

Praha dne 31.5.2023  
Č. j.: MZP/2023/750/1999  
Vyřizuje:  
Tel.:  
E-mail:

Vážený pan  
**Tomáš Kašpar**  
ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH o.p.s.  
Tovární 1112  
537 01 Chrudim IV

**Závazné stanovisko MŽP k žádosti k OPŽP, Specifický cíl 1.6 Opatření 7**

**Odbor environmentálních rizik a ekologických škod vydává stanovisko k projektu Agentury ochrany přírody a krajiny, státní podnik, zastoupeného na základě plné moci o.p.s. ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, která se týká posouzení záměru průzkumu kontaminované lokality Skládky Na plachtě Hradec Králové.**

**1. Vyjádření k poskytnutým informacím, zhodnocení kvality, propracovanosti žádosti a stavu SEZ na lokalitě:**

- Lokalita se nachází v přírodních památkách Na Plachtě a Na Plachtě 3, v území, které bylo od roku 1918 využíváno jako vojenské letiště.
- V 80. letech zde byly ukládané stavební odpady, později v 90. letech docházelo opakovaně k černému skládkování.
- Na lokalitě je připravován projekt revitalizace stanovišť. Lokalita bude nadále sloužit jako přírodní rezervace.
- Geologické podloží tvoří navážek holocenní fluvialní sedimenty Orlice a Labe. V jejich podloží se nacházejí zpevněné křídové sedimenty březenského souvrství.
- Na lokalitě bylo v roce 2007 provedeno zaměření odpadů s přibližným odhadem množství uložených odpadů.
- Cílem průzkumných prací je provedení detailního průzkumu tělesa skládky a aktualizovat a doplnit dosud získané informace o charakteru a vývoji znečištění o informace o rozšíření kontaminace.
- Projekt předpokládá zaměření lokality s využitím dronu s technologií LIDAR. Za účelem ověření kvality zemin a podzemních vod budou vybudovány 4 ks hg. vrtů do hloubky cca 8 m p.t. a 60 ks kopaných sond, jejichž pozice bude upřesněna na základě výsledků zaměření dronem.
- Z realizovaných vrtů budou odebrány vzorky zemin a podzemních vod. Vzorky budou porobeny také testům vyluhovatelnosti. Dále budou odebrány vzorky podzemních vod z vrtů a stávajících děl v okolí lokality, povrchových vod a sedimentů Orlice odlovených z prostoru potenciálního úniku kontaminantů do řeky. V odebraných vzorcích bude sledováno znečištění TOC, C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, NEL, PAU, CIU, BTEX a TK.
- Z výsledků provedených vzorkování bude sestavena závěrečná zpráva analýzy rizik.
- Předkládaný projekt byl s OEREŠ MŽP před definitivním předložením konzultován a požadavky MŽP byly zhotovitelem akceptovány.
- Podrobnosti k lokalitě byly doloženy požadovaným způsobem.

## 2. Stanovisko k prioritnosti předložené žádosti, zařazení do příslušné kategorie priorit:

**Současný stav** – žádné informace o kontaminaci – na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření

**Kategorie** – P4.1 (-X0MwYcBEvuiJqzAdmBX / 47187006) – Skládky Na plachtě Hradec Králové – nutný je průzkum kontaminace

## 3. Stanovení závazných limitů, resp. cílů projektu k vyhodnocení jeho úspěšnosti:

- Provedení lidarového průzkumu a vyhodnocení získaných dat formou samostatné zprávy včetně návrhu lokalizace kopaných sond
- Provedení vrtných prací
- Vyhodnocení průzkumných prací formou analýzy rizik (dále AR)
- Provedení bilančního výpočtu obsahu kontaminantů v jednotlivých maticích
- Ideový návrh variantních řešení nápravného opatření včetně odhadované ceny a délky řešení
- Anotace úplných záznamů v databázi SEKM

## 4. Závazné součásti zadávací a projektové dokumentace, požadavky MŽP v rámci realizace projektu:

- Schválená projektová dokumentace „**Analýza rizik ohrožení přírodní památky Na Plachtě skládkou odpadů**“ (ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s., duben 2023) bude neměnnou součástí zadávací dokumentace.
- Vybraným **zhotovitelem prací nebude v rámci nabídky překročena maximální cena projektu** stanovená MŽP schválenou projektovou dokumentací tj. **1 944 367,70 bez DPH** (viz příloha č. 1 tohoto stanoviska).
- Součástí kvalifikačních kritérií v zadávací dokumentaci budou požadavky na uchazeče s **Osvědčením odborné způsobilosti** podle §3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech:
  - inženýrská geologie** – práce uvedené v § 2 odst. 1 písm. d) zákona č. 62/1988 Sb.,
  - sanační geologické práce-sanace** – práce uvedené v § 2 odst. 1 písm. g) zákona č. 62/1988 Sb.
  - hydrogeologie** – práce uvedené v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 62/1988 Sb.Uchazeč doloží rovněž doklady o **oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu, který doloží oprávnění uchazeče zrealizovat předmět veřejné zakázky, zejména výpis ze živnostenského rejstříku, kterým uchazeč prokáže živnostenské oprávnění minimálně v činnostech vázaných živností: **geologické práce, podnikání s nebezpečnými odpady** dle Přílohy č. 2 k zák. č. 455/91 Sb“. **Laboratorní práce budou prováděny v laboratoři s akreditací pro všechny analýzy projektované v rámci AR.**
- Na základě vítězného nabídkového projektu bude zpracován technický prováděcí projekt, který bude před zahájením prací předložen OEREŠ MŽP k odsouhlasení.
- Průzkum lokality bude proveden minimálně v kategorii B MP MŽP č.13 z roku 2005.
- Práce budou prováděny v souladu s platnou legislativou a platnými MP MŽP, zejména s vyhláškou č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, v platném znění, dále pak budou průzkumné práce na lokalitě realizovány dle MP MŽP č.13 z roku 2005, aktualizovaná analýza rizik dle výše zmíněné vyhlášky a platného MP MŽP 1/2011 a doplnění databáze SEKM včetně vyhodnocení priority dle MP MŽP 1/2021.
- Žadatel zajistí, aby výsledky provedených prací byly průběžně anotovány do databáze SEKM.
- Metodické změny významného charakteru budou předloženy OEREŠ MŽP k odsouhlasení.

- h) V průběhu realizace bude uspořádán minimálně jeden kontrolní den. Zástupce OEREŠ MŽP bude zván na kontrolní dny.
- i) Výsledky AR budou podrobeny oponentnímu jednání.
- j) Výsledky průzkumu a AR (závěrečné zprávy) budou anotovány do databáze SEKM, a to dle standardně požadovaného formátu MŽP (viz příslušný MP MŽP).

**Závěr:**

Ministerstvo životního prostředí vydává **souhlasné stanovisko** s realizací navržených prací, a to pod podmínkou, že budou splněny všechny výše uvedené požadavky.

S pozdravem

ředitel odboru environmentálních rizik  
a ekologických škod

**Na vědomí:**

**Příloha**

Oceněný položkový rozpočet projektu