšení pohody zvířat budou ve stáji umístěna drbadla (rotační kartáče), které pomáhají zvířeti zbavit se línající srsti, lupů a zlepšují čistotu kůže zvířat. Kartáč stimuluje krevní oběh, čímž se zlepšuje zdravotní stav zvířat a klid na stáji.

Automatický systém dojení

Do stáje budou umístěny celkem 4 dojící roboti do dvou skupin produkčních krav. Hlavním principem dojení na automatickém systému je svobodný a volný pohyb zvířat ve stáji, kde zvířata dobrovolně vstupují do dojících robotů, aby se podojily, přitom dostanou dávku koncentrovaného krmiva podle dosahované užitkovosti. Zvířata mají taky neomezený přístup ke krmnému žlabu, na kterém je založena TMR, což je částečná krmná dávka tvořená objemnými krmivy a částí koncentrovaného krmiva. Volný přístup k lehacím boxům a napájecím žlabům je samozřejmostí. K této koncepci je nutné mít navrženou stáj s dostatkem prostoru, jak kolem dojících automatů, tak v krmišti, hnojných chodbách, u napájecích žlabů atd. Velikosti ustájovacích prostor odpovídá velikosti plochy potřebné pro fungování chovu krav při dojení automatickým systémem s principem svobodného pohybu.

Odkliz kejdy

V nové stáji bude bezstelivový provoz s produkcí kejdy, která bude skladována v nové kruhové jímce u stáje. V této stáji se stlaní neprovádí – lehací boxy budou kryty měkkými matracemi.

Odkliz kejdy z pohybových chodeb a krmišť produkční stáje je prováděn automaticky stabilním technologickým zařízením (kejdové lopaty) do příčného kejdového kanálu, odtud pak teče gravitačně do menší jímky u stáje (36 m³), dále pak tlakově čerpáním do skladovací nádrže (2 628 m³). Úklid kejdy ze stájových prostor probíhá pomalu běžící lopatou automaticky. Zařízení je vybaveno blokovacím prvkem, umožňujícím zastavit provoz při jakékoliv vyskytující se překážce, překračující svým zatížením nastavenou mez. Proti převažujícímu řešení obdobných stájí odpadá nutnost přehánění zvířat ve skupině z jedné na druhou stranu při vyhrnování mrvy. Tím vzniká možnost delší doby klidu zvířat ve prospěch nerušeného přístupu ke krmivu.

Další objekty chovu zvířat:

Stáj č.1 – Porodna dojnic (parc. č. 104/1)

Stávající stav: Bývalý sklad steliva v čele stáje je využit jako porodna dojnic. Dojnice v této stáji jsou ustájeny na plochých stlaných kotcích v systému hluboké podestýlky. Do stáje jsou dojnice převáděny cca 14 dní před porodem. Krmení zvířat se provádí na jednostranném krmném stole pomocí krmného vozu. Kapacita 18 dojnic, prům. živá hmotnost 570 kg, větrání přirozené.

Navrhovaný stav: Beze změn.

Stáj č. 2 – Produkční stáj (parc. č. 104/1, 104/2)

Stávající stav: Tato stáj se nachází v centrální části areálu. Jedná se původně o čtyřřadý vazný kravín, který byl v minulosti rekonstruován a rozšířen pro volné ustájení dojníc s dojrnou v čele objektu. V současné době jsou zde ustájeny dojnice. Jsou zřízeny řady lehacích boxů a kotců pro dojnice, které jsou nastýlány slámou. Provoz stelivový, vyhrnování hnoje na hnojnou koncovku a dále odvoz na hnojiště na jižním okraji areálu, odvětrání přirozené otevřenými bočními stěnami a hřebenovou ventilační šterbinou. Kapacita 180 ks dojnic, prům. živá hmotnost 570 kg.

Navrhovaný stav: Po výstavbě produkční stáje zde budou ustájeny pouze dojnice v období stání na sucho v počtu maximálně 40 ks, prům. živá hmotnost 570 kg. Po odsunu produkčních dojnic sem budou přesunuty jalovice v počtu 180 ks, prům. živá hmotnost 310 kg.

Stáj č.3 – OMD (parc. č. 143)

Stávající stav: Jedná se o stáj na jižním okraji areálu. Jsou zde ustájeny jalovice. Provoz stelivový, hluboká podestýlka, odvětrání přirozené okny vraty a vraty. Kapacita 300 ks jalovic, prům. živá hmotnost 310 kg.

Navrhovaný stav: Bez technologických změn, bude zde zimoviště pro krávy bez tržní produkce mléka s jejich telaty, které zde budou ustájeny v zimním období, v letním období jsou na pastvinách oznamovatele, kapacita stáje 100 ks, prům. živá hmotnost 650 kg a telata 100 ks, prům. živá hmotnost 75 kg.

Stáj č. 4 – Výkrmna prasat (parc. 105/1, 105/2)

Stávající stav: kapacita stáje 200 ks prasat ve výkrmu, prům. živá hmotnost 70 kg, provoz stelivový, přirozené odvětrání okny.

Navrhovaný stav: Bez chovu zvířat – demolice.

Stáj č. 5 – Teletník I (parc. č. 1801/2)

Stávající stav: Přístřešek pro telata se nachází na jižní straně skladovacího objektu u stáje č. 2. Jde o jednostranný jednoduchý přístřešek, kde je kotcové ustájení telat v systému hluboké podestýlky s automatickým krmením telat mléčnými krmnými směsmi. Telata jsou vybavena obojky s čipy a podle nastavení obsluhou je jim dávkováno příslušné množství mléka z krmného automatu. Stejně tak je jim dávkován i startér. Seno je přístupné adlibitně. Kapacita 30 ks telat, prům. živá hmotnost 75 kg. Odvětrání přirozené otevřenými stěnami.

Navrhovaný stav: Beze změn.

Stáj č. 4 – Teletník II (parc. č. 1801/2)

Stávající stav: Přístřešek pro starší telata navazuje na východní podélnou stěnu stáje č. 2. Jsou zde ustájeny telata v období rostlinné výživy. Provoz stelivový, hluboká podestýlka, odvětrání přirozené otevřenými i stěnami. Kapacita 60 ks telat, prům. živá hmotnost 110 kg.

Navrhovaný stav: Beze změn.

Stručný popis demoličních prací

Výstavba nové stáje pro dojnice není spojena s významnějšími demoličními pracemi, neboť se jedná o výstavbu stáje na volné ploše v rámci stávajícího areálu. Demolice výkrmny prasat v těsném sousedství navrhované výstavby nové stáje bude řešena samostatně, nejspíše ještě před vlastní realizací výstavby produkční stáje pro dojnice.

Vzniklý stavební odpad bude v souladu se zákonem o odpadech tříděn podle skupin katalogu odpadů a odvážen z areálu a předán oprávněným osobám k odstranění nebo dalšímu využití. Pokud by se vyskytly během výstavby jiné nebezpečné odpady, bude postupováno v souladu s právními předpisy, nicméně se jedná o standardní postupy. V území nejsou známá rizika, která by mohla znamenat staré ekologické zátěže.

Zákon o integrované prevenci

Záměr nespadá do povinnosti provozovat zařízení dle integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). Z tohoto důvodu nejsou řešeny BAT techniky.

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem investora je modernizace a rozšíření stávající mléčné farmy skotu a tím docílení vyšší efektivity výroby

mléka. V zemědělském areálu jsou v současnosti chovány dojnice, telata, jalovice, prasata a krávy bez tržní produkce mléka. Dále se zde nacházejí sklady objemných krmiv, jímky na odpadní vody a další pomocné a skladové objekty. V rámci modernizace areálu bude provedena výstavba moderní robotizované bezstelivové stáje pro dojnice s kapacitou pro 236 ks dojnic + 10 ks separace, kam budou přesunuty dojnice v období laktace ze stáje stávající. Stávající stáj pro dojnice bude využita z části jako reprodukční stáj pro dojnice v mimoprodukčním období a stáj pro mladý skot (jalovice). Stáj č. 3 (OMD) bude využita jako zimoviště pro krávy bez tržní produkce mléka (masný skot) a v jarním období jejich telata. Stávající přístřeškové stáje pro telata v období mléčné výživy (stáj č. 5) a rostlinné výživy (stáj č. 6) zůstanou beze změn. U všech stávajících stájí bude i nadále bezstelivové ustájení. Stáj pro výkrm prasat nebude nadále k chovu hospodářských zvířat využívána a vzhledem k jejímu technickému stavu je plánováno její odstranění.

Kapacita celého areálu po modernizaci bude navýšena z původního počtu 457,42 DJ na 609,46 DJ (tj. navýšení o 152,04 DJ).

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován v Jihočeském kraji, v katastrálním území Chrást'ovice, v jihovýchodní části obce Chrást'ovice, ve stávajícím areálu zemědělské výroby. Pozemky dotčené stavbou parc. č. 1801/1, 1801/2, 1801/9, st. 104/1.

Dle vyjádření odboru rozvoje Městského úřadu Strakonice (zn. MUST/029426/2018/OR/hud ze dne 18. 7. 2018) je záměr v souladu s územně plánovací dokumentací obce Chrást'ovice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických faktorů

Negativní ovlivnění obyvatel obce Chrást'ovice se vzhledem k vzdálenosti místa výstavby od obytné zástavby a jeho odclonění jinými objekty v areálu neočekává.

Vzhledem k charakteru provozu a zejména větší vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzované stavby než je rozsah vypočteného ochranného pásma chovu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu areálu nebude obyvatelstvo nejbližších obce zasaženo.

Narušení faktorů pohody při výstavbě

K narušení faktoru pohody obyvatel obce Chrást'ovice by nemělo docházet ani při provádění výstavby.

Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí, nebude významná.

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení okolí stavby hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hod). Nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích.

Výrazné zvýšení dopravního a stavebního hluku na staveništi se rovněž neočekává. Místo výstavby nové stáje je dostatečně vzdáleno od obytné zástavby. Nelze tedy očekávat hlukové ovlivnění nejbližší obce.

Narušení faktorů pohody při provozu

Narušení faktorů pohody trvalým zápachem ze stáje skotu ve středisku je nepravděpodobné. Pachové emise směrem k zástavbě nelze ovšem zcela úplně vyloučit, a to v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek při současném působení jihovýchodních větrů.

U záměru byl proveden výpočet ochranného pásma chovu zvířat, který se zabývá produkcí a šířením pachových látek do okolí střediska, a to v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňující (rychlost a směr větru, bariérové objekty, kapacita a technologie stáje). Do výpočtu byly zahrnuty všechny objekty chovu zvířat střediska živočišné výroby. Tato studie dokládá, že vlivem provozu navrhovaného záměru zůstane rozptylová situace v okolí střediska prakticky stejná a nedojde uvažovaným investičním záměrem ke zhoršení stávající situace. Nejbližší obytná zástavba obce nebude rozsahem navrženého ochranného pásma zasažena.

Moderní vzdušná technologie chovu dojnic a častý odklíz kejdý ze stájového prostoru jsou určující. Provoz nové stáje se v obytné zástavbě prakticky neprojeví.

Možnost rušení obyvatel provozem ventilační techniky v nočních hodinách je vyloučena, neboť ve stájích je a bude využíváno přirozené výměny vzduchu bez použití ventilátorů. Hlučnost ventilátorů použitých pro chladicí agregáty nádrží na mléko je minimální a vzdálenost od obytné zástavby dostatečná natolik, aby ani noční provoz těchto zdrojů neovlivňoval pohodu obyvatel. V tomto ohledu nedojde k žádné změně, která by se negativně projevila u nejbližších chráněných objektů. Umístění zařízení pro chlazení a dojení je od obytné zástavby dostatečně daleko a toto místo je odcloněno dílnami a skladovacími objekty. Stávající dojírna je umístěna blíže obytné zástavbě.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž ve větším měřítku nepředpokládají, a produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky při výstavbě

Vlastní etapa výstavby nebude znamenat z hlediska emisí z dopravy v porovnání s dnešním stavem významné riziko, může znamenat pouze dočasné nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže související s dopravou materiálu (nepravidelné, nepermanentní). Výstavba bude probíhat pouze v denních hodinách.

Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky při provozu

V úvahu teoreticky přicházejí dva druhy ovlivnění zdravotního stavu - emise znečišťujících látek do ovzduší a akustická zátěž v okolí provozované farmy. Z vyhodnocení vlivů záměru na ovzduší vyplývá, že emise z liniových zdrojů je možno pokládat za zanedbatelné. Emise amoniaku ze stájí jsou řešeny přirozeným odvětráním velmi vzdušných staveb, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné (s ohledem na vzdálenost a stupeň ředění za běžných rozptylových situací).

Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika.

Amoniak - Vzhledem ke kubatuře navrhovaných i stávajících stájí pro skot a uplatněnému systému odvětrání je předpoklad, že amoniak bude ze stájí emitován v koncentracích splňujících emisní limity. Tyto předpoklady potvrzuje kontrolní výpočet emisních koncentrací amoniaku ve vycházející vzdušnině z produkční stáje dojníc, provedený v kapitole B.III.1 v oznámení. Podle tohoto výpočtu jsou průměrné emisní koncentrace amoniaku v neredukovaném stavu na úrovni 4,01 mg/m³ (všeobecný emisní limit pro amoniak je 50 mg/m³). U nejbližší obytné zástavby tak nebude dosahováno dříve platných imisních limitů amoniaku.

Dalším aspektem z hlediska provozu posuzovaného záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy. Výstavbou stáje pro dojnice nevzniknou v lokalitě žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání stájí je a bude přirozené – stáje jsou lehké vzdušné konstrukce a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby. Stejně tak hlučnost dojení a chlazení mléka nepřekračuje u obytné zástavby povolené parametry 50 dB ve dne a 40 dB v noci – nová technologie bude umístěna uvnitř zděného objektu a tento objekt je od obytné zástavby dostatečně vzdálen a odcloněn jinými budovami, zelení a terénem. Rovněž s ohledem na charakter provozu a dalšího technologického vybavení stájí a pomocných objektů nebude docházet k vytváření nadměrného hluku z prostoru vlastního areálu.

Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdové komunikace, neboť vlivem provozu modernizovaného areálu dojde jen k minimálnímu zvýšení frekvence dopravy v lokalitě. Převážná část dopravy bude navíc směřována na polnosti oznamovatele mimo zastavěné území.

Přestože záměr samotný nevyžaduje nároky na novou pracovní sílu, jedná se o pozitivní krok směrem k rentabilitě provozování celého podniku investora a tak lze i sociálně-ekonomické dopady modernizace v dané době a v daném území hodnotit kladně, neboť další provozování areálu představuje dílčí, i když ne významný sociálně - ekonomický faktor.

• Vlivy na ovzduší

Etapa výstavby

Během výstavby je nutno počítat s jistým, nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Etapa provozu

S ohledem na charakter záměru bylo při rozboru výstupů do ovzduší v části B.III.1. v oznámení konstatováno, že stávající i navrhovaná kapacita areálu spadá dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, přílohy č.2 mezi „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je vyšší než 5 t.

Z návrhu ochranného pásma chovu zvířat je zřejmé, že emise zápachových látek a rozsah OP, na základě zadaných kapacit a technologií chovu hospodářských zvířat, bude celkem malého rozsahu a nebude zasahovat nejbližší obytnou zástavbu severovýchodně od areálu.

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz statkových hnojiv.

Realizací záměru nedojde k významnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě a hlavní část dopravy bude probíhat mimo obytnou zástavbu.

S ohledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy je možné konstatovat, že tato emisní zátěž s ohledem na uvedenou poměrně nevýznamnou frekvenci předpokládané dopravy, nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí.

U objektů je také předpoklad minimálního úniku tepla a nelze předpokládat rovněž žádné tepelné ovlivnění mikroklimatu.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií nižší, než ve stávajícím stavu. Ve stájích chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj. Záměr bude mít i mírný pozitivní vliv na snižování emisí CO₂ souvisejících s dopravou, neboť nedochází k významnému zvýšení dopravního zatížení s provozem areálu.

- **Vlivy na vody**

Vlivy na zdroje vody

Na základě propočtených požadavků na zdroje vody lze očekávat, že se nejedná o významnější odběr vody v lokalitě a jde pouze o malé navýšení plánovaného odběru oproti stávajícímu stavu. Areál je napojen na vlastní zdroj s dostatečnou kapacitou. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro farmu.

Vlivy na kvalitu vod

Veškerá produkce kejdy z nové produkční stáje bude skladována v nové jímce na kejdu, která bude vybudována v rámci realizace záměru. Skladovací kapacita této nádrže na kejdu bude více než 6 měsíců.

Vzhledem k tomu, že podlahy ve stáji budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, nelze předpokládat negativní působení záměru na jakost podzemních vod.

Pro prevenci znečištění dešťových vod kadavery bude řešeno shromažďování uhynulých kusů do nového kafilerního boxu. Investor musí zabezpečit jeho správný technický stav a zajistit včasné a pravidelné odvážení kadaverů.

Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí, patří katastr obce Chrástovice mezi zranitelné oblasti. Na těchto pozemcích je tedy nutno respektovat omezení dané tímto nařízením vlády, především limitované množství dusíku na hektar. Provozovatel obhospodařuje 1 150 ha zemědělské půdy, z toho cca 700 ha je orná půda. Pozemkové zázemí oznamovatele lze pro racionální využití statkových hnojiv hodnotit jako dostatečné.

Z výpočtů vyplývá, že zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou ze strany oznamovatele bude stále podprůměrné a přehnojování zemědělské půdy statkovými hnojivy nehrozí. Lze tedy konstatovat, že farma oznamovatele disponuje dostatečným množstvím pozemků a proto se průměrně může dávat i menší dávka na větší rozlohu pozemků, nebo kejdu aplikovat jen na vybraných pozemcích.

Vzhledem k tomu, že skladovací prostory pro vyprodukovaná statková hnojiva budou mít dostatečnou kapacitu, bude možné je aplikovat podle potřeb osevního postupu – především v jarním období a pak po sklizni obilovin, před dalším osemem ozimních plodin. Budou tak dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků, ve zranitelné oblasti, do které území patří.

Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení by nemělo docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod na katastrech, na které budou statková hnojiva aplikována.

Na základě tohoto vyhodnocení a v kontextu údajů kapitoly B.II.2. Odpadní vody, a kapitoly B.II.3. Odpady zpracovatel oznámení podporuje navržený systém odvedení, skladování a využití vznikajících statkových hnojiv z areálu.

- **Vlivy na hydrologické poměry**

Dešťové vody ze střechy budou jímány v nové jímce na dešťové vody a využívány v provozu farmy. Případné přebytky budou zasakovány v lokalitě farmy.

Za nejvhodnější řešení považuje zpracovatel oznámení plošně rozptýlenou infiltraci odpadních vod pomocí vsakovacích prvků. Konkrétní projektové řešení daného problému je nutno konzultovat se zpracovatelem IGP, který navrhne odpovídající řešení. Toto bude řešeno v projektové dokumentaci pro stavební řízení.

Plánovaná výstavba neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

- **Vlivy na hydrogeologické poměry**

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

- **Vlivy na půdu a horninové prostředí**

Realizací záměru nedojde k žádnému záboru půdy ze ZPF.

Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky – kejdy, poněvadž hnojení statkovými hnojivy má pozitivní vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd - zlepšování podílu

organických látek v půdě. Jak je uvedeno výše, zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou ze strany oznamovatele bude podprůměrné a přehnojování zemědělské půdy statkovými hnojivy nehrozí.

Vzhledem ke změnám ve struktuře statkových hnojiv (nárůst produkce kejdy oproti slamnatému hnoji) je nutné aktualizovat plán aplikace hnojiv provozovatele. Vzhledem k tomu, že bude zajištěna dostatečná skladovací kapacita na vyprodukovaná tekutá statková hnojiva, bude možné je aplikovat podle potřeb osevního postupu. Budou tak dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků.

Oznamovaný záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí, například hloubkovým zakládáním objektu, nebo dosahem do území, chráněném podle horního zákona (CHLÚ, DP).

- **Vlivy na floru a faunu**

Záměr je realizován ve stávajícím areálu, výstavbou objektů na místě nevyužívaných ploch v areálu. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (nezpevněné udržované nebo neudržované plochy s ruderalními porosty).

V rámci výstavby je nutná prevence ruderalizace území po výstavbě, kvalitním ozeleněním volných ploch.

Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin; v místě plánované výstavby se plochy s takovými výskyty nenacházejí. Plochy s výskyty takových druhů jsou soustředěny do některých skladebných prvků ÚSES nebo do prostorů při výchozech podloží, které jsou vyloučeny z aplikace vedlejších organických produktů. Vlastní výstavba nevyžaduje kácení dřevin rostoucí mimo lesní porost. Vlivy na floru je tudíž možno pokládat za nevýznamné.

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

- **Vlivy na ekosystémy**

Nedochází ke změně habitatu, např. výrazným zpevněním ploch na rostlém terénu ve vazbě na skrývky rostlinného pokryvu, a tak lze dovodit nevýznamnost přímých vlivů na ekosystémy prostoru staveniště a nejbližšího okolí staveniště.

a) vlivy na prvky ÚSES

Z hodnocení části oznámení, týkající se územního systému ekologické stability krajiny vyplývá, že záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku ÚSES.

b) vlivy na významné krajinné prvky

Žádný z významných krajinných prvků není realizací posuzovaného záměru přímo dotčen.

V rámci aplikace vedlejších organických produktů by mohlo docházet k eutrofizaci některých stanovišť, pokud by nebylo řešeno zapravování do půdy, kontrolována optimálnost dávky živin na jednotku plochy v rámci tzv. agrochemického zkoušení půd (AZP). Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vyloučena. Jde tak o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy.

c) vlivy na prvky Natura 2000

V zájmovém území ani v bližším okolí se nenachází žádná lokalita zařazená do soustavy evropsky významných stanovišť. Lokality jsou tedy mimo jakýmkoliv přímých i nepřímých vlivů posuzované stavby.

- **Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu**

Oznamovaný záměr je realizován jako dostavba stávajícího zemědělského areálu výstavbou stájového objektu a jímky na východním okraji areálu farmy.

Stáj bude postavena ve stejné podélné ose jako stávající stáj pro dojnice, přibližně sever - jich. V kontextu ochrany krajinného rázu jde tedy především o posouzení dopadu stavby středního měřítko v pohledově nejexponovanější poloze od severovýchodu. Na základě tohoto rámcového vyhodnocení pro odhad možných aspektů ovlivnění krajinného rázu je možno konstatovat, že:

a) nedochází ke vzniku zcela nové charakteristiky území ani k výraznější změně poměru krajinných složek, neboť nový objekt navazuje na stávající rozsáhlou zástavbu zemědělského areálu, která je tvořena podobnými stáji a dalšími i většími skladovými a hospodářskými objekty

b) za nepříznivý aspekt je nutno pokládat určité zhmotnění zástavby na okraji farmy dalším štítem stáje zejména z jižního pohledového směru

c) nový objekt stáje si zachovává hmotově určující horizontální dominanci, která je shodná s vedlejší stájí

d) dálkové pohledy je možno pokládat za nevýznamné, protože jsou již zásadně ovlivněny působením stávající zástavby areálu

e) objekt stáje by měl být řešen ve střízlivé barevné kombinaci světlých omítek, tmavších architektonických prvků (pobití štítu, vrata) a s preferencí přírodních materiálů a přírodních odstínů, s vyloučením reflexních materiálů a výrazné barevné kombinace

f) na východní straně areálu bude provedena dosadba stávajícího pásu vzrostlé zeleně stromového a keřového patra, který bude plnit funkci estetickou (odclonění nového objektu z tohoto pohledového směru)

g) z ostatních směrů bude nová výstavba zcela kryta stávajícími objekty v areálu

Při dodržení uvedených opatření je možno vlivy na krajinný ráz pokládat za nevýznamné.

- **Vlivy na další parametry životního prostředí**

Vlivy na funkční využití území nenastanou. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Záměr v sobě neobsahuje prostory, které by vyžadovaly zvláštní ochranu ohledně radonového rizika.

Záměr neznamená ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Uvažovaná a projektovaná varianta využití území navazuje na tradiční užívání areálu chovu skotu. Navržená kapacita stáji je přiměřená, bez výraznějších změn od původního stavu. V blízkém okolí areálu nejsou rekreační objekty a střediska, které by mohly být provozem areálu ovlivněny. Nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny.

Záměr nemá žádný negativní vliv na biodiverzitu v lokalitě výstavby ani v širším okolí, neboť je realizován uvnitř stávajícího areálu, bez negativního ovlivnění přírodních stanovišť a populací.

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

S ohledem na výstupy předchozích částí oznámení lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat v rámci nejbližšího okolí areálu. Podle propočtu návrhu ochranného pásma chovu zvířat nedochází k zasažení nejbližší obytné zástavby rozsahem tohoto pásma.

Území pro aplikaci vedlejších organických produktů ze stáji je nutno pokládat za prostor velkoplošných vlivů s tím, že při dodržení všech technologických zásad a při dodržení vhodnosti pozemků pro aplikaci (vyloučení pozemků svažitých, pozemků v dosahu obytné zástavby, pozemků trvalých travních porostů v nivách, kolem rybníků a vodních toků, zajištění optimální dávky podle výsledků AZP) nelze předpokládat vyšší míru nepříznivosti nebo významnosti vlivů, vznikajících v důsledku této aplikace. Lze doložit dostatečné pozemkové zázemí orné půdy pro zapravování statkových hnojiv v rámci hospodářského obvodu oznamovatele.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 9. 8. 2018 oznámení záměru „Novostavba produkční stáje Chrástovice“. Oznamovatelem je pan Josef Diviš, Chrástovice 101, 386 01 Strakonice, IČO: 46866922.

Oznámení zpracoval podle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan (autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí). Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 13. 8. 2018 pod č. j. KUJCK 104287/2018. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zveřejněna tentýž den na úřední desce Jihočeského kraje. Na úřední desce obce Chrástovice byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 17. 8. 2018. Oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení byla rovněž zveřejněna na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC870. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena do 11. 9. 2018. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příslušné kategorii II přílohy č. 1 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Novostavba produkční stáje Chrástovice“ (Ing. Pantoflíček, červenec 2018)
- Vyjádření uvedená v bodě 4

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

- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 29. 8. 2018 č. j. MUST/035344/2018/ŽP/Chm
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 29. 8. 2018 č. j. ČIŽP/42/2018/5892
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 17. 8. 2018 č. j. KHSJC 23386/2018/HOK.PT-ST

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí nemá k záměru připomínek a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice nemá k záměru z hlediska chráněných zájmů připomínky, pouze z pohledu ochrany přírody upozorňuje na skutečnost, že zemědělské objekty bývají často osidlovány synantropními druhy ptáků, jako je jiřička obecná a vlaštovka obecná. V případě, že by byl zjištěn výskyt a především hnízdění těchto druhů, je nutné stavební práce načasovat mimo hnízdní období těchto ptáků.

Vypořádání: Ochrana volně žijících ptáků je ukotvena v § 5a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, případný odchylný postup podle tohoto zákona stanoví příslušný orgán ochrany přírody.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily. Dotčené orgány se k oznámení vyjádřily souhlasně bez zásadních připomínek. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru v rámci celého procesu EIA. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel příslušný úřad k závěru, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat. Modernizací ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí a k ohrožení zdraví obyvatel. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Příslušný úřad na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Obec Chrášťovice žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje,

odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenou.**

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

ROZDĚLOVNÍK k č. j. KUJCK 117062/2018

Oznamovatel

- Josef Diviš, Chrášťovice 101, 386 01 Strakonice

Dotčené územní samosprávné celky (obec prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Chrášťovice, Chrášťovice 75, 386 01

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, Velké náměstí 2, Strakonice I, 386 01 Strakonice
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P. O. BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice

Na vědomí

- Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23
- Městský úřad Strakonice, Stavební úřad, Velké náměstí 2, Strakonice I, 386 01 Strakonice *ds*

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Obdrží po nabytí právní moci

- Josef Diviš, Chrášťovice 101, 386 01 Strakonice