



„Zařízení kozí“

**Oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění
pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 3.**

Mgr. Hedvika Vimmerová, 28. října 5, 301 00 Plzeň
Ing. Jakub Šíp, Kotíkovská 65, 323 00 Plzeň

hedvika.vimmerova@seznam.cz
mob. 735 705 838

Obsah

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....	3
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	3
I. Základní údaje.....	3
1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1	3
2. Kapacita (rozsah) záměru	3
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území).....	6
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	8
5. Zdůvodnění umístění záměru, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. Odmítnutí	10
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry.....	11
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	16
8. Výčet dotčených územních samosprávných celků	16
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.....	17
II. Údaje o vstupech.....	17
II.1. PŮDA.....	17
II.2. VODA	20
II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	22
II. 4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.....	22
III. Údaje o výstupech.....	25
III.1. Ovzduší	25
III.2. odpadní vody.....	26
III.3. ODPADY	27
III.4. Hluk – zdroje během provozu zařízení	29
III.5. Vibrace.....	32
III.6. Záření radioaktivní a elektromagnetické.....	33
III.7. Rizika havárií.....	33
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	33
1. Přehled nejvýznamnějších environmetálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost.....	33
a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje.....	33
b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů	34
c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na níže uvedené aspekty.....	34

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	40
2.1. Ovzduší	40
2.2. Voda.....	45
Povrchové vody:	45
Podzemní vody:	45
2.3. Půda.....	46
2.4. Geologické a hydrogeologické poměry	47
2. 5. flora a fauna (biologická rozmanitost).....	49
D. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	52
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)	52
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	55
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	60
4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné	61
5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí	62
6. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích	62
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy).....	63
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	65
1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení	65
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	65
H. PŘÍLOHA.....	67

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- 1 Fyzická osoba oprávněná k podnikání: JOSEF MATĚJKA
2. IČ: 737 18 211
3. Sídlo: Kozí 12, 339 01 Běšiny
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:

✚ JOSEF MATĚJKA, Kozí 12, 339 01 Běšiny,
mob.: 728 837 397, mail.: MatejkaPepa@seznam.cz

✚ MGR. HEDVIKA VIMMEROVÁ, 28. října 5, 301 00 Plzeň, na základě plné moci –
mob.: 735 705 838, mail.: hedvika.vimmerova@seznam.cz

✚ Ing. Jakub Šíp, Kotíkovská 65, 323 00 Plzeň,
mob. 735 705 837, mail.: jakub-sip@email.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

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

„Zařízení Kozí“

Záměr zařazen podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, jako 56 „**Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.**“, KATEGORIE II (zjišťovací řízení se stanoveným limitem od 2 500 t/rok).

2. Kapacita (rozsah) záměru

Jedná se o zařízení, které je schválit podle nové platné legislativy, a to v souladu jak s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, z důvodu, že terénní úpravy spojené se vydaným stavebním povolením na senážní žlab a s tím spojené terénní úpravy převyšují kapacitu 2 500 t.

GPS souřadnice zařízení:

49°18'36.269"N, 13°17'40.931"E



Pozemky: parc. č. 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v katastrálním území Kozí – vyrovnání terénu z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost a modelace svahu o sklonu 30° podle projektové dokumentace

Jedná se o terénní úpravy za účelem srovnání terénu pro snadnější přístup na pozemky a vybudování předepsaného svahu.

Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

V územním rozhodnutí o změně využití území pro účel **Kozí – terénní úpravy pozemků p. č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí na pozemcích parc. č. 182 (trvalý travní porost), parc. č. 183/4 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí** ze dne 3.9.2014 (č.j. OVÚP/5718/14/Ka) Městského úřadu Klatovy, odboru výstavby a územního plánování, je dáno striktní plošné vymezení a určení nového Využití území:

- Terénní úpravy za účelem vyrovnání výše uvedených pozemků z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost.
- Dotčené pozemky mají rozlohu 7665 m², z toho terénní úpravy budou řešeny na ploše 4873 m², objem materiálu potřebný pro provedení násypů bude 5240,07 m³, objem sejmuté ornice bude 975 m³. Celkový objem dovezeného odpadového materiálu potřebného pro provedení terénních úprav činí 4 173,74 m³.
- Na terénní úpravy bude použita odpadová zemina a kamení, a to jako odpad katalogové číslo 17 05 04 a odpad kat. číslo 20 02 02 (zeminy a kameny).
- Do žlabu bude vjezd z jihovýchodní strany s ohraničeným prahem výšky 0,05 m; nájezdy do žlabu budou vyspádované (protispád min. 2,5 %) směrem od žlabu
- K senážnímu žlabu je zřízena stávající areálová cesta. Před senážním žlabem bude provedena zpevněná nájezdová plocha ve spádu min. 2,5% směrem od žlabu, aby bylo zabráněno vnikání dešťových vod do žlabu. Ohraničení ploch bude příkopovými tvárnicemi a zvýšenými obrubníky. Voda na zpevněné plochy a zpevněné příjezdové komunikace bude vsakována na pozemku stavebníka.
- Objekt nebude napojen na technickou infrastrukturu.
- Součástí bude úprava kolem stavby žlabu na pozemcích p.č. 184,193; na pozemcích p.č. 183/4 a 194 k.ú. Kozí bude provedeno srovnání terén a modelace svahu o sklonu 30° podél hranic pozemků p.č. 797/2 a 196/1 k.ú. Kozí; zpevněný rigol v šířce 0,60 m bude proveden podél hranice pozemků p.č. 797/2 a p.č. 196/1, v celkové délce 112 m a bude zakončen ve stávajícím příčném rigolu vedeném přes pozemek p.č. 195/1 k.ú. Kozí.
- Farma Kozí je napojena na dopravní infrastrukturu. Toto napojení nebude měněno, ani upravováno.

Územní řízení Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování vydal dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Celé zařízení se tak nachází na pozemcích 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v k.ú. Kozí.

Terénní úpravy vycházejí ze společného projektu, který zpracovala v lednu 2021 společnost ZETEN PROJEKT s.r.o., Karafiátova 459, 339 01 Klatovy, IČ: 252 03 401, s autorizačním razítkem Ing. Bedřicha Straky, autorizovaného inženýra pro pozemní stavby (ČKAIT 0200059).

Projekt rozšiřuje terénní úpravy z roku 2014 o úpravy spojené se stavbou senážního žlabu. Kapacita zařízení je pak dána jako součet těchto dvou povolení s tím, že je zde počítáno s mírnou rezervou pro případ, že skutečnost by se lišila od projektu (např. by se při stavbě odkryla zemina nevhodná k terénním úpravám, která by se z pozemků musela odvést a místo ní by bylo zapotřebí navést zeminu jiného charakteru (sklon 30° není zanedbatelný a nesmí se sesouvat).

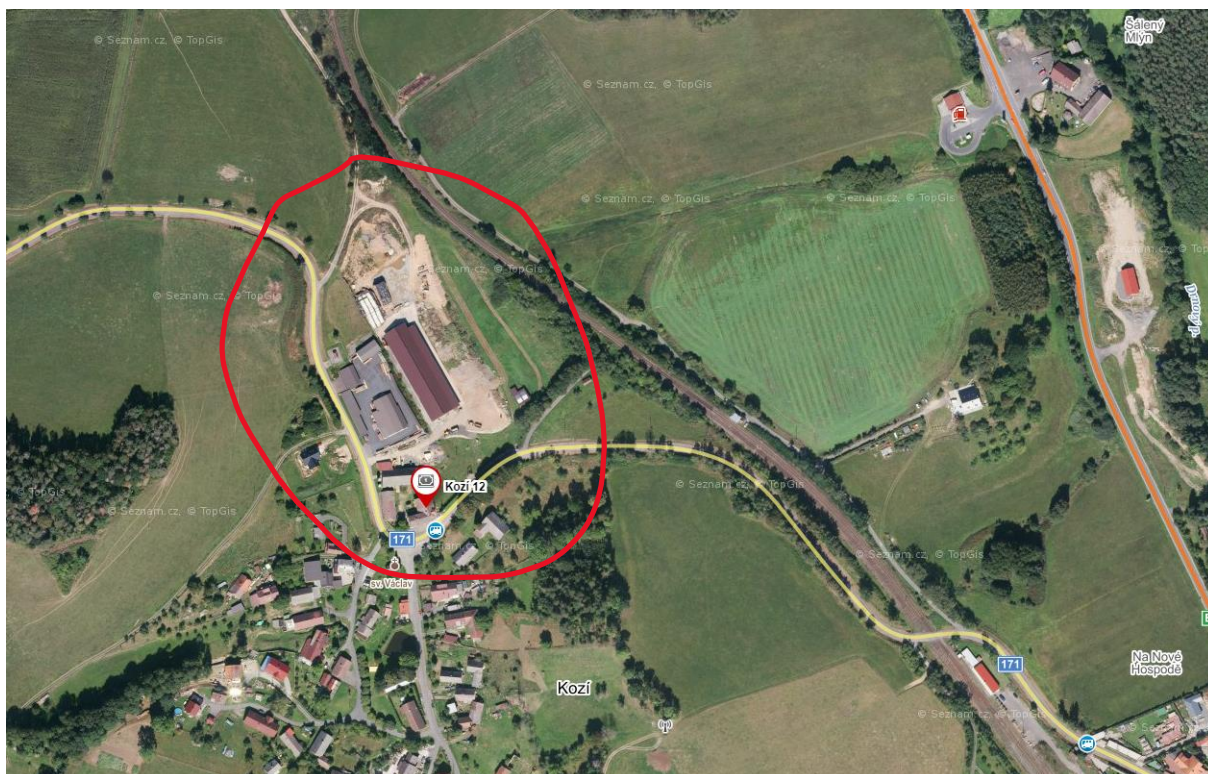
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Adresa: **Kozí 12, 339 01 Běšiny**

Vlastník: **JOSEF MATĚJKA**

pozemky: parc. č. 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v katastrálním území Kozí – vyrovnání terénu z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost a modelace svahu o sklonu 30° podle projektové dokumentace

GPS souřadnice: 49°18'36.269"N, 13°17'40.931"E



Jedná se o terénní úpravy za účelem srovnání terénu pro snadnější přístup na pozemky a vybudování předepsaného svahu.

Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Územní řízení Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování vydal dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Terénní úpravy vycházejí ze společného projektu, který zpracovala v lednu 2021 společnost ZETEN PROJEKT s.r.o., Karafiátova 459, 339 01 Klatovy, IČ: 252 03 401, s autorizačním razítkem Ing. Bedřicha Straky, autorizovaného inženýra pro pozemní stavby (ČKAIT 0200059).

Projekt rozšiřuje terénní úpravy z roku 2014 o úpravy spojené se stavbou senážního žlabu. Kapacita zařízení je pak dána jako součet těchto dvou povolení s tím, že je zde počítáno s mírnou rezervou pro případ, že skutečnost by se lišila od projektu (např. by se při stavbě odkryla zemina nevhodná k terénním úpravám, která by se z pozemků musela odvést a místo ní by bylo zapotřebí navést zeminu jiného charakteru (sklon 30° není zanedbatelný a nesmí se sesouvat).

Základní kapacitní údaje:

Celková roční kapacita zařízení pro zasypávání zeminou nebo kamením nebo sedimenty je 35 000 t/rok.

roční projektovaná kapacita zařízení: max. 35 000 t/rok

roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: max. 35 000 t/rok

roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie): max. 35 000 t/rok

projektovaná denní zpracovatelská kapacita: max. 10 000 t/den

maximální okamžitá kapacita zařízení – max. 35 000 t

Do zařízení vstupují odpady charakteru „ostatní“ - stavební odpady jsou přednostně využívány na terénní úpravy při dodržení legislativních požadavků. Podle přechodných ustanovení vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, konkrétně podle ustanovení §79 odst. (4) do 31. prosince 2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona. Odpady, které nejsou inertním materiálem, nesmí být využívány k zasypávání ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

Pokud by se postupovalo podle zrušené vyhlášky 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu ve znění vyhlášky 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, je nutno se řídit dle přílohy 10, tabulek 10.1, 10.2 (variantně 10.4) a přílohy 11.

Lze zároveň už i v roce 2023 postupovat podle obecných podmínek daných § 6 nové vyhlášky 273/2021 Sb. odst. (3) u odpadu využívaného k zasypávání nesmí:

- a) obsah škodlivin v sušině využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- b) v případě využití ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu a v ochranných pásmech vodních zdrojů II. stupně nebo v případě využití odpadů pod úrovní hladiny podzemní vody překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- c) obsah škodlivin ve výluhu využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce č. 5.2 přílohy č. 5 k této vyhlášce a

d) výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy překročit limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce a ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu v tabulce č. 5.3 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce.

Seznam odpadů, které budou do zařízení přijímány s tím, že osmimístní číslování bude využíváno až od 1.1.2024:

kód	kategorie	název druhu odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 04 01	O	Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží
20 02 02	O	Zemina a kameny

Jedná se o terénní úpravy za účelem zasypávání terénu dle projektové dokumentace schválené Městským úřadem Klatovy, odboru výstavby a územního plánování, v rámci stavby senážního žlabu a terénních úprav kolem něj.

Odpady smí být v zařízení zpracovány k zasypávání zeminou nebo kamením nebo sedimenty v souladu s platnou legislativou.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o zařízení, které bylo zřízeno speciálně za účelem terénních úprav kolem stavby senážního žlabu, a to z toho důvodu, že v rámci stavby je povolena i terénní úprava v okolí pomocí vytěžené nebo dovezené zeminy, jejíž množství převyšuje 2 500 t.

Konkrétní činností podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech je činnost 5.7.0 – využití odpadu – materiálové využití odpadu a recyklace – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky

V areálu v roce 2015 proběhlo oznámení podle přílohy č. 3 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí pro stavbu stáje pro skot (krávy, jalovice, plemenný býk) s kapacitou od 50 do 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Na základě toho následovala stavba stáje, přičemž v té době naše legislativa ještě neznala zařízení k zasypávání a nepředpokládalo se, že terénní úpravy kolem stavby senážního žlabu budou obnášet zpracování provozního řádu a že se bude jednat o zařízení ve smyslu zákona o odpadech, a tudíž bude vyžadováno i zpracování oznámení dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů jde o záměr podle přílohy č. 1. kalorie II., provozního řádu a hodnocení rizik.

Oznamovatel má již vydané stavební povolení. Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Oznamovatel zároveň na krajský úřad předložil již ke schválení návrh provozního řádu a hodnocení rizik, kdy cílem bylo zhodnotit možnost ukládání vybraných odpadů na pozemku objednatele za účelem vyrovnaní terénu z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost a modelace svahu o sklonu 30° podle projektové dokumentace v rámci stavby senážního žlabu.

K návrhu provozního řádu se již vyjádřila i Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, a to souhlasným závazným stanoviskem ze dne 25.4.2023 pod č. j. KHSPL/9645/24/2023.

Krajský úřad Plzeňského kraje následně vydal dne 4.5.2022 (č.j. PK-ŽP/7582/23) výzvu k podání žádosti o zahájení řízení před krajským úřadem, tj. k podání oznámení k provedení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., s postupem dle § 7 téhož zákona., ve lhůtě do 60 dnů ode dne doručení výzvy a vlastní schvalovací řízení přerušil usnesením ze dne 5.5.2023 pod č.j. PK-ŽP/7583/23 do doby vyřešení předběžné otázky.

Povolované zařízení naplňuje svojí kapacitou záměr uvedený v příloze č. 1 k zákonu 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 č. 100/2001 Sb.“), v kategorii II (bod 56), tj. zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t ostatních odpadů/rok. U uvedeného záměru musí být vždy provedeno zjišťovací řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb. Závěr zjišťovacího řízení je nutný k posouzení otázky, zda řízení vedené krajským úřadem podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech bude navazujícím řízením k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému se tudíž jedná o navázání na původní záměr z roku 2015, tj. k vybudované stáji postavit ještě senážní žlab důležitý pro chod chovu s tím, že vzhledem k terénu v místě stavby jsou nutné terénní úpravy, které vyžadují zřízení zařízení určené pro nakládání s odpady – zasypávání. Jedná se tak o navazující záměr k tomu původnímu.

5. Zdůvodnění umístění záměru, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. Odmítnutí

V areálu v roce 2015 proběhlo oznámení podle přílohy č. 3 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí pro stavbu stáje pro skot (krávy, jalovice, plemenný býk) s kapacitou od 50 do 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Konkrétně se projednala hala pro ustájení 95 ks krav, 60 telat nebo jalovic v různém stáří a 2 plemenných býků (navýšení stavu oproti původním 25 ks krav, 20 ks jalovic v různém věku a 1 chovnému býku)

Na základě toho následovala stavba stáje (zimoviště), přičemž v té době naše legislativa ještě neznala zařízení k zasypávání a nepředpokládalo se, že terénní úpravy kolem stavby senážního žlabu budou obnášet zpracování provozního řádu jako zařízení k nakládání s odpady, a tudíž ani oznámení dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatel tak stavbu senážního žlabu a terénní úpravy nezahrnul do zjišťovacího řízení a musí tudíž zpracovat nové oznámení.

Oznamovatel má již vydané stavební povolení. Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Záměr tudíž nelze umístit na jiném místě než v těsném sousedství haly určené jako zimoviště pro skot. Jedná se o stavbu a terénní úpravy, které navazují na stavbu haly (zimovišti), která byla již projednána a je postavena a provozována. Zároveň na stavbu senážního žlabu a terénní úpravy kolem něho bylo vydáno stavební povolení, a proto e se navrhované řešení v posuzované lokalitě jeví jako nejméně konfliktní a provozně i realizačně nejjednodušší.

Oznamovatel plánuje modernizaci a optimalizaci živočišné výroby v rámci svého hospodaření. Záměr jako takový představuje snahu o zvýšení efektivity hospodaření při zvýšení parametrů pro welfare skotu.

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

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

Předpokládané stavebně - technické řešení

Hlavním cílem investora je zlepšení technických a technologických parametrů při maximální úspoře investičních prostředků, snížení výrobních nákladů, a tím i celkové zlepšení ekonomiky živočišné výroby. Navržené technické řešení odpovídá současným evropským zvyklostem řešení zemědělských farem obdobného typu.

V územním rozhodnutí o změně využití území pro účel **Kozí – terénní úpravy pozemků p. č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí na pozemcích parc. č. 182 (trvalý travní porost), parc. č. 183/4 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí** ze dne 3.9.2014 (č.j. OVÚP/5718/14/Ka) Městského úřadu Klatovy, odboru výstavby a územního plánování, je dáno striktní plošné vymezení a určení nového Využití území:

- Terénní úpravy za účelem vyrovnání výše uvedených pozemků z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost.
- Dotčené pozemky mají rozlohu 7665 m², z toho terénní úpravy budou řešeny na ploše 4873 m², objem materiálu potřebný pro provedení násypů bude 5240,07 m³, objem sejmuté ornice bude 975 m³. Celkový objem dovezeného odpadového materiálu potřebného pro provedení terénních úprav činí 4 173,74 m³.
- Na terénní úpravy bude použita odpadová zemina a kamení, a to jako odpad katalogové číslo 17 05 04 a odpad kat. číslo 20 02 02 (zeminy a kameny).
- Do žlabu bude vjezd z jihovýchodní strany s ohraničeným prahem výšky 0,05 m; nájezdy do žlabu budou vyspádované (protispád min. 2,5 %) směrem od žlabu
- K senážnímu žlabu je zřízena stávající areálová cesta. Před senážním žlabem bude provedena zpevněná nájezdová plocha ve spádu min. 2,5% směrem od žlabu, aby bylo zabráněno vnikání dešťových vod do žlabu. Ohraničení ploch bude příkopovými tvárnicemi a zvýšenými obrubníky. Voda na zpevněné plochy a zpevněné příjezdové komunikace bude vsakována na pozemku stavebníka.
- Objekt nebude napojen na technickou infrastrukturu.
- Součástí bude úprava kolem stavby žlabu na pozemcích p.č. 184,193; na pozemcích p.č. 183/4 a 194 k.ú. Kozí bude provedeno srovnání terén a modelace svahu o sklonu 30° podél hranic pozemků p.č. 797/2 a 196/1 k.ú. Kozí; zpevněný rigol v šířce 0,60 m bude proveden podél hranice pozemků p.č. 797/2 a p.č. 196/1, v celkové délce 112 m a bude zakončen ve stávajícím příčném rigolu vedeném přes pozemek p.č. 195/1 k.ú. Kozí.
- Farma Kozí je napojena na dopravní infrastrukturu. Toto napojení nebude měněno, ani upravováno.

Výstavba senážního žlabu v souladu s projektovou dokumentací, která zahrnuje terénní úpravy přispěje k ucelení chovu, což odpovídá současným evropským zvyklostem řešení zemědělských farem obdobného typu. Posuzovaná varianta bude mít nejnižší investiční náklady i dopady na své okolí.

Celé zařízení tak bude na pozemcích 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v k. ú. Kozí.

Popis technického a technologického vybavení

Pozemky: parc. č. 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v katastrálním území Kozí – vyrovnání terénu z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost a modelace svahu o sklonu 30° podle projektové dokumentace



Jedná se o terénní úpravy za účelem srovnání terénu pro snadnější přístup na pozemky a vybudování předepsaného svahu.

Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Koží – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Koží.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Koží – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Koží, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

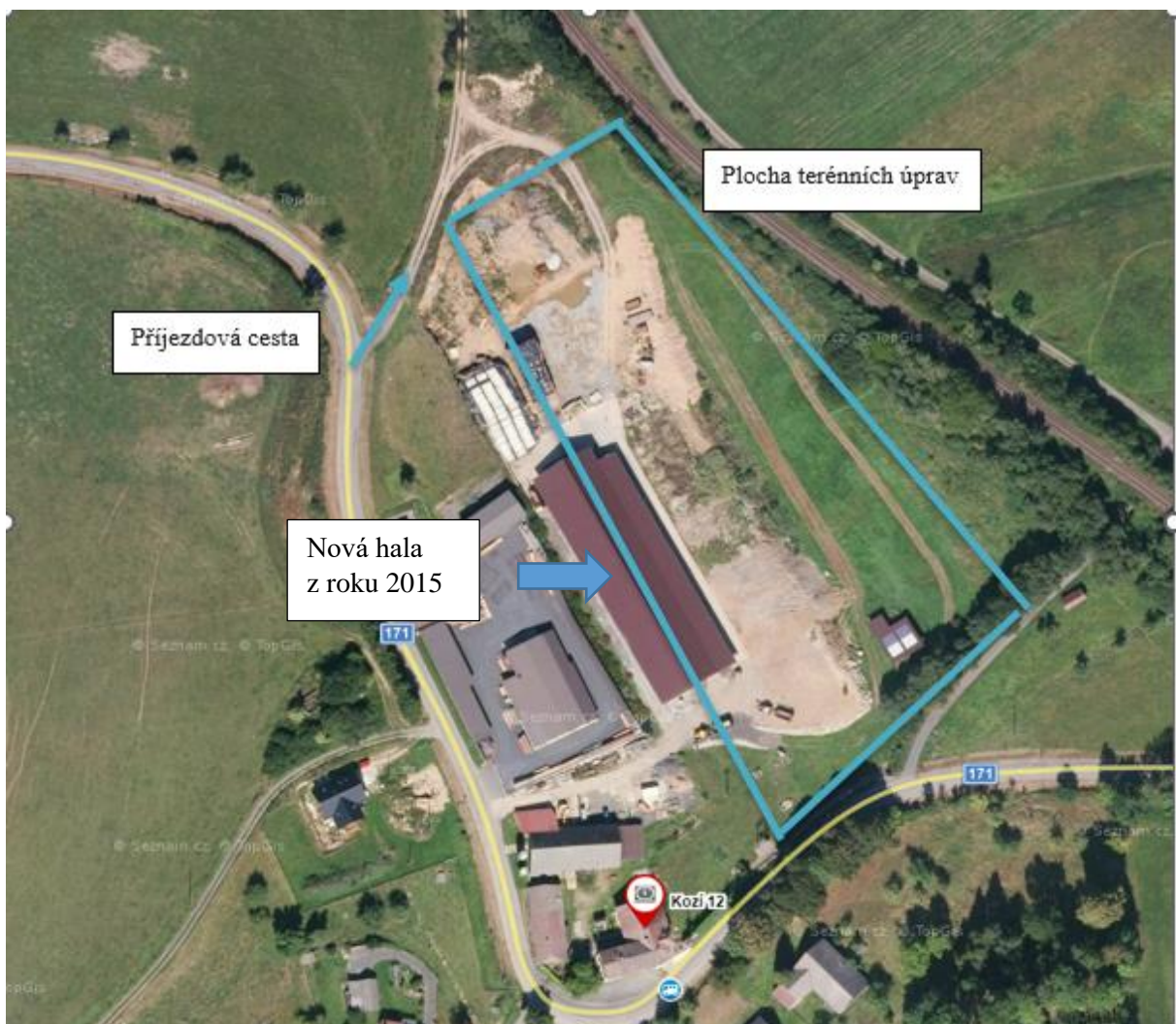
Celé zařízení se tak nachází na pozemcích 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v k.ú. Koží.

Příjezdové a vnitřní komunikace a zpevněné plochy:

Příjezd do zařízení je ze silnice 171 vedoucí mezi obcí Běšiny a Strážov, kdy se v obci Koží odbočí na cestu směrem do soukromého zemědělského areálu.

Areál je soukromý, z jedné strany lemován železnicí. Zасыпávání zde bude realizováno vhodným materiálem v rámci výstavby senážního žlabu a terénních úprav v areálu.

Komunikace v areálu jsou zpevněné včetně manipulační plochy - uježděné zeminy s písky.



Soustředovací prostředky:

- nejsou
- jedná se o trvalé ukládání zemin za účelem jejich využití v rámci stavby na základě povolení Městského úřadu Klatovy, odbor výstavby a územního plánování

Manipulační prostředky:

Dle potřeby pracovní stroje k zhutnění nebo urovnání navezené zeminy. Zemina je přivážena nákladními vozidly dle instrukcí stavitele a majitele pozemků.

Zázemí pro zaměstnance zařízení ohledně terénních úprav – zasypávání (nejedná se o všechny zaměstnance farmy, např. dojiče apod., kteří se stavbou senážního žlabu a terénních úprav nemají co do činění):

Zařízení obsluhuje jen 1 osoba – její majitel a provozovatel. "

Trvalá obsluha na místě zařízení není. Příjem odpadu probíhá vždy jen po předem telefonicky domluvném návozu s konkrétním časem dle potřeb stavitele a oznamovatele tohoto záměru.

Fyzická osoba oprávněná k podnikání, pan Josef Matějka, bydlí přímo v obci Kozí v areálu zařízení. Zde má k dispozici i zázemí – toaletu, sprchu a další zázemí rodinného domku.

Jedná se o dočasné zařízení, jehož činnost bude po dokončení stavby a vyrovnání terénu v souladu s projektovou dokumentací a povolením Městského úřadu Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, ukončena.

Na místě ukládání zeminy je k dispozici pitná voda za účelem první lékařské pomoci pro případ nějakého zdravotního problému např. u zákazníka. Pro zaměstnance je zajištěn poskytovatel pracovně lékařských služeb podle ustanovení § 54 zákona 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, v současné době je to MUDr. Alena Štáhlichová.

Provozní doba zařízení:

Zařízení nemá trvalou pracovní dobu.
Ukládání odpadu je nutno předem telefonicky oznámit.
Kontakt: Josef Matějka + 420 728 837 397

Přejímka odpadů do zařízení a předávání informací o vlastnostech přejímaných odpadů probíhá následovně:

Provozovatel zařízení zabezpečí při převzetí odpadu následující činnosti:

1. zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě a provozovně nebo zařízení určeném pro nakládání s odpady, ze kterých je odpad předáván tak, aby mohla být vedena průběžná evidence odpadu a prováděno ohlašování,
2. odpad zvážit a provést jeho vizuální kontrolu,
3. ověřit zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby,
4. zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby, a
5. v případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí odpadu do zařízení.

Při převzetí odpadu, s výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím, vydat osobě, od které odpad do zařízení převzal, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení.

Předat s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpad obchodníkovi s odpady nebo dalšímu provozovateli zařízení vždy s údaji o zařízení, ze kterého odpady předává, a s údaji nezbytnými k posouzení, zda smí být odpad do zařízení přijat nebo zda smí obchodník s odpady takový odpad převzít, a v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů dále se základním popisem odpadu.

Dodavatel odpadu poskytne osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- a) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je dodavatelem obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je dodavatelem provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód SO ORP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- b) kód odpadu, kategorie a v případě nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu
- c) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu; dále kopie protokolů o vzorkování a zkouškách odpadů.

DALŠÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM

- určit další způsob nakládání s odpadem (způsob a místo uložení)
- obsluha je povinna důsledně dodržovat tento provozní řád a povinnosti z něj vyplývající
- obsluha je povinna řídit se pokyny vedoucího pracovníka zařízení
- ostatní osoby mohou do areálu vstupovat pouze na nezbytně nutnou dobu a za souhlasu obsluhy
- obsluha je povinna udržovat na pracovišti pořádek a používat osobní ochranné pracovní pomůcky

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládané zahájení záměru: 2023 – jedná se o terénní úpravy v souladu se stavebním povolením k senážnímu žlabu a úpravám jeho okolí

Předpokládané ukončení stavby: 2024

8. Výčet dotčených územních samosprávných celků

Kraj: Plzeňský

Okres: Klatovy

Obec: Běšiny

Katastrální území: Kozí

Dotčenými orgány státní správy budou:

- Město Klatovy, odbor životního prostředí, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy – tel. 376 347 111
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň - tel. 377 195 111
- Krajská hygienická stanice se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň - tel. 377 155 111
- Obec Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Běšiny – tel. 376 399 130
- Česká inspekce životního prostředí, sídlo: Na břehu 267/1a, 190 00 Praha-Vysočany.
ČIŽP - Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská 591/48, 301 00 Plzeň - tel: 377 993 411, hlášení havárií 377 993 411 v pracovní době, mimo pracovní dobu pak havarijní tel. 731 405 350

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

- ✚ Po závěru oznámení záměru bude schválen předložený provozní řád, a to Krajským úřadem Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 00 Plzeň.
- ✚ V rámci schvalování provozního řádu se k jeho návrhu již vyjádřila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni.
- ✚ Po závěru oznámení záměru bude realizována stavba v rámci stavebního povolení

Oznamovatel má již vydané stavební povolení. Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

II. Údaje o vstupech

II.1. PŮDA

Informace o pozemku:

Terénní úpravy proběhnou na základě územního rozhodnutí o změně využití území pro účel **Kozí – terénní úpravy pozemků p. č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí** ze dne 3.9.2014 (č.j. OVÚP/5718/14/Ka) Městského úřadu Klatovy, odboru výstavby a územního plánování.

Pozemky dotčené realizací záměru jsou:

Katastrální číslo pozemku	Vlastník	Celková výměra pozemku (m ²)	Druh pozemku
182	Matějka Josef, Kozí 12, 339 01 Běšiny	3 943	Trvalý travní porost

183/4	Matějka Josef, Kozí 12, 339 01 Běšiny	3 722	Trvalý travní porost
184	Matějka Josef, Kozí 12, 339 01 Běšiny	4 072	Orná půda
193	Matějka Josef, Kozí 12, 339 01 Běšiny	2 405	Orná půda
194	Matějka Josef, Kozí 12, 339 01 Běšiny	2 765	Trvalý travní porost
196/1	Matějka Josef, Kozí 12, 339 01 Běšiny	2 398	Trvalý travní porost

Pozemky k vynětí ze ZPF (souvisí se stavbou senážního žlabu, která však není předmětem tohoto zjišťovacího řízení):

Katastrální číslo pozemku	BPEJ	Celková výměra pozemku (m²)	Třída ochrany
182	77311	3 943	V.
183/4	77311	3 722	V.

Pro hodnocení jednotlivých druhů půdy ovlivněných změnami slouží vyhláška Ministerstva zemědělství č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci, ve znění pozdějších předpisů.

Charakter a vlastnosti půdy zařazené do ZPF se v praxi vyjadřují v číselném kódu **bonitované půdně-ekologické jednotky (BPEJ)**. První číslice kódu BPEJ udává klimatický region, druhé dvě číslice označují hlavní půdní jednotku, čtvrtá číslice udává kombinaci sklonitosti a expozice, poslední číslo dává informace o skeletovitosti a hloubce půdy.

Dle BPEJ se jedná o klimatický region: 7 - mírně teplý, vlhký (MT4)

Hledaná bonitovaná půdně ekologická jednotka spadá do sedmého klimatického regionu, který je z klimatických regionů plošně nejrozšířenější. Zaujímá všechny vyšší části pahorkatin. Patří sem Tachovská brázda, Chodská pahorkatina, části Středočeské pahorkatiny, Brdská vrchovina, největší část Českomoravské vrchoviny, Dražanská vrchovina, Vizovická vrchovina, Nízký Jeseník, Žulovská pahorkatina, Podkrkonošská pahorkatina atd. Části tohoto klimatického regionu v severovýchodní Moravě nejsou zejména srážkově sjednocené jako části ostatní (značně vyšší humidita), nebylo však nutno tento region dělit, protože tyto oblasti se liší rovněž svým geologickým substrátem a nemohou být tudíž ve stejné bonitované půdně ekologické jednotce.

Charakteristika regionu	Rozsah hodnot
☉ Suma teplot nad 10 °C	2200 - 2400
☉ Průměrná roční teplota °C	6 - 7
☉ Průměrný úhrn srážek (mm)	650 - 750
☉ Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %	5 - 15
☉ Vláhová jistota ve vegetačním období	nad 10

Charakteristika půdy

BPEJ (2 a 3 číslo)	Charakteristika
29	Kambizemě modální eubazické až mezobazické včetně slabě oglejených variant, na rulách, svorech, fylitech, popřípadě žulách, středně těžké až středně těžké lehčí, bez skeletu až středně skeletovité, s převažujícími dobrými vláhovými poměry
73	Kambizemě oglejené, pseudogleje glejové i hydroeluviální, gleje hydroeluviální i povrchové, nacházející se ve svahových polohách, zpravidla zamokřené s výskytem svahových pramenišť, středně těžké až velmi těžké, až středně skeletovité

Příloha metodického pokynu MŽP ČR ze dne 12. 6. 1996 č.j. OOLP/1067/96 k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu, který upřesňuje ustanovení zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, stanovuje třídy ochrany zemědělské půdy:

1. Do I. třídy zemědělské půdy jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.
2. Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.
3. Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro eventuální výstavbu.
4. Do IV. třídy ochrany jsou sdruženy půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.

5. Do V. třídy ochrany jsou zahrnuty zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (dále jen „BPEJ“), které představují zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitéch, hydromorfních, štěrkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

Bonitovaná půdně uvedená ekologické jednotky legislativně spadají dle vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb., **do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu**, tzn. že z hlediska BPEJ budou realizací dotčeny půdy zejména půdy s průměrnými a nejhoršími produkčními schopnostmi i tak je však nezbytné provést všechna opatření k zachování orniční a podorniční vrstvy.

Dotčení lesních pozemků

Prímé dotčení lesních pozemků se nepředpokládá, záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa.

II.2. VODA

Potřeba vody

V této části zjišťovacího řízení se zhodnocuje stav provozu vlastního zařízení určeného k zasypávání zeminou.

Jedná se o zařízení, které bude vybudováno v rámci povolené stavby, ve které je oznamovateli dána stavebním úřadem konkrétně vizualizace stavby, která obsahuje i terénní úpravy za účelem lepšího zpřístupnění terénu kolem senážního žlabu, které nevyžadují zdroj vody.

Nejedná se o klasické zařízení určené k dlouhodobému provozování, ale jedná se o nutné zařízení k terénním úpravám, kterou jsou většího charakteru a přesáhnout 2 500 t pro nakládání s ostatními odpady, konkrétně zeminami.

Obsluhu zařízení bude vlastně tvořit oznamovatel, který však v areálu působí již dlouhou dobu a provozuje zde chov skotu. Ostatní zaměstnanci v areálu nebudou dotčeny zařízením určeným k nakládání s odpady, ty budou v areálu pracovat jako doposud v souvislosti s chovem skotu.

Areál je napojen na obecní vodovodní řád ve správě VODOSPOL, s.r.o. Ostravská 169, 339 01 Klatovy přípojkou. Není nutno s provozovatelem projednávat tento záměr, protože v rámci provozu zařízení nedojde k navýšení spotřeby vody, protože ukládání zemin (zasypávání) nevyžaduje zdroj vody. K omezenému navýšení vody může dojít pouze na velmi omezenou dobu při výstavbě senážního žlabu, jehož stavba však není předmětem tohoto zjišťovacího řízení, protože nespadá do žádné kategorie podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a i to bude minimalizováno, protože potřebné stavební směsi budou dovezeny na místo stavby již připravené.

Zásobování vodou bude totožné jako doposud, protože oznamovatel je i stavitel a bude jedinou obsluhou zařízení k zasypávání. Lze tudíž číselně spočítat spotřebu vody následovně:

a) Vody pro sociální zařízení (WC a umývárny, jídelna, pitná voda)

(Potřeba pitné vody je kvantifikována podle přílohy č. 12 k vyhlášce 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích)

Směrná čísla roční potřeby vody:

- provozovny místního významu, kde se vody neužívá k výrobě, na jednoho zaměstnance v jedné směně s výtoky, WC a přípravou teplé vody v průtokovém ohřivači (bojleru) a možností sprchování teplou vodou - 30 m³

Vzhledem k tomu, že se jedná dočasné zařízení, kde není zapotřebí technologická voda a obsluha zůstane stávající – bude zásobování provozu vodou totožné jako doposud.

Sociální zázemí	kategorie	Počet lidí	Spotřeba	Celkem
	Ks	Ks	os. x m ³ /rok	m ³ /rok
Sociální zařízení (120 l na osobu/den)	dělník	1	30	30
Celkem	-	-	-	30

Rozhodujícím pracovníkem společnosti je pouze oznamovatel. Zařízení bude činné v jednosměnném, max. v dvousměnném provozu. Kontaktní osobou je oznamovatel.

Areál je napojen na obecní vodovodní řád ve správě VODOSPOL, s.r.o. Ostravská 169, 339 01 Klatovy přípojkou.

b) potřeba vody technologické:

 **Technologické vody v klasickém pojetí nejsou v provozu zapotřebí.**

 **Srážkové vody**

Srážkové vody tím, že se jedná o volný plac (terénní úpravy dvou pozemků) bez zastřešení nejsou nikam svedeny a zasakují do terénu. Zařízení určené k zasypávání je časově omezené stavbou.

 **Odpadní vody splaškové**

Zázemí pro obsluhu farmy je totožné jako zázemí pro celou farmu. Splaškové odpadní vody z administrativní budovy jsou svedeny do kanalizace. Jejich množství odpovídá cca množství vody odebrané z vodovodu - pro obsluhu zařízení k zasypávání tudíž cca 30 m³ za rok.

II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

II.3.1 Elektrická energie

Potřeba elektrické energie v rámci provozu zařízení určeného k zasypávání nejsou. Provoz zařízení bude spočívat v návozu zeminy na dotčené pozemky podle potřeb oznamovatele tak, aby následovalo jejich rozhrnutí a utemnění do požadovaných sklonů a prostor v souladu s projektovou dokumentací.

Elektrická energie je využívána v zázemí a v provozu farmy, které však není předmětem tohoto zjišťovacího řízení (bylo předmětem zjišťovacího řízení, které proběhlo v roce 2015).

II.3.2. Zdroje tepla a jejich potřeba

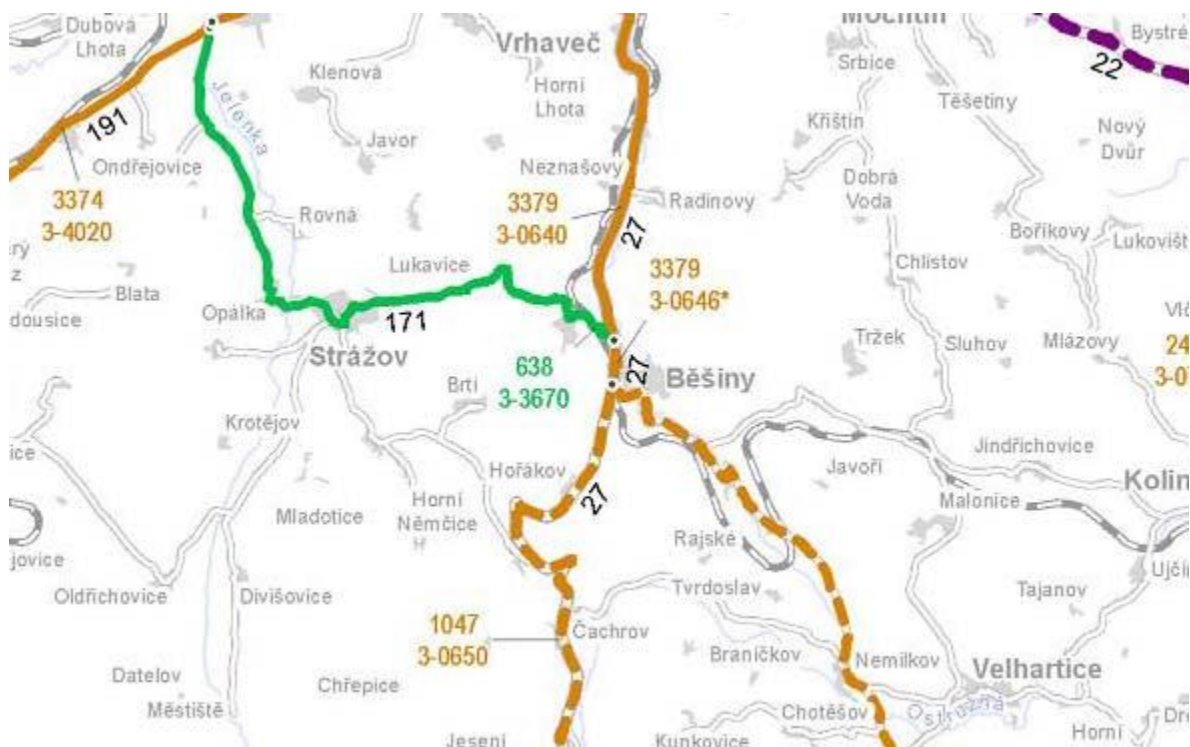
Vytápěny jsou pouze stavby, kterou jsou již součástí stavby. V rámci provozu zařízení k zasypávání nebude nutný zdroj tepla – jedná se o navezení vhodné zeminy a terénní úpravy v rámci stavby senážního žlabu (stavba není předmětem zjišťovacího řízení, pouze terénní úpravy s ní spojené).

II.3.3. Surovinové zdroje a jejich potřeba

Pro zabezpečení vlastního provozu zařízení určeného k zasypávání bude zapotřebí použití mobilních prostředků – nákladních vozidel externích firem, které na místo zařízení přivezou zeminu určenou k terénním úpravám parcel kolem stavby senážního žlabu. Spotřebu lze odhadnout na cca 5 tun nafty za rok (je dost pravděpodobné, že se jedná zároveň o spotřebu pro celý provoz zařízení, protože lze předpokládat, že stavba proběhne během 1 až dvou let).

II. 4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Vlastní areál farmy, kde se zřídí kvůli terénním úpravám v rámci stavby senážního žlabu zařízení podle zákona o odpadech zařízení k zasypávání se nachází v obci Kozí, kam je možný přístup ze silnice II/171 na kterou se odbočí ze silnice I/27 ve směru Klatovy Železná Ruda. V areálu jsou vybudovány komunikace, které budou dočasně využívány i k zařízení k zasypávání v rámci terénních úprav v areálu.



Z hlediska četnosti dopravy (vycházíme z dat pro měřené úseky dle sčítání ŘSD z dat získaných v roce 2010) se jedná o území s velmi nízkým zatížením dopravou.

Sčítání dopravy 2010 (sč.úsek: 3-3670)														... význam zkratk				
Roční průměr denních intenzit dopravy		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV			
RPDI - všechny dny		voz/den	54	26	1	11	0	10	6	0	3	10	121	508	9	638		
			LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV		
RPDI - pracovní den (Po-Pá)		voz/den	67	32	1	14	0	13	7	0	4	12	150	539	8	697		
RPDI - volné dny (mimo svátky)		voz/den	21	10	0	4	0	3	3	0	1	4	46	431	12	489		
Hodinová intenzita dopravy												TV		SV				
Padesátirázová intenzita dopravy		voz/h										15				78		
Špičková hodinová intenzita dopravy		voz/h										13				66		
Těžká nákladní vozidla - TNV														TNV				
Hodnota TNV		voz/den														71		
Intenzita dopravy pro hlukové a emisní výpočty												OA	NA	NS	Celkem			
Roční průměr intenzit, den (06-18)		voz/den											408	93	9	510		
Roční průměr intenzit, večer (18-22)		voz/den											70	6	1	77		
Roční průměr intenzit, noc (22-06)		voz/den											38	11	1	50		
Emise												OA	LNA	TNA	NS	BUS	Celkem	
Roční špičková hodinová intenzita dopravy		voz/h											74	8	7	2	1	92
Koeficienty nerovnoměrnosti dopravy												alfa	beta	gamma	PS			
Koeficient nerovnoměrnosti dopravy		-											0.00	1.34	0.00		-	
Intenzita cyklistické dopravy															C			
Cyklistická doprava		cyklo/den															85	

Význam použitých zkratk:

LN	Lehká nákladní vozidla (užitečná hmotnost do 3,5 t) bez přívěsů i s přívěsy
SN	Střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3,5 – 10t) bez přívěsů
SNP	Střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3,5 – 10t) s přívěsy
TN	Těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t) bez přívěsů
TNP	Těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t) s přívěsy
NSN	Návěšové soupravy nákladních vozidel
A	Autobusy
AK	Autobusy kloubové
TR	Traktory bez přívěsů
TRP	Traktory s přívěsy
TV	Těžká motorová vozidla celkem
O	Osobní a dodávková vozidla bez přívěsů i s přívěsy
M	Jednostopá motorová vozidla
SV	Všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)
TNV	Těžká nákladní vozidla (0,1.LN+0,9.SN+1,9.SNP+TN+2,0.TNP+2,3.NSN+A+AK)
PS	Poměr intenzit protisměrných dopravních proudů v nedělní (odpolední) návratové špičce
ALFA, BETA	Ukazatele variací silniční dopravy ALFA – poměr intenzity v letní neděli k celoročnímu průměru [-] BETA – poměr intenzity v letním pracovním dnu k celoročnímu průměru [-]
GAMA	ALFA/BETA [-]
C	Cyklisté [cyklo/den]

Výpočty podle metodiky CSD 2010 (nákladní souprava je za jedno vozidlo)

Hluk:

OA	O+M
NA	LN+SN+TN+A+AK+TR+TRP
NS	SNP+TNP+NSN

Přístup na farmu je cca 40 m od nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb.

Doprava v rámci provozu zařízení = dopravě v rámci stavby senážního žlabu a realizaci terénních úprav s tím spojených – bude dočasná po dobu terénních úprav.

V rámci realizace terénních úprav a provozu zařízení bude nutno zabezpečit dopravu pro převoz zeminy z místa vzniku, většinou stavby, na místo určení – tj. do vzniklého zařízení určeného k nakládání s odpady (místa terénních úprav). Lze předpokládat nárazovou dopravu, a to z důvodu provozu staveb externích firem v okolí zařízení a rovněž z důvodu nutnosti průběžně navezené odpady (zeminy) upravit do požadovaného tvaru a uložení v souladu s projektovou dokumentací a povolením stavebního úřadu.

Osobní doprava

Osobní doprava bude totožná jako doposud, protože oznamovatel provozuje farmu, v jejímž areálu zařízení bude zřízené a jeho denní přítomnost je nutná i v současné době. K nárůstu dopravy tudíž nedojde.

Celková frekvence dopravy tedy bude cca **1 vozidlo** denně (tam a zpět).

Doprava nákladní

Část zeminy bude k dispozici na terénní úpravy z vlastní stavby senážního žlabu – nebude tudíž nutné žádné nákladní dopravy. Část zeminy však do zařízení bude nutné dovést za účelem dokončení terénních úprav. Pokud bychom předpokládali, že polovina zeminy na terénní úpravy bude k dispozici z vlastní stavby na místě a polovinu kapacity zařízení bude nutné dovést, tak při možné tonáži 13 až 30 tun na jedno nákladní vozidlo, lze dopravu odhadnout na 500 až 1 154 vozidel po dobu provozu celého zařízení. Při předpokladu, že terénní úpravy by probíhali po dobu dvou let, tak by se jednalo o 250 až 577 vozidel za rok v nepravidelných intervalech.

Doprava celkově

Dopravu celkově je třeba hodnotit relativně – s ohledem na nepravidelný provoz, kdy bude v období některé stavby v okrese návoz zeminy intenzivnější dle potřeby oznamovatele, ale v jiné období prakticky nulová. Pokud bychom dopravu rozpočítali na celý rok, tak by na 1 pracovní den přicházelo v úvahu 1 nákladní auto a 1 osobní auto tam a zpět. Je velmi pravděpodobné, že doprava bude více v jarní až podzimní dny a minimální v období zimy. Zároveň je nutno připomenout, že se jedná o zařízení, jehož činnost skončí dokončením terénních úprav v místě stavby a dále nebude provozováno (kapacita bude vyčerpána).

III. Údaje o výstupech

III.1 Ovzduší

III.1.1.Hlavní bodové zdroje znečištění ovzduší

Při provozu zařízení k zasypávání v rámci terénních úprav při stavbě senážního žlabu, bude docházet k přesunu materiálu (odpadu), zemin, a stavebních mechanismů. Jedná se o plochy, kde se nedá vyloučit prašnost při zemních pracích, především pokud bude převládat suché počasí a vyšší teploty. Tato prašnost bude pouze po omezenou dobu a je možno ji eliminovat zkrápěním materiálů, se kterými bude manipulováno.

Prašnost vzniklou při terénních úpravách (provozu zařízení k zasypávání) lze s ohledem na možnost eliminace, rozsah stavby a zařízení, a vzdálenosti od obydlí považovat za málo významnou. Jiné významné vlivy na ovzduší se neočekávají.

III.1.2.Hlavní liniové zdroje znečištění ovzduší

Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší je osobní a nákladní doprava, kdy v přepočtu na 1 pracovní den připadá 1 nákladní a 1 osobní auto.

III.2. odpadní vody

III.2.1. Odpadní vody vznikající při výstavbě

Nejsou, jedná se o stávající zařízení, u něhož se navyšuje kapacita – frekvence návozu a odvozu odpadů. Nejedná se o stavbu.

III.2.2. Odpadní vody vznikající při provozu zařízení určeného k zasypávání odpadů (zeminy v rámci terénních úprav)

Odpadní vody vznikající při terénních úpravách

Při terénních úpravách, k nimž je zařízení určené k zasypávání zeminou určené, nevznikají odpadní vody. Provoz zařízení nevyžaduje technologické vody. Voda by mohla být využívána pouze v letní horké a suché dny ke skrácení navezené zeminy za účelem snížení emisí.

Splaškové vody

Jedná se o stávající provoz, který je beze změn, nemění se ani počet pracovníků. Jeden z pracovníků, majitel areálu a farmy a oznamovatel tohoto záměru bude jedinou obsluhou zařízení určeného k zaspávání.

Předpokládáme, že bude využíváno současné zázemí celé farmy a že znečištění splaškových vod se nevymyká normálu, protože se jedná pouze o odpadní vody ze sociálních zařízení. Předpokládané znečištění bude tedy zhruba následující:

produkce	Znečištění							
	BSK ₅		NL		RL		EL	
m ³ /r	mg/l	t/r	mg/l	t/r	mg/l	t/r	mg/l	t/r
120	255	0,03	275	0,03	500	0,06	5	0,0006

Vysvětlivky: NL - nerozpuštěné látky, BSK₅ - biochemická spotřeba kyslíku, RL - rozpuštěné látky, EL - extrahovatelné látky

Bilance a odvedení technologických vod

Technologické vody v klasickém pojetí nevznikají.

Produkce dešťových vod

Srážkové vody tím, že se jedná o volný plac bez zastřešení nejsou nikam svedeny a zasakují do terénu.

V areálu je vybudována dešťová kanalizace, která odvede dešťovou vodu ze střech a zpevněných ploch. Ty však nejsou předmětem tohoto oznámení. Odtok z území je směrem severovýchodním do Drnového potoka.

Zařízení k zasypávání bude účelově vybudované k terénním úpravám v rámci stavby senážního žlabu. Po realizaci stavby a provedení terénních úprav bude u zařízení vyčerpána kapacita pro ukládání dalších odpadů a plochy budou po uvedení do stavu v projektovou dokumentaci buď sloužit jako přístupové cesty k senážnímu žlabu nebo budou zatravněny.

III.3. ODPADY

Investor a následně provozovatel bude nakládat s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a k němu prováděcích předpisů, především podle vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady č. 237/2021 Sb., vyhlášky č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a posuzování vlastností odpadů.

Seznam odpadů, které budou do zařízení přijímány s tím, že osmimístní číslování bude využíváno až od 1.1.2024:

kód	kategorie	název druhu odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 04 01	O	Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží
20 02 02	O	Zemina a kameny

Odpady vznikající v zařízení:

Zejména odpady skupiny 20 ze zázemí společnosti, ale i další, blíže nespecifikované kategorie ostatní, např. z vytrídění z dovezených odpadů. Vzniklé odpady budou předávány oprávněným osobám.

Odpady a jejich soustředování:

Jedná se o terénní úpravy za účelem zasypávání terénu dle projektové dokumentace schválené Městským úřadem Klatovy, odboru výstavby a územního plánování, v rámci stavby silážního žlabu a terénních úprav kolem něj.

Odpady smí být v zařízení zpracovány k zasypávání zeminou nebo kamením nebo sedimenty v souladu s platnou legislativou.

Celková roční kapacita zařízení pro zasypávání zeminou nebo kamením nebo sedimenty je 35 000 t/rok.

Kapacity:

roční projektovaná kapacita zařízení: max. 35 000 t/rok

roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: max. 35 000 t/rok

**roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie):
max. 35 000 t/rok**

projektovaná denní zpracovatelská kapacita: max. 10 000 t/den

maximální okamžitá kapacita zařízení – max. 35 000 t

Do zařízení vstupují odpady charakteru „ostatní“ - stavební odpady jsou přednostně využívány na terénní úpravy při dodržení legislativních požadavků. Podle přechodných ustanovení vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, konkrétně podle ustanovení §79 odst. (4) do 31. prosince 2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona. Odpady, které nejsou inertním materiálem, nesmí být využívány k zasypávání ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

Pokud by se postupovalo podle zrušené vyhlášky 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu ve znění vyhlášky 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, je nutno se řídit dle přílohy 10, tabulek 10.1, 10.2 (variantně 10.4) a přílohy 11.

Lze zároveň už i v roce 2023 postupovat podle obecných podmínek daných § 6 nové vyhlášky 273/2021 Sb. odst. (3) u odpadu využívaného k zasypávání nesmí:

- a) obsah škodlivin v sušině využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupce II přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- b) v případě využití ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu a v ochranných pásmech vodních zdrojů II. stupně nebo v případě využití odpadů pod úrovní

hladiny podzemní vody překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce,

c) obsah škodlivin ve výluhu využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce č. 5.2 přílohy č. 5 k této vyhlášce a

d) výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy překročit limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce a ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu v tabulce č. 5.3 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce.

ÚČEL, K NĚMUŽ JE ZAŘÍZENÍ URČENO

5.7.0 – využití odpadu – materiálové využití odpadu a recyklace – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky

Odpady vznikající při likvidaci provozu a stavby

Zařízení nebude likvidováno, protože se jedná o dočasné zařízení, které vzhledem k legislativním požadavkům zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech je nutno posoudit a zřídit pro terénní úpravy v rámci stavby senážního žlabu v souladu s projektovou dokumentací.

V rámci stavby nejsou žádné stavby, jedná se o terénní úpravy vhodnou zeminou.

III.4. Hluk – zdroje během provozu zařízení

Bodové zdroje hluku

Během provozu nejsou žádné bodové zdroje hluku.

Liniové zdroje hluku

Liniovým zdrojem hluku je doprava.

Doprava v rámci provozu zařízení = dopravě v rámci stavby senážního žlabu a realizaci terénních úprav s tím spojených – bude dočasná po dobu terénních úprav.

V rámci realizace terénních úprav a provozu zařízení bude nutno zabezpečit dopravu pro převoz zeminy z místa vzniku, většinou stavby, na místo určení – tj. do vzniklého zařízení určeného k nakládání s odpady (místa terénních úprav). Lze předpokládat nárazovou dopravu, a to z důvodu provozu staveb externích firem v okolí zařízení a rovněž z důvodu nutnosti průběžně navezené odpady (zeminy) upravit do požadovaného tvaru a uložení v souladu s projektovou dokumentací a povolením stavebního úřadu.

Osobní doprava

Osobní doprava bude totožná jako doposud, protože oznamovatel provozuje farmu, v jejímž areálu zařízení bude zřízené a jeho denní přítomnost je nutná i v současné době. K nárůstu dopravy tudíž nedojde. Celková frekvence dopravy tedy bude cca **1 vozidlo** denně (tam a zpět).

Doprava nákladní

Část zeminy bude k dispozici na terénní úpravy z vlastní stavby senážního žlabu – nebude tudíž nutné žádné nákladní dopravy. Část zeminy však do zařízení bude nutné dovést za účelem dokončení terénních úprav. Pokud bychom předpokládali, že polovina zeminy na terénní úpravy bude k dispozici z vlastní stavby na místě a polovinu kapacity zařízení bude nutné dovést, tak při možné tonáži 13 až 30 tun na jedno nákladní vozidlo, lze dopravu odhadnout na 500 až 1 154 vozidel po dobu provozu celého zařízení. Při předpokladu, že terénní úpravy by probíhali po dobu dvou let, tak by se jednalo o 250 až 577 vozidel za rok v nepravidelných intervalech.

Doprava celkově

Dopravu celkově je třeba hodnotit relativně – s ohledem na nepravidelný provoz, kdy bude v období některé stavby v okrese návoz zeminy intenzivnější dle potřeby oznamovatele, ale v jiné období prakticky nulová. Pokud bychom dopravu rozpočítali na celý rok, tak by na 1 pracovní den přicházelo v úvahu 1 nákladní auto a 1 osobní auto tam a zpět. Je velmi pravděpodobné, že doprava bude více v jarní až podzimní dny a minimální v období zimy. Zároveň je nutno připomenout, že se jedná o zařízení, jehož činnost skončí dokončením terénních úprav v místě stavby a dále nebude provozováno (kapacita bude vyčerpána).

Plošné zdroje hluku

V areálu se nebudou nacházet plošné zdroje hluku.

Hygienické limity pro posuzování hluku

Zjištěný stav akustické situace ve vnějším prostoru se posuzuje podle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Podle zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění:

„Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, sportu, léčení a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť. Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do 2 m okolo bytových domů, rodinných domů, staveb pro školní a předškolní výchovu a pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb. Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí obytné a pobytové místnosti, s výjimkou místností ve stavbách pro individuální rekreaci a ve stavbách pro výrobu a skladování. Rekreace pro účely podle věty první zahrnuje i užívání pozemku na základě vlastnického, nájemního nebo podnájemního práva souvisejícího vlastnictvím bytového nebo rodinného domu, nájmem nebo podnájmem bytu v nich.“

Nejbližší obytné objekty a další důležité objekty se od záměru nachází:

- Cca 60 m jižním směrem od zimoviště se nachází objekt k bydlení číslo popisné 12 na stavební parcele číslo 1/1 k. ú. Kozí.
- Cca 85 m jižním směrem od zimoviště se nachází objekt k bydlení číslo popisné 13 na stavební parcele číslo 23 k. ú. Kozí.
- Obytná zástavba obce Kozí se nachází ze výše uvedenými objekty směrem jihovýchodním až jihozápadním.

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

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

Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Rozsah stavby a navržený bez objektů bude zajišťovat rychlou výstavbu, která bude vyžadovat nákladní vozidla a techniku k rozhrnutí navezené zeminy a její zhutnění, které však bude probíhat jen nárazově dle potřeby terénních úprav.

Míru hluku ze stavební činnosti na nejkratší vzdálenost k nejbližším využívaným chráněným prostorům je možné dle obecných postupů vypočítat z:

$$L_2 = L_1 - 20 \log (r_2/r_1) + K_{odr} \text{ kde,}$$

L_2 je hladina hluku (hladina akustického tlaku v pásmu) ve vzdálenosti r_2 (m) od zdroje, L_1 je hladina hluku (hladina akustického tlaku v pásmu) ve vzdálenosti r_1 (m) od zdroje, K_{odr} je koeficient respektující odrazivost okolních ploch, v tomto případě app. 2 dB

Hladina hluku při použití jednoho stroje na staveništi:

Akustický tlak v 1 m dB (A)	Vzdálenost od zdroje m	Akustický tlak v bodě dB (A)
95 dB	10	77,0
95 dB	20	71,0
95 dB	30	67,5
95 dB	40	65,0
95 dB	50	63,0
95 dB	60	61,5
95 dB	70	60,0
95 dB	80	59,0
95 dB	90	58,0
95 dB	100	57,0
95 dB	150	53,5
95 dB	300	47,5

Jedná se o demonstrativní výpočet poklesu akustického tlaku se vzdáleností. Jak je patrné, pro zde uvedený stroj by bylo možné pracovat bez přerušování od 7 do 21 hodin až ve vzdálenosti 40 m a vyšší.

Při souběhu dvou strojů by byl příspěvek o 3 dB vyšší a na útlum by bylo třeba cca 60 metrů. Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti pro 7:00 až 21:00 je 65 dB.

Výpočet byl proveden za předpokladu, že by se stroje pohybovaly zároveň na okraji areálu nejbližší k posuzovanému chráněnému prostoru ve stejný čas, tedy za nejméně příznivé situace. Výpočet zde provedený vychází z předpokladu šíření hluku ve volném prostoru, tedy za nejhoršího stavu. Při kvalitní organizaci práce lze hygienické limity v území splnit.

Dočasný nárůst četnosti dopravy spojený s dopravou materiálu, dovozem zeminy, bude vzhledem k rozsahu úprav málo až středně významný a bude znamenat nejvýznamnější složku hluku při výstavbě senážního žlabu, který však není předmětem tohoto posouzení a částečně při terénních úpravách v rámci zařízení k zasypávání zeminou, které už předmětem tohoto posouzení je.

Maximální četnosti dopravy lze předpokládat na úrovni cca 2-3 nákladní vozidla za hodinu v době od 8 do 15 hodin po max. několik dnů. S ohledem na charakter stavby, její rozsah a umístění, lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z provozu zařízení určeného k zasypávání (to může probíhat v jiný časový úsek než stavba senážního žlabu, čímž bude doprava v jeden časový úsek významně omezena).

Jelikož se jedná o zařízení k zasypávání, které bude zřízeno v souvislosti se stavbou senážního žlabu, bude toto zařízení provozováno po omezený časový úsek, do naplnění kapacity potřebné pro terénní úpravy v okolí stavby senážního žlabu, která není předmětem tohoto posouzení.

III.5.Vibrace

Zdroje vibrací jsou zhruba totožné se zdroji hluku. Jsou však zanedbatelné.

Silniční provoz bude realizován po stávajících komunikacích, v jejichž blízkosti se nenachází objekty ohrožené dopravními vibracemi.

Vibrace může představovat průjezd dopravních prostředků přivážejících zeminu určenou k terénním úpravám (zasypávání). Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých s prací, které jsou potřebné pro zhutnění zeminy a rozhrnutí do požadovaného tvaru dle projektu stavby senážního žlabu.

Výskyt bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na vzdálenost výstavby od případných zdrojů vibrací nepředpokládá.

Intenzita provozu ze záměru v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

III.6. Záření radioaktivní a elektromagnetické

V areálu zařízení nebudou instalovány žádné zdroje radioaktivního záření, ani používány látky s obsahem otevřených radioaktivních zářičů (markerů), ani suroviny s obsahem radioaktivních nuklidů. Při provozu nebudou používány materiály, u kterých by se účinky radioaktivního záření daly očekávat. V provozu nejsou používány žádné mobilní zdroje (přístroje, analyzátory) radioaktivního záření ani výkonné zdroje EM záření (vysílače, UV lampy, lasery, výkonné zdroje světla).

III.7. Rizika havárií

Rizika havárií jsou v tomto případě omezena pouze běžnou havárií dopravního nebo manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin, kdy v takovém případě lze předpokládat zásah profesionálů z řad HZS.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Přehled nejvýznamnějších environmetálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost

a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje

Území v širších vztazích je charakteristické intenzivní zemědělskou výrobou i rozsáhlými plochami lesů. Obec si zachovala si z hlediska krajinného rázu autentický vzhled české vesnice.

Zájmové území je v současné době již využívané oznamovatelem k zemědělské výrobě. V dotčeném areálu je nově vybudována stáj pro skot (zimoviště) pro skot o kapacitě 140,5 DJ. V rámci této stavby byly vybudovány i jímky, betonové, obdélníkové, zemní na kontaminované vody z manipulačních ploch o objemu 69 m³.

Oznamovatel pokračuje v modernizaci a optimalizaci živočišné výroby v rámci svého hospodaření. Záměr jako takový představuje snahu o zvýšení efektivity hospodaření při zvýšení parametrů pro welfare skotu.

b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

V návaznosti na již postavené objekty má v současné době stavební povolení na stavbu senážního žlabu (není předmětem tohoto povolení) s tím, že v rámci tohoto povolení má povolena i terénní úpravy, které jsou podle nového zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. klasifikovány jako zařízení pro zasypávání, musí být posouzeno podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a musí být pro něj zpracovaný provozní řád a hodnocení rizika v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zájmová plocha je již zemědělsky využívána a jedná se o stavbu senážního žlabu, kterou není nutno posuzovat podle tohoto zákona, ale terénní úpravy s ní spojené do posouzení díky nutnosti zřízení zařízení k zasypávání již spadají.

V posuzovaném území se nenacházejí ložiska surovin (např. štěrkopísky a písky), přičemž nejsou dotčeny zájmy chráněné horním zákonem č. 439/1992 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, v platném znění.

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

c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na níže uvedené aspekty

územní systém ekologické stability krajiny

Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je územní systém ekologické stability krajiny charakterizován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných přírodě blízkých ekosystémů, které udržují v území přírodní rovnováhu.

ÚSES je navrhován tak, aby se vytvořila síť biocenter a biokoridorů, které je vzájemně propojují a interakčních prvků. ÚSES má zabezpečit uchování, případně rozhojnění genofondu rostlin a živočichů přírodních společenstev a umožnit jim migraci v daném území.

Biocentrum je částí krajiny, která svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje existenci druhů nebo společenstev rostlin a živočichů.

Biokoridor je část krajiny, která spojuje biocentra a umožňuje organismům přechody mezi biocentry.

Vznik plně funkčního systému ekologické stability je zpravidla dlouhodobý proces. Úkolem územního plánování je zachovat ekologicky cenné plochy, nezablokovat výstavbou jejich propojení a zajistit tak následně dosažení plné funkčnosti systému.

Kostrou ÚSES jsou ekologicky stabilnější krajinné segmenty, působící jako biocentra nebo jako biokoridory, případně jako interakční prvky.

V zájmovém území se prvky ÚSES **nenacházejí**.

Natura 2000

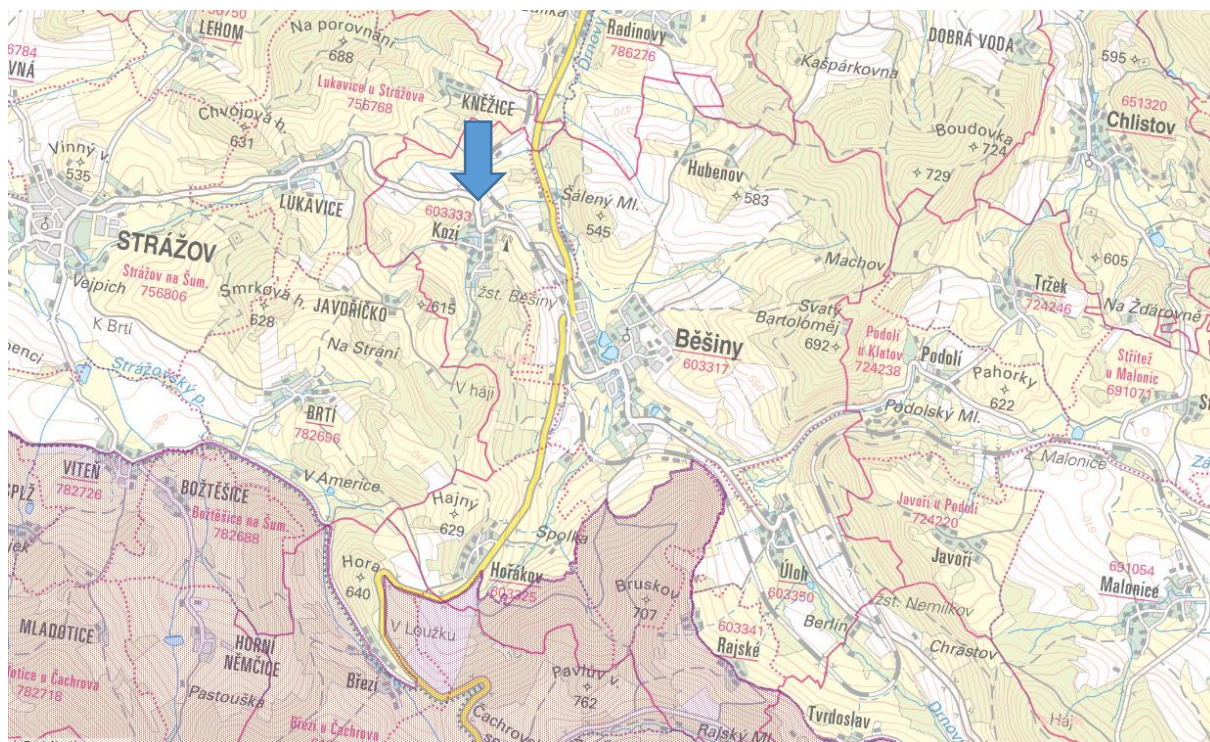
V souvislosti s přistoupením ČR do EU je vymezena tzv. soustava Natura 2000, jejímž cílem je zabezpečit ochranu nejvýznamnějších lokalit evropské přírody. Soustava těchto území má zajistit ochranu přírodním stanovištím a rostlinným a živočišným druhům významným nikoliv pouze z národního hlediska, ale z pohledu celé EU. Povinnost státu vymezit takové lokality vyplývá ze směrnice Rady č.79/406/EHS o ochraně volně žijících ptáků (zkráceně „směrnice o ptácích“) a směrnice Rady č.92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (zkráceně „směrnice o stanovištích“).

V roce 2000 zahájila Agentura ochrany přírody a krajiny ČR spolupráci s Českou společností ornitologickou na přípravě návrhu ptačích oblastí pro Českou republiku. Během tří let byly shromážděny aktuální údaje o početnosti a rozšíření druhů přílohy II směrnice o ochraně volně žijících ptáků a stěhovavých druhů. Výsledkem tříletých snah je návrh ptačích oblastí obsahující 41 území, který byl v říjnu 2002 předán Ministerstvu životního prostředí.

V průběhu roku 2003 byla spuštěna druhá fáze vytváření soustavy ptačích oblastí - příprava podkladů pro jejich vyhlášení, které umožnila dlouho očekávaná novela zákona o ochraně přírody a krajiny (v podobě samostatného zákona č. 218/2004 Sb.) platná od dubna roku 2004. Zákon vytvořil ptačí oblast jako novou kategorii chráněného území a stanovil, že ptačí oblasti budou zřizovány nařízením vlády.

Evropsky významné lokality a ptačí oblasti

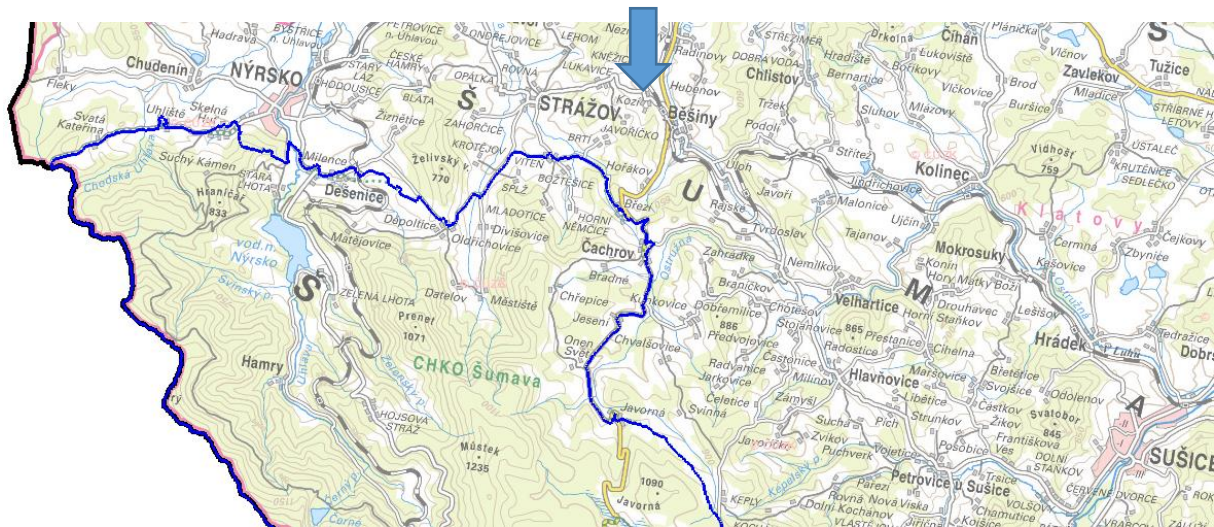
Evropsky významné lokality dle § 45 a – c zák. č. 218/2004 Sb., jež jsou zahrnuty do národního seznamu těchto lokalit podle § 45a ve smyslu příloh NV č. 132/2005 Sb. nebo vymezených ptačích oblastí podle § 45e tohoto zákona. – **posuzovaný záměr není v interakci.**



Území přírodních parků

nejsou záměrem rovněž dotčena, na lokalitě se nenacházejí vyznané krajinné prvky ve smyslu § 3 ani § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Záměr nezasahuje ani do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).



Hydrogeologická charakteristika:

Z hydrografického hlediska patří oblast do hydrogeologického rajónu Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy s číslem identifikátoru 6310.

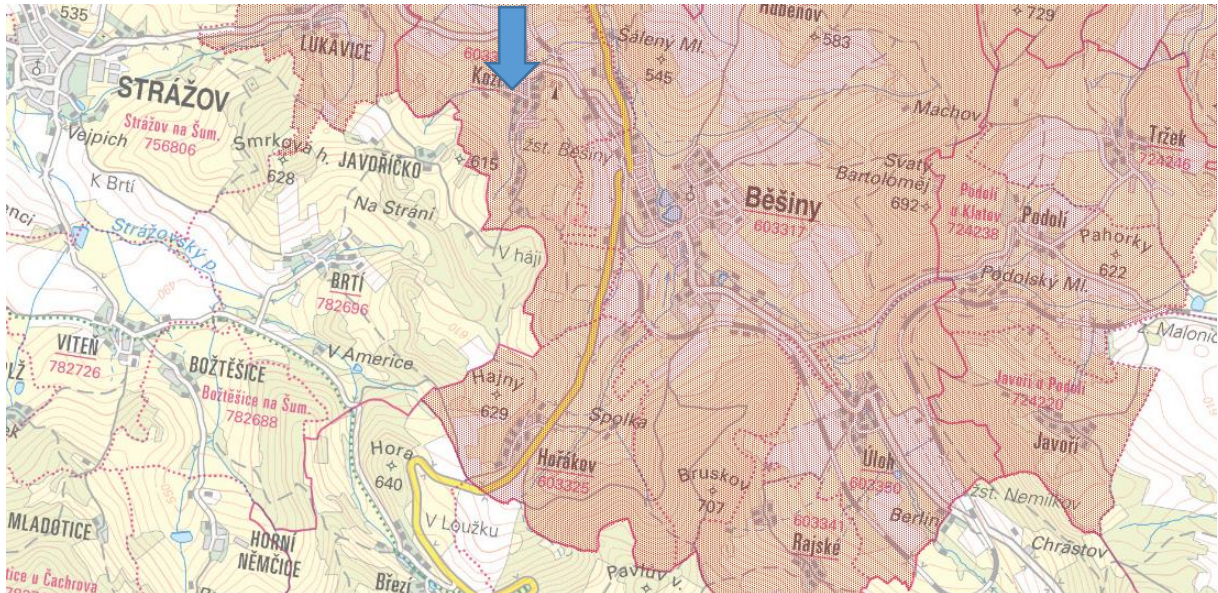


Hlavním tokem oblasti je Drnový potok, který patří do kaprových vod. Drnový potok pramení severně od Nemilkova v nadmořské výšce okolo 635 m. Drnový potok pokračuje dále na severozápad k obci Běšiny, kterou protéká a pod níž se postupně stáčí na sever. Dále potok teče přes Neznašovy, Vrhavec a Malou Vísku. Za Malou Vískou se do Drnového potoka vlévá Mochtínský potok. Pak pokračuje přes Luby a Klatovy. Severozápadně od Klatov se vlévá do řeky Úhlavy na jejím 58,9 říčním kilometru.

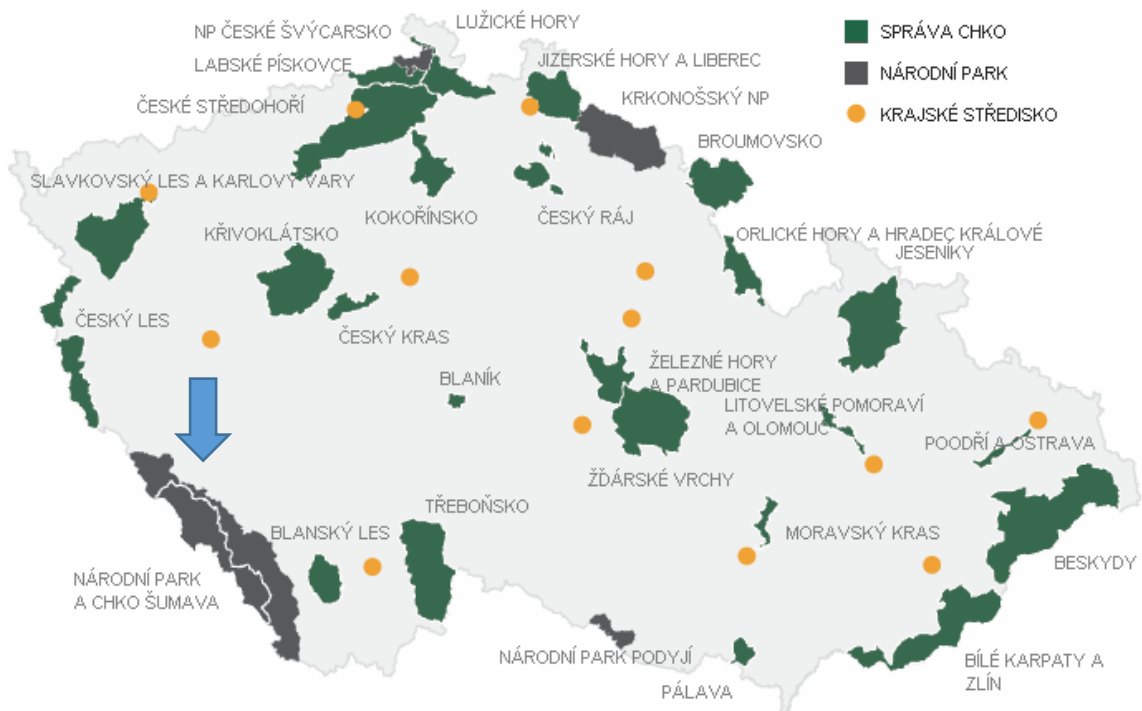
Zranitelné oblasti: jsou území, kde se vyskytují:

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

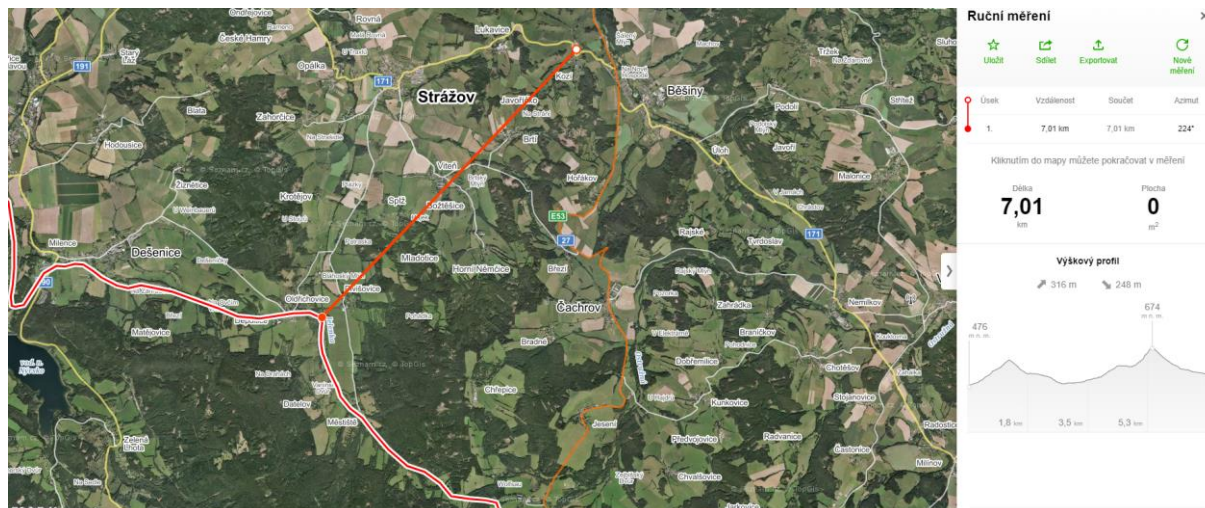
Záměr se nachází na okraji zranitelné oblasti:



Záměr nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Záměr se nenachází ani v chráněné krajinné oblasti, ani v některém národním parku:



Zájmová lokalita není součástí velkoplošných chráněných území - chráněných krajinných oblastí (CHKO) ani národních parků (NP). Nejbližší CHKO a NP je Šumava (vzdálená cca 7 km).



Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění je územní systém ekologické stability krajiny vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných přírodě blízkých ekosystémů, které udržují v území přírodní rovnováhu.

Biokoridor je lineární úsek krajiny, který umožňuje migraci organismů mezi jednotlivými biocentry. S nimi dohromady tvoří územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES).

V zájmovém území se prvky ÚSES nenacházejí. Jedná se o zastavenou průmyslovou část města Plzně.

Významné krajinné prvky (VKP)

Významný krajinný prvek je v zákoně č. 114/1992 Sb., **zákon o ochraně přírody a krajiny**, definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, který utváří její typický vzhled nebo přispívá k držení její stability.

Významnými krajinnými prvky jsou např. lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jimi mohou být jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů útvarů včetně historických zahrad a parků.

VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům do VKP je třeba závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

V zájmovém území výstavby se žádný VKP nenachází.

Do vlastního zájmového území posuzovaného záměru lesní porosty nezasahují, ani se nedotýká ochranného pásma lesního porostu, které činí 50 m od okraje lesa.

Prvky dřevin rostoucí mimo les

Stromy rostoucí mimo les se nenacházejí v bezprostředním kontaktu s lokalitou budoucího zařízení k zasypávání v rámci terénních úprav..

Památné stromy

Na zájmové ploše se vyhlášené památné stromy nevyskytují.

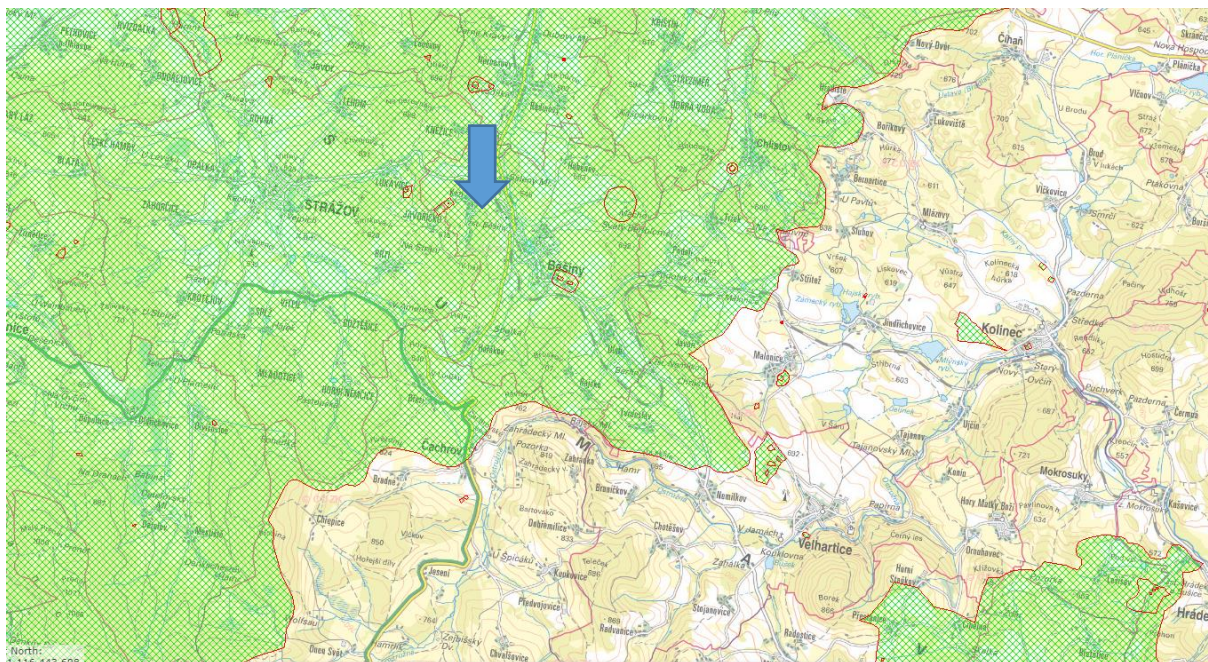
Obecně chráněné přírodní prvky

Záměr není v územním kontaktu s žádným obecně chráněným přírodním prvkem nebo VKP.

Ochranná pásma

Záměr není v územním kontaktu s ochrannými pásmy zvláště chráněných území přírody ani lesních porostů. Ochranné pásmo lesa 50 m od stavebního objektu je dodrženo.

V prostoru budoucího zařízení nejsou s výjimkou ochranné pásmo 3. stupně vodního zdroje (úpravna vod Homolka), která zasahuje celou oblast, vyhlášena žádná pásma hygienické ochrany. Zasypávání v rámci terénních úprav vodní zdroj neovlivní.



Hustota zalidnění území a charakter obce

Koží je vesnice, část obce Běšiny v okrese Klatovy. Nachází se asi 1,5 km na severozápad od Běšin. Prochází zde silnice II/171. Je zde evidováno 66 adres. V roce 2011 zde trvale žilo 110 obyvatel. Koží je také název katastrálního území o rozloze 2,54 km².

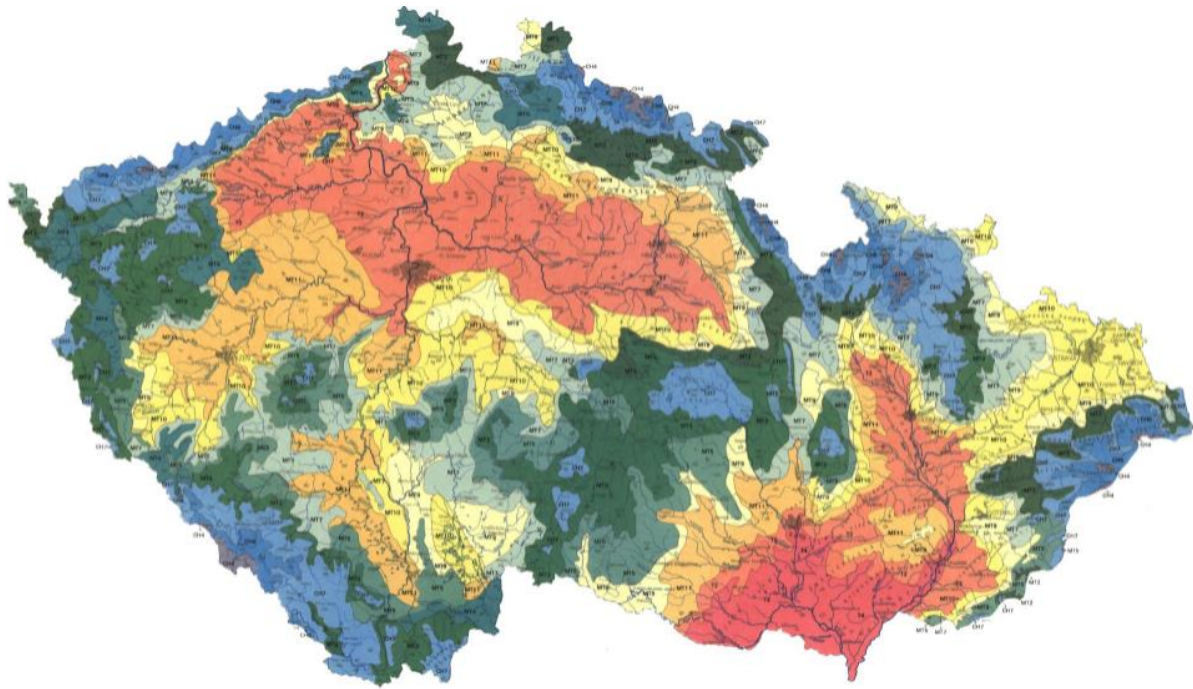
Území zatěžovaná nad míru ekologické zátěže, staré ekologické zátěže

V zájmovém území se podle dostupných podkladů v místě takové území nevyskytuje.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

2.1. Ovzduší

V ČR se vyskytují tři klimatické oblasti: teplá, mírně teplá a chladná. Danou oblast můžeme podle klasifikace E.Quitta zařadit do teplé oblasti MT3 - charakteristické pro tuto oblast je: léto je krátké, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, přechodné období normální až dlouhé, mírné jaro a mírný podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně až mírně chladná, suchá až mírně suchá, normální až krátké trváním sněhové pokrývky.



Vybrané klimatické charakteristiky:

Počet letních dnů: 20 - 30

Počet dnů s průměrnou teplotou min. 10 °C: 120 – 140

Počet mrazových dnů: 130 – 160

Počet ledových dnů: 40 – 50

Průměrná teplota v lednu -3°C až -4°C

Průměrná teplota v červenci 16°C až 17°C

Průměrná teplota v dubnu 6°C až 7°C

Průměrná teplota v říjnu 6°C až 7°C

Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více 110-120 [mm]

Srážkový úhrn ve vegetačním období 350-450 [mm]

Srážkový úhrn v zimním období 250-300 [mm]

Počet dnů se sněhovou pokrývkou 60-100

Počet zamračených dnů v roce 120-150

Počet jasných dnů v roce 40-50

Uskutečněním záměru nedojde ke zvýšenému ohrožení jednotlivých složek dotčeného území.

Hodnocení znečišťování v předmětné lokalitě:

Celkově lze konstatovat, že realizací záměru nedojde k navýšení emisí v místě umístění záměru. Jedná se o provoz, který není zdrojem emisí.

V areálu v roce 2015 proběhlo oznámení podle přílohy č. 3 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí pro stavbu stáje pro skot (krávy, jalovice, plemenný býk) s kapacitou od 50 do 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Konkrétně se projednala hala pro ustájení 95 ks krav, 60 telat nebo jalovic v různém stáří a 2 plemenných býků (navýšení stavu oproti původním 25 ks krav, 20 ks jalovic v různém věku a 1 chovnému býku).

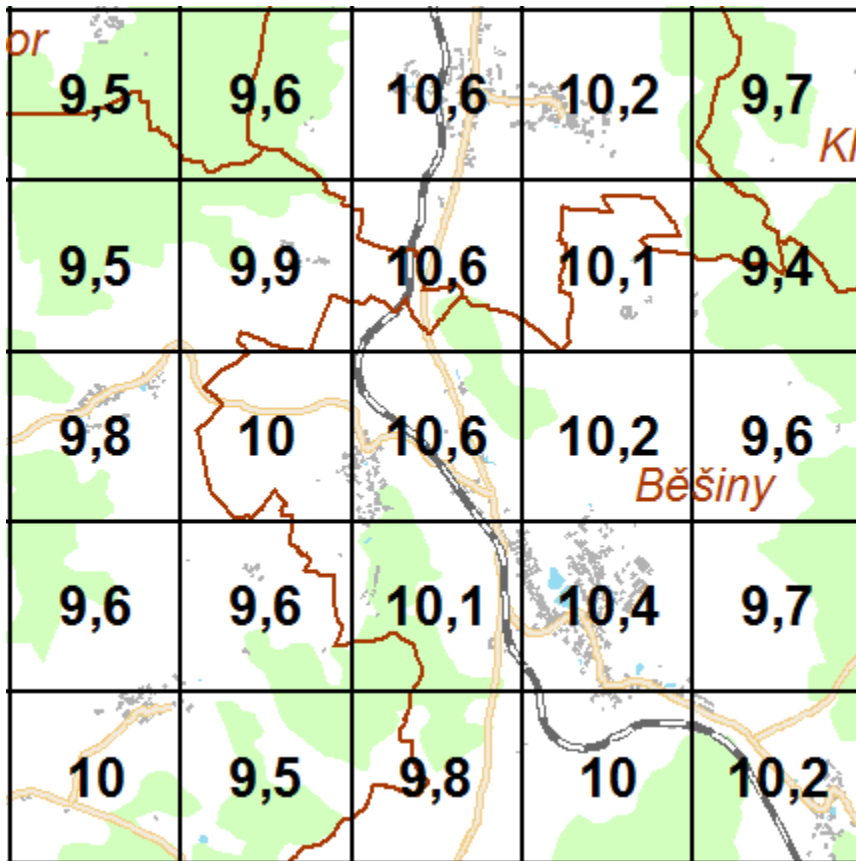
Na základě toho následovala stavba stáje (zimoviště), přičemž v té době naše legislativa ještě neznala zařízení k zasypávání a nepředpokládalo se, že terénní úpravy kolem stavby senážního žlabu budou obnášet zpracování provozního řádu jako zařízení k nakládání s odpady, a tudíž ani oznámení dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatel tak stavbu senážního žlabu a terénní úpravy nezahrnul do zjišťovacího řízení a musí tudíž zpracovat nové oznámení.

Oznamovatel má již vydané stavební povolení. Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

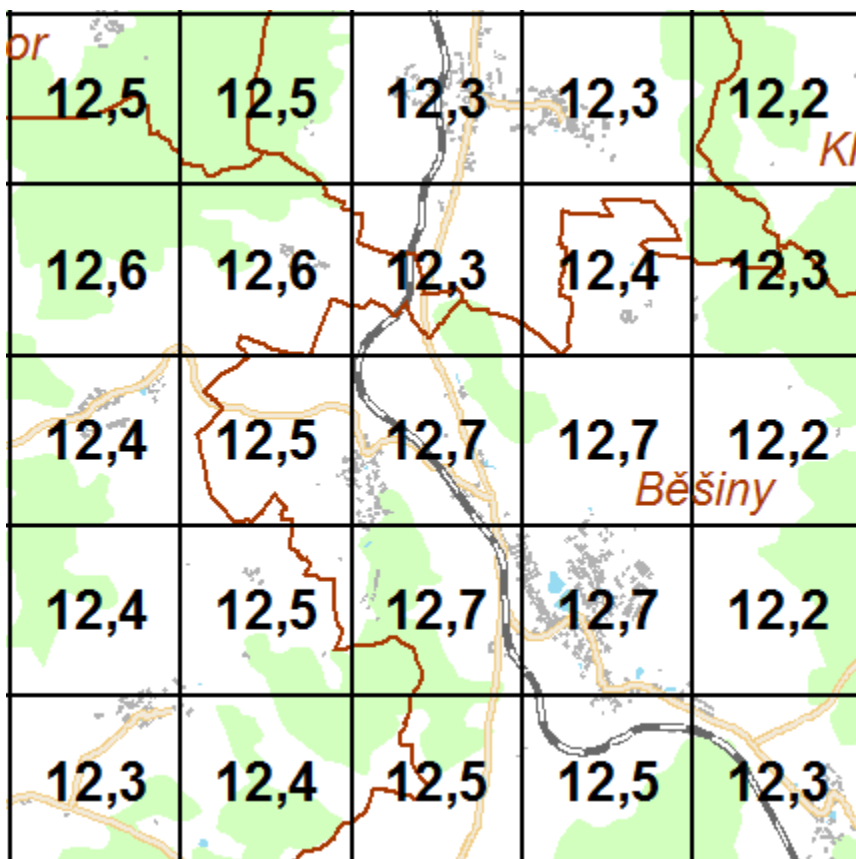
Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Záměr tudíž nelze umístit na jiném místě než v těsném sousedství haly určené jako zimoviště pro skot. Jedná se o stavbu a terénní úpravy, které navazují na stavbu haly (zimovišti), která byla již projednána a je postavena a provozována. Zároveň na stavbu senážního žlabu a terénní úpravy kolem něho bylo vydáno stavební povolení, a proto e se navrhované řešení v posuzované lokalitě jeví jako nejméně konfliktní a provozně i realizačně nejjednodušší.

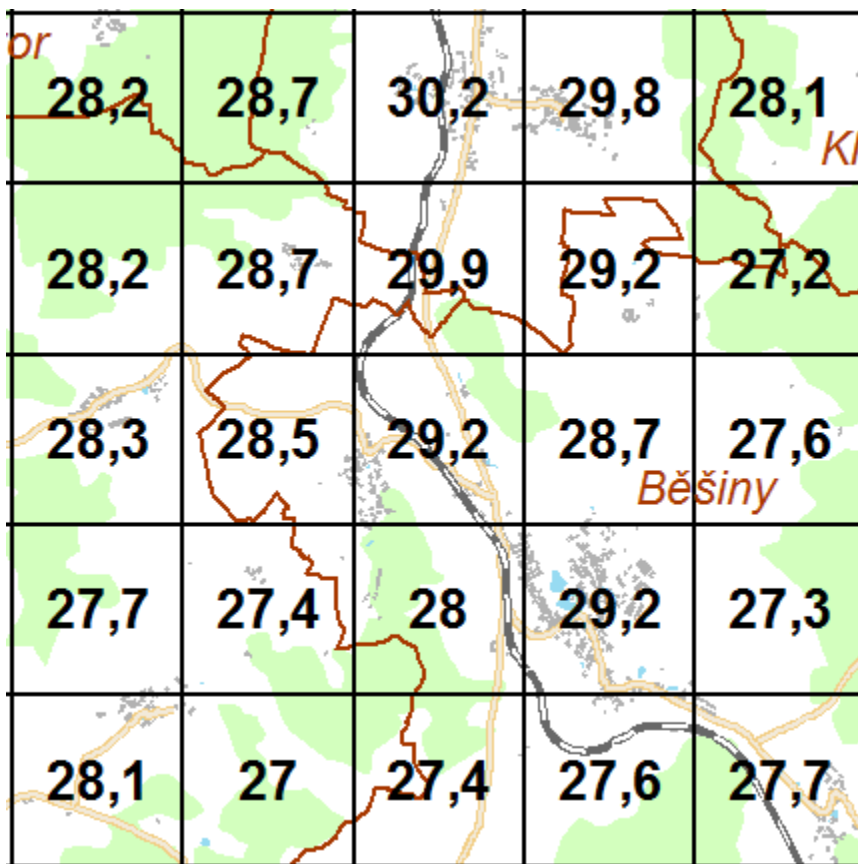
Emise NO₂ [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] roční průměrná koncentrace:



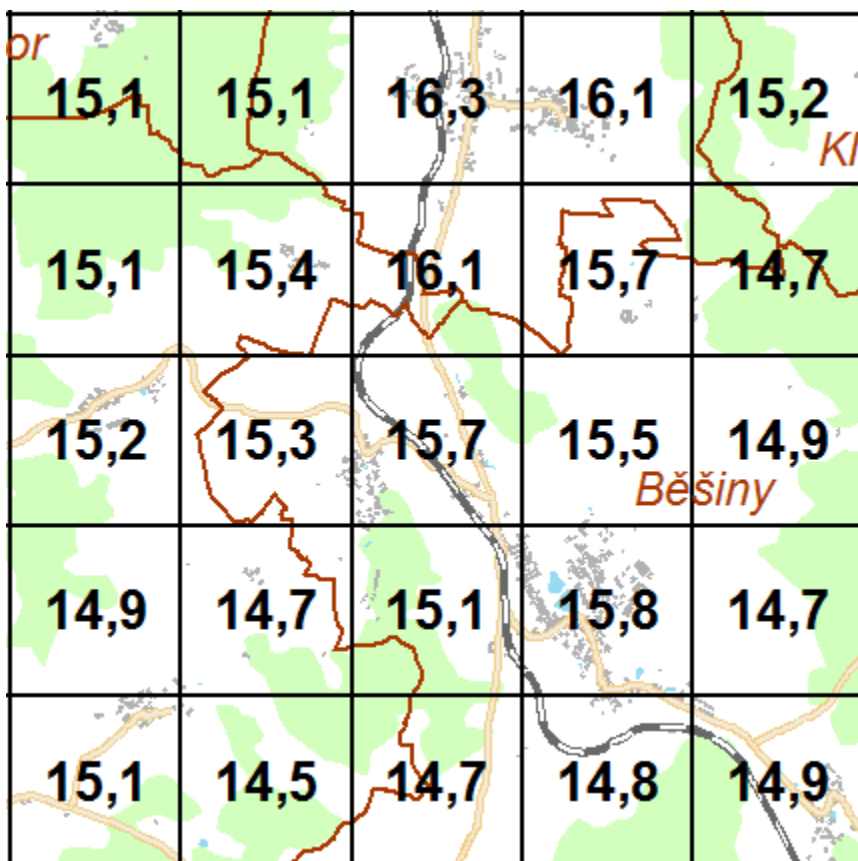
Emise SO₂ [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]: 4. nejvyšší hodnota 24 hodinové průměrné roční koncentrace:



Emise PM₁₀ [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] roční průměrná koncentrace:



Emise PM₁₀ _M36 [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] 36. nejvyšší hodnota 24 hodinové průměrné roční koncentrace:



Dle podkladů se jedná o lokalitu se spíše nadprůměrnou kvalitou ovzduší v rámci ČR. Území je poměrně málo zasaženo imisní činností. Velký vliv na kvalitu ovzduší má umístění v krajíně dobře provětrávané.

Vlastní posuzovaný záměr nebude významně přispívat ke znečištění ovzduší. Terénní práce, za účelem kterých bude zařízení k zasypávání zřízeno, nebudou probíhat trvale, ale jen omezenou dobu do naplnění kapacity a uložení zemin, jejich uvedení do náležitého tvaru a zhutnění podle projektové dokumentace. Prašnost bude minimalizována vhodným časovým naplánováním prací nebo popř. skrápěním. Navíc lze očekávat, že po realizaci terénních úprav bude znečištěn ovzduší nulové, protože dojde k ukončení terénních úprav a zatravnění nebo zpevnění ploch.

2.2. Voda

Povrchové vody:

ID povodí	1
Mezinárodní ID (oblasti) povodí:	CZ_5000
Název povodí:	Labe
Počet městských částí:	57
Číslo hydrologického pořadí:	1-10-03
Název povodí 3. řádu:	Úhlava
Číslo hydrologického pořadí:	1-10-03-0410-0-00

Podzemní vody:

Nejbližší významný odběr podzemní vody dle HEIS VUV je vzdálen cca 1,9 km severovýchodně od záměru. Záměr stojí mimo lokální ochranná pásma vodních zdrojů, leží v ochranném pásmu III. stupně pro řeku Úhlavu.

Vše je zabezpečeno tak, že lze kontaminaci povrchových a podzemních vod považovat za zcela minimální.

Katastrální území Kozí je zranitelnou oblastí podle Nařízení vlády 262/2012 o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu.

Posuzovaná lokalita a její okolí není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

V předmětné lokalitě, v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních a léčivých vod.

Rajónové vrstvy

ID útvaru:	63101
Mezinárodní ID útvaru:	CZ_GB_63101
Název útvaru:	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
Plocha, km ² :	5 833,85
ID hydrogeologického rajonu:	6310
Název hydrogeologického rajonu:	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
Horizont:	2
Pozice:	základní vrstva
Geologická jednotka:	horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
Dílčí povodí:	Horní Vltava
Mezinárodní ID oblasti povodí:	CZ_5000
Povodí:	Labe
Správce povodí:	Povodí Vltavy, státní podnik

2.3. Půda

Oblast patří dle Taxonomické Klasifikace Systému Půd (TKSP) mezi Kambizemě kyselé. Dle Českého Statistického Úřadu je půda obce Běšiny z hlediska využití rozdělena následovně:

Druh pozemku	ha
Orná půda (ha)	1 603,7
Chmelnice (ha)	-
Vinice (ha)	-
Zahrady (ha)	45,1
Ovocné sady (ha)	0,8
Trvalé travní porosty (ha)	417,7
Zemědělská půda celkem (ha)	914,9
Lesní půda (ha)	510,5
Vodní plochy (ha)	19,6
Zastavěné plochy (ha)	23,2
Ostatní plochy (ha)	135,4

2.4. Geologické a hydrogeologické poměry

Z hlediska geomorfologického členění území České republiky náleží řešené území:

System:	Hercynský
Provincie:	Česká vysočina
Subprovincie:	Šumavská soustava
Oblast:	Šumavská hornatina
Celek:	Šumavské podhůří
Pocelek:	Strážovská vrchovina
Okrsek:	Neznašovská vrchovina

Přírodní zdroje

V zájmovém území ani v bezprostředním okolí nejsou evidována ložiska vyhrazených nebo nevyhrazených surovin.

Radioaktivita geologického podloží

Převažující kategorie radonového indexu geologického podloží v dané oblasti je přechodná a střední.

Krajinný ráz

Neměnná část daná již využívaným areálem. Uvažovaná stavba neporuší nadřazený krajinářský celek (NKC) ani oblast krajinného rázu (OKR).

Rekreační potenciál

Obec Běšiny leží 11 km jižně od Klatov při Drnovém potoce, ve výšce 482 m n. m. Obec se prvně připomíná roku 1379 jako sídlo Rytířů Běšínů z Běšin, kteří zde sídlili do počátku 17. století. Po nich patřily Běšiny Lamingenům z Albenreuthu a po Kocích z Dobrše je od roku 1678 vlastnili Krakovští z Kolovrat a připojili je k panství Týnec. Obec se prvně připomíná roku 1379 jako sídlo rytířů Běšínů z Běšin, kteří zde sídlili do počátku 17. století. Po nich patřily Běšiny Lamingenům z Albenreuthu a po Kocích z Dobrše je od roku 1678 vlastnili Krakovští z Kolovrat a připojili je k panství Týnec. Dnes je obec významným centrem letní rekreace díky autokempu s koupalištěm. Rekreační potenciál je však směřován na druhou stranu Běšin, než je její část Kozí. Zde významný rekreační potenciál není.

Myslivost

Plocha stávajícího zařízení k úpravě odpadů je v rámci průmyslového areálu, kde myslivost není provozována.

Zvláště chráněná území (ZCHÚ)

Území přírodních parků nejsou záměrem rovněž dotčena, na lokalitě se nenacházejí vyznané krajinné prvky ve smyslu § 3 ani § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Záměr nezasahuje ani do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Záměr se nenachází v ptačí oblasti ani evropsky významné lokalitě.

Záměr nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Zájmová lokalita není součástí velkoplošných chráněných území - chráněných krajinných oblastí (CHKO) ani národních parků (NP). Nejbližší CHKO je Český les vzdálené cca 9 km a NP a CHKO Šumava vzdálené cca 30 km.

Dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění je územní systém ekologické stability krajiny vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných přírodě blízkých ekosystémů, které udržují v území přírodní rovnováhu.

Biokoridor je lineární úsek krajiny, který umožňuje migraci organismů mezi jednotlivými biocentry. S nimi dohromady tvoří územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES). V zájmovém území se prvky ÚSES nenacházejí.

Významný krajinný prvek je v zákoně č. 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody a krajiny, definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, který utváří její typický vzhled nebo přispívá k držení její stability.

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou např. lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jimi mohou být jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů útvarů včetně historických zahrad a parků. VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům do VKP je třeba závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. V zájmovém území výstavby se žádný VKP nenachází. Nejbližší VKP jsou okolní lesy, jejichž nejbližší okraj je ve vzdálenosti 50 m a více.

Do vlastního zájmového území posuzovaného záměru lesní porosty nezasahují, ani se nedotýká ochranného pásma lesního porostu, které činí 50 m od okraje lesa.

Stromy rostoucí mimo les se nenacházejí v bezprostředním kontaktu s místem záměru. Na zájmové ploše se vyhlášené památné stromy nevyskytují. Památné stromy mají stanovené ochranné pásmo podle zákona č. 114/1992 Sb. tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene naměřeného ve 130 cm nad zemí (§ 46, odst. 3). Do žádného takového ochranného pásma záměr nezasahuje.

Záměr není v územním kontaktu s žádným obecně chráněným přírodním prvkem nebo VKP.

Záměr není v územním kontaktu s ochrannými pásmy zvláště chráněných území přírody ani lesních porostů. Ochranné pásmo lesa 50 m od stavebního objektu je dodrženo.

2. 5. flora a fauna (biologická rozmanitost)

Flóra

Samotný prostor je tvořen kulturními trávníky – určeným k pravidelnému sekání, pastvě. Tyto trávníky jsou reprezentované převážně lipnicovitými rostlinami v běžné produkční skladbě. Vzrostlá zeleň západně u areálu pily nebude realizací dotčena. Významným pozitivem v území bude skutečnost, že po terénních úpravách bude areál zapojen do okolí právě obdobnou výsadbou travin.

Lesní plochy jsou natolik vzdáleny, že jakékoliv ovlivnění stavbou lze vyloučit.

Lze tvrdit, že výstavbou nebude dotčena chráněná flóra, ani nedojde k ohrožení lesa.

Fauna

Na plochách v lokalitě předpokládat z entomologického hlediska výskyt běžných fytofágních eventuelně oligofágních a polyfágních druhů, vázaných na rostliny (jedná se především o mšice, třásněnky, ploštice).

Z pohledu výskytu obratlovců je možno předpokládat druhovou diverzitu vázanou na polní plochy, urbanizovanou zeleň fauna je reprezentována běžnými drobnými zemními savci, zejména se jedná o hraboše polního, ježka západního, myšice křovinné, rejska obecného a podobně. V noční době mohou prostor využívat kuna skalní, kuna lesní, lasice hranostaj a podobně.

Z lovné zvěře přichází v úvahu občasný výskyt zajíce polního a v omezeném počtu i bažanta obecného, příležitostně je možné zaznamenat větší lovnou zvěř (prase divoké, srnec obecný...).

Z dalších ptáků lze předpokládat výskyt poštolky obecné, straky obecné, sýkory koňadry, vrabce domácího, hrdličky obecné, káněte lesního, jiříčku obecnou, vlašťovku obecnou, kosa černého, straku obecnou.

Během místního šetření nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a lze bezpečně předpokládat, že realizace záměru nebude znamenat zaznamenané narušení místní fauny, ta se přizpůsobí nově vzniklé situaci.

Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

Jedná se o zařízení, které bylo zřízeno speciálně za účelem terénních úprav kolem stavby senážního žlabu, a to z toho důvodu, že v rámci stavby je povolena i terénní úprava v okolí pomocí vytěžené nebo dovezené zeminy, jejíž množství převyšuje 2 500 t.

Konkrétní činností podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech je činnost 5.7.0 – využití odpadu – materiálové využití odpadu a recyklace – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky

V areálu v roce 2015 proběhlo oznámení podle přílohy č. 3 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí pro stavbu stáje pro skot (krávy, jalovice, plemenný býk) s kapacitou od 50 do 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Na základě toho následovala stavba stáje, přičemž v té době naše legislativa ještě neznala zařízení k zasypávání a nepředpokládalo se, že terénní úpravy kolem stavby senážního žlabu budou obnášet zpracování provozního řádu a že se bude jednat o zařízení ve smyslu zákona o odpadech, a tudíž bude vyžadováno i zpracování oznámení dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů jde o záměr podle přílohy č. 1. kalorie II., provozního řádu a hodnocení rizik.

Oznamovatel má již vydané stavební povolení. Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Oznamovatel zároveň na krajský úřad předložil již ke schválení návrh provozního řádu a hodnocení rizik, kdy cílem bylo zhodnotit možnost ukládání vybraných odpadů na pozemku objednatele za účelem vyrovnání terénu z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost a modelace svahu o sklonu 30° podle projektové dokumentace v rámci stavby senážního žlabu.

K návrhu provozního řádu se již vyjádřila i Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, a to souhlasným závazným stanoviskem ze dne 25.4.2023 pod č. j. KHSPL/9645/24/2023.

Krajský úřad Plzeňského kraje následně vydal dne 4.5.2022 (č.j. PK-ŽP/7582/23) výzvu k podání žádosti o zahájení řízení před krajským úřadem, tj. k podání oznámení k provedení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., s postupem dle § 7 téhož zákona., ve lhůtě do 60 dnů ode dne doručení výzvy a vlastní schvalovací řízení přerušil usnesením ze dne 5.5.2023 pod č.j. PK-ŽP/7583/23 do doby vyřešení předběžné otázky.

Povolované zařízení naplňuje svojí kapacitou záměr uvedený v příloze č. 1 k zákonu 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 č. 100/2001 Sb.“), v kategorii II (bod 56), tj. zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t ostatních odpadů/rok.

U uvedeného záměru musí být vždy provedeno zjišťovací řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb. Závěr zjišťovacího řízení je nutný k posouzení otázky, zda řízení vedené krajským úřadem podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech bude navazujícím řízením k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému se tudíž jedná o navázání na původní záměr z roku 2015, tj. k vybudované stáji postavit ještě senážní žlab důležitý pro chod chovu s tím, že vzhledem k terénu v místě stavby jsou nutné terénní úpravy, které vyžadují zřízení zařízení určené pro nakládání s odpady – zasypávání. Jedná se tak o navazující záměr k tomu původnímu.

Vzhledem k výše uvedenému se jedná o nutnost zřízení zařízení k zasypávání, které však nebude provozováno na dobu neurčitou, ale po dobu povolených terénních úprav. Jedná se tak o zařízení určené k nakládání s odpady, které bude přijímat pouze odpady charakteru zeminy, které bude přijímat na základě zpracovaného a Krajským úřadem Plzeňského kraje schváleného provozního řádu. Zařízení je limitováno celkovou kapacitou zařízení nutnou pro terénní úpravy, přičemž po navezení vhodných zemin bude zařízení upraveno v souladu s projektovou dokumentací a zařízení svojí činnost ukončí.

Lze konstatovat, že díky kontrole kvality navezených zemin, nedojde k ohrožení jednotlivých složek životního prostředí s tím, že zařízení bude později zapojeno do okolního terénu a farma bude vypadat jako jeden celek.

D. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Negativní vlivy související s posuzovaným záměrem se ve vztahu k ohrožení zdraví obyvatelstva je minimalizováno.

Vliv na ovzduší

Může se zde jednat o emise hluku a prašnosti, ale jen po omezenou dobu.

Doprava v rámci provozu zařízení = dopravě v rámci stavby senážního žlabu a realizaci terénních úprav s tím spojených – bude dočasná po dobu terénních úprav.

V rámci realizace terénních úprav a provozu zařízení bude nutno zabezpečit dopravu pro převoz zeminy z místa vzniku, většinou stavby, na místo určení – tj. do vzniklého zařízení určeného k nakládání s odpady (místa terénních úprav). Lze předpokládat nárazovou dopravu, a to z důvodu provozu staveb externích firem v okolí zařízení a rovněž z důvodu nutnosti průběžně navezené odpady (zeminy) upravit do požadovaného tvaru a uložení v souladu s projektovou dokumentací a povolením stavebního úřadu.

Osobní doprava

Osobní doprava bude totožná jako doposud, protože oznamovatel provozuje farmu, v jejímž areálu zařízení bude zřízené a jeho denní přítomnost je nutná i v současné době. K nárůstu dopravy tudíž nedojde. Celková frekvence dopravy tedy bude cca **1 vozidlo** denně (tam a zpět).

Doprava nákladní

Část zeminy bude k dispozici na terénní úpravy z vlastní stavby senážního žlabu – nebude tudíž nutné žádné nákladní dopravy. Část zeminy však do zařízení bude nutné dovést za účelem dokončení terénních úprav. Pokud bychom předpokládali, že polovina zeminy na terénní úpravy bude k dispozici z vlastní stavby na místě a polovinu kapacity zařízení bude nutné dovést, tak při možné tonáži 13 až 30 tun na jedno nákladní vozidlo, lze dopravu odhadnout na 500 až 1 154 vozidel po dobu provozu celého zařízení. Při předpokladu, že terénní úpravy by probíhali po dobu dvou let, tak by se jednalo o 250 až 577 vozidel za rok v nepravidelných intervalech.

Doprava celkově

Dopravu celkově je třeba hodnotit relativně – s ohledem na nepravidelný provoz, kdy bude v období některé stavby v okrese návoz zeminy intenzivnější dle potřeby oznamovatele, ale v jiné období prakticky nulová. Pokud bychom dopravu rozpočítali na celý rok, tak by na 1 pracovní den přicházelo v úvahu 1 nákladní auto a 1 osobní auto tam a zpět. Je velmi

pravděpodobné, že doprava bude více v jarní až podzimní dny a minimální v období zimy. Zároveň je nutno připomenout, že se jedná o zařízení, jehož činnost skončí dokončením terénních úprav v místě stavby a dále nebude provozováno (kapacita bude vyčerpána).

Znečištění vody a půdy

Z hlediska ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva prostřednictvím půd lze vlivy záměru označit za téměř nulový, protože vlastní provoz nepředstavuje riziko kontaminace půd, podzemních a ani povrchových vod.

Do areálu budou přijímány pouze ostatní odpady, konkrétně zeminy, přičemž jejich vstup bude kontrolován.

Do zařízení vstupují odpady charakteru „ostatní“ - stavební odpady jsou přednostně využívány na terénní úpravy při dodržení legislativních požadavků. Podle přechodných ustanovení vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, konkrétně podle ustanovení §79 odst. (4) do 31. prosince 2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona. Odpady, které nejsou inertním materiálem, nesmí být využívány k zasypávání ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

Pokud by se postupovalo podle zrušené vyhlášky 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu ve znění vyhlášky 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, je nutno se řídit dle přílohy 10, tabulek 10.1, 10.2 (variantně 10.4) a přílohy 11.

Lze zároveň už i v roce 2023 postupovat podle obecných podmínek daných § 6 nové vyhlášky 273/2021 Sb. odst. (3) u odpadu využívaného k zasypávání nesmí:

- a) obsah škodlivin v sušině využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- b) v případě využití ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu a v ochranných pásmech vodních zdrojů II. stupně nebo v případě využití odpadů pod úrovní hladiny podzemní vody překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- c) obsah škodlivin ve výluhu využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce č. 5.2 přílohy č. 5 k této vyhlášce a
- d) výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy překročit limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce a ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu v tabulce č. 5.3 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce.

Odpady:

Jedná se o terénní úpravy za účelem srovnání terénu pro snadnější přístup na pozemky a vybudování předepsaného svahu.

Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Seznam odpadů, které budou do zařízení přijímány s tím, že osmimístní číslování bude využíváno až od 1.1.2024:

kód	kategorie	název druhu odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 04 01	O	Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží
20 02 02	O	Zemina a kameny

Odpady vznikající v zařízení:

Zejména odpady skupiny 20 ze zázemí společnosti, ale i další, blíže nespecifikované kategorie ostatní, např. z vytřídění z dovezených odpadů. Vzniklé odpady budou předávány oprávněným osobám. Vzhledem k tomu, že obsluhu tvoří majitel areálu, kde se farma pro kterou se senážní žlab má postavit nachází, produkce odpadů nevzroste.

Odpady a jejich soustředování:

Jedná se o terénní úpravy za účelem zasypávání terénu dle projektové dokumentace schválené Městským úřadem Klatovy, odboru výstavby a územního plánování, v rámci stavby silážního žlabu a terénních úprav kolem něj.

Odpady smí být v zařízení zpracovány k zasypávání zeminou nebo kamením nebo sedimenty v souladu s platnou legislativou.

Jedná se o zařízení 5.7.0 – využití odpadu – materiálové využití odpadu a recyklace – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky, kdy do areálu pana Josefa Matějky budou navezeny vhodné zeminy a budou zde trvale uloženy (zasypány) a následně upraveny do požadovaných sklonů dle projektové dokumentace.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

2.1. Vlivy na obyvatelstvo

2.1.1. Zdravotní rizika

Na základě výše uvedených faktů v jednotlivých kapitolách lze konstatovat, že záměr **nepřinese žádná podstatná zdravotní rizika.**

Nejbližší obytná zástavba je uvedena v kapitole Umístění záměru.

Kozí je vesnice, část obce Běšiny v okrese Klatovy. Nachází se asi 1,5 km na severozápad od Běšin. Prochází zde silnice II/171. Je zde evidováno 66 adres. Trvale zde žije 108 obyvatel.

Kozí je také název katastrálního území o rozloze 2,54 km². V katastrálním území Kozí leží i Běšiny. [<http://www.http://cs.wikipedia.org/wiki/Kozí>]

2.1.2. Sociálně ekonomické vlivy

Na základě posouzení záměru v jednotlivých kapitolách lze hodnotit, že nebude obyvatelstvo obtěžováno vlivem provozu uvažovaného záměru.

Faktor pohody obyvatelstva v území nebude realizací záměru narušen. Provoz bude běžet do doby dokončení terénních úprav.

2.2. Vlivy na ovzduší a klima

Může se zde jednat o emise hluku a prašnosti, ale jen po omezenou dobu.

Doprava v rámci provozu zařízení = dopravě v rámci stavby senážního žlabu a realizaci terénních úprav s tím spojených – bude dočasná po dobu terénních úprav.

V rámci realizace terénních úprav a provozu zařízení bude nutno zabezpečit dopravu pro převoz zeminy z místa vzniku, většinou stavby, na místo určení – tj. do vzniklého zařízení určeného k nakládání s odpady (místa terénních úprav). Lze předpokládat nárazovou dopravu, a to z důvodu provozu staveb externích firem v okolí zařízení a rovněž z důvodu nutnosti průběžně navezené odpady (zeminy) upravit do požadovaného tvaru a uložení v souladu s projektovou dokumentací a povolením stavebního úřadu.

Dopravu celkově je třeba hodnotit relativně – s ohledem na nepravidelný provoz, kdy bude v období některé stavby v okrese návoz zeminy intenzivnější dle potřeby oznamovatele, ale v jiné období prakticky nulová. Pokud bychom dopravu rozpočítali na celý rok, tak by na 1 pracovní den přicházelo v úvahu 1 nákladní auto a 1 osobní auto tam a zpět. Je velmi pravděpodobné, že doprava bude více v jarní až podzimní dny a minimální v období zimy. Zároveň je nutno připomenout, že se jedná o zařízení, jehož činnost skončí dokončením terénních úprav v místě stavby a dále nebude provozováno (kapacita bude vyčerpána).

Záměr bude mít nevýznamný vliv na ovzduší a klima.

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

Zjištěný stav akustické situace ve vnějším prostoru se posuzuje podle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví předvnepriznivými účinky hluku a vibrací.

Podle zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění:

„Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, sportu, léčení a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť. Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do 2 m okolo bytových domů, rodinných domů, staveb pro školní a předškolní výchovu a pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb. Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí obytné a pobytové místnosti, s výjimkou místností ve stavbách pro individuální rekreaci a ve stavbách pro výrobu a skladování. Rekreace pro účely podle věty první zahrnuje i užívání pozemku na základě vlastnického, nájemního nebo podnájemního práva souvisejícího svlastnictvím bytového nebo rodinného domu, nájmem nebo podnájmem bytu v nich.“

Nejbližší obytné objekty a další důležité objekty se od záměru nachází:

- Cca 60 m jižním směrem od zimoviště se nachází objekt k bydlení číslo popisné 12 na stavební parcele číslo 1/1 k. ú. Kozí.
- Cca 85 m jižním směrem od zimoviště se nachází objekt k bydlení číslo popisné 13 na stavební parcele číslo 23 k. ú. Kozí.
- Obytná zástavba obce Kozí se nachází ze výše uvedenými objekty směrem jihovýchodním až jihozápadním.

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

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

Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Rozsah stavby a navržený bez objektů bude zajišťovat rychlou výstavbu, která bude vyžadovat nákladní vozidla a techniku k rozhrnutí navedené zeminy a její zhutnění, které však bude probíhat jen nárazově dle potřeby terénních úprav.

Výpočet uvedený v kapitole hluk byl proveden za předpokladu, že by se stroje pohybovaly zároveň na okraji areálu nejbliže k posuzovanému chráněnému prostoru ve stejný čas, tedy za nejméně příznivé situace. Výpočet zde provedený vychází z předpokladu šíření hluku ve volném prostoru, tedy za nejhoršího stavu. Při kvalitní organizaci práce lze hygienické limity v území splnit.

Dočasný nárůst četnosti dopravy spojený s dopravou materiálu, dovozem zeminy, bude

vzhledem k rozsahu úprav málo až středně významný a bude znamenat nejméně významnější složku hluku při výstavbě senážního žlabu, který však není předmětem tohoto posouzení a částečně při terénních úpravách v rámci zařízení k zasypávání zeminou, které už předmětem tohoto posouzení je.

Maximální četnosti dopravy lze předpokládat na úrovni cca 2-3 nákladní vozidla za hodinu v době od 8 do 15 hodin po max., ale pouze několik dnů po sobě. S ohledem na charakter stavby, její rozsah a umístění, lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z provozu zařízení určeného k zasypávání (to může probíhat v jiný časový úsek než stavba senážního žlabu), čímž bude doprava v jeden časový úsek významně omezena.

Jelikož se jedná o zařízení k zasypávání, které bude zřízeno v souvislosti se stavbou senážního žlabu, bude toto zařízení provozováno po omezený časový úsek, do naplnění kapacity potřebné pro terénní úpravy v okolí stavby senážního žlabu, která není předmětem tohoto posouzení.

2.4. Vlivy na vodu

Záměr neovlivní vodní poměry v oblasti. Provoz záměru nevyžaduje vznik nového zdroje pitné vody, k zásobování administrativy je využívána voda z vodovodu.

Kvalita povrchových a podzemních vod musí být nedotčena, to souvisí s prevencí opatření, které by mohly způsobit masivní kontaminaci tekutými odpady, případně ropnými látkami z vozidel při přepravě při havárii.

Srážkové vody tím, že se jedná o volný plac bez zastřešení nejsou nikam svedeny a zasakují do

Odpadní vody splaškové

Splaškové odpadní vody z administrativní budovy jsou svedeny do kanalizace. Jejich množství odpovídá cca množství vody odebrané z vodovodu. Obsluhu zařízení tvoří pouze majitel farmy a oznamovatel tohoto záměru, který zde již pracuje a nebude produkovat více splaškových vod než doposud.

Povodňové riziko – posuzovaný záměr se nenachází v zátopovém území, a ani množství odvedených vod z relativně malé plochy nezvyšuje riziko vzniku povodňových stavů.

2.5. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr znamená zábor ze ZPF v průměrné a nejhorší kvalitě. V případě komplexního sejmutí ornice a podorničí a jejímu řádnému využití se jedná o vlivy akceptovatelné.

Záměr napomáhá údržbě zemědělských ploch v území.

Vliv na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje významný nebudou.

2.6. Vlivy na faunu a floru

VLIVY NA FAUNU

Vzhledem k tomu, že areál je již využíván ke stejné činnosti, tak lze konstatovat, že místa výskytu reprezentativních nebo unikátních populací zvláště chráněných druhů se na zájmovém území nevyskytují, tudíž nebudou dotčena a nepředpokládá se ohrožení populací těchto živočichů.

Lze předpokládat, že nebude nutno řešit žádná zvláštní opatření k ochraně živočichů a jejich společenstev.

VLIVY NA FLORU

Realizací posuzovaného záměru nedojde k velkým změnám, protože v celém areálu je již zemědělská činnost v plošném rozsahu provozována.

Realizace nebude mít zásadní vliv pro rozvoj fauny a flóry v širším okolním území mimo areál – vše zůstává jako doposud.

2.7. Vlivy na ekosystémy, ÚSES a VKP, na krajinu

Na farmě bude zabezpečován provoz živočišné výroby. V rámci toho se připravuje stavba senážního žlabu a terénní úpravy s tím spojené. Za tímto účelem zde bude zřízeno odpadové zařízení pro příjem a uložení zemin, které jsou potřebné pro uvedení terénu do požadovaného tvaru. Poté bude areál zapojen do okolního terénu.

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

Realizace nebude mít zásadní vliv pro rozvoj fauny, flóry a ani ekosystémů v širším okolním území mimo areál – vše zůstává jako doposud.

2.8. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Nebude ztížena možnost dopravní obsluhy obytné zástavby. Záměr si nevyžádá žádné demolice stávajících objektů, ani nedojde k ovlivnění jiných staveb realizací záměru. Záměr nevyžaduje vytvoření nových infrastrukturu.

Zájmové území ani provoz zařízení nezasahuje do prostoru se známými archeologickými nálezy a ani nebudou narušeny kulturní památky.

Záměr neovlivní hmotný majetek a kulturní památky.

2.9. Vlivy na antropogenní systémy

Vlivy na antropogenní systémy zůstanou v porovnání se současným stavem **bez velkých změn.**

Záměr není spojen se zábořem rozsáhlejších přírodních či parkových ploch, je bez kácení vzrostlých stromů.

Nedojde k ovlivnění či ohrožení místních zvyklostí ap., které obvykle vyvolávají negativní reakce obyvatel, ve kterých jsou těmito zásahy vyvolávány pocity ohrožení či devastací prostředí. V souvislosti s realizací záměru se naopak předpokládá přínos ohledně sjednocení celého areálu farmy a vytvoření vhodného prostředí pro chov skotu včetně terénních úprav v rámci stavby senážního žlabu.

Území nemá v současné době rekreační ani relaxační funkce. Charakter přírodního prostředí s významnými rekreačními funkcemi je dostatečně vzdálen a nebude výstavbou ani provozem nijak ovlivněn.

Narušení místních tradic ap. nelze v souvislosti s navýšením kapacity očekávat. Negativní sociologické reakce a vyvolané změny chování obyvatelstva jsou prakticky vyloučeny rovněž, neboť se jedná o stávající provoz a jeho zefektivnění provozu.

Budou zde využívány pouze ostatní odpady bez nebezpečných vlastností a možného rizika ohrožení životního prostředí.

Realizace záměru zásadně neovlivní ani obyvatele města, ani životní prostředí blízkého okolí.

2.10. Vliv na strukturu a funkční využití území

Funkční využití území nebude záměrem změněno, struktura funkčního využití bude účelně zefektivněna – zdroj senáže bude v těsné blízkosti skotu, přičemž se zlepší podmínky pro vlastní chov a terénní úpravy v okolí stavby přirozeně zapojí farmu do okolního prostředí.

2.10.1. Vliv na dopravu

Doprava související s provozem zařízení je okomentována v textu oznámení a lze konstatovat, že **záměr nevyvolá podstatné zvýšení pravidelné dopravní zátěže, ta bude ovlivněna jen nepravidelně podle potřeb oznamovatele a do naplnění kapacity zařízení, která je dána množstvím potřebných zemín pro terénní úpravy.**

2.10.2 Vliv navazujících souvisejících staveb a činností

Záměr si nevyžádá žádné navazující stavby a činnosti. **Vliv nebude žádný.**

2.10.3 Rozvoj navazující infrastruktury

Realizace záměru nevyvolá výstavbu navazující infrastruktury, bude využívána stávající.

Záměr nevyvolá žádné požadavky na změnu a budování infrastruktury vně areálu.

2.11. Vliv na rekreační využití krajiny

Rekreační využití krajiny je soustředěno do jiných lokalit. Záměr ani doprava s ním související neomezuje dostupnost rekreačně zajímavých lokalit v území.

Vliv na rekreační využití krajiny není žádný.

2.12. Vliv na estetické kvality území

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu, kde zemědělská činnost již probíhá. Záměr nebude mít vliv na památky, architektonicky a turisticky zajímavé lokality ani není v kontaktu s přírodními zajímavostmi.

Záměr neovlivní estetickou kvalitu území.

2.13. Souhrn

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

Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Záměr neovlivní přímo ani nepřímo zeleň, půdu, zvířectvo ani vodu.

Za nejvíce ovlivněnou složku životního prostředí lze považovat emisní zátěž prachu, která bude minimalizována vhodným časovým naplánováním prací nebo popř. skrápěním. Navíc lze očekávat, že po realizaci terénních úprav bude znečištěn ovzduší nulové, protože dojde k ukončení terénních úprav a zatravnění nebo zpevnění ploch.

Rovněž emise hluky by neměli přesáhnout stanovené limity pro venkovní prostředí. Dočasný nárůst četnosti dopravy spojený s dopravou materiálu, dovozem zeminy, bude vzhledem k rozsahu úprav málo až středně významný a bude znamenat nejvýznamnější složku hluku při výstavbě senážního žlabu, který však není předmětem tohoto posouzení a částečně při terénních úpravách v rámci zařízení k zasypávání zeminou, které už předmětem tohoto posouzení je.

Maximální četnosti dopravy lze předpokládat na úrovni cca 2-3 nákladní vozidla za hodinu v době od 8 do 15 hodin po max. několik dnů. S ohledem na charakter stavby, její rozsah a umístění, lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z provozu zařízení určeného k zasypávání (to může probíhat v jiný časový úsek než stavba senážního žlabu, čímž bude doprava v jeden časový úsek významně omezena.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vlivy přesahující státní hranice nepřicházejí v úvahu.

4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Na základě výše uvedené charakteristiky a popisu možných nepříznivých vlivů provozu záměru jsou dále navržena opatření, jejichž dodržováním bude zamezen vznik negativních vlivů provozu zařízení na životní prostředí a na obyvatelstvo, popřípadě bude tento vliv snížen.

Realizace uvažovaného záměru nemá významný dopad na veřejné zdraví a životní prostředí.

Opatření pro období zrušení záměru nejsou řešena. Ukončení provozu zařízení nebude mít za následek žádné závažné činnosti ovlivňující životní prostředí. V tomto případě jde o navezení vhodných zemin do prostoru farmy a jejich zhutnění do požadovaného tvaru a sklonu dle projektové dokumentace. Je tak žádoucí, aby po naplnění kapacity zařízení činnost zařízení v areálu farmy byla ukončena.

Opatření pro období vlastního provozu zařízení:

opatření k ochraně vod

- okamžitě likvidovat eventuální úkapy škodlivých látek
- důsledně kontrolovat všechna riziková místa a neprodleně odstraňovat případně závady vzniklé v provozu
- neprodleně odstranit zjištěné netěsnosti
- v případě havárie zabránit rozšiřování uniklé látky do okolního prostředí včetně kanalizace, v případě nutnosti zajistit okamžité odstranění zasaženého území, popř. přivolanou specializovanou společností

opatření k ochraně ovzduší

- v návaznosti na dopravní opatření věnovat pozornost organizaci dopravy v areálu, vyloučit zbytečný běh motorů naprázdno
- pravidelně kontrolovat technický stav vozidel a mechanizace
- minimalizovat prašnost vhodnou organizací práce, případně v horké a suché dny ji minimalizovat skrácením ploch, na kterých právě zasypávání probíhá.

opatření k ochraně přírody

- důsledně udržovat všechny případně nevyužívané plochy z důvodu prevence ruderalizace území, šíření alergenních plevelů a invazních druhů rostlin

opatření při nakládání s odpady

- nakládání s odpady musí být v souladu se schváleným provozním řádem Krajským úřadem Plzeňského kraje

opatření k ochraně zdraví

- zohlednit ustanovení obecně závazných předpisů a normativů na úseku BOZP
- zohlednit ustanovení protipožárních předpisů dle předpisů platných na úseku požární ochrany
- zavést organizační a technická opatření pro zajištění bezpečnosti práce při provozování záměru, provádět pravidelná seznámení a školení obsluhy

opatření k ochraně zemědělské půdy

- terénní úpravy provádět v rozsahu daném projektem a stavebním/územním rozhodnutím stavebního úřadu.

opatření k minimalizaci estetických dopadů

- terénní úpravy provádět v rozsahu daném projektem a stavebním/územním rozhodnutím stavebního úřadu.

5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí

Oznámení bylo zpracováno na základě podnikatelského záměru, konzultováno s investorem především ohledně specifikace technologie a provozních pokynů na základě již vydaného povolení stavebního úřadu

Rozsah činností byl získán z dostupných dokumentů, především stavebních dokumentů, připraveného provozního řádu a současně platnou legislativou.

Specifikované nejistoty a neznalosti jsou však minimalizovány opatřeními, tak jak jsou uvedena v předchozí kapitole „Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné“.

6. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích

Záměr je z technického hlediska poměrně nenáročný především s ohledem na skutečnost, že se jedná pouze o dočasné zařízení bez nutnosti jakýchkoliv staveb trvalého charakteru

Z dostupných podrobností podkladů a údajů u připravovaných a hodnocených objektů však přesto mohly vzniknout i některé nepřesnosti, které bude nutné upřesnit případně v aktualizaci provozního řádu. Tyto nepřesnosti by však v žádném případě neměly vést ke

zkreslení hodnocení dopadů na životní prostředí. V případě nejasností byly vždy použity nejméně příznivé meze odhadu či maximální vstupní množství.

Tendence zpracovatele byla z uvedených důvodů spíše nadsadit parametry, které se promítají do vlivů na životní prostředí tak, aby nedošlo k jejich podcenění. To se týká zejména nároků na vstupní materiály, média a energie, které jsou vždy na horní mezi odhadů.

S ohledem na charakter záměru, kdy k předepsaným a povoleným terénním úpravám je nutno navést na pozemky v těsném sousedství stavby senážního žlabu ještě další zeminu, její vhodnost bude předem prověřena a jejíž navezené množství je omezeno kapacitou zařízení určeného k zasypávání, toto oznámení vyjadřuje základní vlivy díky významné pomoci investora poměrně přesně.

Vstupní údaje byly získané zpracovatelem dokumentace ze současných podkladů provozů, konzultacemi s investorem a dále z odborné literatury, map a vlastním pozorováním.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Jedná se o zařízení, které bylo zřízeno speciálně za účelem terénních úprav kolem stavby senážního žlabu, a to z toho důvodu, že v rámci stavby je povolena i terénní úprava v okolí pomocí vytěžené nebo dovezené zeminy, jejíž množství převyšuje 2 500 t.

Konkrétní činností podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech je činnost 5.7.0 – využití odpadu – materiálové využití odpadu a recyklace – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky

V areálu v roce 2015 proběhlo oznámení podle přílohy č. 3 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí pro stavbu stáje pro skot (krávy, jalovice, plemenný býk) s kapacitou od 50 do 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Na základě toho následovala stavba stáje, přičemž v té době naše legislativa ještě neznala zařízení k zasypávání a nepředpokládalo se, že terénní úpravy kolem stavby senážního žlabu budou obnášet zpracování provozního řádu a že se bude jednat o zařízení ve smyslu zákona o odpadech, a tudíž bude vyžadováno i zpracování oznámení dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů jde o záměr podle přílohy č. 1. kalorie II., provozního řádu a hodnocení rizik.

Oznamovatel má již vydané stavební povolení. Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc.

č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Oznamovatel zároveň na krajský úřad předložil již ke schválení návrh provozního řádu a hodnocení rizik, kdy cílem bylo zhodnotit možnost ukládání vybraných odpadů na pozemku objednatele za účelem vyrovnaní terénu z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost a modelace svahu o sklonu 30° podle projektové dokumentace v rámci stavby senážního žlabu.

K návrhu provozního řádu se již vyjádřila i Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, a to souhlasným závazným stanoviskem ze dne 25.4.2023 pod č. j. KHSPL/9645/24/2023.

Krajský úřad Plzeňského kraje následně vydal dne 4.5.2022 (č.j. PK-ŽP/7582/23) výzvu k podání žádosti o zahájení řízení před krajským úřadem, tj. k podání oznámení k provedení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., s postupem dle § 7 téhož zákona., ve lhůtě do 60 dnů ode dne doručení výzvy a vlastní schvalovací řízení přerušil usnesením ze dne 5.5.2023 pod č.j. PK-ŽP/7583/23 do doby vyřešení předběžné otázky.

Povolované zařízení naplňuje svojí kapacitou záměr uvedený v příloze č. 1 k zákonu 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 č. 100/2001 Sb.“), v kategorii II (bod 56), tj. zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t ostatních odpadů/rok. U uvedeného záměru musí být vždy provedeno zjišťovací řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb. Závěr zjišťovacího řízení je nutný k posouzení otázky, zda řízení vedené krajským úřadem podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech bude navazujícím řízením k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému se tudíž jedná o navázání na původní záměr z roku 2015, tj. k vybudované stáji postavit ještě senážní žlab důležitý pro chod chovu s tím, že vzhledem k terénu v místě stavby jsou nutné terénní úpravy, které vyžadují zřízení zařízení určené pro nakládání s odpady – zasypávání. Jedná se tak o navazující záměr k tomu původnímu a nelze ho umístit jinde.

S ohledem na jednoznačnost umístění posuzovaného areálu byla v oznámení sledována jediná územní varianta v podobě, jak je prezentována a hodnocena v textu.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Mapové přílohy jsou zpracovány do vlastního oznámení tak, aby z textu bylo patrné, k čemu se vztahují.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměr je zařazen podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, jako 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“, KATEGORIE II (zjišťovací řízení se stanoveným limitem od 2 500 t/rok).

„Zařízení Kozí“

GPS souřadnice:

49°18'36.269"N, 13°17'40.931"E

Pozemky:

parc. č. 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v katastrálním území Kozí – vyrovnání terénu z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost a modelace svahu o sklonu 30° podle projektové dokumentace

Jedná se o terénní úpravy za účelem srovnání terénu pro snadnější přístup na pozemky a vybudování předepsaného svahu.

Na terénní úpravy vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování stavební územní rozhodnutí č.j. OVÚP/5718/14/Ka dne 3.9.2014, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území pro účel Kozí – terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dále dne 17.6.2021 vydal rozhodnutí č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí, kdy součástí stavby bude provedena úprava terénu kolem stavby žlabu a bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30 °.

Seznam odpadů, které budou do zařízení přijímány s tím, že osmimístní číslování bude využíváno až od 1.1.2024:

kód	kategorie	název druhu odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 04 01	O	Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží
20 02 02	O	Zemina a kameny

Schválené činnosti podle přílohy č. 2 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., kterými jsou:

5.7.0 – využití odpadu – materiálové využití odpadu a recyklace – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky

Do zařízení vstupují odpady charakteru „ostatní“ - stavební odpady jsou přednostně využívány na terénní úpravy při dodržení legislativních požadavků. Podle přechodných ustanovení vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, konkrétně podle ustanovení §79 odst. (4) do 31. prosince 2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona. Odpady, které nejsou inertním materiálem, nesmí být využívány k zasypávání ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

Pokud by se postupovalo podle zrušené vyhlášky 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu ve znění vyhlášky 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, je nutno se řídit dle přílohy 10, tabulek 10.1, 10.2 (variantně 10.4) a přílohy 11.

Lze zároveň už i v roce 2023 postupovat podle obecných podmínek daných § 6 nové vyhlášky 273/2021 Sb. odst. (3) u odpadu využívaného k zasypávání nesmí:

- a) obsah škodlivin v sušině využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- b) v případě využití ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu a v ochranných pásmech vodních zdrojů II. stupně nebo v případě využití odpadů pod úrovní hladiny podzemní vody překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- c) obsah škodlivin ve výluhu využívaných odpadů překročit nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce č. 5.2 přílohy č. 5 k této vyhlášce a
- d) výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy překročit limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce a ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu v tabulce č. 5.3 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce.

CELKOVĚ JE ZÁMĚR MOŽNO HODNOTIT JAKO PŘIMĚŘENÝ NEJNOVĚJŠÍM POZNATKŮM NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNOLOGIÍ, EKOLOGICKY PŘIJATELNÝ A PŘI DODRŽENÍ VŠECH NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ BEZ VÝZNAMNÝCH NEZVRATNÝCH VLIVŮ NA OKOLNÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ČI OHROŽENÍ TRVALE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE POSUZOVANÉ LOKALITY ČI ZDRAVÍ A POHODY OBYVATEL I ŠIRŠÍHO OKOLÍ.

Při posouzení záměru nebyly shledány a nalezeny žádné racionální důvody, které by lokalizaci, výstavbě a provozu posuzované výkrmny bránily, a proto je z hlediska vlivů na životní prostředí možné **doporučit jeho realizaci.**

H. PŘÍLOHA

1. Územní rozhodnutí ze dne 3.9.2014 (č.j. OVÚP/5718/14/Ka, kterým se vydává rozhodnutí o změně využití území prpo účel Kozí – terénní úpravy pozemků 182 a 183/4 v k.ú. Kozí a navazující rozhodnutí stavebního úřadu ze dne 19. 6. 2021 (č.j. OVÚP/5122/21/Ka, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu Kozí – senážní žlab.
2. Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny
3. Plná moc

Datum zpracování oznámení: květen 2023

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Mgr. Hedvika Vimmerová, 28. října 5, 301 00 Plzeň
Dosažené vzdělání – UK, Přírodovědecká fakulta Praha
mob.: 735 705 838
mail.: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Spis. zn.: OVÚP/3381/14/Ka
Č.j.: OVÚP/5718/14/Ka
Vyřizuje: I.Kamenová
Tel.: 376 347 323
E-mail: ikamenova@mukt.cz
Datum: 3.9.2014



- 4 -10- 2014

..... je v právní moci dnem
..... úřad v Klatovech
.....

- 9 -10- 2014

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný stavební úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o změně využití území, kterou dne 14.5.2014 podal

**Josef Matějka, nar. 13.4.1986, Kozí 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1,
kterého zastupuje Ing. Ivan Šillar, nar. 8.9.1970, Fr. Černožského 526, Rozdělov, 272 04
Kladno 4**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 80 a 92 stavebního zákona a § 10 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o změně využití území

pro účel

Kozí - terénní úpravy pozemků p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozí

(dále jen "účel") **na pozemcích parc. č. 182 (trvalý travní porost), parc. č. 183/4 (trvalý travní porost)
v katastrálním území Kozí.**

Plošné vymezení a určení nového využití území:

- Terénní úpravy za účelem vyrovnání výše uvedených pozemků z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost.
- Dotčené pozemky mají rozlohu 7665 m², z toho terénní úpravy budou řešeny na ploše 4873 m² objem materiálu potřebný pro provedení násypů bude 5240,07 m³. Objem výkopů bude 91,33 m³; objem sejmuté ornice bude 975 m³. Celkový objem dovezeného odpadového materiálu potřebného pro provedení terénních úprav činí 4173,74 m³.
- Na terénní úpravy bude použita odpadová zemina a kamení a to jako odpad katalogové číslo 17 05 04 a odpad kat.číslo 20 02 02 (zemina a kameny).

v zájmovém území je možné v souladu s § 18, odst. 5 stavebního zákona terénní úpravy v nezastavěném území povolit.

Záměr je v souladu s úkoly a cíli územního plánování a svým vzhledem a účelem užívání nenarušuje charakter území, ani urbanistické a architektonické hodnoty území. Stavba neovlivní dosavadní uspořádání krajiny. Pozemky budou dále zemědělsky využívány. Funkce vsakování dešťových vod nebude terénními úpravami zhoršena vzhledem k tomu, že po dokončení bude vrchní vrstva ornice oseta travním semenem.

Záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s požadavky na využívání území.

Pozemky, na kterých se řeší terénní úpravy jsou přístupné z veřejné komunikace II. třídy č. 171 stávajícím hospodářským sjezdem.

Stavba je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stanoviska sdělili:

- Obecní úřad Běšiny, souhlas ze záměrem zn. Běš/202/2014 ze dne 19.5.2014
- MěÚ Klatovy, koordinované stanovisko č.163/14 č.j. ŽP/2544/14/Ks ze dne 29.5.2014
- MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí, vyjádření zn. ŽP/3067/14/Ro ze dne 23.5.2014
- MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí, vyjádření z hlediska ÚPD ke KS zn. ŽP/2544/14/Ks ze dne 7.4.2014
- MěÚ Klatovy, koordinované stanovisko č.321/14 č.j. ŽP/4521/14/Ks ze dne 4.8.2014
- MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí, vyjádření zn. ŽP/4832/14/Ro ze dne 30.7.2014
- MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí, vyjádření z hlediska ÚPD ke KS zn. ŽP/4521/14/Ks ze dne 24.6.2014
- MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí, vyjádření z hlediska ZPF zn. ŽP/2840/14/KS ze dne 10.4.2014
- KÚ Plzeň. kraje, odbor životního prostředí, stanovisko č.j. ŽP/5000/14 ze dne 21.5.2014
- KÚ Plzeň. kraje, odbor životního prostředí, sdělení č.j. ŽP/5602/14 ze dne 4.6.2014
- ČEZ Distribuce a.s. vyjádření k dokumentaci zn. 1066576458 ze dne 10.6.2014
- KHS Plzeň. kraje, územní pracoviště Klatovy, č.j. KHSP/18853/21/2014 ze dne 3.9.2014
- vyjádření k sítím: OÚ Běšiny zn. Běš/197/2014 ze dne 6.5.2014; Telefónica Czech Republic, a.s., č.j. 566713/14 ze dne 2.4.2014; ČEZ Distribuce a.s. zn. 0100263382 ze dne 31.3.2014; RWE Distribuční služby, s.r.o. zn. 5000930992 ze dne 18.4.2014;

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Bc. Andrea Valdmanová, Petr Mayer, Zdeňka Kolářová, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Obec Běšiny

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

- Terénní úpravy budou řešeny na výše uvedených pozemcích návozem o výšce max 2,0 m nad rostlým terénem s úpravou svahů ve sklonu 1:3. Vysvahování bude ukončeno ve vzdálenosti min. 1,0 m od hranice sousedních pozemků.
- Po dokončení terénních úprav bude pozemek v celé ploše zatravněn.

II. Stanoví podmínky pro nové využití pozemků:

1. Terénní úpravy budou řešeny v souladu s ověřeným celkovým a koordinačním situačním výkresem (výkr.č. C.2, C.3), který obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb, a který je součástí dokumentace k územnímu řízení, kterou zpracoval Atelier U5, s.r.o. Ing. Ivan Šillar, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT 0201103) v březnu 2013.
2. Z vyjádření z hlediska příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu MěÚ Klatovy č.j. ŽP/2840/14/KS ze dne 10.4.2014 vyplývá souhlas za splnění podmínek:
 - a) Skrýt odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy a tyto po skončení terénních úprav opět využít jako svrchní vrstvu
 - b) V průběhu zemních prací učinit opatření k zabránění úniku pevných a kapalných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt;
 - c) Práce budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - d) Dotčené pozemky, jež jsou součástí ZPF, budou po ukončení terénních úprav zatravněny a budou i nadále součástí zemědělského půdního fondu.
 - e) Pokud si práce vyžadují odnětí ZPF na dobu delší jak 1 rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí ze ZPF (viz. §9 zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů).
3. Z vyjádření MěÚ Klatovy, odboru životního prostředí z hlediska odpadového hospodářství, č.j. ŽP/4832/14/Ro ze dne 30.7.2014 vyplývají tyto podmínky:
 - a) Bude-li pro terénní úpravu pozemku použit odpad, bude použit pouze odpad katalogové číslo 17 05 04 (Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503) a odpad 20 02 02 (Zemina a kameny).
 - b) Terénní úpravu (dále jen „zařízení“) výše uvedenými odpady lze provádět v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). V této souvislosti upozorňujeme, že odpad do svého podnikání může převzít pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkopu určeného druhu odpadu, nebo osoba, která je provozovatelem zařízení podle § 14 odst. 2 nebo provozovatelem zařízení podle § 14 odst. 2, nebo provozovatelem zařízení podle § 33b odst. 1 písm. b) nebo za podmínek stanovených v § 17 též obec.
 - c) Provozovatelem zařízení budou plněny veškeré povinnosti vyplývající provozovatelům zařízení k využití odpadů ze shora citovaného zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů. V případech legislativních změn v oblasti odpadového hospodářství bude provozovatelem postupováno dle aktuálně platných předpisů.
 - d) Možnost použití odpadu na povrchu terénu v zařízení bude ověřena dle požadavků stanovených přílohou č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů (a to v celém rozsahu přílohy č. 10 citované vyhlášky). Odpady využívané k terénním úpravám musí splňovat též podmínky stanovené v bodě 3 přílohy č. 11 téže vyhlášky.
 - e) Výsledky analýz dle citované přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., budou kontrolním orgánům k dispozici u provozovatele zařízení. Zároveň bude kontrolním orgánům k dispozici

u provozovatele zařízení základní popis odpadů přijímaných do zařízení (příloha č. 1 bod 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb.).

- f) Doporučujeme provozovateli zařízení zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. V případě, že bude uložen jiný než shora uvedený odpad, zajistí provozovatel jeho odstranění.
4. Z vyjádření KHS Plzeň. kraje, územní pracoviště Klatovy, č.j. KHSPL/18853/21/2014 ze dne 3.9.2014 vyplývají tyto podmínky:
 - a) Budou-li pro terénní úpravy použity odpady, pak jen takové, které vyhovují požadavkům příl. č. 10 vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhl. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
4. Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy, vztahují se na stavebníka povinnosti vyplývající z ust. § 22-23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
5. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník u správce všech dotčených podzemních inženýrských sítí (včetně ochr. pásma) jejich přesné vytýčení na místě samém; souběh a křížení je nutno provést dle ČSN 73 6005 a příslušných norem souvisejících v souladu s podmínkami jejich vlastníků
6. Vzhledem k tomu, že výše uvedené terénní úpravy se nedotýkají ochrany veřejných zájmů podle zvláštních předpisů ani ochrany práv účastníků řízení, stanovuje se v souladu s § 78 odst. 6, stavebního zákona, že k jejich provedení není vyžadováno ohlášení stavebnímu úřadu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Josef Matějka, nar. 13.4.1986, Kozi 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

Odůvodnění:

Dne 14.5.2014 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o změně využití území pro výše uvedený účel. Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Za účastníky řízení byl vzat vlastník pozemků dotčených stavbou a vlastníci pozemků sousedících s pozemky stavby. Vlastnická ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) pozemkům nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 10.7.2014, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Na ústním jednání žadatel sdělil, že v průběhu řízení si vyřídil živnostenské oprávnění na likvidaci odpadů a že žádá o změnu materiálu na provedení terénních úprav. O vyjádření ke změně materiálu požádal MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí a jejich vyjádření doloží stavebnímu úřadu neprodleně po obdržení. Žadatel doložil nové koordinované stanovisko dne 5.8.2014 a současně upravil textovou část dokumentace k územnímu řízení. Stavební úřad opatřením č.j. OVÚP/5127/14/Ka ze dne 5.8.2014 seznámil ostatní účastníky s doloženými podklady rozhodnutí a určil jim lhůtu 10-ti dnů k možnosti nahlédnutí do těchto pokladů. Žádný účastník tuto možnost nevyužil.

Předložený záměr řeší terénní úpravy za účelem vyrovnání výše uvedených pozemků z důvodu lepšího přístupu na pozemky a jejich využití pro zemědělskou činnost.

V územním řízení stavební úřad posoudil záměr podle § 90 stavebního zákona a zjistil:

Obec Běšiny á zpracovanou územně plánovací dokumentaci – ÚPN SÚ Běšiny z roku 2006 (změnou č. 2 ÚPN SÚ provedena aktualizace ÚPD z roku 1993), který je zpracován pro celé správní území obce. Územní plán byl schválen zastupitelstvem obce dne 21.9.2006 – nabytí účinnosti vyhlášky dne 6.10.2006. Podle této ÚPD se pozemky p.č. 182 a 183/4 v k.ú. Kozi nachází mimo zastavěné území obce, v území řešeném územním plánem jako „ZPF – trvalé travní porosty“. Vzhledem k tomu, že i po provedených terénních úpravách budou pozemky zemědělsky obhospodařované a realizací záměru nedojde k vybudování zpevněných ploch a ani k jiným úpravám, které by měnily odtokové poměry

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o změně využití území platí po dobu užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

„otisk úředního razítka“



Ing. Pavel Boublík

vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 2 písm. b) ve výši 3000 Kč.

Obdrží: účastníci (dodejky)

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. a), b)

Ing. Ivan Šillar, Fr. Černohorského č.p. 526, Rozdělův, 272 04 Kladno 4 jako zástupce

Josefa Matějky, Kozí č.p. 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

doručovací adresa: **K Zaječímú vrchu 904, 339 01 Klatovy 4**

Obec Běšiny, IDDS: 59mbfng

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b)

Bc. Andrea Valdmanová, Kozí č.e. 11, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

Petr Mayer, Běšiny č.p. 136, 339 01 Klatovy 1

Zdeňka Kolářová, Kozí č.p. 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbcp485

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Dotčené správní úřady

Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, Klatovy, 339 01 Klatovy 1

Spis. zn.: OVÚP/3381/14/Ka
Č.j.: OVÚP/6703/14/Ka
Vyřizuje: I.Kamenová
Tel.: 376 347 323
E-mail: ikamenova@mukt.cz
Datum: 8.10.2014

SDĚLENÍ

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 3.9.2014 č.j. OVÚP/5718/14/Ka ve spisu zn. OVÚP/3381/14/Ka

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů
dne 4.10.2014 a je vykonatelné.

Městský úřad Klatovy
státní úřad
15-

Ing. Pavel Boublik
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Obdrží: účastníci (dodávky)

Ing. Ivan Šillar, Fr. Černohorského č.p. 526, Rozdělov, 272 04 Kladno 4 jako zástupce
Josefa Matějky, Kozí č.p. 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1
doručovací adresa: **K Zaječím vrchu 904, 339 01 Klatovy 4**
Obecní úřad Běšiny

Spis. zn.: OVÚP/3578/21/Ka
Č.j.: OVÚP/5122/21/Ka
Vyřizuje: I.Kamenová
Tel.: 376 347 323
E-mail: ikamenova@mukt.cz
Datum: 17.06.2021

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný stavební úřad podle § 11, odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94a stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 27.04.2021 podal

Josef Matějka, IČO 73718211, Kozí 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

Kozí - senážní žlab

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 183/4 (trvalý travní porost), parc. č. 184 (orná půda), parc. č. 193 (orná půda), parc. č. 194 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kozí.

Stavba obsahuje:

stavbu zastřešeného železobetonového tříkomorového neprůjezdného žlabu určeného ke skladování senáže, popřípadě siláže o sušině nad 30%, sloužícího pro farmu Kozí. Kapacita žlabu bude 1 600 m³. Ve žlabu nebude skladována siláž o nižší sušině.

- stavba je umístěna na pozemku p.č. 184 podél hranice s pozemkem p.č. 193; ve vzdálenosti 13,2 m od hranice pozemku č. kat. 797/2 k.ú. Kozí; 16,75m od pozemku č. kat. 783 k.ú. Kozí; 17,2m od pozemku č. kat. 185 k.ú. Kozí a 58,5m od stáje na parc. st. 117 k.ú. Kozí
- objekt se sedlovou střechou obdélníkového tvaru o rozměrech 22,40m x 30,45m a výšce 10,07 m
- žlab je navržený jako zastřešený, neprůjezdný a jeho stěny a podlahu bude tvořit plocha z monolitického vodostavebního železobetonu; žlab bude tříkomorový ohraničený železobetonovými stěnami tl. 300 mm vysokými 3 m

- do žlabu bude vjezd z jihovýchodní strany s ohraničeným prahem výšky 0,05m; nájezdy do žlabu budou vyspádované (protispád min. 2,5%) směrem od žlabu
- k senážnímu žlabu je zřízena stávající areálová cesta. Před senážním žlabem bude provedena zpevněná nájezdová plocha ve spádu min 2,5% směrem od žlabu, aby bylo zabráněno vnikání dešťových vod do žlabu. Ohraničení ploch bude příkopovými tvárnicemi a zvýšenými obrubníky. Voda ze zpevněné plochy a zpevněné příjezdové komunikace bude vsakována na pozemku stavebníka.
- objekt nebude napojen na technickou infrastrukturu
- součástí bude úprava terénu kolem stavby žlabu na pozemcích p.č. 184, 193; na pozemcích p.č. 183/4 a 194 k. ú. Kozí bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30° podél hranic pozemků p. č. 797/2 a 196/1 k.ú. Kozí; zpevněný rigol v šířce 0,60m bude proveden podél hranice pozemku p. č. 797/2 a p.č. 196/1, v celkové délce 112m a bude zakončen ve stávajícím příčném rigolu vedeném přes pozemek p.č. 196/1 k.ú. Kozí.
- Farma Kozí je napojena na dopravní infrastrukturu. Toto napojení nebude měněno, ani upravováno.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou koordinační situací v měř. 1:250 (č.výkr. C.3), která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, a která je součástí dokumentace ke společnému povolení, kterou zpracovala společnost ZETES PROJEKT s.r.o., IČO: 252 03 401, Karafiátova 459, 339 01 Klatovy, a autorizačním razítkem opatřil Ing. Bedřich Straka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT 0200059) v lednu 2021.
2. Stavba silážního žlabu bude umístěna na pozemku p.č. 184 podél hranice s pozemkem p.č. 193; ve vzdálenosti 13,2 m od hranice pozemku č. kat. 797/2 k.ú. Kozí; 16,75m od pozemku č. kat. 783 k.ú. Kozí; 17,2m od pozemku č. kat. 185 k.ú. Kozí a 58,5m od stáje na parc. st. 117 k.ú. Kozí
3. Úprava terénu kolem stavby žlabu na pozemcích p.č. 184, 193; na pozemcích p.č. 183/4 a 194 k. ú. Kozí bude provedeno srovnání terénu a modelace svahu o sklonu 30° podél hranic pozemků p. č. 797/2 a 196/1 k.ú. Kozí; zpevněný rigol v šířce 0,60m bude proveden podél hranice pozemku p. č. 797/2 a p.č. 196/1, v celkové délce 112m a bude zakončen ve stávajícím příčném rigolu vedeném přes pozemek p.č. 196/1 k.ú. Kozí.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou koordinační situací v měř. 1:250 (č.výkr. C.3), která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, a která je součástí dokumentace ke společnému povolení, kterou zpracovala společnost ZETES PROJEKT s.r.o., IČO: 252 03 401, Karafiátova 459, 339 01 Klatovy, a autorizačním razítkem opatřil Ing. Bedřich Straka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT 0200059) v lednu 2021.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby min. 10 dnů před jejím zahájením.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být

- chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě až do dokončení stavby.
4. Před zahájením stavby musí stavebník nechat vytýčit veškerá podzemní vedení, chránit je před poškozením a respektovat podmínky vlastníků nebo správců těchto vedení.
 5. Vytýčení prostorové polohy stavby v souladu s projektovou dokumentací bude provedeno odborně způsobilou osobou.
 6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) kontrolní prohlídku po dokončení stavby
 7. Stavba bude dokončena **do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
 8. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, název a oprávnění stavebního podnikatele sdělí stavebník nejpozději 10 dnů před zahájením stavebních prací na zdejší stavební úřad.
 9. O průběhu realizace stavby bude veden stavební deník.
 10. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 11. Při stavbě budou dodrženy platné bezpečnostní předpisy na ochranu jiných zařízení, nacházejících se v blízkosti budované stavby, bude dbáno na dodržování předpisů týkajících se bezpečnosti práce a technických zařízení a příslušných závazných ustanovení státních norem.
 12. Při stavbě bude dodržena podmínka vyplývající ze závazného stanoviska vodoprávního úřadu MěÚ Klatovy, odboru životního prostředí č.j. ŽP/343921/He ze dne 20.04.2021:
 - Nově vybudovaná stavba bude formou doplňku, který bude předložen zdejšímu vodoprávnímu úřadu, zahrnuta do plánu havarijních opatření.
 13. Z vyjádření z hlediska příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu MěÚ Klatovy č.j. ŽP/3093/21/Rt ze dne 12.04.2021 vyplývá souhlas za splnění podmínek:
 - a. Na základě projektové dokumentace provést před zahájením prací v terénu pevné vytýčení hranice odnětí půdy a zajistit její nepřekročení.
 - b. V souladu s § 8 odst. 1 písm. a) zákona je investor povinen zajistit oddělenou skrývku svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé ploše trvalého odnětí zemědělské půdy. Ornice bude skryta ve vrstvě průměrně 0,10 cm, tj. cca 130 m³.
 - c. Ornice získaná skrývkou na trvale odnímaném pozemku bude uložena v rámci stavby na mezideponii na pozemku p.č. 193 k. ú. Kozí. Skrývka bude na deponii do doby využití řádně ošetřována v souladu s ust. §14 odst. 4 vyhlášky a po dokončení stavby bude hospodárně využita na terénní a sadové úpravy pozemku p.č. 193 k.ú. Kozí. O činnostech souvisejících se skrývkou, zejména o způsobu jejího řádného využití, povede oprávněný ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF protokol dle ust. § 14 odst. 5 vyhlášky a uvede v něm zejména místo (pozemky), na které byla ornice umístěna, použité množství a datum využití. Protokol musí držitel souhlasu archivovat nejméně po dobu 5 let od spotřebování deponované ornice a n vyzvání ho předloží ke kontrole orgánům ochrany ZPF.
 - d. V souladu s § 8 odst. 1 písm. e) zákona musí investor v průběhu výstavby učinit opatření k zabránění úniku látek (zejména pevných a kapalných) poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
 - e. V souladu s § 8 odst. 2 písm. b) zákona provádět práce tak, aby na okolním zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.

- f. Držitel souhlasuje v souladu s §11 odst. 4 písm. a) zákona povinen doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem.
 - g. Držitel souhlasuje v souladu s §11 odst. 4 písm. b) zákona povinen písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením Městskému úřadu Klatov, orgánu ochrany ZPF.
14. Při stavbě budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Drážního úřadu Plzeň č.j. DUCR-17739/21/KI ze dne 29.03.2021:
- a. Stavba bude provedena podle předložené dokumentace a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - b. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - c. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - d. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - e. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona
15. Při stavbě je nutno dodržet a respektovat podmínky vyplývající ze souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace zn. 2575/2021-SŽ-OR PLZ-OPS-023, zejména, že povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny na pozemek dráhy. Vzhledem k navrženým terénním úpravám je požadováno odvodnit celý svah příkloněný k dráze dotčený terénními úpravami. A to v úžlabí, na pozemku stavebníka, zpevněným patním příkopem.
16. S veškerými odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy.
17. Během realizace stavby budou dodrženy podmínky vyplývající z ust. § 22-23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.
18. V prostoru staveniště nebude prováděno mytí motorových vozidel (kromě očisty před výjezdem ze stavby) a prováděna manipulace s látkami nebezpečnými vodám.
19. Znečištění přístupových komunikací bude zabráněno očištěním kol a podvozků aut staveništního provozu před vjezdem na ně.
20. Po ukončení prací na stavbě uvede stavebník stavbou poškozené plochy do původního stavu.
21. Před zahájením užívání stavby požádá stavebník v souladu s ustanovením § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, o kolaudační souhlas. O jeho vydání je nutno požádat zdejší stavební úřad na předepsaném formuláři.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Josef Matějka, IČO 73718211, Kozí 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

Odůvodnění:

Dne 27.04.2021 podal žadatel Josef Matějka, IČO 73718211, Kozí 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1 žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Jedná se o stavbu zastřešeného železobetonového tříkomorového neprůjezdného žlabu určeného ke skladování senáže, popřípadě siláže o sušině nad 30%, sloužícího pro farmu Kozí. Kapacita žlabu bude 1 600 m³.

Stavební úřad oznámil opatřením č.j. OVÚP/4070/21/Ka ze dne 12.05.2021 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Ve společném územním a stavebním řízení stavební úřad posoudil záměr podle § 94o stavebního zákona a zjistil:

a) stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

Z urbanistického hlediska nedochází k zásadní změně, stavba nepřevyšuje okolní zemědělské stavby, výška je 10m nad terén. Stavba je zapuštěná do svahu. Jedná se o objekt se sedlovou střechou obdélníkového tvaru o rozměrech 22,4in x 30,45m a výšce 10,07 m. Umístění senážního žlabu splňuje požadavky na vzájemné odstupy staveb dle § 25 Vyhlášky 501/2006 Sb. odst. 1 z hlediska urbanistického a architektonického, protože se jedná o objekt, který navazuje na stávající objekty na farmě stáj pro ustájení skotu a z hlediska architektonického se nejedná o objekt (výška cca 10 m od UT), převyšující sousední stáj.

b) objekt nebude napojen na technickou infrastrukturu; přístup k senážnímu žlabu je přes navazující Farmu Kozí, která je napojena na dopravní infrastrukturu; a z pozemku p.č. 783 k.ú. Kozí. Toto napojení nebude měněno, ani upravováno.

c) Ke stavbě vydali závazná stanoviska:

Hasičský záchranný sbor vydal k umístění stavby souhlasné závazné stanovisko dne 27.03.2021 pod č.j. HSPM-1033-2/2021 KT.

Orgán ochrany veřejného zdraví vydal souhlasné závazné stanovisko č.j. KHS PL 6872/24/21/2021 ze dne 25.03.2021.

Městský úřad Klatovy k záměru vydal dne 21.04.2021 souhlasné koordinované závazné stanovisko č. 243/21, jehož součástí jsou závazná stanoviska orgánu územního plánování a vodoprávního úřadu; orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství upozornil na povinnost vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (§15 a §13) a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Z koordinovaného stanoviska vyplývá, že projednávaným záměrem nejsou dotčeny zájmy hájené orgánem státní ochrany přírody, ochrany lesů, ochrany ovzduší, hospodářského odboru a odboru dopravy. Odbor školství kultury a cestovního ruchu upozornil, že během realizace stavby budou dodrženy podmínky vyplývající z ust. § 22-23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu vydal samostatné závazné stanovisko, kterým vydal souhlas s odnětím zemědělské půdy za splnění stanovených podmínek, které stavební úřad zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí v bodě č.13.

Ke stavbě v ochranném pásmu železniční dráhy Horažďovice předměstí - Domažlice vydal Drážní úřad, Škroupova 11, 301 36 Plzeň, sekce stavební, územní odbor Plzeň, souhlasné závazné stanovisko č.j. DUCR-17739/21/Ki ze dne 29.03.2021; souhlas podmiňoval splněním podmínek, které stavební úřad uvedl v podmínkách tohoto rozhodnutí v jeho výrokové části, v bodě č.14.

Stavební úřad posoudil umístění stavby z hlediska souladu s územním plánem. Zájmový pozemek p.č. 184 v katastrálním území Kozí se dle územního plánu Běšiny nachází v zastavitelné ploše, v území řešeném územním plánem jako „plochy výroby a skladování“. Jedná se o plochy vymezené pro pozemky výrobních a skladových zařízení, které pro jejich potenciálně rušivý vliv na životní a obytné prostředí nelze umísťovat v jiných plochách s možností umísťování dalších vedlejších objektů pro obsluhu tohoto území včetně zařízení dopravní a technické infrastruktury. Přípustné využití plochy je pro výrobní zařízení průmyslu a zemědělství, v tomto případě se jedná o výstavbu senážního žlabu – stavby pro zemědělství.

Pozemky parc. č. 183/4, 193, 194 a p. č. 196/1 v katastrálním území Kozí se nachází mimo zastavěné území obce i vymezenou zastavitelnou plochu, v území řešeném územním plánem jako „plochy zemědělské“. V této ploše je možno umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství a související dopravní a technickou infrastrukturu. Pozemky jsou dotčeny realizací terénních úprav a obslužné komunikace ze zámkové dlažby.

Stavební úřad se při posuzování souladu s ÚP ztotožnil se závěrem závazného stanoviska úřadu územního plánování, který stanovil, že uvedený záměr je z hlediska funkčního využití v souladu s územním plánem Běšiny; a respektuje zásady prostorového uspořádání, kdy je dodržen podíl maximálního zastavění 50% - objekt má zastavěnou plochu 682m², což je 16,75% celkové plochy 4072m² pozemku p. č. 184 k. ú. Kozí, na kterém je stavba umístěna; a je dodržena maximální výška objektů 12 m – objekt senážního žlabu je vysoký 10,07m.

Z výše uvedených vyjádření, stanovisek a závazných stanovisek vyplývá, že záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Stavební úřad dále ověřil, že

- a) předložená dokumentace je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu
- b) ke stavbě je zajištěn příjezd přes pozemky p.č. 183 a 182 k.ú. Kozí, ve vlastnictví žadatele.

Stavební úřad ověřil účinky budoucího užívání stavby – senážní žlab funkčně doplňuje navazující Farmu Kozí s objektem zimoviště pro skot. Z dokumentace je zřejmé, že se jedná o stavbu zemědělského využití pro uskladnění senážní hmoty, která se nezahrnuje do výpočtu ochranného pásma farmy, a tudíž na jeho velikost nemá vliv.

Žadatel doložil k záměru souhlasná závazná stanoviska, vyjádření a rozhodnutí dotčených správních orgánů, ze kterých vyplývá, že záměr je v souladu s požadavky dotčených orgánů a požadavky zvláštních právních předpisů. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Klatovy, koordinované stanovisko č. 243/21 č.j. ŽP/2808/21/Ks ze dne 21.04.2021

- MěÚ Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, závazné stanovisko úřadu územního plánování ke KS č.j. ŽP/2808/21/Kr ze dne 29.03.2021
- MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí, závazné stanovisko vodoprávního úřadu č.j. ŽP/3439/21/He ze dne 20.04.2021
- MěÚ Klatovy, odbor životního prostředí, závazné stanovisko z hlediska ochrany ZPF č.j. ŽP/3093/21/Rt ze dne 12.04.2021
- KHS Plzeň. kraje, územní pracoviště Klatovy, č.j. KHS PL 6872/24/21/2021 ze dne 25.03.2021
- HZS Plzeňského kraje, územní odbor Klatovy, územní odbor Klatovy č.j. HSPM- 1033-2/2021 KT ze dne 27.03.2021
- Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Plzeň, souhlasné závazné stanovisko č.j. DUCR-17739/21/Ki ze dne 29.03.2021
- SŽDC, s.o. – souhrnné stanovisko zn. 2575/2021-SŽ-OŘ PLZ-OPS-023 ze dne 02.02.2021
- vyjádření k sítím: GasNet Služby, s.r.o. zn. 5002277800 ze dne 14.12.2020; ČEZ Distribuce a.s. zn. 0101430543 ze dne 14.12.2020; ČEZ Distribuce a.s. zn. 0101527890 ze dne 17.05.2021; Telco Pro Services, a.s. zn. 0201166324 ze dne 14.12.2020; Telco Pro Services, a.s. zn. 0201244037 ze dne 17.05.2021; ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0700306005 ze dne 14.12.2020; ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0700383141 ze dne 17.05.2021; CETIN č.j. 852968/20 ze dne 14.12.2020; CETIN č.j. 662079/21 ze dne 17.05.2023;

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Za účastníky společného řízení byl vzat stavebník, a vlastníci pozemků sousedících se stavbou; vlastnické právo vlastníků vzdálenějších pozemků a staveb nemůže být touto stavbou přímo dotčeno.

Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení stanovil správní orgán dle § 94k stavebního zákona:

a) *stavebník:* Josef Matějka, Kozí č.p. 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

b) *obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:*

Obec Běšiny, IDDS: 59mbfhg

e) *osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:*

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



Ine Pavel Boublík
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10.000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Josef Matějka, Kozí č.p. 12, Běšiny, 339 01 Klatovy 1

Obec Běšiny, IDDS: 59mbfhg

Správa železnic, státní organizace, IDDS: ucchjm

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

dotčené správní úřady

Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, Klatovy, 339 01 Klatovy 1

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, územní odbor, IDDS: p36ab6k

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a

Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:
Ze dne: 18. 05. 2023
Naše č. j.: PK-ŽP/8337/23
Spis. zn.: ZN/297/ŽP/23
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Mgr. Hedvika Vimmerová
28. října 2283/5
301 00 PLZEŇ

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný
Tel.: 377 195 596
E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz

Datum: 22. 05. 2023

Stanovisko k záměru „JOSEF MATĚJKA - ZAŘÍZENÍ KOZÍ – ZASYPÁVÁNÍ PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY V RÁMCI STAVEBNÍHO POVOLENÍ“

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), vydává zemědělskému podnikateli – fyzické osobě Josefu Matějkovi, IČO: 73718211, Kozí 12, 339 01 Běšiny, zastoupenému fyzickou osobou podnikající Mgr. Hedvikou Vimmerovou, IČO: 01158538, 28. října 2283/5, 301 00 Plzeň, podle § 45i odst. 1 zákona k záměru „JOSEF MATĚJKA - ZAŘÍZENÍ KOZÍ – ZASYPÁVÁNÍ PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY V RÁMCI STAVEBNÍHO POVOLENÍ“ toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem záměru jsou terénní úpravy na pozemcích p. č. 182, 184, 193, 183/4, 194 a 196/1 v k.ú. Kozí. Konkrétně se jedná o terénní úpravy za účelem srovnání terénu pro snadnější přístup na pozemky a vybudování předepsaného svahu. Na terénní úpravy bude použita odpadová zemina a kamení, a to jako odpad katalogové číslo 17 05 04 a odpad katalogové číslo 20 02 02 (zeminy a kameny) o celkovém množství 5 240,07 m³. Uvedený záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje, proto záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný (negativní) vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Toto stanovisko se z hlediska zájmů chráněných ZOPK vztahuje výhradně k posouzení vlivu výše uvedeného záměru na soustavu NATURA 2000.

Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky

E-mail: posta@plzensky-kraj.cz
www.plzensky-kraj.cz

Tel.: + 420 377 195 111
Fax: + 420 377 195 078

IČO: 70890366
DIČ: CZ70890366

Plná moc

Já, níže podepsaný **Josef Matějka**, narozena 13. dubna 1986, bytem Kozí 12, 339 01 Běšiny, jako zemědělský podnikatel, IČ: 737 18 211

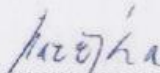
uděluji tímto plnou moc

Mgr. Hedvice Vimmerové, nar. 24. březen 1971, bytem 28. října 5, 301 00 Plzeň

k tomu, aby mne zastupovala oznámení záměru „Zařízení Kozí“ a to ve smyslu ustanovení zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, aby mne jako účastníka řízení zastupovala (ve smyslu § 31 a § 33 správního řádu) od doby udělené plné moci po celou dobu vedení správního řízení u Krajského úřadu Plzeňského kraje ve věci podání oznámení záměru, aby za mne prováděla veškeré úkony správního řízení, zejména činila podání, vyjadřovala se, nahlížela do spisu, jednala jak ústně, tak písemně, prováděla důkazy, vzdala se práva na odvolání, aby jí byly doručovány dokumenty atd., a k vyřizování souvisejících požadavků (zejména vyjádření NATURA 2000, popř. dalších požadavků).

Tato plná moc platí ode dne podpisu do konečného vyřízení „oznámení záměru“.

V Kozí, dne 15. 5. 2023



Josef Matějka

Tuto plnou moc přijímám.

V Plzni, dne 15. 5. 2023



Mgr. Hedvika Vimmerová