



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj.: MSK 73982/2022  
Sp. zn.: ŽPZ/12666/2022/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: 2022-07-26

## 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**

### **„Lokalita Odry – Veselská stráň“** (dále též jen „záměr“)

**nemá 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 „Lokalita Odry – Veselská stráň“ naplňuje svým rozsahem a charakterem ustanovení bodu 108 – Záměry rozvoje sídel s rozlohou záměru od stanoveného limitu (5 ha), 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:** celková plocha řešeného území 112 500 m<sup>2</sup>

**Umístění záměru:**

Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Odry  
Katastrální území: Odry  
Pozemky p. č.: 2552/6, 2066/73, 2066/1, 2066/15, 2066/45, 2059/53, 2066/46

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

Předmětem záměru je návrh dopravní a technické infrastruktury pro budoucí výstavbu v lokalitě Veselská stráž. Jedná se o stavbu trvalou. Stavební pozemek tvoří v současné době převážně orná půda. Celá zástavba bude umístěna ve svažitém terénu, ze severu bude ohraničena stávající zástavbou, ze západu lesy, od jihu zemědělsky využívanou půdou a z východu silnicí I/47.

Zájmová lokalita se nachází v území, pro které byla v únoru 2021 schválena územní studie US-16 Odry, nad benzinkou. Ta vymezuje další možné záměry v dotčené lokalitě, mimo jiné záměr „RC Odry“, pro který proběhlo (dle údajů na [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)) počátkem roku 2022 zjišťovací řízení. „RC Odry“, investor: PHP Delta s.r.o. Předmětem záměru je vybudování moderního přizemního obchodního objektu s potravinářským sortimentem. Předpokládaný termín výstavby 04/2022 – 12/2022. Uvedený stavební záměr je z hlediska předkládaného záměru umístěn ve shodné zájmové lokalitě. Pokud by došlo k souběhu realizace obou záměrů, je nutné uzpůsobit a koordinovat stavební postupy tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy na okolí (především obytnou zástavbu). Jiné konkrétní záměry zamýšlené v dotčené lokalitě nejsou v současné době známy.

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

Předmětem záměru je návrh dopravní infrastruktury pro budoucí výstavbu v lokalitě Veselská stráž. Současně s dopravním řešením je navržena síť technické infrastruktury zajišťující osvětlení dané oblasti. Dále je řešena výstavba vodovodu a splaškové a dešťové kanalizace vč. retenčních nádrží na dešťové kanalizaci, propoj vodovodních řadů.

**Pozemní komunikace**

Jedná se o novostavbu soustavy místních komunikací, které budou sloužit k obsluze nově plánované bytové zástavby v daném území. Nové komunikace budou napojeny na jednopruhovou okružní křižovatku na silnici I/47. Ve všech případech se bude jednat o místní komunikace, buď jednopruhové jednosměrné, jednopruhové obousměrné a dvoupruhové obousměrné. Celková koncepce celého návrhu soustavy místních komunikací v daném území je tvořena šesti trasami. Povrch komunikací je navržen z asfaltobetonu, povrch odstavných ploch a parkovacích stání pak z betonové dlažby s distančníky v šedé barvě. Povrch sjezdů k nemovitostem bude z betonové zatravněvací dlažby v šedé barvě. Povrch ploch pro kontejnery a TS bude z betonové dlažby v šedé barvě. Veškeré komunikace budou lemovány betonovou nájezdovou silniční obrubou 150 x 150 a běžnou silniční 150 x 300 mm. Plochy veřejného prostoru budou po ukončení stavebních prací osety vhodnou travní směsí.

Komunikace jsou napojeny na stávající dopravní infrastrukturu trasou 1, a to od napojení na stávající zaslepené rameno okružní křižovatky na sil. I/47 po vjezd do obytné zóny (vjezd je tvořen dopravním značením a vyvýšeným přejížděným prahem, který bude tvořit celá křižovatka). Tato část komunikace o délce 36,7 m je navržena jako místní komunikace skupiny C s návrhovou rychlostí 50 km/h a bude zároveň sloužit pro plánované napojení plánovaného obchodu, který je řešen samostatnou povolením. Trasa 1 je dvoupruhová obousměrná komunikace šířky mezi obrubami 8,00 m. Součástí trasy komunikace 1 je nový chodník, který bude navazovat na komunikaci v plánovaném obchodním centru, kdy přístup do obchodního centra pro pěší je napojen chodníkem na stávající chodníky u kruhové křižovatky. Nový chodník bude šířky

2,0 m. Chodník bude dále napojen na zvýšenou křižovatku, kde bude sloužit jako přístup pro pěší do obytné zóny.

Komunikace trasy 1 (od zvýšeného přejezdového prahu), trasy 2, 3, 4, 5, 6 jsou místní komunikace skupiny D1 s návrhovou rychlostí 20 km/h (obytná zóna). Komunikace jsou navzájem zokružovány, s výjimkou trasy 6, která je zaslepená a na konci opatřena obratištěm. Komunikace trasy 1, 2, 5 a 6 jsou navrženy jako dvoupruhové obousměrné šířky 5,50 m. Komunikace trasy 3 a 4 jsou navrženy jako jednopruhé jednosměrné šířky 3,50 m. Komunikace trasy 3 bude napojena na stávající místní komunikaci na parc. č. 2066/2 v k. ú. Odry. Napojení bude provedeno přejezdovým zpomalovacím prahem z betonové dlažby tl. 100 mm. Komunikace trasy 4 bude napojena na stávající místní komunikaci na parc. č. 2066/31 v k. ú. Odry. Napojení bude provedeno přejezdovým zpomalovacím prahem z betonové dlažby tl. 100 mm. Součástí komunikací je návrh šestnácti parkovacích míst. Jedná o 12 podélných parkovacích míst a 4 kolmá parkovací místa. Parkovací místa budou označena svislým dopravním značením. Součástí komunikací je dále návrh pěti sjezdů pro údržbu retenčních nádrží o rozměru 5 x 3 m a 4 x 3 m. Sjezdy k retenčním nádržím budou z betonové zatravnovací dlažby tl. 100 mm. Dále budou umístěna dvě místa pro tříděný odpad rozměru 9 x 8,9 m a 8,4 x 4,5 m. Tyto plochy budou z betonové dlažby tl. 100 mm. Plocha na pozemku parc. č. 2066/73 v k. ú. Odry bude napojena na stávající slepé rameno okružní křižovatky na sil. I/47. Plocha přístupu ke kontejnerům bude asfaltová. Dále jsou navrženy dvě plochy pro kontejnery bioodpadu o rozměru 5 x 5 m. Tyto plochy budou z betonové dlažby tl. 100 mm. Dále jsou navrženy dvě plochy pro umístění trafostanic o rozměru 5 x 5 m. Plochy pro trafostanice budou z betonové dlažby tl. 100 mm. Stávající místní komunikaci na parc. č. 2066/31 v k. ú. Odry s navrženou komunikací trasa 5 bude propojovat nová stezka pro pěší o šířce 2,0 m. Kryt stezky bude ze šterkodrtě frakce 4-8 mm.

Součástí objektu jsou také chráničky na budoucí vodovodní přípojky jednotlivým RD, plochy pro kontejnery na odpad a prvky odvodnění povrchových vod komunikací. Jedná se o uliční vpusti a příčné odvodňovací žlaby vč. jejich přípojek.

### Osvětlení pozemní komunikace

Účelem stavby je zajištění veřejného osvětlení (VO) nové místní komunikace uvnitř území. Nově bude osvětlení doplněno o 45 svítidel. Navržené veřejné osvětlení a sloupy VO jsou umístěny tak, aby došlo k požadovanému nasvětlení všech nově projektovaných místních komunikací. Nové rozvody VO v celkové délce 1 556,05 m budou napojeny na stávající síť uličního osvětlení, nové napojení bude od stávajícího rozvaděče u okružní křižovatky a propojeno s rozvaděčem u trafostanice na ul. Družstevní. VO zájmové lokality se provede 45 ks LED svítidly. Použité svítidla budou z plastického materiálu s konstrukcí odolnou proti UV záření, pro použití na sloup, vybavené systémem, který je založen na principu utěsnění optické části svítidla tak, aby bylo vysoce odolné proti vniknutí vody a prachu. Svítidla se osadí přímo na sloup nadzemní výšky 5 m. Sloupy budou bezpaticové v provedení žárový zinek. Kabelový rozvod VO bude uložen na veřejně přístupném místě (volný terén veřejného prostranství) mimo soukromé oplocené pozemky.

### Splašková kanalizace

V rámci záměru je navržena oddílná splašková kanalizace z potrubí PP DN250 mm. Hlavní kanalizační sběrač BA-3A (jsou do něj napojeny sběrače BA-3A1, BA-3A2 a BA-3A3) je napojen do stávajícího kanalizačního sběrače BA z PVC DN300 ve stávající revizní šachtě Š218 v ulici Družstevní, kanalizační sběrač BA-4 je prodloužením stávajícího kanalizačního sběrače BA-4 z PVC DN300 v ul. Jižní (nová část trasy kanalizačního sběrače je napojena do stávající revizní šachty Š304). Splašková stoka BA-3A bude napojena na stávající splaškovou kanalizaci DN300 na parc. č. 2552/1 v k. ú. Odry. Napojení na stávající stoku bude do stávající revizní šachty stávající stoky. Od napojení bude splašková stoka vedena v asfaltové ploše příjezdu k benzínové stanici. Splaškové stoky jsou navrženy z PVC SN10 DN250. Celková délka kanalizačních sběračů je cca 1 524 m.

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné betonové šachty DN1000 a teleskopické plastové šachty DN600 s výkyvnými hrdly, vždy s plnými poklopy tř. D400. Ve dně stávajících revizních betonových šachet DN1000 v místě napojení nových kan. sběračů (Š218 a Š304) bude vybourán nový prostup DN250 s osazením přechodky a rekonstrukcí požlábků. Součástí prací bude vysazení odboček kanalizačních přípojek mimo vozovky navržených MK (potrubí PP DN150, SN8). Jedná se o 88 KP o celkové délce cca 525 m.

### Dešťová kanalizace

Je navržena oddílná dešťová kanalizace odvodňující celé nově navržené území určené k výstavbě RD v lokalitě Veselská stráž na jižním okraji města Odry. Hlavní kanalizační sběrač D (jsou do něj napojeny všechny ostatní sběrače DA, DAA, DAB, DB a DC) je vyústěn na travnatém pozemku TTP 2150/4 a přes pozemek parc. č. 2149/3 vede nově navrženým meandrujícím korytem drobné vodoteče na pozemcích parc. č. 2150/4 a 2149/3 v k. ú. Odry. Nové koryto bude mít dno z betonových žlabovek šířky 600 mm a břehy budou opevněny betonovými zatravňovacími tvárnicemi. Nové koryto se dále napojuje do stávajícího koryta na parc. č. 2553/1 v k. ú. Odry, které bude upraveno novým opevněním. V místě propoje nového koryta a stávajícího koryta bude provedeno opevnění z klínovaného lomového kamene. Na hranici pozemku parc. č. 2553/1 a 2149/3, kde je stávající koryto vedeno v kolmém lomu bude provedena přeložka koryta s plynulým obloukem, na kterou bude dále navazovat úprava stávajícího koryta, která bude spočívat v doplnění opevnění dna a břehů. Koncová úprava bude provedena až po hranici pozemku s parc. č. 2149/1 v k. ú. Odry, kde bude provedeno plynulé napojení do původního koryta drobného vodního toku (ve správě DENAS a.s.) ústícího do níže položené rybníční soustavy (Účelem tohoto opatření je odsunutí původního koryta drobného vodního toku dále od okraje vozovky silnice II/441, kde aktuálně v patě silničního tělesa dochází již nyní k podemílání břehů a prohlubování dna koryta). Pro úpravu stávajícího koryta na parc. č. 2553/1 v k. ú. Odry je navržena přeložka nadzemního vedení NN a slaboproudu vč. posunu podpěrného sloupu na parc.č. 2149/3, k. p. Odry. Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné betonové šachty DN1000 až DN1500 a teleskopické plastové šachty DN600 s výkyvnými hrdly, vždy s odvětranými poklopy tř. D400. Ve výústní části dešťové kanalizace nad silnicí I/57 bude osazen odlučovač lehkých kapalin OLK 150 l/s tř. I. Na trase dešťové kanalizace jsou navrženy 4 otevřené retenční nádrže pro zpomalení odtoku srážkových vod o objemu 50 až 760 m<sup>3</sup> a dále je na trase kanalizačního sběrače DA a DAA navržen retenční úsek kapacitního potrubí PP DN1000 o délce cca 180 m (celkový retenční objem cca 142 m<sup>3</sup>) a škrceným odtokem v revizní šachtě Š15 ( $Q_{\max} = 100$  l/s). Nad horním okrajem budoucí zástavby RD jsou navrženy otevřené odvodňovací příkopy (šíře cca 1,2 m, hloubka 0,6 m) v délce cca 248 m pro zajištění ochrany celé lokality před stékající srážkovou vodou z výše položených ploch, které jsou zaústěny přes navržené horské vpusti do nové dešťové kanalizace sběrače DAB. Součástí prací bude vysazení odboček kanalizačních přípojek mimo vozovky navržených MK (potrubí PP DN150, SN8).

### Retenční nádrže

Jedná se o drobné vodní nádrže s retenční funkcí, osazené do tras dešťové kanalizace, které mají sloužit ke zpomalení odtoku srážkových vod z dané lokality. Jedná se o 4 vodní nádrže, jejichž umístění vychází z morfologie terénu a respektuje navržené členění stavebních pozemků i polohu stávajících objektů a inženýrských sítí. Nádrže budou plnit mimo jiné i krajinnotvornou a okrasnou funkci a přispějí ke zvýšení diverzity krajiny a místních ekosystémů. Stavba je umístěna na volných pozemcích trvalého travního porostu, součástí prací je provedení nezbytných terénních úprav vč. urovnání okolí nádrží. Šíře hrázek v koruně je min. 2 m, sklon návodního líce i vzdušného líce je 1:3, převýšení nad max. hladinou je min. 0,5 m. Nádrže ve tvaru nepravidelných oválů jsou převážně zahlobeny do terénu, celková výška hrázek nad původním terénem nepřesáhne 1,5 m, hloubka vody v nádržích se pohybuje od 0,3 do max. 2,5 m (u nádrže RN1). Nádrže jsou vybaveny typovými požeráky se škrťacím otvorem na úrovni dna každé z nádrží, vzhledem k minimálním rozměrům nejsou vybaveny bezpečnostními přepady, spodní výpust každé z nádrží tvoří trubka

DN300 s obetonováním. Břehový porost nádrží může být po jejich zatravnění doplněn o výsadbu zeleně z místních druhů (keře, olše, vrba, jeřáb, bříza) tak, aby navazoval na blízký lesní porost. Hráže jsou navrženy homogenní, sypané ze spodní zeminy z odkopávky dna nádrží s dostatečným podílem jílu. Výústní objekty (požeráky) vždy zajišťují regulaci průtoku nádrží, příp. jejich úplné vypuštění. Jedná se o monolitické rámové betonové objekty z vodostavebního betonu B20 HV4 T100. Regulaci průtoku zajišťují škrťací otvory ve dně požeráku a následně hradítková drážka z ocel. UE profilů č. 50, do kterých jsou osazeny nejlépe borové dluže. Přístup na objekt z hráze je po dřevěné lávce. Na objekt napojené odtokové potrubí spodní výpusti je z plastových trub PP DN300 s obetonováním. Odpadní potrubí je zaústěno do odtokového koryta přes kamenný vývar, příp. přímo do kanalizačního potrubí navazující dešťové kanalizace. Místo vyústění potrubí je opevněno kamenným záhozem (váha kamene 40-80 kg/kus).

### Vodovodní řady

Vodovodní řad 1 bude napojen na stávající vodovod PE DN 80 v asfaltové komunikaci na parc. č. 2066/2 v k. ú. Odry v ul. Nad Benzinkou a zokruhován napojením na stávající vodovod PVC DN 80 v chodníkovém tělese parc. č. 2059/53 v ul. Družstevní. Vodovodní řad 1-3 bude napojen na stávající vodovod PE DN 50 v asfaltové komunikaci na parc. č. 2066/46 v ul. Jižní a vodovodní řad 2 bude napojen na stávající vodovod PVC DN 100 v asfaltové komunikaci na p. č. 2059/46 v ul. Slunečná, čímž bude zokruhován celý navržený vodovodní systém. Potrubí jednotné kanalizace BA-3A bude napojeno ve stávající šachtě Š218 stoky BA v blízkosti benzínové čerpací stanice v travnaté ploše na parc. č. 2066/3 a ukončeno cca 33 m od horní hranice pozemku parc. č. 2066/15 ve vyznačeném místě. Prodloužení jednotné kanalizace BA-4 bude napojeno ve stávající šachtě Š304 před RD č.p. 1087/32 v ul. Jižní a ukončeno cca 24 m od horní hranice parc. č. 2066/45 ve vyznačeném místě. Jsou navrženy zásobovací vodovodní řady z potrubí PE100 DN80 a DN50. Horní část lokality s výškovou úrovní 315,0 – 342,0 m. n. m. bude napojena na stávající vodovodní řad HTP v ulici Slunečná. Dolní část lokality mezi výškovou úrovní 300,0 až 315,0 m. n. m. bude zásobována z vodovodu DTP (HGL 345,68 m.n.m.) s napojením na vodovodní řad PE DN80 v ul. Nad Benzinkou, resp. na vodovodní řad PVC DN80 v ul. Družstevní. Vodovodní řady budou vedeny převážně v zeleném pásu a chodníkovém tělese podél navržených místních komunikací, ve výškových přechodech budou osazeny hydranty DN80 (příp. automat. vzdušník) pro odvzdušnění, resp. odkalení vodovod. potrubí. V nejvyšším místě a nejnižším místě řadu „1“ (DTP) jsou navrženy 2 nadzemní hydranty pro požární účely.

### Etapizace výstavby dle Územní studie US-16

Na základě zjištěných geotechnických výsledků a závěrů byla stanovena etapizace výstavby. Řešené území bylo rozděleno do třech etap výstavby s ohledem na postupné zastavování lokality od silnice I/47 směrem do volné krajiny a současně při zohlednění sklonitosti svahů a komplikací při zakládání. Spodní část řešeného území, kde svažitosť terénu se pohybuje od 2-9 stupňů byla zařazena do I. etapy výstavby. Ve střední části řešeného území se již vyskytují lokální svahy se sklonem kolem 9 stupňů (5-10 stupňů). Střední část řešeného území byla zařazena do II. etapy výstavby. Horní část lokality zahrnuje většinu pozemků se sklonem 9-12 stupňů, ojediněle i více než 12 stupňů. Horní část lokality byla zařazena do III. etapy výstavby. Etapizace se netýká vybudování komunikací a inženýrských sítí.

### Podmínky pro umístění staveb

Podmínkou pro umístění staveb v zájmovém území je individuální přístup k projektovaným stavbám s přihlédnutím k jejich charakteru a geologickým podmínkám v daném místě. Nezbytné pro umístění staveb je splnění následujících podmínek realizovaných v následných řízeních a projektových činnostech:

1. Realizace podrobného inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu zaměřeného na posouzení stability území na základě reálných geomechanických parametrů s přihlédnutím k navrhovanému typu



a poloze staveb v zájmovém území. Průzkum bude realizován na základě doporučení geologického dozoru v následných stupních projektové činnosti.

2. Posouzení stability svahu, na základě kterého, budou kvantifikovány hodnoty stupně stability pro jednotlivé vymezené zastavitelné plochy.
3. Následné provedení doplňujících průzkumů pro jednotlivé stavby, nebo skupiny, případně typy staveb formou kopaných sond s odebráním vzorku pro stanovení skutečného kritického úhlu vnitřního tření zeminy.
4. Provedení takových konstrukčních opatření, která vyloučí riziko poruch projektovaných staveb a zabezpečí kvalitu základové spáry. Především se jedná o zachování konzistence zeminy v úrovni základové spáry. Především nesmí docházet ke kumulaci vody v prostoru základové spáry, které je spojené s vyvozením značných pórových tlaků negativně ovlivňujících základové a stabilitní poměry.

### Organizace výstavby

V souvislosti s maximální možnou ochranou životního prostředí při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky, které budou převzaty do technického řešení projektové dokumentace (Plán organizace výstavby, případně Havarijní plán apod.):

- Venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách. Veškeré stavební práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu přes okolní obytnou zástavbu budou uskutečňovány v denní dobu.
- Dodavatel stavby bude zodpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací.
- Na plochách stavenišť nebudou skladovány látky závadné vodám ani pohonné hmoty s výjimkou množství pro jednodenní potřebu, ať již z důvodu použití látek pro výstavbu či jako PHM do ručního náradí.
- Na zařízeních stavenišť budou minimalizovány zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti; vlastní zemní práce budou prováděny po etapách vždy v rozsahu nezbytně nutném.
- Používané komunikace a zařízení stavenišť budou pravidelně skrápěny a stavební mechanismy a nákladní automobily vyjíždějící ze stavby budou důsledně čištěny.
- Případné mezideponie výkopových zemin budou udržovány v bezplevelném stavu. Ty, které nebudou bezprostředně využity do 6i týdnů od vlastní skrývky, budou osety travinami.
- Při terénních pracích bude používán materiál vlhčen z důvodu snížení prašnosti z výstavby (v závislosti na aktuálním počasí).
- V průběhu krátkodobé odstávky mechanismů budou tyto podloženy záchytnými vanami pro zachycení případných úkapů ropných látek.
- Látky závadné vodám budou skladovány v k tomuto účelu vyhrazených prostorách, zabezpečených proti úniku znečištění do půdy nebo vod.
- Zařízení stavenišť a případné sklady sypkých hmot by bylo vhodné umístit mimo obytnou zástavbu, s ohledem na minimalizaci plošného rozsahu zařízení stavenišť.
- Veškerá zařízení stavenišť v rámci stavby budou po ukončení stavebních prací uvedena do původního stavu.
- Během stavebních prací provádět kontrolu případného šíření invazních druhů a dále na případné zavlečení nových invazních druhů v souvislosti s pohyby objemů stavebních materiálů a zeminy (např. křídlatky). V případě vzniku nových ložisek výskytu tyto druhy okamžitě odstraňovat.
- Budou dodržována opatření pro zamezení emisí tuhých znečišťujících látek ze stavby - Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší MŽP ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů

a z dalších stavebních činností (2019) a Metodika pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10 (2015)

- S ohledem na hygienické limity je vhodné provádět nejhlučnější fáze prací (plný pracovní výkon těžké mechanizace) až po 7:00, aby nedocházelo k překročení nejvyšších přípustných hodnot.
- Noční práce nejsou uvažovány a je doporučeno nasazení těžké mechanizace během časového pásma 7:00 – 19:00
- Případné kácení dřevin rostoucích mimo les, vč. odstraňování křovin provádět především mimo vegetační období, tj. v období od 1. listopadu do 31. března. V případě nutnosti kácení ve vegetačním období je nutná přítomnost odborně způsobilé osoby, která vyloučí případné hnízdění ptáků v kácených dřevinách.

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

Právnícká osoba **Oderská Stráž s.r.o.**, se sídlem Ke koupališti 370/15, 742 35 Odry, IČO: 020 59 045

**Zpracovatel oznámení:**

RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA - 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 (RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA, květen 2022) včetně příloh,
- Vyjádření obdržená v průběhu zjišťovacího řízení (specifikace dále v textu).

**Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 15.6.2022 doplněné oznámení zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Lokalita Odry – Veselská stráž“ oznamovatele: **Oderská Stráž s. r. o.**, se sídlem Ke koupališti 370/15, 742 35 Odry, IČO: 020 59 045.

Jako součást oznámení (RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, květen 2022) bylo mj. doloženo stanovisko krajského úřadu č. j. MSK 73985/2022 ze dne 14.6.2022, kterým byl vyloučen významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačích oblastí. Dále byla doložena Hluková studie – posouzení hlukové situace (Ing. Milan Kábrt – Enviconsult, zakázka 09 2022, 02/2022).

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 81279/2022 ze dne 15.6.2022. Informace o oznámení záměru č. j. MSK 81285/2022 ze dne 15.6.2022 byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 17.6.2022, na úřední desce města Odry byla tato informace zveřejněna dne 17.6.2022. Lhůta pro vyjádření byla stanovena na 17.7.2022 (vzhledem k tomu, že se jednalo o neděli, byla lhůta posunuta na 18.7.2022).

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, které 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 108 – Záměry rozvoje sídel s rozlohou záměru od stanoveného limitu (5 ha), 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.

### **Charakteristika záměru:**

Předmětem záměru je návrh dopravní infrastruktury pro budoucí výstavbu v lokalitě Veselská stráž. Současně s dopravním řešením je navržena síť technické infrastruktury zajišťující osvětlení dané oblasti. Dále je řešena výstavba vodovodu a splaškové a dešťové kanalizace vč. retenčních nádrží na dešťové kanalizaci, propoj vodovodních řadů.

Záměr byl předložen pouze v jedné uvažované variantě, v rámci oznámení záměru nejsou tudíž hodnoceny varianty záměru.

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: Celková plocha dotčeného území jako celku je cca 112 500 m<sup>2</sup>.
- kumulace vlivů záměru: V dotčeném území byl posouzen záměr „RC Odry“, se kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů v případě souběhu výstavby. Pokud by k této situaci došlo budou muset být stavební práce koordinovány.
- využívání přírodních zdrojů (zejména půdy, vody, biologické rozmanitosti): Stavbou dotčené pozemky jsou převážně pozemky náležející do zemědělského půdního fondu, druh pozemku orná půda, zařazené do III. resp. IV. třídy ochrany. Pro potřeby záměru dojde k trvalému odnětí ze ZPF v rozsahu 19 466 m<sup>2</sup>. Na ploše záměru je provedeno odvodnění, tento stávající meliorační systém bude při porušení přepojen a obnoven. Pozemky PUPFL nejsou záměrem dotčeny, část zájmové plochy leží ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Při výstavbě bude technologická voda získávána ze stávajících veřejných vodovodních řadů a hydrantů. Pitná voda bude na stavenišť dovážena balená. V období provozu bude vodovodní řad a splašková kanalizace připojena na stávající infrastrukturu. Potrubí dešťové kanalizace bude začínat vyústěním do nově navrženého (přeloženého) koryta drobného vodního toku. Úpravy koryta budou napojeny do původního koryta vodního toku ústícího do níže položené rybníční soustavy. V území nejsou vhodné podmínky pro vsakování dešťových vod. Je navrženo, že na pozemcích jednotlivých domů budou umístěny akumulární nádrže na dešťovou vodu. Dále budou na pozemcích jednotlivých RD umístěny retenční nádrže, která zajistí regulovaný odtok z pozemku. Využívání ostatních přírodních, surovinových zdrojů se předpokládá jen jako materiálů v období výstavby. Elektrická energie v období výstavby bude odebírána z veřejné distribuční sítě. Energie pro nové VO počítá s nárůstem roční spotřeby o 4 860 kWh.
- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Záměr předpokládá budování dopravní infrastruktury pro plánovanou výstavbu rodinných domů a dalších objektů v území. Komunikace budou napojeny na stávající dopravní infrastrukturu, a to od napojení na stávající zaslepené rameno okružní křižovatky na sil. I/47 po vjezd do obytné zóny. Nové komunikace jsou navrženy jako místní komunikace, buď jednopružové jednosměrné, nebo jednopružové obousměrné a dvoupružové obousměrné. Součástí je také návrh 16 parkovacích míst.
- produkci odpadů: Při realizaci a užívání stavby vzniknou převážně odpady kategorie „ostatní“, v malém množství odpady kategorie „nebezpečný“ odpad. Povinností původce odpadu je nakládat s opadem v souladu s platnými právními předpisy.



- znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů: Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá významné navýšení rušivých vlivů v dotčeném území nebo případného negativního ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru při provozu záměru. V období výstavby je možno předpokládat vznik rušivých vlivů – zejména hluku a emisí tuhých znečišťujících látek, nicméně tyto vlivy budou časově ohraničeny. Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod, fauny, flory se nepředpokládá. K ovlivnění horninového prostředí dojde, primárním vlivem bude vliv na zemědělský půdní fond. Významný vliv na ovzduší a klima se nepředpokládá. Navrhovaným záměrem se nepředpokládá významné ovlivnění hlukové situace v dotčeném území.

### **Umístění záměru:**

Záměr bude realizován na pozemcích p. č. 2552/6, 2066/73, 2066/1, 2066/15, 2066/45, 2059/53, 2066/46 v k. ú. Odry.

Lokalita je umístěna mimo stanovená záplavová území. Vyhlášené záplavové území Q100 vodního toku Odry se nachází cca 280 m západně.

Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Záměr se nenachází v chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. Město Odry je součástí přírodního parku Oderské vrchy. Zájmová lokalita se nachází v okrajové části tohoto parku. Záměr neleží v území, které je součástí územního systému ekologické stability regionálního charakteru.

Lokalita není součástí území přírodních parků a v lokalitě záměru se nevyskytují mokřady, horské oblasti, ústí řek. Významným krajinným prvkem za zákona v dotčené lokalitě jsou drobný vodní tok lemující jižní část zájmové lokality a lesní porost rozprostírající se nad svahem (západně), na kterém bude umístěna obytná zástavba. Bude provedena přeložka koryta s plynulým obloukem, na které bude navazovat úprava stávajícího koryt.

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.

Zájmová lokalita je součástí území s archeologickými nálezy, v území kategorie UAN III. V případě pozitivní archeologického nálezu je zhotovitel povinen informovat Archeologický ústav AV ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k archeologickým výzkumům provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Záměr přímo neleží v ploše historického nebo kulturního významu.

Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území.

### **Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:**

#### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Hlavní faktory, které budou mít vliv na zdraví obyvatel, jsou chemické, fyzikální a socioekonomické. Působení těchto faktorů můžeme hodnotit pro období výstavby a období provozu záměru. Jako potenciálně nejvýznamnější možné vlivy spojené zejména s výstavbou posuzovaného záměru jsou uvedeny vlivy spojené s hlukovým zatížením lokality a se znečišťováním ovzduší. V období výstavby budou ovlivněni lidé žijící v blízkosti samotného staveniště a v okolí přístupových komunikací. Hlavními faktory, kterými obecně působí výstavba na obyvatelstvo, je dočasné znečištění ovzduší a hluková zátěž. Výstavba bude probíhat pouze v denní době. Předmětná lokalita se nachází v intravilánu města, navazuje na stávající obytnou zástavbu. Negativním vlivům bude předcházet logicky sestavený harmonogram prací a dodržování režimu výstavby tak, aby byly případné nepříznivé vlivy minimalizovány. Provoz záměru negeneruje významné emise hluku a znečišťování ovzduší. Vzhledem k charakteru a umístění záměru lze negativní vlivy a zdravotní rizika vyloučit. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, příp. biologických faktorů na zdraví obyvatel lze rovněž vyloučit.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Vlivem výstavby dojde k dočasnému ovlivnění kvality ovzduší, na kterém se bude podílet automobilová doprava (transport materiálu, stavební mechanismy), ale i vlastní plocha stavenišť. Záměr nepředpokládá časově ani prostorově rozsáhlé stavební a zemní práce. Budou dodržována opatření pro minimalizaci prašnosti a emisí ostatních znečišťujících látek, které zahrnují skrápění plochy staveniště, zajištění řádné údržby všech využívaných přístupových cest ke staveništi, řádný technický stav nákladních vozidel a stavební mechanizace apod. Celkově lze konstatovat, že znečištění ovzduší způsobené vlivem výstavby záměru bude časově omezené a plně reverzibilní a při dodržení navržených opatření nebude mít významný dlouhodobý negativní vliv na kvalitu ovzduší v dotčené oblasti.

Vliv v období provozu - V lokalitě nedochází k překročení limitních hodnot látek znečišťujících ovzduší, s výjimkou roční koncentrace benzo(a)pyrenu (jehož primárním zdrojem jsou lokální topeniště). Do lokality bude přivedena nová doprava v počtu několika desítek automobilů. Provoz hodnoceného záměru tak pravděpodobně vyvolá mírný nárůst emisí znečišťujících látek produkovaných spalovacími motory osobních automobilů. Lokalita nicméně bezprostředně sousedí s hlavní silnicí I/47 s intenzitou dopravy cca 5000 vozidel/24 hod., navýšení emisí tak bude v tomto kontextu téměř zanedbatelné. Provozem záměru nebudou instalovány nové technologické zdroje znečišťování ovzduší. Vlivy na ovzduší lze hodnotit jako akceptovatelné.

Realizace záměru nemá potenciál k významné změně imisního zatížení lokality, lze vyloučit i vliv na makroklima území. Celkově nepředpokládáme negativní vlivy záměru na klima.

#### Vlivy na povrchové vody a podzemní vody

V zájmovém území se nachází drobný bezejmenný vodní tok, který bude záměrem dotčen. Bude provedena úprava koryta, dojde současně k přeložení části koryta toku. Pokud bude při výstavbě zacházeno s látkami závadnými vodám ve větším rozsahu, nebo když bude zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro podzemní vody, je třeba pro období výstavby zpracovat plán opatření pro případ havárie (havarijní plán dle § 39 - § 43 zákona č. 254/2001 Sb.) a provádět záznamy o provedených opatřeních.

Při dodržení opatření, uvedených v kapitole B.6, můžeme považovat vlivy na vodní toky, vodní plochy a vodní zdroje za nevýznamné.

#### Vlivy na půdu

Pozemky určené pro výstavbu domů a související infrastruktury náleží v současné době do zemědělského půdního fondu. Z toho důvodu je potřeba zažádat příslušný orgán ochrany ZPF o jejich vynětí ze ZPF. Na pozemcích bude provedena v souladu se zákonem o ochraně ZPF skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy v mocnosti dle pedologického průzkumu. Její hospodárné využití bude projednáno s orgánem ochrany ZPF. Jedná se o pozemky ve třídě ochrany III. a IV., tedy půdy s průměrnou až podprůměrnou produkční schopností, které jsou územním plánem určeny k zastavění, zábor je v tomto kontextu možné považovat za akceptovatelný.

Záměr nemá negativní vliv na lesní půdní fond.

#### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem se nepředpokládá významné ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů.

#### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vlivy na flóru, jako soubor druhů určitého území, nepředpokládáme. Určitým rizikem je možné šíření některých invazních druhů rostlin v souvislosti s realizací stavby. Jedná se především o křídlatku (Reynoutria sp.), která může být v rámci terénních úprav a přesunů velkých objemů materiálů včetně zemin zavlečena z jiných staveb z širokého okolí. Stejně tak nepředpokládáme negativní dopad na druhové složení či početnost populací jednotlivých druhů živočichů vyskytujících v širším okolí. Realizace a následný „provoz“ předkládaného záměru nebude mít na stávající biodiverzitu sledovaného území významný vliv. Celý záměr se bude odehrávat na v současnosti zemědělsky obhospodařovaných pozemcích. Druhová diverzita je zde velmi nízká a řada druhů plochu využívá spíše jen příležitostně ke sběru potravy.

#### Vlivy na hmotný majetek či kulturní památky

Záměr nemá vliv na hmotný majetek ani na kulturní památky.

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě

Nejvýznamnější vliv na hlukovou situaci se předpokládá v období výstavby záměru, kdy bude emitován hluk z dopravy stavebních materiálů a stavebních strojů. Pro minimalizaci vlivu hlukové zátěže jsou v oznámení navržena opatření. Ve fázi provozu se předpokládá provoz osobních automobilů obyvatel, kteří budou bydlet v nové zástavbě.

Vliv vibrací se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z oznámení záměru vyplývá, že vlivy na obyvatelstvo se negativně neprojeví a nedojde ani ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva realizací či provozem záměru. Rovněž nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru ani jeho okolí. Nejvýznamnější se jeví vliv na pozemky ZPF, kdy dojde k jejich odnětí. Jedná se však o pozemky s horší produkční kapacitou a lokalita je v územním plánu určena k zastavění.

**Vypořádání vyjádření obdržených 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, kapacity 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 (RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA, květen 2022), příloh oznámení (hluková studie) a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 17.6.2022 na úřední desce krajského úřadu a na internetu [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz: Životní prostředí – Posuzování vlivů–EIA, SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Lokalita Odry – Veselská stráž. Veškeré informace o záměru jsou zveřejněny také na webových stránkách [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru MSK2281.

Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla stanovena na 17.7.2022 (vzhledem k tomu, že se jedná o neděli, byla lhůta pro zaslání vyjádření posunuta na 18.7.2022).

Krajský úřad konstatuje, že účastníky řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů jsou dle § 27 odst. 1 oznamovatel 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.

Krajský úřad stanovil, že účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je: **Oderská stráž s. r. o.**, se sídlem Ke koupališti 370/15, 742 35 Odry, IČO: 020 59 045, (oznamovatel). Ve smyslu § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je účastníkem řízení dotčený územní samosprávný celek, tedy Moravskoslezský kraj, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava, IČO: 708 90 692 a město Odry, se sídlem Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry, IČO: 002 98 221.

Dotčená veřejnost se zjišťovacího řízení předloženého záměru neúčastnila.

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

1. dotčený správní orgán Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO: 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava (č. j. ČIŽP/49/2022/5934 ze dne 15.7.2022),
2. dotčený správní orgán Městský úřad Odry, odbor životního prostředí, IČO: 002 98 221, se sídlem Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry (č. j. MěÚO/15267/2022 ze dne 29.6.2022),
3. 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 98002/2022 ze dne 15.7.2022),
4. 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 257063/2022/NJ/HOK ze dne 15.7.2022),
5. dotčený územní samosprávný celek město Odry, IČO: 002 98 221, se sídlem Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry (č.j. MěÚO/15268/2022 ze dne 29.6.2022),

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz: Životní prostředí – Posuzování vlivů–EIA, SEA – Projednávání záměry, a to pod názvem: Lokalita Odry – Veselská stráž nebo na adrese [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_MSK2281](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MSK2281).

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

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

1. **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava**, Ve svém vyjádření uvádí připomínky z hlediska ochrany přírody, ochrany vodního toku a plánovaného veřejného osvětlení.

Připomínka	Vypořádání
Z hlediska ochrany přírody ČIŽP upozorňuje, že jeden orientační botanický a zoologický průzkum provedený na lokalitě v dopoledních hodinách dne 20.4.2022 neposkytuje potřebný obraz o výskytu rostlinných a živočišných druhů. Vzhledem k výše uvedenému je dle ČIŽP charakteristika vlivů záměru v kap. D.1.1. zkreslená a neúplná.	Záměr je situován zejména na, v současnosti, zemědělsky obhospodařovaných plochách. Lokalita tak nenabízí vhodné podmínky pro vytvoření druhově bohatých rostlinných a živočišných společenstev. Počet druhů je zde nízký a omezený především na taxony s širokou ekologickou valencí tolerující časté disturbance vegetačního krytu a půdního povrchu v důsledku agrotechnických zásahů. Do okrajových ploch, které představují uniformní spíše keřové porosty s náletem dřevin z okrajů blízkých lesních porostů, bude zasahováno v omezeném rozsahu.  Oznamovatel bude postupovat dle platných

	<p>právních předpisů.</p> <p>V rámci následných správních řízení projedná oznamovatel s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny nutnost vyhotovení biologického průzkumu či posouzení a jeho rozsah</p> <p>o závěrech jednání bude předložen záznam v rámci územního řízení stavby záměru.</p> <p>V případě nutnosti zpracuje biologický průzkum nebo hodnocení dotčeného území a předloží jej v rámci stavebního řízení k posuzovanému záměru.</p>
<p>Dále ČIŽP upozorňuje, s ohledem na práce s korytem drobné vodoteče ústící do níže položené rybníční soustavy, že vodní toky (včetně břehových porostů) i rybníky jsou významnými krajinnými prvky podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., proto ČIŽP požaduje postupovat podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.</p>	<p>Jedná se o upozornění na zákonné požadavky. Uvedená upozornění nemají vliv na výsledek posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.</p>
<p>ČIŽP požaduje, aby řešené veřejné osvětlení respektovalo metodický pokyn Ministerstva životního prostředí, Odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, který doporučuje, aby záměry ve smyslu zákona č. 100/2001 sb., které by mohly přispívat ke světelnému znečištění, byly předkládány s ohledem na následující opatření k zamezení výskytu světelného znečištění:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navrhovat osvětlení šetrné k nočnímu prostředí, které využívá moderních poznatků a technologií, je účelné a neobtěžuje své okolí.</li> <li>• Osvětlovací soustavy navrhovat tak, aby světlo co nejméně unikalo do prostoru, který není určen k osvětlování.</li> <li>• Nebrání-li tomu vážné provozní či bezpečnostní důvody, směřovat světelný tok pouze do dolního poloprostoru.</li> <li>• Při návrzích osvětlenosti venkovních prostor, či dopravních staveb, osvětlenost bezúčelně nepředimenzovávat.</li> <li>• Pokud to provozní nebo bezpečnostní okolnosti nevyžadují, vyvarovat se světelným zdrojům s vysokým podílem krátkých vlnových délek &lt; 500 nm, resp.</li> </ul>	<p>V dokumentacích pro následná správní řízení bude proveden návrh veřejného osvětlení, dle připomínek ČIŽP v souladu s Metodickým pokynem k předcházení a snižování světelného znečištění č.j. MZP/2020/710/2387 ze dne 30.6.2020</p>



<p>světelných zdrojů s vyšším podílem modré spektrální složky – tzv. chladným bílým světlem, doporučeno je nižší nebo rovno 2 700 K v době nočního klidu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyvarovat se zařízení s emisemi stroboskopických a laserových světelných efektů do vnějšího prostředí.</li> <li>• intenzitu reklamního osvětlení a osvětlení průmyslových a obchodních center přizpůsobit okolnímu prostředí, v případě nápisů a reklamních znaků dát přednost zdůraznění obrysů před celoplošným nasvícením.</li> <li>• Vypínat světelné zdroje a reklamní osvětlení v době, kdy nejsou potřebné.</li> <li>• Navrhovat osvětlení respektující soukromí a zdraví obyvatel (zamezit záření venkovního osvětlení do oken obytných domů).</li> <li>• Odpovídajícími technickými či jinými opatřeními zajistit, aby mimo osvětlované objekty unikalo co nejméně světla.</li> </ul>	
---	--

*Uvedená upozornění nemají vliv na výsledek posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jelikož jsou konkrétně řešitelná v rámci následných správních řízení.*

- 2. Městský úřad Odry, odbor životního prostředí,** nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

*Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- 3. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,** jako dotčený správní orgán, nemá k posuzovanému záměru připomínky. Krajský úřad příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, posoudil předložený záměr ve smyslu § 45i zákona a ve stanovisku č. j. MSK 73985/2022 ze dne 14.6.2022 konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Dále ve svém vyjádření upozorňuje na zákonné požadavky vyplývající ze zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

*Uvedená upozornění nemají vliv na výsledek posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.*

- 4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě,** ve svém vyjádření uvádí, že předložené oznámení záměru dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. KHS závěry oznámení akceptuje a nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**5. Město Odry,** 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, které bylo zpracováno autorizovanou osobou pro posuzování vlivů na životní prostředí, na povahu, umístění, rozsah záměru, velikost a významnost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, na podstatu a znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení a vlastního zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bylo zjištěno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno v závazné části tohoto rozhodnutí. Upozornění a podmínky vyslovené v doručených vyjádřeních jsou upozorněním pro oznamovatele a lze je zohlednit v rámci následných správních řízení dle zvláštních právních předpisů.

V rámci následných správních řízení je oznamovatel rovněž povinen se řídit opatřeními navrženými v jednotlivých podkladových studiích, posudcích a oznámení záměru, jelikož pouze za předpokladu plnění požadavků v nich uvedených, je vydáván tento závěr zjišťovacího řízení.

Dle předložených podkladů, z nichž příslušný úřad při svém hodnocení záměru vycházel, vyplývá, že záměrem nedojde k významnému ovlivnění životního prostředí na zdraví obyvatel v lokalitě záměru a jejím okolí.

**Krajský úřad,** ve smyslu § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **žádá dotčený územní samosprávný celek** (město Odry) **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 Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

## Rozdělovník

### I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. Oznamovatel: Oderská stráž, IČO: 020 59 045, se sídlem Ke koupališti 370/15, 742 35 Odry, prostřednictvím zmocněnce Ing. Jaromír Kolář, IČO: 739 25 896, se sídlem Rakovecká 1128/77, 635 00 Brno
2. Dotčené územní samosprávné celky:
  - a) Moravskoslezský kraj, hejtman kraje, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
  - b) Město Odry, IČO: 002 98 221, se sídlem Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry
3. Dotčené orgány:
  - a) Městský úřad Odry, odbor životního prostředí, IČO: 002 98 221, se sídlem Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry,
  - b) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO: 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
  - c) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
  - d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, 28. října 117, 702 18 Ostrava
4. Dále obdrží: Moravskoslezský kraj, členka rady kraje MUDR. Zdenka Němečková Crkvenjaš, MBA, zde

### II. Doručuje se prostřednictvím datové schránky

Město Odry, IČO: 002 98 221, se sídlem Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry - **k vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**