



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Čj.: MSK 67726/2026  
Sp. zn.: ŽPZ/6012/2026/Kra  
208.1 S10  
Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.  
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství  
Telefon: 595 622 586  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2026-05-07

## Rozhodnutí – veřejná vyhláška

### Závazná část

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

**„Novostavba ustájení pro výkrm býků a zimoviště skotu vč. hnojiště“**  
(dále též jen „záměr“)

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

### **Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:**

Záměr „Novostavba ustájení pro výkrm býků a zimoviště skotu vč. hnojiště“ naplňuje svým rozsahem a charakterem ustanovení bodu 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) s limitem 50 DJ kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí; záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.



**Kapacita (rozsah) záměru:**

Stávající stav:

p.č. 316, k. ú. Bocanovice zimoviště pro:

Skot	70 ks
Ovce	350 ks

p.č. 315, k. ú. Bocanovice

Výkrm býků	15 ks
------------	-------

Nový stav:

p.č. 316:

Ovce	350 ks
------	--------

Nový objekt

Krávy BTPM	59 ks zimní ustájení
Mladý skot (jalovice) do 300 kg	77 ks zimní ustájení
Býci do 300 kg	55 ks zimní ustájení
Býci do 700 kg	23 ks trvalé ustájení

Výměry

Zimoviště

Zastavěná plocha	1 137,95 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor	6 978,79 m <sup>3</sup>

Hnojiště

Zastavěná plocha	290,83 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor	1 279,65 m <sup>3</sup>

**Umístění záměru:**

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Bocanovice
Katastrální území:	Bocanovice

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

Posuzovaným záměrem je novostavba objektu určeného pro zimoviště skotu a pro výkrm býků, včetně betonové jímky sloužící jako hnojiště. Současně zůstane zachováno zimoviště pro ovce (st. p. č. 316).

Dle projektu nová stavba staticky ani konstrukčně nezasahuje do stávajícího zděného zemědělského objektu.

Zimoviště bude tvořeno ocelovou konstrukcí se zastřešením z trapézového plechu, z vnitřní strany zimoviště bude provedená ze dvou stran železobetonová stěna do výšky 2 m. Čelní strana s vjezdovými vraty bude opatřená nezávislou zděnou stěnou výšky 5 m opatřená obkladem imitace cihly, druhá strana zimoviště bude otevřená. Podélná strana zimoviště bude opatřená protiprůvanovými sítěmi od okapové hrany střechy až do +2,0 m (betonové stěny), zároveň štítová čelní stěna nad zděnou stěnou bude opatřena až do štítu protiprůvanovou sítí. Výška stavby zimoviště od upraveného terénu je cca 7 m, výška hnojiště od upraveného terénu je cca 4 m. Hnojiště je navrženo se železobetonovou podlahou a železobetonovými stěna do výšky +4,0 m. Opatřeno bude vjezdem pro přístup techniky.

Nový objekt zimoviště bude sloužit v zimním období pro ustájení skotu – pro krávy bez tržní produkce mléka (BTPM) a pro ustájení a výkrm býků. Hnojiště bude sloužit pro dočasné uskladnění hnoje ze zimoviště.

Lokalita splňuje kritéria pro možnost realizace záměru chovatele zabezpečit dostatečnou kapacitu pro zimní ustájení skotu se zaměřením na masný skot BTPM a ovce v podhorské oblasti. Současně zde bude část určená

pro výkrm býků. Účelem je vytvoření příznivých podmínek pro chov se zabezpečením kvalitního zimního ustájení a výkrm při dodržení všech norem spojených s výstavbou staveb pro zemědělskou výrobu.

Záměrem je uplatnit relativně jednoduché a provozně spolehlivé řešení technologie chovu zvířat, provozu a pracovních operací s respektováním biologických nároků zvířat na chovné prostředí vedoucímu k úspěšnému pastevnímu chovu skotu a ovcí a v zimním období se zabezpečením dostatečné plochy pro zimní ustájení.

Hlavními znaky navrhovaného řešení jsou technická jednoduchost, kvalitní a spolehlivá technologie pro chov masného skotu BTPM.

## STÁVAJÍCÍ STAV

Areál se nachází na katastrálním území Bocanovice, zimní ustájení zvířat je zabezpečeno v objektu na pozemku p. č. st. 316, výkrm býků v objektu na pozemku na p. č. st. 315, oba v k. ú. Bocanovice

Stávající objekt na p. č. 316 je využíván jako zimoviště pro skot a ovce. Tato hospodářská zvířata (70 ks skotu, 350 ks ovcí) využívají společnou stáj (oddělenou přepážkou) cca 5 měsíců v roce přes zimní období. Jedná se o zděnou, zastřešenou budovu, v budově je betonová podlaha. Hnůj ovcí a skotu se vyváží 1 x za půl roku na hnojiště v areálu, případný přebytek na polní ukladku. Stávající objekt na pozemku p. č. 315 je využit pro výkrm býků (15 ks). Po realizaci navrhované stavby budou býci umístěni do tohoto nového objektu (část určená pro výkrm býků).

Hospodářství je v ekologickém režimu. Provozní území a pozemky se nenachází ve zranitelné oblasti dusíkem.

V tomto provozním území se nachází také hnojiště s jímkou (p. č. 660 k. ú. Bocanovice) o rozměrech 18 x 15 m. Vyváží se zde hluboká podestýlka ze stáji během jednoho zimního ustájení. Hnůj je aplikován v podzimních měsících na travní porosty dle nitrátové směrnice, případný přebytek se odváží na polní skládky. Hnojiště má jímku o kapacitě 22 m<sup>3</sup> (maximální výška hladiny 2,3 m, záchytná, podzemní). Vývoz je prováděn 1 x za měsíc na travní porosty na pozemcích chovatele.

## NOVÝ STAV

Návrh stavby je řešen v areálu vymezeném pro podnikatelskou činnost.

Po realizaci záměru bude cílový projektovaný stav chovu v provozním území Bocanovice ve stávajícím objektu určen pro 350 ks ovcí jako zimoviště (zimní ustájení v objektu na p. č. st. 316).

V novém objektu budou ustájeny:

- krávy bez tržní produkce mléka BTPM 59 ks zimní ustájení
- mladý skot (jalovice) do 300 kg 77 ks zimní ustájení
- býci do 300 kg 55 ks zimní ustájení
- býci do 700 kg trvale ustájení 23 ks

Chov bude se stelivovým ustájením. Lokalita splňuje kritéria pro možnost realizace záměru investora pro zimní ustájení zvířat (ovce, skot) a pro výkrm býků (trvalé ustájení). Účelem navržené stavby je vytvoření příznivých podmínek pro zimní ustájení při pastevním chovu skotu. Současně chovatel uplatní relativně jednoduché a provozně spolehlivé řešení technologie chovu zvířat, provozu a pracovních operací s respektováním biologických nároků zvířat na chovné prostředí vedoucímu k úspěšnému zimnímu ustájení zvířat. Základním požadavkem je zajištění kvalitního prostředí pro chovaná zvířata s uplatněním welfare na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu skotu, etologie s využitím moderních technických prvků. Hlavními znaky navrhovaného řešení jsou technická jednoduchost, kvalitní a spolehlivá technologie.

## Související stavby nebo možnosti kumulativních vlivů

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění, rozsahu případných negativních vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo, nepřichází v úvahu kumulace vlivu záměru s jinými záměry.

Návrh řešení vychází z podmínek zájmového území a záměru provést navrhovanou stavbu pro zimní ustájení skotu BTM a výkrm býků. Navržený způsob řešení zabezpečuje požadavky ochrany prostředí nejbližší situovaných objektů bydlení obce Bocanovice. Chov respektuje okolní prostředí tak, aby jeho začlenění do území bylo optimální a úměrné okolnímu prostoru. Objekt je určen zejména pro zimní ustájení po dobu 5 měsíců, po ostatní dobu, vyjma výkrmu býků, jsou zvířata na pastvě. Chovatel má k dispozici 220 ha pozemků (pastviny – trvalý travní porost).

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Předmětem posuzované stavby je novostavba ocelové haly sloužící jako zimoviště skotu a pro výkrm býků. Současně je navržena stavba betonové jímky sloužící jako hnojiště. Nová stavba staticky ani konstrukčně nezasahuje do stávajícího zděného zemědělského objektu.

#### *Urbanistické řešení*

Urbanistické řešení je dáno stávající zástavbou a dopravním systémem, na který je navržena stavba napojená. Jedná se stavbu v oblasti areálu podnikatelských objektů.

#### *Stavebně technické a technologické řešení*

Zastavěná plocha zimoviště bude činit 1137,95 m<sup>2</sup> a hnojiště 290,83 m<sup>2</sup> – celkem 1428,78 m<sup>2</sup>.

Obestavěný prostor zimoviště bude činit 6 978,79 m<sup>3</sup> a hnojiště 1279,65 m<sup>3</sup> – celkem 8 258,44 m<sup>3</sup>. Podlahová plocha zimoviště bude činit 1 110,24 m<sup>2</sup> a hnojiště 271,87 m<sup>2</sup> – celkem 1 382,11 m<sup>2</sup>.

Stavba bude dle projektu založena na železobetonových základových patkách a pásech, svislé nosné konstrukce – ocelové sloupy jsou uloženy na betonové patky. Budou provedeny ŽB stěny, aby chránily ocelovou konstrukci z vnitřní strany zimoviště. Rovněž budou provedeny ŽB stěny betonové jímky – hnojiště. Pod stěny budou provedeny základové pásy. Bude provedená zděná štitová stěna tl. 200 mm (keramické tvárnice) ze strany vjezdových vrat, která bude provedená na betonový sokl tl. 250 mm výšky 500 mm. Provedená jako samostatná stěna opatřená obkladem imitace cihel. Nad otvory u vjezdových vrat budou provedeny systémové nosné keramické překlady. Podélná strana zimoviště bude opatřená protiprůvanovými sítěmi od okapové hrany střechy až do +2,0 m (betonové stěny), zároveň štitová čelní stěna nad zděnou stěnou bude opatřená až do štítu protiprůvanovou sítí.

Hnojiště bude tvořeno železobetonovou podlahou a železobetonovými stěna do výšky +4,0 m, opatřeno vjezdem pro přístup techniky.

#### *Technologie chovu*

Skot všech kategorií bude ustájen v zimovišti na volno na hluboké podestýlce – stelivo obilná sláma (nakupovaná + méně kvalitní seno). Podestýlka bude doplňována 1x za 2 dny a vyměňována přibližně 1x za 2 měsíce na navržené hnojiště v areálu farmy. Objemové krmivo bude podáváno do nasycení podle vlastní potřeby skotu do krmné chodby navrženého zimoviště.

Současný trend chovu masného skotu je takový, že se vlastní chov zvířat realizuje přibližně sedm měsíců na pastvinách a pět měsíců ve vybudovaných stabilních zařízeních, která se nazývají zimoviště. Zvířata jsou na pastvě až do prvních mrazů nebo prvního sněhu. K dispozici je dostatek pitné vody zajištěné z vodovodního řádu (obec Bocanovice) přes automatické napáječky s vyhříváním.

#### *Ustájení*

Rozměry ustájení a velikost napáječek odpovídají požadavkům vyhlášky č. 464/2009 Sb., o minimálních standardech v chovu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů. Manipulace se skotem bude prováděna

šetrným přeháněním, odvoz chlévské mrvy bude zabezpečen mobilním vyhrnovacím prostředkem s odklizem na hnojiště.

#### *Krmení*

Ke krmení se používá směsná krmná dávka, která je zakládána do krmiště. Do krmné dávky se přimíchává jádro a minerální přísady

#### *Napájení*

Voda bude vedena potrubím ze zdroje, ve stájích budou napáječky a napájecí Délka napájecí hrany je min 10 cm/ks. Žlaby a přívody vody, jsou proti zamrzání chráněny temperací el. proudem.

#### *Větrání*

Objekt je otevřený, větrání bude přirozené – z podélné strany a štítové stěny ze strany vjezdových vrat bude stavba opatřena protiprůvanovými sítěmi, aby nedocházelo k průvanu a při nepřízní počasí k pronikání deště a sněhu do prostoru ustájení dobytka.

#### *Napojení na dopravní infrastrukturu*

Stávající samostatný sjezd do areálu zůstane nezměněn, je vyhovující, rozměrově i kapacitně. Příjezd k objektu je po stávající místní komunikaci parc.č. 673 k.ú. Bocanovice – příjezd k areálu podnikatelských objektů a dále vede příjezd po zpevněné štěrkové/betonové ploše k řešenému objektu.

Vnitroareálová komunikace bude nadále obsluhovat zemědělské objekty v nezměněné formě.

Stávající zpevněné plochy jsou kapacitně dostačující pro krátkodobé parkování automobilů pro zaměstnance. Počet parkovacích míst není třeba navyšovat, počet zaměstnanců se nemění – zpevněné plochy v areálu plánované stavby dostatečně prostorné pro parkování automobilů.

Obsluhu zimoviště a hnojiště budou zabezpečovat stávající traktory a manipulátory sloužící v současné době v areálu – nenavýší se množství techniky. Hala bude obsluhována totožně charakteristickými automobily a zemědělskou technikou, jako doposud.

#### *Odklizení hnoje*

Vyklizení chlévské mrvy (hluboká podestýlka) bude vyváženo pomocí mobilního prostředku s následným odvozem na hnojiště. Ustájení je formou hluboké podestýlky, nevzniká močůvka.

#### *Technická infrastruktura*

Stávající objekt je elektrifikován. Žádné přípojky do areálu nebudou změněny, kapacitně vyhovují. Podmiňující investicemi stavby nejsou, jelikož veškerá připojení a podmiňující investice jsou stávající – vodovodní přípojka, dešťová kanalizace.

#### *Osvětlení*

Osvětlení vnitřních prostor přirozené (objekt není uzavřen ze všech stran), dále je navrženo umělé osvětlení pomocí LED svítidel. Osvětlení bude provedeno pomocí LED průmyslových svítidel zavěšených na ocelové konstrukci zimoviště.

#### *Vytápění*

Neřeší se. Objekt nebude vytápěn.

**Zásobování vodou**

Stavba bude zásobována vodou z veřejného vodovodního řadu pomocí stávající vodovodní přípojky pro vedlejší objekt investora. Vodovodní přípojka je kapacitně dostačující.

**Dešťová voda**

Dešťová voda ze střechy je svedená pomocí nové dešťové kanalizace, následně napojená na stávající areálovou dešťovou kanalizaci, která je kapacitně dostačující. Dostatečnost prověří projekt.

**Splašková kanalizace**

Objekt zimoviště nevyžaduje napojení na splaškovou kanalizaci. Případné splaškové odpadní vody z hnojiště budou odvedeny pomocí kanalizačního potrubí do stávající žumpy částečně pod stávajícím objektem. Havarijní plán uvádí, že žumpa je dostatečně prostorná pro tyto účely. Nedojde k navýšení počtu pracovníků.

**Oznamovatel: (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)**

Igor Sikora, se sídlem Návsí 1054, 739 92 Návsí, IČO: 68155336

**Zpracovatel oznámení:**

JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

**Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- Oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, březen 2026) včetně příloh,
- vyjádření obdržena v průběhu zjišťovacího řízení (specifikace dále v textu).

**Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 13. 3. 2026 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Novostavba ustájení pro výkrm býků a zimoviště skotu vč. hnojiště“ oznamovatele: Igor Sikora, se sídlem Návsí 1054, 739 92 Návsí, IČO: 68155336

Jako součást oznámení záměru (JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, září 2026) bylo mj. doloženo stanovisko a sdělení krajského úřadu č. j. MSK 23827/2026 ze dne 9. 3. 2026, kterým byl vyloučen významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačích oblastí.

Na základě uvedeného oznámení, které splňovalo náležitosti dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 42966/2026 ze dne 20. 3. 2026. Informace o oznámení záměru č. j. MSK 42896/2026 ze dne 20. 3. 2026 byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 23. 3. 2026. Lhůta pro vyjádření byla stanovena na 22. 4. 2026.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí,



kteř je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do bodu 69 – Zařazení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) s limitem 50 DJ kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **Charakteristika záměru:**

Předmětem posuzované stavby je novostavba ocelové haly sloužící jako zimoviště skotu a pro výkrm býků. Současně je navržena stavba betonové jímky sloužící jako hnojiště.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- **velikosti záměru:** Zastavěná plocha zimoviště bude činit 1 137,95 m<sup>2</sup> a hnojiště 290,83 m<sup>2</sup> – celkem 1 428,78 m<sup>2</sup>. Obestavěný prostor zimoviště bude činit 6 978,79 m<sup>3</sup> a hnojiště 1 279,65 m<sup>3</sup> – celkem 8 258,44 m<sup>3</sup>. Podlahová plocha zimoviště bude činit 1 110,24 m<sup>2</sup> a hnojiště 271,87 m<sup>2</sup> – celkem 1 382,11 m<sup>2</sup>. Celkový maximální počet ustájeného dobytka v novém objektu bude 214 ks.
    - krávy bez tržní produkce BTM 59 ks zimní ustájení
    - mladý skot (jalovice) do 300 kg 77 ks zimní ustájení
    - býci do 300 kg 55 ks zimní ustájení
    - býci do 700 kg trvale ustájení 23 ks
  - **kumulace vlivů záměru:** Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.
  - **využívání přírodních zdrojů (zejména půdy, vody, biologické rozmanitosti):** Předmětem záměru není využívání či nakládání s přírodními zdroji v klasickém pojetí. Pozemek p. č. 660 je dle údajů v katastru nemovitostí doposud zařazen jako zemědělská půda. Jak vyplývá z fotodokumentace a z leteckého snímku, je jeho převážná část tvořena zpevněnou plochou. Nedošlo zřejmě v minulosti k provedení změny kultury. Dotčena bude půda s BPEJ 8.22.12 a 8.48.11, která je IV. třídou ochrany. Pozemky PUPFL nebudou dotčeny. Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná. Většina materiálů náročnějších na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena dle potřeby hotová. Voda bude používána pouze v omezené míře při realizaci záměru, např. pro klopení betonů atp. Zásobování vodou se nezmění, bude využito stávající zabezpečení. Stavba bude zásobována pitnou vodou pomocí stávající vodovodní přípojky, beze změny. Stavba je bez nároků na přírodní (surovinové) zdroje. Další surovinové či energetické zdroje pro posuzovaný záměr nejsou z hlediska hodnocení vlivů na životní prostředí předpokládány. Nedojde k nárokům na kamenivo, zeminy, štěrky nebo jiné přírodní zdroje, které by musely být opatřovány vyvolanou těžbou v krajině. Stavební materiály budou dovezeny ze stávajících výroben konstrukcí a stavebnin.
- Krmiva** - Obecně platí, že základem výživy masných stád v zimním období je především seno a balíková senáž v adlibitní dávce. Předpokládané množství pro nový objekt cca 150 až 200 t senáže za 150 dní (zimní ustájení).
- Stelivo** - Chov zvířat je navržený jako stelivový, použitým podestýlacím materiálem je sláma, případně seno. Podestýlka je a nadále bude skladována ve stávajícím skladu, je z vlastní rostlinné výroby. Potřeba stelivo pro nový objekt je cca 100 až 150 t.
- Ostatní** - Dále bude potřeba určité množství léků, dezinfekčních, dezinsekčních a deratizačních prostředků. Bude provedena aktualizace Havarijního plánu při realizaci navrhované stavby.
- Nebude zřizována nová elektro přípojka, případné napojení na elektro rozvod proběhne na stávající objekt ve vlastnictví investora pomocí vnitřních rozvodů. Objekty s chovem zvířat nejsou vytápěny.
- Stavba nového objektu bude navazovat na stávající objekt vymezený pro zimní ustájení zvířat. V místě stavby se nachází zpevněná nebo štěrková plocha a jen na části je v omezené míře zatravněná plocha tvořená

běžným travnatým porostem, jehož složení a kvalita odpovídá typu využití území. V lemu plochy se nachází drobná náletová zeleň, která nebude stavbou dotčena a bude zachována jejich biodiverzita. Nedojde k zásahu do pozemků určených k plnění funkce lesa, ani se záměr nenachází v ochranném pásmu lesního pozemku.

- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Nárůst dopravy v souvislosti se stavbou (stavební materiály a stroje) bude časově omezený. Veškerá doprava se bude dotýkat místní komunikace a vnitroareálových ploch. Doprava stavebních materiálů a odpadů ve fázi výstavby bude probíhat po stávajících komunikacích. V období stavby bude intenzita cca 2-3 nákladní vozidla denně, s větším podílem lehkých nákladních vozidel. Dopravní napojení celého areálu je z komunikace III/01144 s následným příjezdem k objektu po stávající místní komunikaci p. č. 673 k. ú. Bocanovice (příjezd k areálu podnikatelských objektů) a dále vede příjezd po zpevněné šterkové/betonové ploše k objektu na p. č. st. 316 a p. č. 660 k. ú. Bocanovice. Dopravní zátěž na navazující veřejné komunikaci je málo významná. Doprava souvisí s potřebou krmiva a produkcí hnoje. Stávající zpevněné plochy jsou kapacitně dostačující pro krátkodobé parkování automobilů pro zaměstnance. Obsluha zimoviště a hnojiště je a bude zabezpečena traktory a manipulátory, nenavyšuje se množství techniky. Nárůst související s novým objektem souvisí s provozem 2-3 vozidel (traktorů) za den. Veškerá doprava je prováděna v denní době, noční provoz je vyloučen.
- produkci odpadů: Z výstavby se očekává množství odpadů úměrné velikosti stavby. Tyto odpady vznikající při výstavbě budou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu zákona o odpadech. Odpady budou v místě vzniku tříděny a dočasně skladovány podle druhu odpadu v příslušných kontejnerech nebo na místě k tomu určeném před předáním oprávněné firmě k nakládání s odpady. Nakládání bude zajištěno prostřednictvím odborné firmy. Na staveništi budou odpady ukládány tříděné. Za provozu stále budou produkovány obvyklé odpady zemědělského provozu (odpady z krmiv, odpady z léčiv apod.). Tyto odpady budou předávány jiným odborným subjektům ke zneškodnění (veterinář, odborná firma).
- znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů: Realizací ani provozem záměru se nepředpokládá významné navýšení rušivých vlivů v dotčeném území nebo případného negativního ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru.
- rizik závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr: Riziko havárií je při navrhovaném způsobu ustájení zvířat minimální, avšak nelze je nikdy zcela vyloučit. Chov zvířat není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí jedině v případě hrubého nedodržení technologie chovu. Pro provoz bude v rámci přípravy stavebního řešení zpracován a předložen příslušným úřadům ke schválení aktualizovaný havarijní plán. V případě havárie, kterou mohou způsobit úniky paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích bude postupováno v souladu se zpracovaným plánem opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán). Sekundární riziko (druhotné znečištění půdy a vody při aplikaci hnoje na pozemky) je ošetřeno každoroční aktualizací plánu hnojení, aktualizací havarijního plánu, dodržováním legislativních podmínek pro používání hnojiv a technickými kontrolami stavu přepravních prostředků. Málo pravděpodobným havarijním stavem může být možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Zvířata budou po zdravotní stránce pod pravidelným veterinárním dohledem. V areálu bude pravidelně prováděna deratizace, desinfekce a desinsekce a budou neprodleně odváženy všechny uhynulé kusy (kafilerní objekt, odběratel). Dalším možným havarijním stavem je požár objektů. V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektech navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie. Pro účely zabezpečení areálu proti požáru má provozovatel zpracován požární řád a požární poplachové směrnice.
- rizik pro veřejné zdraví: Běžná rizika mohou při provozu posuzovaného záměru nastat. Při dodržování právních a technických norem týkajících se provozu záměru nevyžadují tato rizika zvláštní pozornost a stanovování zvláštních opatření.



**Umístění záměru:**

Záměr bude umístěn v návaznosti na stávající objekty v k. ú. Bocanovice.

Je situováno v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV Jablunkovsko). Prvky územních systémů ekologické stability nebudou stavbou dotčeny.

Stavba nezasahuje do žádných ochranných pásem. Lokalita leží mimo ochranná pásma vodních. Území pro umístění stavby se nenachází v záplavovém území.

Záměr se nenachází v chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. V lokalitě záměru se nevyskytují, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti nebo lesy nebudou záměrem dotčeny, významné krajinné prvky nebudou záměrem dotčeny.

Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Na území obce Bocanovice se nenachází kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek.

Celé území Bocanovice je územím s archeologickými nálezy (ÚAN). Záměr se nachází v území, které není charakterizováno jako oblast zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení.

Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území.

**Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:**Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Z rozboru situace vyplývá, že hluk z provozu chovu se ve skutečnosti významně nezmění oproti současnému stavu, nedojde k významnému navýšení dopravy, ani v provozu nebudou umístěna zařízení, která by mohla souviset s ovlivněním okolního prostředí, zejména chráněných objektů a jejich chráněného prostoru (zástavba). Pro hodnocení rizika znečištění ovzduší jsou u chovů hospodářských zvířat relevantní specifické znečišťující látky, které však podle současných poznatků představují potenciální zdravotní riziko především pro zaměstnance těchto provozů. Kromě některých toxických nebo dráždivých chemických látek (amoniak, sirovodík, výpary dezinfekčních prostředků) se zde uplatňuje hlavně vdechování organických a biologicky aktivních látek, jako jsou částičky zvířecí srsti, trusu, spory plísní, mykotoxiny, organický prach z krmiv a steliva a komponenty bakterií ze zažívacího traktu zvířat.

Za hlavní a nejvýznamnější složku pachových emisí chovů hospodářských zvířat je považován amoniak. U posuzovaného záměru realizace objektu pro zimní ustájení skotu, včetně realizace hnojiště zabezpečující bezproblémové uložení hnoje do doby jeho uplatnění je jejich riziko minimalizováno. Případné krátkodobé obtěžující pachové vlivy farmy za nepříznivých emisních a rozptylových podmínek jsou pro zemědělskou výrobu nevyhnutelné a nelze je považovat za významné zdravotní riziko. Jejich minimalizace je především záležitostí dodržování zásad správné zemědělské praxe a organizace provozu. V daném případě je příznivým faktorem místo situování navrhovaného záměru, a i podle výpočtu ochranného pásma by tyto vlivy neměly být významné. Při použití navrhovaných opatření nebude antropogenní zóna významně dotčena nad únosnou mírou.

Vlivy na ovzduší a klima

V době výstavby budou emitovány škodliviny při provádění přípravy území pro navrhovanou stavbu zimoviště v případě nepříznivých klimatických podmínek. Tento jev bude vázán pouze na dobu realizace stavby. Při provozu budou při chovu zvířat voleny nejlepší dostupné technologie za ekonomicky, technicky a ekologicky přijatelných podmínek z hlediska ochrany ovzduší.

Pro předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem (NH<sub>3</sub>) budou zajištěna technicko organizační opatření ke snížení těchto emisí využitím snižujících technologií. Při uplatnění snižujících opatření v zimovišti

skotu a ovcí dojde ke snížení produkce  $\text{NH}_3$ /rok o 0,548 t  $\text{NH}_3$ /rok, což je 41,6 % emisí  $\text{NH}_3$ /rok vzhledem k emisím amoniaku bez snižujících opatření.

Zemědělský zdroj je při produkci nad 5 tun amoniaku za rok je vyjmenovaným zdrojem dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Stávající chov není vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší, nový chov nadále nebude vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší.

Lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že provoz zemědělského areálu farmy Bocanovice s chovem skotu a ovcí po realizaci záměru, splňuje podmínky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a to i požadavky legislativy, která byla platná do 31. 10. 2005, respektive 31. 7. 2006. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany byla řešena stanovením ochranného pásma.

Vlivem záměru bude produkován amoniak, který je spolupůsobící látkou při vzniku fotochemického smogu a působí (přes svou zásaditou povahu) jako okyselující faktor při depozicích na půdu a ve srážkových vodách. Přesto je možno konstatovat, že vlivy produkováného amoniaku na klima nebudou v území zásadního významu a sledovatelným způsobem se neprojeví.

#### Vlivy na povrchové vody a podzemní vody

Případné splaškové odpadní vody z hnojiště budou odvedeny pomocí kanalizačního potrubí do stávající žumpy částečně pod stávajícím objektem. Žumpa je dle projektu dostatečně prostorná pro tyto účely.

Čisté srážkové vody budou pomocí nové dešťové kanalizace z objektu do stávající areálové dešťové kanalizace. Vzhledem k používané technologii ustájení na hluboké podestýlce, pobyt zvířat na pastvě mimo zimní období nedochází k produkci závadných látek typu močůvka nebo hnojůvka.

Vzhledem k ochraně prostředí bude v rámci projektu řešeno opatření (jímka) pro zachyt dešťové vody z plochy s možným znečištěním (močůvka). Kapacita bude vycházet z podrobného výpočtu dle velikosti plochy s možným znečištěním, součinitelů odtoku a ročního úhrnu srážek.

Základním požadavkem je odvedení dešťových vod nezávadným způsobem tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění kvality podzemní vody a odtokových poměrů.

Hnojiště bude projekčně řešeno s ohledem na zabezpečení zamezení jakéhokoliv znečištění souvisejícího s uloženým hnojem. Hnojiště bude tvořeno železobetonovou podlahou a železobetonovými stěnami do výšky +4,0 m a opatřeno vjezdem pro přístup techniky. Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod v širším okolí při aplikaci hnoje na pozemky chovatele, tento bude využíván jako doposud, beze změny v souladu se schváleným havarijním plánem, který bude aktualizován z hlediska realizace nového objektu pro zimní ustájení a nového zabezpečeného hnojiště.

#### Vlivy na půdu

Dojde k záboru zemědělské půdy, která je zařazena dle BPEJ do IV. třídy ochrany. Aplikace hnoje bude prováděna v souladu s rozvosovým plánem. Dodrženy budou podmínky snižující technologie pro nakládání s organickým hnojivem při uložení hnoje na hnojišti.

Hnojivý účinek organických hnojiv na půdu je velmi dobrý, organické hnojivo obsahuje snadno rostlinami přijatelné živiny, včetně stimulačních látek, které působí na tvorbu biomasy pěstovaných rostlin i na půdní strukturu a úrodnost. Dusík obsažený v organickém hnojivu je méně pohyblivý než dusík dodávaný průmyslovými hnojivy. Aplikace na pozemky zajistí větší přísun potřebných živin a může přispět k omezení dávek průmyslových hnojiv.

Použití organických hnojiv bude řešeno tak, aby nedocházelo k jejich přehnojování. Aplikace bude probíhat dle aktualizovaného plánu organického hnojení. Zábor PUPFL není vyžadován.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem se nepředpokládá ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Z hlediska ochrany přírody – flóry, fauny a ekosystémů – nebude mít realizace záměru vliv, který by nebylo možné akceptovat. Navržena je stavba nového objektu zimoviště, která bude přímo navazovat na stávající objekt stejného dosavadního využití.

Stavba je navržena mimo území CHKO Beskydy, nezasahuje prvky územních systémů ekologické stability, ani jiné přírodní složky.

Přímo v území areálu, kde je stavba navržena, nebyly zjištěny při terénním průzkumu, ani nejsou uvedeny takové údaje v dostupných materiálech jiných zpracovatelů druhů flory nebo fauny chráněné ve smyslu ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a vyhlášky č. 395/1992 Sb.,

Vlivy na hmotný majetek či kulturní památky

Záměrem se nepředpokládá ovlivnění hmotného majetku ani kulturních památek.

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě

Průběh výstavby bude představovat časově omezené a občasné zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků.

S ohledem na druh výstavby, terénní charakteristiky území a odčlenění areálu od zástavby není pravděpodobné, že budou překročeny povolené hodnoty hluku u nejbližších obytných domů. Nejhluchnější část výstavby bude spočívat při přípravě staveniště. Stavební činnosti produkující zvýšený hluk, vibrace a otřesy, tj. hlučné práce (nejkritičtější práce z hlediska hluku budou práce prováděné těžkou mechanizací – výkopové práce, betonáž) budou prováděny v době od 7:00 do 19:00 hodin a mimo dny pracovního klidu. Výhledové hodnoty  $L_{Aeq}$  v době zimního ustájení zvířat budou v denní i noční době takové, že rozdíl stávající a nové hodnoty  $L_{Aeq}$  ekvivalentní hladiny hluku před a po realizaci záměru se bude pohybovat v desetinách až prvních jednotkách dB (max. 1,5 dB). Takový rozdíl není smyslově postižitelný a lze tak konstatovat, že akustická situace v území se pozorovatelně nezmění. Lze předpokládat, že budou dodrženy přípustné hygienické limity ekvivalentní hladiny hluku ve smyslu výše citovaného nařízení vlády.

Doprava spojená s provozem záměru je spojená s obsluhou provozního území. Maximální četnost dopravy v sezónních maximech (vývoz hnoje) bude zachována na stávající úrovni. Doprava vykazuje zcela obvyklé charakteristiky spojené s obsluhou stájí pro zimní ustájení zvířat.

Zdrojem hluku u výše uvedeného záměru mohou být také samotná zvířata. Platná legislativa nezahrnuje projevy zvířat mezi zdroje hluku. Vhodnými podmínkami pro chov a dostatečnou péčí o zvířata, lze tento faktor podstatným způsobem eliminovat. Proto se nepředpokládá, že by se tento nárůst projevil sledovatelným způsobem.

Vliv na krajinný ráz

Zástavba obce Bocanovice je vymezena v otevřené, mírně zvlněné krajině, kterou na západě tvoří masiv Beskyd. Osou zástavby je silnice III/01144. Zastavěné území obce není komplexním celkem, je zde typická rozvolněná zástavba. Ve východní části obce byla výstavba zemědělských objektů, které jsou většinou v současnosti využity v rámci výrobní zóny. Součástí je ucelený areál využit zejména pro zimní ustájení skotu a ovcí. Stavba respektuje okolní prostory a nenaruší stávající charakter území. Pohledově ani územně nebude prostor neúměrně ovlivněn. Navržený záměr nebude znamenat vliv na významné přírodní systémy, stavba souvisí výhradně s umístěním objektu v současném areálu stejného typu jako doposud.

Objekt stáje je jednopodlažní, do území je začleněn a stavba nebude znamenat změnu, která by souvisela s významným pohledovým střetem. Typově zůstane areál zachován nezměněn, doplněn bude jeden objekt se zachováním vnější struktury. Vzhledem k těmto skutečnostem není předpoklad, že by záměr mohl souviset s možným vlivem z hlediska krajinného rázu.

Vliv vibrací z provozu záměru se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru ve smyslu jeho vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a možného vlivu na obyvatelstvo je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost případných vlivů záměru na okolí záměru je malá, středně významná, akceptovatelná. Intenzita vlivů záměru na životní prostředí je nízká a bude omezena především na areál oznamovatele.

### **Vypořádání vyjádření obdržení k záměru:**

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění, rozsahu a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, březen 2026) jehož součástí byl odborný posudek podle zákona o ochraně ovzduší (Ing. Petr Fiedler, únor 2026), ochranné pásmo chovu zvířat (Ing. Jarmila Paciorková, březen 2026) a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 23. 3. 2026 na úřední desce krajského úřadu a na internetu [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz: úřad – úřední deska – E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Novostavba ustájení pro výkrm býků a zimoviště skotu vč. hnojiště. Veškeré informace o záměru jsou přístupné také na webových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru MSK2467.

Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla stanovena na 22. 4. 2026.

Krajský úřad konstatuje, že účastníky řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů jsou dle § 27 odst. 1 žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu, dle § 27 odst. 2 dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech.

Ve výše uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (**seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. dotčený správní orgán Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č. j. MSK 60219/2026 ze dne 22.4.2026),
2. dotčený správní orgán Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostrava, IČO: 710 09 167, se sídlem Na bělidle 7, 702 00 Ostrava (č. j. KHSMS 16600/2026/FM/HOK ze dne 30.3.2026),
3. dotčený správní orgán, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, IČO: 000 48 562, se sídlem Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava (č.j. SVS/2026/058172 ze dne 8.4.2026),
4. dotčený územní samosprávný celek, obec Bocanovice, IČO: 00535931, se sídlem Bocanovice čp. 21, 739 91 Bocanovice (č.j. UÚ/47/26 ze dne 14.4.2026),

Úplná znění vyjádření obdržení v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [Informační systém EIA](http://Informační systém EIA), nebo na adrese: [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz: úřad – úřední deska –

E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Novostavba ustájení pro výkrm býků a zimoviště skotu vč. hnojiště.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčenými správními orgány ani dotčeným územním samosprávným celkem nebylo požadováno posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní orgán, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

*Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

2. **Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**, ve svém vyjádření uvádí, že závěry oznámení akceptuje a nepožaduje další posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

3. **Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj**, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

*Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

4. **Obec Bocanovice**, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

*Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

S ohledem na výše uvedené (na informace předložené v rámci oznámení záměru, na povahu, umístění, rozsah záměru, velikost a významnost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí), na vyjádření obdržená v rámci zjišťovacího řízení a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bylo zjištěno, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno v závazné části tohoto rozhodnutí. Posuzování výše popsaného záměru, umístěného ve stávajícím areálu a s přihlédnutím k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí, v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považuje příslušný úřad za nadbytečné. Z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení nevyplynuly konkrétní požadavky či připomínky k předloženému záměru, které by bylo nezbytně nutné řešit v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný úřad konstatuje, že oznamovatel je povinen dodržovat platné právní předpisy, v rámci následných správních řízení je pak možno záměr, který bude dále zpřesňován a detailněji rozpracován, opětovně zhodnotit dle zvláštních právních předpisů, stanovit a specifikovat případné podmínky realizace či provozu záměru.

**Krajský úřad**, ve smyslu § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **žádá dotčený územní samosprávný celek** (obec Bocanovice) **o zveřejnění tohoto rozhodnutí**, a to po dobu nejméně 15 dnů na své úřední desce.



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel, dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Dana Bajger Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

## Rozdělovník

### I. **Doručuje se veřejnou vyhláškou:**

- Oznamovatel: Igor Sikora, Návsí 1054, 739 92 Návsí
- 1. Dotčené územní samosprávné celky:
  - a) Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava, hejtman
  - b) Obec Bocanovice, IČO: 00535931, Bocanovice 21, 739 91 pošta Jablunkov
- 2. Dotčené orgány:
  - a) Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 00296759, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov,
  - b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 71009167, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
  - c) Krajská veterinární správa SVS pro Moravskoslezský kraj, IČO: 00048562, Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava
  - d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava.
- 3. Dále obdrží
  - a) Moravskoslezský kraj, člen rady kraje Ing. Pavel Staněk, zde



**II. Doručuje se prostřednictvím datové schránky**

- a) Obec Bocanovice, IČO: 00535931, Bocanovice 21, 739 91 pošta Jablunkov - **k vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**

