



Krajský úřad Pardubického kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: OŽPZ/15185/2016/Ža

Vyřizuje: Mgr. R. Žaloudková

Telefon: 466 026 516

Dle rozdělovníku

V Pardubicích 14. 3. 2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán ochrany přírody (dále jen OOP), příslušný dle § 77a odst. 4 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na ustanovení § 90 odst. 1 zákona vydává

souhlas

dle § 44 odst. 3 zákona k činnostem uvedeným v bližších ochranných podmínkách (nepoškozoovat porosty, nerušit živočichy v jejich přirozeném vývoji) **přírodní památky** (dále jen PP) **Ptačí ostrovy, v rámci akce „Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimí“ na pozemcích č. 552, st. p. 710/2, č. 2400/1, č. 2400/2, č. 2400/3, č. 2400/4, č. 2402/2, č. 2403, č. 2497/1, č. 2499, č. 2663/1, č. 2663/2, č. 2862/1, č. 2661/1, č. 2874/4, č. 2877/27 a část p. č. 2877/29 v k. ú. Chrudim.**

Žadatelem je společnost Šindlar, s. r. o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové (IČ: 26003236), zastupující na základě plné moci investora Město Chrudim, se sídlem Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim (IČ: 00270211), žádost byla doručena dne 23. 2. 2016.

Nedílnou součástí výše uvedeného souhlasu orgánu ochrany přírody jsou **následující podmínky:**

- 1) Celkově musí být respektovány ochranné podmínky PP Ptačí ostrovy, dle nichž nelze měnit nebo poškozoovat PP.
- 2) Po celou dobu stavby - dle plánovaného harmonogramu v mimovegetačním a mimohnízdním období roku - musí být minimalizovány jakékoli zásahy do okolních biotopů, v maximální míře musí být zachovány přírodní povrchy. Musí být respektována doporučení botaničky N. Gutzerové k ochraně stávajících cest a k přístupu k náhonu v pečlivě vybraných místech tak, aby nebyl poškozován půdní povrch a byly chráněny porosty jarních geofytů (dymnivka bobovitá a d. dutá atp.). Sjezdy mechanizace přímo k náhonu musí být voleny mimo porosty dřevin.
- 3) Při provádění odbahnění musí být pečlivě označena prameniště a nesmí být nikterak dotčena.
- 4) Další pozemky - součásti PP - jichž se vlastní stavba netýká, nesmí být dotčeny, a to ani dočasným deponováním materiálů apod.
- 5) Počátek a ukončení stavby musí být písemně oznámen OOP, a to v 10 denním předstihu, OOP musí být zván na případné kontrolní dny.
- 6) Platnost tohoto závazného stanoviska je dána ukončením realizace stavby, nejdéle je však platnost stanovena **do 31. 12. 2018.**

Nedodržení podmínek tohoto závazného stanoviska bude kvalifikováno jako protiprávní jednání.

Odůvodnění:

OOP jako příslušný orgán ochrany přírody dle § 77a odst. 4 písm. j) zákona vydává souhlasy dle § 44 odst. 3 zákona k činnostem uvedeným v bližších ochranných podmínkách přírodních památek.

Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu ochrany přírody (dále jen OOP), byla dne 23. 2. 2016 doručena žádost společnosti Šindlar, s. r. o., ze dne 19. 2. 2015, o souhlas s **realizací projektu revitalizace severní větve náhonu a odlehčovacího náhonu (ramena) řeky Chrudimky v k. ú. Chrudim v území přírodní památky Ptačí ostrovy**. OOP v jiném správním řízení řeší udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (spis. značka SpK-rÚ/2016/15159/OŽPZ).

Investorem stavby je město Chrudim, žadatelem a zpracovatelem projektové dokumentace pro územní řízení stavby a pro vedení a přípravu žádosti pro Operační program Životní prostředí je společnost Šindlar, s. r. o.

Projekt revitalizace zahrnuje severní větev náhonu v parku Střelnice o délce cca 0,65 km (od mostu v ulici Malecká po konec vzdutí od pevného stupně do odlehčovacího náhonu). Dále odlehčovací větev náhonu v parku Střelnice od rozdělovacího objektu na severní větvi náhonu po soutok s Chrudimkou o délce 0,19 km. Jsou na nich situovány dva vzdouvací objekty. Jedná se o pevný stupeň (rozdělovací) v parku Střelnice (km 0,712), ze kterého odbočuje odlehčovací náhon, který má zemní napřímené koryto zahloubené cca o 1,5 - 2 m pod úroveň nivy. Břehy koryta jsou pomístně stabilizované kamennými kvádry a zpevněny kořenovým systémem doprovodných břehových porostů. Další vzdouvací objekt je stavidlový jez v km 0,360. Jedná se o objekt v havarijním stavu, který je provizorně stabilizován plátěnými vaky s pískem. Ve zdrži dochází k sedimentaci bahnitých splavenin, které způsobují degradaci koryta a jsou problematické pro vodní organismy. Všechny příčné objekty jsou navíc migračně neprůchodné.

Revitalizace bude spočívat v následujících krocích:

1) Odstranění sedimentu v úseku náhonu od stavidlového objektu (mlýn U Podhájských, *dále jen mlýn*) nad rozdělovací objekt km 0,712. Orientačně stanovený objem sedimentů je cca 3500 m³, které budou odvezeny na skládku a ke kompostování.

2) Revitalizace koryta náhonu v úseku od mostu v ul. Malecká po rozdělovací objekt km 0,712 v parametrech příslušného geomorfologického typu, vytvoření brodových úseků a tůň doplněných jesepy a ostrovy. Předpokládaný průtok bude 200 l/s. Součástí koryta a břehů bude kotvená dřevní hmota. Koryto bude tvořeno šterkovitým materiálem o frakci, která bude odpovídat potřebné nevymílací rychlosti a zajistí částečnou přirozenou modelaci morfologických prvků. Pomístně bude do koryta zajištěn přístup z přilehlého parku.

3) Odstranění stavidlového jezu v km 0,360 u objektu bývalého mlýna. Po odtěžení sedimentů nad uvedeným profilem dojde se kompletnímu odstranění konstrukce v havarijním stavu a ke stabilizaci břehů. Tím dojde k obnově říčního kontinua, včetně zajištění migrace mezi náhonem a řekou Chrudimkou.

4) Revitalizace odlehčovacího náhonu. V uvedeném úseku budou umístěny prvky z kamenů (výhony), které zajistí diverzifikaci proudových podmínek a následně morfologické změny dnových útvarů. V místě stávající stabilizace budou doplněny chybějící pískovcové kvádry. Pomístně bude doplněna pata koryta o ručně skládané kameny, které doplní stávající stabilizaci kořenových systémů doprovodných břehových porostů. Cílem je vytvoření funkčního prvku, který bude provázán s výhony a zajistí vhodné úkrytové prostory pro vodní organismy.

5) Úprava rozdělovacího objektu. Vzhledem k zachování rozdělení průtoků a navazujících revitalizačních úprav koryta dojde k snížení stávající štetovnicové stěny. Vzdušná strana bude doplněna pískovcem a při levém břehu bude vytvořena oboustranně migračně prostupná balvanitá rampa v souladu s metodikou Ministerstva životního prostředí a standar-

Závazné stanovisko č.j. OŽPZ/15185/2016/Ža

dy pro rybí přechody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (dále též AOPK ČR). Pod objektem bude při pravém břehu zachován stávající náplav, který bude doplněn o materiál s různou velikostní frakcí. Náplav bude volně přístupný a předpokládá se jeho využití pro návštěvníky parku. Po uvedených úpravách nedojde k zhoršení stávající povodňové úrovně v řešeném území.

6) Revitalizace úseků od rozdělovacího objektu po konec vzdutí. Po snížení přelivné hrany dojde k obnažení břehů stávajícího koryta. Předpokládá se částečná modelace jesepů a břehových partií, ale cílem je zde podpořit přirozené procesy sukcese.

V rámci výše navrženého souboru opatření **se nepředpokládá kácení stávajících vzrostlých stromů ani úprava cenných pramenišť s inkrustacemi v pravobřežním svalu**. Termín realizace bude řešen ve vazbě na případně dotčené chráněné druhy organismů a vývojové aspekty nivních a lužních biotopů (realizace podzimní/zimní měsíce). **Navržená revitalizace je v souladu s požadavky uvedenými v platném plánu péče o přírodní památku Ptačí ostrovy pro období 2009 – 2019.**

Předmětem ochrany PP Ptačí ostrovy, vyhlášené nařízením Okresního úřadu Chrudim č. 1/1997 ze dne 4. 7. 1997, je říční tok řeky Chrudimky s přilehlými náhony, lemovaný zbytky lužních porostů, břehovými a suťovými porosty na svažitých pozemcích. Předmětem ochrany jsou dále významná hnízdiště chráněných druhů ptactva, zejména unikátní havraní kolonie, hnízdiště ledňáčka říčního, žluvy hajní a dalších druhů ptactva a obojživelníků. Jedním z prioritních cílů v PP je zachování hnízdiště a nocoviště havrana polního (*Corvus frugilegus*). Dalšími cíli jsou zachování a podpora hnízdišť dalších ohrožených druhů ptáků, zachování zbytků tvrdých luhů s pestrým bylinným patrem (především v jarním aspektu), nenarušování suťových lesů a pěnovecových pramenišť s inkrustacemi.

V plánu péče, který je odborným koncepčním dokumentem pro péči o PP a o její ochranné pásmo (dle § 38 zákona), **není uvedeno omezení, které by zamýšlenému záměru z hlediska dotčení přírodních hodnot bránilo**. Záměr je v souladu s plánem péče a jeho realizaci budou podpořeny zájmy ochrany přírody a zvýšena biodiverzita, a to při dodržení podmínek výroku závazného stanoviska. Významné nebo dlouhodobé negativní ovlivnění PP není předpokládáno.

Žádost poskytl dostatečné podklady pro posouzení věci, a proto bylo upuštěno od dalšího ústního jednání. Toto závazné stanovisko se stane podkladem pro řízení ve věci dle stavebního a vodního zákona.

Poučení:

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Závazné stanovisko se stane součástí rozhodnutí, které bude ve věci vydáno dle zvláštních předpisů (stavební zákon).

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Rozdělovník

Obdrží:

- Šindlar, s. r. o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové (DS)
- Městský úřad Chrudim - OŽP, vodoprávní úřad (DS)



Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **83191896-32530-160318081025**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.03.2016 v 08:10:41. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 18.03.2016 07:04:22. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1C 54 A2**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Josef Hejduk, vedoucí odboru, odbor životního prostředí a zemědělství, 1464, PARDUBICKÝ KRAJ [IČ 70892822]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 18.03.2016 v 08:10:41. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.03.2016 14:01:37**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C9 1B**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Město Chrudim**
Pracoviště: **Město Chrudim**
V Chrudimi dne **18.03.2016**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Ivana Nováková

Otisk úředního razítka:



83191896-32530-160318081025

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.