



12878/2017/KHK



KUKHK-3176/ZP/2017

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

ŠINDLAR s.r.o.  
Na Brně 372/2a  
500 06 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)  
KUKHK-3176/ZP/2017

Hradec Králové  
30.01.2017

Odbor | oddělení  
Životní prostředí a zemědělství/  
EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail  
Ing. David Černošek/188/  
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 5  
Počet příloh: 0 / listů: 0  
Počet svazků: 0  
Sp. znak, sk. režim: 208.3.V/10

**Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Vysoké Veselí – obnova rybníka Kukle“ podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 20.01.2017 žádost města Vysoké Veselí, zastoupeného společností ŠINDLAR s.r.o., Na Brně, 372/2a, 500 06 Hradec Králové, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Vysoké Veselí – obnova rybníka Kukle“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA. Žádost byla doplněna podáním zástupce oznamovatele ze dne 24.01.2017 o upřesnění záměru.

Oznamovatelem záměru je město Vysoké Veselí, Mírové nám. 9, 507 03 Vysoké Veselí (IČ: 00272418).

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, ve městě Vysoké Veselí, v k.ú. Vysoké Veselí. Těleso hráze, zátopa, mokřad a objekty na trase přivaděče jsou umístěny v k.ú. Vysoké Veselí na pozemcích p.č. 443/74, 443/68, 443/57, 443/38, 457/5, 457/8, 457/9, 459/3, 461/2, 471/1, 471/6 a 457/1.

Další pozemky budou dotčeny dočasně pro zajištění přístupu ke stavbě, zařízení staveniště, uložení přívodního potrubí a uložení přebytečné zeminy jsou v k.ú. Vysoké Veselí na p.č. 663/1, 472/4, 472/5, 457/7, 477/93, 455/1, 459/1, 455/2, 461/4, 549/1, 549/6, 553/11, 553/12, 461/3, 461/5, 457/3, 457/4, 477/174, 477/95, 443/1, 443/40, 442/14, 660, 442/30 a 442/31.

Předmětem stavby je obnova historické vodní nádrže Kukle východně od intravilánu města. Jejím hlavním účelem je zadržení vody v krajině, posílení ekostabilizační funkce krajiny a zvýšení protipovodňové ochrany území. Řešené území zahrnuje prostor historické vodní nádrže, v současnosti využívaný jako trvalý travní porost, pruh polního pozemku, do kterého

bude uloženo přívodní potrubí a dále pozemky, na které bude uložen zemní materiál v rámci stavby. Rybník bude provozován v režimu extenzivního chovu ryb s maximální rybí obsádkou do 1 t. Rybník Kukle bude realizován na bezejmenném levostranném přítoku Cidliny v ř.km 57,725, východně od intravilánu města Vysoké Veselí.

#### Základní parametry záměru:

Objem vody při  $H_{\text{provoz}} - 13750 \text{ m}^3$   
Objem vody při  $H_{\text{max}} - 21900 \text{ m}^3$   
Plocha vodní hladiny při  $H_{\text{provozní}} - 13\,250 \text{ m}^2$   
Plocha vodní hladiny při  $H_{\text{max}} - 14\,700 \text{ m}^2$   
Maximální hloubka nádrže – 2,35 m  
Maximální výška hráze – 2,85 m  
Délka hráze – 137 m  
Kapacita bezpečnostního přelivu –  $3,20 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $Q_{100}$ )

#### Stavební objekty záměru:

SO 01 Těleso hráze  
SO 02 Sdružený objekt  
SO 03 Zátopa vodní nádrže  
SO 04 Mokřad  
SO 05 Vegetační úpravy  
SO 06 Přivaděč vody  
SO 07 Uložení zeminy

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 19.01.2017 Ing. Josef Jágr, ze společnosti ŠINDLAR s.r.o., Na Brně, 372/2a, 500 06 Hradec Králové, podle přílohy č. 3a zákona EIA. Žádost byla doplněna podáním zástupce oznamovatele ze dne 24.01.2017 o upřesnění záměru.

Záměr „Vysoké Veselí – obnova rybníka Kukle“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 1.6 (*Rybníky určené k chovu ryb s obsádkou při zarybnění nad 10 t živé hmotnosti*) kategorie II, přílohy č. 1, zákona EIA a k bodu 1.7 (*Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje  $100\,000 \text{ m}^3$  nebo výška hradící konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou*) kategorie II, přílohy č. 1, zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a jeho příloh, stanovisek a rozhodnutí příslušných správních úřadů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, **že záměr „Vysoké Veselí – obnova rybníka Kukle“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

#### **Odůvodnění:**

##### Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 20.01.2017 žádost města Vysoké Veselí, zastoupeného společností ŠINDLAR s.r.o., Na Brně, 372/2a, 500 06 Hradec Králové, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Vysoké Veselí – obnova rybníka Kukle“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA. Žádost byla doplněna podáním zástupce oznamovatele ze dne 24.01.2017 o upřesnění záměru. Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou

podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

#### Podklady pro vydání sdělení

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 19.01.2017 Ing. Josef Jágr, ze společnosti ŠINDLAR s.r.o., Na Brně, 372/2a, 500 06 Hradec Králové podle přílohy č. 3a zákona EIA. Žádost byla doplněna podáním zástupce oznamovatele ze dne 24.01.2017 o upřesnění záměru.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydané dne dne 02.01.2017 (č.j. KUKHK-23/ZP/2017), dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“),
- vyjádření Městského úřadu Vysoké Veselí, stavebního úřadu, ze dne 16.01.2017 (č.j. 06/2017),
- průvodní a souhrnná technická zpráva projektové dokumentace stupně DUR + DSP s názvem „Vysoké Veselí – obnova rybníka Kukle“ zpracovaná v listopadu 2016, číslo zakázky 20160006, společností ŠINDLAR s.r.o., Na Brně, 372/2a, 500 06 Hradec Králové,
- doplnění oznámení podlimitního záměru zpracované zástupcem oznamovatele, ze dne 24.01.2017,
- mapové podklady,
- plná moc k zastupování.

#### Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

V rámci stavby dojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu. Ornice z prostoru budovaného rybníka (včetně hráze a mokřadu) bude sejmuta v mocnosti 0,15 m a uložena na mezideponii na pozemku p.č. 461/4. Po ukončení stavby bude rozprostřena na vzdušním líci hráze a březích zbudovaného rybníku a oseta travní směsí.

Stavbou nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa. Stavba se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků p.č. 781/5 a 781/8, k.ú. Vysoké Veselí.

V režimu běžného provozování rybníku je uvažováno s potřebou vody pro doplnění ztrát výparem v souhrnném množství 10100 m<sup>3</sup>/rok. Dle údajů ČHMÚ je průměrný průtok ve vodním toku (pojmenování toku „Levostranný přítok Cidliny v jejím cca 57,725 ř. km“)

v zájmovém profilu hráze 1,7 l/s, což představuje 53600 m<sup>3</sup>/rok. Z uvedeného vyplývá, že v korytě pod hrází rybníka bude zaručen minimální zůstatkový průtok 0,15 l/s.

Pro navýšení přítoku vody do rybníka Kukle bude zbudováno potrubí přivaděče ze sousedního údolí. Voda přítékající do údolnice ze zalesněného pozemku v horní části údolí je v současnosti sváděna vodními příkopy do nápuštného objektu a dále zatrubněním vedena přes zemědělsky využívanou ornou půdu. Na zatrubnění bude zhotoven rozdělovací objekt. K rybníku Kukle bude dovedeno betonové potrubí DN 300, jehož kapacita je 90 l/s. V případě intenzivní srážky, kdy dojde k překročení kapacity potrubí, budou zvýšené průtoky odváděny stávajícím potrubím do Cidliny.

Na stejném vodním toku, na kterém bude zbudován rybník Kukle, se v současnosti nachází rybník Šmejkal. Vzdálenost hráze rybníka Kukle a zátopy Šmejkalu je 125 m. Rybníky budou tedy společně tvořit kaskádu. Během suchých období může dočasně dojít k poklesu vodní hladiny v rybníku Kukle vlivem nedostatečného přítoku a vyššího výparu. Vodu z rybníka Kukle bude možno využít k nadlepšování přítoku do níže položeného rybníka Šmejkal.

K výstavbě záměru budou použity běžně dostupně stavební suroviny a materiály (železobeton 85 m<sup>3</sup>, lomový kámen pro záhozy a rovnániny 250 m<sup>3</sup>).

Energetické zdroje budou využívány pouze během výstavby – el. energie a pohonné hmoty. Stavba samotná neklade žádné nároky na spotřebu energetických zdrojů.

V době výstavby budou plošným zdrojem znečištění ovzduší emise prachu a výfukových plynů. Tyto emise budou vznikat při pojezdu stavebních strojů po příjezdových komunikacích v prostoru stavebních objektů. Zvýšená prašnost je obvyklým projevem každé stavební činnosti. Dle náročnosti výstavby bude tento jev minimální a bude soustředován na místo výstavby. Působení tohoto zdroje bude nárazové. Vlastní provoz stavby nepředstavuje z hlediska ochrany životního prostředí žádnou emisní zátěž.

V období výstavby budou vznikat pouze splaškové vody. Množství těchto vod bude záviset na počtu pracovníků a rychlosti stavebních prací. Odpadní technické vody v průběhu výstavby se v místech stavby nepředpokládají. V rámci stavby budou využívána chemická WC. V etapě provozu není očekávána žádná produkce odpadních vod.

S odpady vznikajícími při výstavbě a provozu záměru bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady. Odpady budou vznikat především během výstavby. V období provozu se předpokládá minimální produkce odpadů vzniklých při provozování díla.

Jako dominantní hlukové zdroje budou hlukové emise strojů při zemních a stavebních pracích. Minimalizace hluku ze stavebních činností (zemní práce, zakládání, betonáže) bude spočívat v organizaci práce, použitím méně hlučných stavebních strojů, vhodnou pracovní dobou, vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništích, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou technického stavu strojů a mechanizace.

Při výstavbě je rizikem únik pohonných hmot ze stavebních strojů. Dopady na okolí by se projevily především v kontaminaci vody. Dodavatel stavby musí zajistit, aby nedocházelo k úniku pohonných hmot a mazadel ze stavebních mechanismů a automobilů na staveništi ani při přepravě materiálů (nutnost udržovat všechny mechanismy na staveništi v dobrém technickém stavu jako prevenci úniku/úkapu závadných látek, používat úkapové vany a rohože, neprovádět údržbu mechanismů na staveništi, ve staveništních mechanismech přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje, atd.). Období provozu nepředstavuje významnější riziko.

Ve stanovisku Natura 2000 byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000. Při realizaci nedojde k dotčení prvků územního systému ekologické stability. Stavbou je dotčen významný krajinný prvek ze zákona – vodní tok a údolní niva. Registrované významné krajinné prvky se v prostoru navrhovaných opatření nevyskytují.

Stavba se nenachází v evropsky významné lokalitě ani ptačí oblasti. Do katastrálního území Vysoké Veselí nezasahují žádná velkoplošně chráněná území (národní park či chráněná krajinná oblast). V blízkosti rybníka Kukle se nachází přírodní památka Veselský háj.

K záměru byl proveden zoologický a botanický průzkum lokality. Nebyl zjištěn žádný druh rostliny zvláště chráněný dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a pouze dva druhy obsažené v Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky v nejnižší kategorii C4 - druhy vyžadující pozornost. Během zoologického průzkumu bylo v zájmové lokalitě a v jejím bezprostředním okolí zjištěno celkem 51 druhů obratlovců, z toho 43 druhů ptáků a 8 druhů savců. Obojživelníci a plazi ve vlastním sledovaném území nebyli zjištěni. Ze zvláště chráněných druhů živočichů byly zjištěny 3 ohrožené druhy: lejsek šedý, veverka obecná a vlaštovka obecná. Žádný z nich nemá přímou vazbu na sledovanou lokalitu. Proto lze konstatovat, že předkládaný záměr nebude mít výraznější negativní dopad na životní prostředí.

V katastrálním území Vysoké Veselí se nenachází žádná chráněná oblast přirozené akumulace vod. Ochranné pásmo vodního zdroje je umístěno (dle DIBAVOD) na pravém břehu Cidliny jihozápadně od intravilánu města, vzdálenost od zájmového území je 900 m. Ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů se v zájmovém území (dle DIBAVOD) nenachází.

Ve vyjádření Městského úřadu Vysoké Veselí, stavebního úřadu, ze dne 16.01.2017 (č.j. 06/2017) je uvedeno, že záměr je v souladu s územním plánem města Vysoké Veselí.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA  
Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. David Černošek  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí