|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ZE DNE:  NAŠE ČJ.:  UKL. ZN.:  VYŘIZUJE:  TEL.:  FAX:  E-MAIL:  DATUM: | 12. 11 2018  0070591/VZZP/2018/PBű  246 6 V/5  Pavlína Bűrgerová  325 600 482  325 600 447  burgerova@mesto-podebrady.cz  12.12 2018 |  | Rozdělovník |
|  |

Závazné stanovisko

Městský úřad Poděbrady, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, věcně příslušný dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změněn některých dalších zákonů (dále jen zákon o odpadech), dále dle § 136 odst. 1, písm. b), zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. a), správního řádu

vydává

pro účely územního a stavebního řízení k níže uvedené akci ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, z hlediska ochrany složek životního prostředí

souhlasné závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení

k akci

„oprava koryta „Výrovka“ a údržba porostů, ř. km 8,5-10,0 “

pozemek (KN): pč. 754/1, dále viz projektová dokumentace

katastrální území: Vrbová Lhota

investor stavby: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

zastoupen: AQUATEST, a.s., divize stavební a vodohospodářské projekce, Geologická 4,

152 00 Praha 5

Závazné stanovisko stanovuje podmínky pro nakládání s odpady

Původcem odpadu budou dodržovány povinnosti dle § 10 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, dále budou dodržovány další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů.

1. Odpady ze stavby musí být zabezpečeny před nežádoucím únikem, znehodnocením a odcizením. Odpady je zakázáno spalovat, a to jak na stavbě, tak v lokálních topeništích.
2. Požadujeme, aby odpady, které vzniknou realizací akce, byly přednostně nabídnuty k využití, pokud to nebude možné, bude zajištěno jejich řádné odstranění.
3. Využití nebo odstranění odpadů zajistí stavebník nebo dodavatel stavby prostřednictvím oprávněné osoby, která provozuje zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění odpadů.
4. Veškeré nakládání s odpady musí probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a s jeho prováděcími předpisy.

Upozorňujeme, že zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech se nevztahuje na zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavebních činností, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví.

Odůvodnění

Dne 12.11 2018 požádal investor stavby Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

zastoupen AQUATEST, a.s., divize stavební a vodohospodářské projekce, Geologická 4, 152 00 Praha 5, v rámci souhrnného vyjádření Městský úřad Poděbrady, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, jako věcně příslušný úřad, o vydání závazného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení pro odpadové hospodářství.

Jedná se o závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Žádost byla podána v souladu s § 37 odst. 1 a 2 správního řádu.

Po vyhodnocení žádosti bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu

řízení pro odpadové hospodářství v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Upozornění

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

otisk úředního razítka

**Pavlína Bűrgerová**

oprávněná úřední osoba – odpadové hospodářství

odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí

Rozdělovník:

AQUATEST, a.s., divize stavební a vodohospodářské projekce, Geologická 4, 152 00 Praha 5 (ISDS)