



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 – intravilán“ 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 Odry 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 dřeviny s výrazně zhoršeným zdravotním stavem i vitalitou potencionálně nebezpečné pro okolí i o geograficky nepůvodní dřeviny nevhodně zde v minulosti vysazené (pámelník bílý, pustoryl a trnovník akát) a poněvadž 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



22

0) Pověřený úřad Přátelský úřad v Odrách okres Nový Jičín - 19 -		EVIDENCE KOSTRY EKOLOGICKÉ STABILITY			
1) Pořadové číslo 36106		2) Název Mlýnská strouha		3) Katastrální území Odry	
4) <input type="checkbox"/> VKC <input type="checkbox"/> VLS <input checked="" type="checkbox"/> VKP		5) Význam: <input checked="" type="checkbox"/> kraj. <input type="checkbox"/> zoo. <input type="checkbox"/> ryb. <input type="checkbox"/> geol. <input type="checkbox"/> geomorf. <input checked="" type="checkbox"/> wet. <input type="checkbox"/> lesogen. <input checked="" type="checkbox"/> kvlt.		6) Hierarchický význam: <input type="checkbox"/> lokální <input type="checkbox"/> regionální <input type="checkbox"/> nadregionální	
9) Biogeografická jednotka III-20		10) Majitel		11) Parcelní číslo	
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 strouha 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 strouhy zaústují některé odpady. Útočiště drobných živočichů a ptáků. Výskyt krutihlava obecného.					
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.					
14) Stávkací způsob ochrany					
15) Podléhá - Nepodléhá registraci VKP (zákon č.114/92 Sb.)				16) Mapoval: Wiltseh	17) rok 1992