

MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

odbor životního prostředí

Velká Hradební 8, Ústí nad Labem

Spis. zn.: MM/OŽP/OP/24521/2017/PerM

Ev. č.: 50439/2017

Vyřizuje: Mgr. M. Peřinová /475 271 744/

Ústí nad Labem dne: 29.3.2017

„Labe, Ústí nad Labem – Západní přístav, odstranění nánosů, č. stavby 139160018“:
sdělení orgánu ochrany přírody a krajiny

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, obdržel dne 20.3.2017 pod e.č. 44592/2017 žádost ing. Mojmíra Dadejika, fy AW-DAD, s.r.o., Litoměřice, IČ 28715624 (projektant záměru), týkající se vyjádření, stanoviska, souhlasu orgánu ochrany přírody k 1) realizaci akce Labe, Ústí nad Labem – Západní přístav, odstranění nánosů, č. stavby 139160018 (odtěžení, odvodnění a likvidace nánosů bazénu Západního přístavu) dále jen akce,

2) zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k akci.

Žádost je doložena PD ve zpracování žadatele z 12/2016, plnou mocí stavebníka (Povodí Labe, s.p.) a vyjádřením AOPK ČR, CHKO České středohoří (vyjádření je přiloženo jako razítko této organizace s poznámkou „mimo CHKO“ a parafou pracovníka).

Akce je navržena do prostoru Západního přístavu, tedy do uměle vytvořeného prostoru propojeného úzkým hrdlem s řekou Labe. Prostor přístavního bazénu je technicky upraven, s opevněnými břehy a opevněnou hrází oddělující bazén od vlastního a relativně přirozeného řečiště Labe. Bazén slouží pro plavební účely (kotvení lodí, překládka/nakládka nákladu apod.), není přirozenou součástí řeky Labe - je provozován a udržován intenzivním způsobem odpovídajícím účelu.

Ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, dále jen zákon, jsou významnými krajinnými prvky (VKP) ekologicky, geomorfologicky či esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled a přispívají k její stabilitě, přičemž (ekologickou) stabilitou se rozumí schopnost ekosystému vyrovnávat změny způsobené vnějšími činiteli a zachovávat své přirozené vlastnosti a funkce.

Povaha přístavního bazénu a způsob jeho využití (viz výše) neodpovídá VKP, a to ve všech ohledech výše uvedených. V daném případě se nejedná o přirozený ekosystém resp. ekosystém, která lze udržovat v přirozeném či jemu blízkém stavu, funkce krajinařské bazén neplní (technické využití). Správní orgán proto došel k závěru, že přístavní bazén není VKP. Odpadá tedy důvod vydat k záměru závazné stanovisko k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona.

VKP je ovšem vlastní řeka Labe. Navrženo je uložení části hrubších a již odvodněných sedimentů (mezideponie) na břeh řeky u Valtířova (ř.km 759,95 až 760,05 - prostor převrstvených koncentračních hrází, cca 1600 m čtv.). Jedná se o plochu, která je dlouhodobě využívána právě pro tyto účely, orgán ochrany přírody proto dospěl k závěru, že záměr uložení sedimentů na tuto plochu nevyžaduje vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP (nejsou ostatně ani naplněny základní předpoklady pro jeho vydání, tedy zákonem předvídané negativní následky).

Výslovně zdejší orgán ochrany přírody zdůrazňuje, že akce je uvažována na kontaktu s EVL Porta Bohemica resp. v EVL (deponie Valtířov). Zdejší orgán není příslušným k vydání stanoviska dle § 45i zákona. Obdobné platí pro výskyt zvláště chráněných druhů organismů, které jsou prokazatelně podchyceny v blízkosti deponie Valtířov (bobr evropský).

Příslušným orgánem je buď AOPK ČR (část deponie Valtířov i EVL je v CHKO) anebo KÚ ÚK, odbor ŽP (mimo CHKO).

Pro úplnost zdejší odbor životního prostředí připomíná obsah vyjádření zdejšího orgánu odpadového hospodářství (viz č.e. 24235/2017 ze dne 17.2.2017) k ukládání sedimentů na mezideponii Valtířov:

*„Z předběžných laboratorních výsledků odebraných vzorků vyplývá, že nejvýše přípustná koncentrace škodlivin pro odpady využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. je překročena, a proto **požadujeme, aby sedimenty byly odvodňovány pouze v místě vytěžení dna, nikoliv na mezideponii ve Valtířově.** Sediment je ve II. tř. vyluhovatelnosti a je možné ho ukládat pouze na skládku skupiny S-ostatní odpad (S-003).“*

MAGISTRÁT
MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM
odbor životního prostředí

- 1 -

Ing. Simona Heymerová
vedoucí odboru životního prostředí