



6

MĚSTO ODŘY
Odbor rozvoje města
Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry

Vyjádření k registrovaným významným krajinným prvkům

Dle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020 žadatel o dotaci v případě realizace opatření v rámci registrovaných významných krajinných prvků tuto skutečnost dokládá. Oblast mlýnského náhonu je významným krajinným prvkem (dále jen „VKP“) **ze zákona**.

Jak vyplývá z rozhodnutí Městského úřadu Odry, odboru životního prostředí jako správního orgánu věcně a místně příslušného, lokalita, ve které bude realizace projektu „Revitalizace doprovodné zeleně kolem Mlýnské strouhy v Odrách – extravilán“ probíhat, je součástí břehového porostu bývalého mlýnského náhonu, který je coby vodní tok významným krajinným prvkem podle § 3 odst. písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

VKP je rovněž řeka Odra protékající v sousedním umělém korytě. Všechny VKP požívají podle § 4 odst. 2 zákona ochrany před jakýmkoliv ničením, poškozováním nebo oslabováním jejich ekologicko-stabilizační funkce. Navrhované kácení sice může být částečně negativním zásahem, ale protože se v případě kácených dřevin jedná o geograficky nepůvodní dřeviny nevhodně zde v minulosti vysazené (pámelník bílý a svída bílá) nebo o dřeviny utlačující sousední hodnotnější dřeviny a protože mají být všechny lokality podle projektu dosazeny novými, geograficky původními a perspektivnějšími dřevinami, nebude se jednat o škodlivý zásah, k němuž by bylo nutno vydat závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona.

V Odrách dne 07.11.2018




.....
Ing. Libor Helis
starosta města

Příloha

Evidence kostry ekologické stability – Mlýnská strouha (č. 36106) – VKP ze zákona



EVIDENCE KOSTRY EKOLOGICKÉ STABILITY

0) Pověřený úřad Přástecký úřad v Odrách okres Nový Jičín - 10 -																																	
1) Pořadové číslo 36106		2) Název Mlýnská strouha																															
4) <input type="checkbox"/> VKC <input type="checkbox"/> VLS <input checked="" type="checkbox"/> VKP		5) Význam: <input checked="" type="checkbox"/> kraj. <input type="checkbox"/> geomorf. <input type="checkbox"/> zoo. <input type="checkbox"/> ryb. <input type="checkbox"/> geol. <input checked="" type="checkbox"/> wet. <input type="checkbox"/> lesogen. <input checked="" type="checkbox"/> kult.																															
9) Biogeografická jednotka III-20		6) Hierarchický význam: <input type="checkbox"/> lokální <input type="checkbox"/> regionální <input type="checkbox"/> nadregionální																															
11) Parcelní číslo		7) Mapový list Odry 2-8, 1-8																															
8) Výměra		3) Katastrální území Odry																															
<p>12) Charakteristika Nahání vodu na bývalé mlýny a do oderských rybníků. Šířka kolísá mezi 100-200cm, hloubka proměnlivá. Dno značně zbahnělé vinou malých průtoků a špatného stavidla. Žije zde rak říční, pstruh potoční, střevle potoční, jelec, hrozek, cejn, plotice. V minulosti zde žila mihule potoční. Nyní výskyt nepotvrzen. Na začátku náhonu výskyt velevruba. Druh by musel učít odborník. Asi 200 metrový úsek dna vyložen betonovými plytkými žlaby. Bohatá doprovodná zelen. Zelen je většinou umístěna na straně náplavové říční terasy, jejíž svah strouhě kopíruje. Místy je linie zeleně rozšířena. Rostou zde lípy, javory, olše, vrby a osiky, místy duby. Zelen významně stínuje tok a má význam protihlukový i hygienický, poněvadž do strouhů zaústují některé odpady. Útočiště drobných živočichů a ptáků. Výskyt krutihlava obecného.</p>																																	
<table> <tr> <td>Druh</td> <td>Funkce</td> <td>Potřebnost</td> <td>Účinnost</td> <td>Souhrnné</td> </tr> <tr> <td>zeleně zeleně</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>hodnocení</td> </tr> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>LIN</td> <td>BH</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>8/7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EK</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VO</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>				Druh	Funkce	Potřebnost	Účinnost	Souhrnné	zeleně zeleně				hodnocení	-----	-----	-----	-----	-----	LIN	BH	3	3	8/7		EK	3	2			VO	2	2	
Druh	Funkce	Potřebnost	Účinnost	Souhrnné																													
zeleně zeleně				hodnocení																													
-----	-----	-----	-----	-----																													
LIN	BH	3	3	8/7																													
	EK	3	2																														
	VO	2	2																														
<p>13) Navržený způsob ochrany Opatření : Odbahnit. Zajistit dostatečný průtok, který by zabráňoval usazování kalů. Na 200m zvýšit břeh, aby v korytech mohlo téct více vody. Opravit stavidla na čtvrtém splavu v Loučkách u pily.</p>																																	
14) Stávající způsob ochrany																																	
15) Podléhá - Nepodléhá registraci VKP (zákon č.114/92 Sb.)		16) Mapoval: Wiltseh	17) rok 1992																														