

Biologický (ornitologický) průzkum

„Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů“



Zpracoval: Ing. Pavel Majer

V Ústí nad Labem, 30. května 2017

JUROS, s.r.o. ⑦
Se sídlem: Doudova 544/11
147 00 Praha 4
Provozovna: Masarykova 62/109
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25423363 DIČ: CZ25423363

Pavel Majer

Zakázka:

Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů

Objednatel:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

Zpracovatel:

JUROS, s.r.o.
Doudova 544/11, 147 00 Praha 4
IČ: 25423363, DIČ: CZ25423363
T: 724 213 889
E: majer@jurosul.cz
W: www.jurosul.cz

Autoři průzkumu:

Ing. Pavel Majer, Václav Vysoký, Jan Lohniský

Počet výtisků:

Obsah:

| | |
|---|---|
| Popis záměru | 4 |
| Charakteristika území - přírodní podmínky | 5 |
| Metodika..... | 5 |
| Výsledky průzkumu | 6 |
| Závěr ornitologického průzkumu | 6 |
| Legislativní opatření..... | 7 |
| Zmírňující opatření..... | 7 |
| Celkové shrnutí | 7 |
| Seznam použitých podkladů, literatura | 7 |

Popis záměru

Záměr (odstranění nánosů) představuje zásah do dotčeného území těžkou strojovou technikou s dlouhodobým účinkem (cca 1 rok). Záměrem stavebníka je obnovení hloubek v Západním přístavu v Ústí nad Labem (Labe - Ústí nad Labem, ř.km 763,87) a tím zajištění bezpečného plavebního provozu v přístavním bazénu. Předmětem stavby je odstranění nánosů ze dna přístavu. Součástí tohoto odstranění bude vytěžení nánosů z vody, jejich následné odvodnění na břehu, resp. na mezideponii a nakonec jejich likvidace v souladu s platnou legislativou. Součástí odstranění nánosů budou také všechny související manipulace a přesuny zvodnělých či odvodněných nánosů.

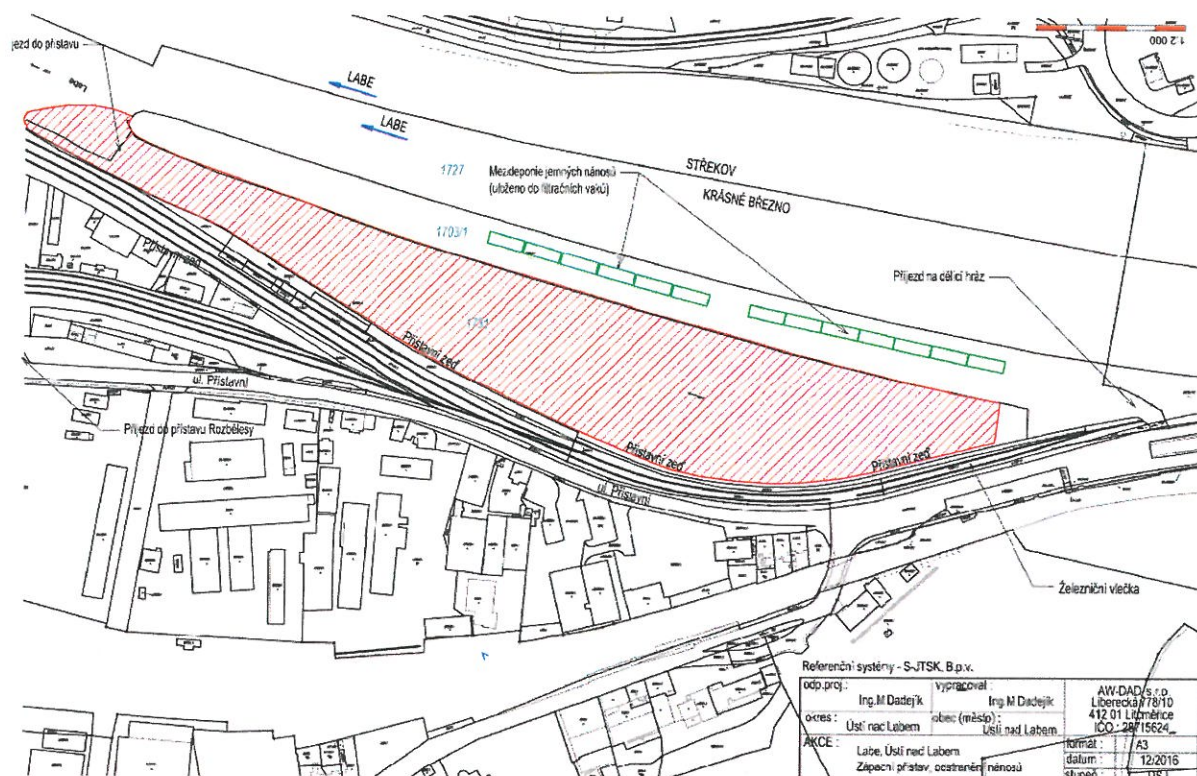
Stavebník je zároveň správcem vodního toku a záměr realizuje v souladu s §47, zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů a vyhl.178/2012 Sb.

Charakteristika území

Západní přístav se nachází pod Mariánskou skálou, celý prostor je ovlivněn lidskou činností, kolejistěm a nákladním prostorem s jeřáby apod. Nejklidnější je pouze „dělicí hráz“, která odděluje přístav od Labe a jeho „vjezd“ od Labe, kde se stabilně zdržují vodní ptáci, hlavně kachny divoké (*Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758)).

Dotčené území leží v bezprostředním sousedství řeky Labe a jedná se o boční zálivy s převážně zpevněnými břehy. Převažují zde bylinná společenstva s řídkou příměsí nízkých dřevin. Území je značně ovlivňováno antropogenní činností.





Charakteristika území - přírodní podmínky

Natura 2000 - Tok Labe v místě přístavu je Evropsky významnou lokalitou.

Velkoplošně chráněné území - Záměr leží na hraně chráněnné krajinné oblasti České středohoří.

Maloplošně chráněná území - Záměr je umístěn mimo chráněné území tohoto typu.

Metodika

Biologický - ornitologický - průzkum dotčeného území byl započat v jarním aspektu roku 2017, přesněji 6. 5. 2017 mezi 8,00 h. až 14,00 h. a pokračoval do 30. 5. 2017. Datумы návštěv jsou: 6. 5. 2017, 21. 5. 2017, 30. 5. 2017.

Zájmovým územím bylo pro průzkum zvoleno území podle mapky zadavatele. Jednalo se o samotnou vodní plochu a břehové porosty s možností hnízdění ornitofauny. Do zkoumaného území bylo rovněž zahrnut prostor směrem k hlavnímu toku, kde může v rámci prací docházet k ovlivňování místního ptactva.

Průzkum byl prováděn v souladu s podmínkami Stanoviska orgánu ochrany přírody. S přihlédnutím na předpokládaný záměr se průzkum snažil zmapovat především rozmnožující se druhy nebo druhy s jinak vázané na zájmové území. Pro monitoring byla použita metoda přímého pozorování a metoda přímého vyhledávání hnízd. Důraz byl kladen na zvláště chráněné druhy v rámci prováděcí vyhlášky MŽP č. 175/2006 Sb., kterou se mění vyhláška

MŽP č. 395/1992 Sb., jež provádí některá ustanovení zákona č. 114/1992 sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nebo druhy jinak významné.

V tabulce jsou zjištěné druhy řazeny abecedně podle českého jména. S ohledem na rozsah dotčených lokalit není u druhů uváděna bližší lokalizace.

Ptáci byli určováni akusticky i vizuálně. Cílem bylo odhadnout celkovou diverzitu a u hnízdících zvláště chráněných druhů i lokalizaci.

Výsledky průzkumu

OBRATLOVCI - Ptáci

| Český název | Latinský název | § | Poznámky |
|-------------------|--------------------------------------|---|----------|
| drozd zpěvný | <i>Turdus philomelos</i> | | |
| holub hřivnáč | <i>Columba palumbus</i> | | |
| holub domácí | <i>Columba livia forma domestica</i> | | |
| hrdlička divoká | <i>Streptopelia turtur</i> | | |
| jiříčka obecná | <i>Delichon urbica</i> | | |
| kachna divoká | <i>Anas platyrhynchos</i> | | |
| konipas bílý | <i>Motacilla alba</i> | | |
| kormorán velký | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | |
| kos černý | <i>Turdus merula</i> | | |
| labuť velká | <i>Cygnus olor</i> | | |
| lyska černá | <i>Fulica atra</i> | | |
| polák chocholačka | <i>Aythya fuligula</i> | | |
| poštolka obecná | <i>Falco tinnunculus</i> | | |
| straka obecná | <i>Pica pica</i> | | |
| sýkora modřinka | <i>Parus caeruleus</i> | | |
| špaček obecný | <i>Sturnus vulgaris</i> | | |
| vrabec polní | <i>Passer montanus</i> | | |
| volavka popelavá | <i>Ardea cinerea</i> | | |

Závěr ornitologického průzkumu

V rámci provedeného ornitologického průzkumu v měsíci květnu 2017 bylo v zájmovém území determinováno 18 druhů. Žádný z nich není řazen mezi zvláště chráněné dle zákona č. 114/1992 Sb., resp. vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění. Na základě pozorování některých zvláště chráněných druhů, kteří se na Labi vyskytují, je možné, že se některý z nich může přímo v zájmovém území krátkodobě vyskytovat. Jedná se například o druhy: potápka malá (*Tachybaptus rufficollis*) ohrožená, potápka roháč (*Podiceps cristatus*) ohrožená, morčák velký (*Mergus merganser*) kriticky ohrožený, hohol severní (*Bucephala clangula*) silně ohrožený, ledňáček říční (*Alcedo atthis*) silně ohrožený apod.

Legislativní opatření

Před realizací jakýchkoliv činností, které by zasahovaly do biotopu výše vyjmenovaných druhů **není nutná výjimka ze zákazů ve smyslu § 50, resp. § 56 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění.**

V jarním aspektu 2017 nebylo v zájmové lokalitě zjištěno hnízdění ptačích druhů. Není tedy nutné navrhovat jakékoliv termínové omezení pro záměr z hlediska preventivní ochrany hnízdicích jedinců. Přesto je vhodné, aby po dobu realizace výstavby záměru byl zajištěn biologický stavební dozor, který bude prováděn odborně způsobilou osobou. Úlohou dozoru bude zajistit správnou realizaci podmínek vyplývajících z dotčených rozhodnutí orgánů ochrany přírody a také zajistit soulad se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny).

S ohledem na typ záměru není nutné kompenzovat zásah náhradními managementovými opatřeními (budování náhradních biotopů apod.).

Zmírňující opatření

Ke zmírnění a eliminaci negativních dopadů fáze výstavby a užívání záměru na zjištěné rozmnožující se druhy jsou navržena následující **obecně platná ochranná opatření:**

- Ponechat v co největší míře vzrostlou zeleň nebo obnovit porosty na místech zasažených stavební činností.
- V rámci zemních a stavebních prací pak nelze vyloučit riziko likvidace jedinců, proto je nutná přítomnost **biologického dozoru**, který na základě zjištěných aktuálních dat zajistí optimální řešení v zájmu ochrany přírody.

Celkové shrnutí

Z výsledků průzkumu v jarním aspektu 2017 vznikl soubor determinovaných druhů organismů, který lze považovat za reprezentativní. Na základě získaných dat byla stanovena zmírňující opatření. Za předpokladu dodržení doporučených opatření lze záměr považovat za uskutečnitelný bez významného negativního dopadu na místní ornitofaunu. S ohledem na typ záměru není nutné kompenzovat zásah náhradními managementovými opatřeními (budování náhradních biotopů apod.).

Seznam použitých podkladů, literatura

Podklady: Přehledná situace záměru

Zoologie - literatura: Šťastný K., Bejček V., Hudec K. (2006): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001-2003. – Aventinum, Praha.

Fotografická charakteristika předmětného území

