



# STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů a aplikačních zákonů ČR).

Nejsou dotčena práva podle § 16 odst. 2 písm. e) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) oprávněných osob uvedených v § 16 a § 17 téhož zákona.

## INFORMACE č. 206/1

pro 6. zasedání zastupitelstva města 27.06.2019

**Rekultivace staré skládky v prostoru odvalu kamenolomu Ruprechtice, reg. č.  
CZ.05.3.29/0.0/0.0/17\_076/0005339**

**Zpracoval:** Němeček Jiří, Ing., CSc. - náměstek primátora pro strategický rozvoj, dotace a majetkovou správu

**Projednáno:** s Ing. Michaelou Maturovou vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

**Předkládá:** Němeček Jiří, Ing., CSc. v. r. - náměstek primátora pro strategický rozvoj, dotace a majetkovou správu

## **Důvodová zpráva**

Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci projektu Rekultivace staré skládky v prostoru odvalu kamenolomu Ruprechtice, reg. č. CZ.05.3.29/0.0/0.0/17\_076/0005339 bylo vydáno dne 22. 2. 2018. Bohužel příprava projektu v roce 2018 dále nijak nepostoupila. Od termínu 11/2018 byly zahájeny kroky vedoucí k realizaci projektu. V současné době je zažádáno o stavební povolení v rámci příjezdové komunikace a prověřují se informace uvedené v žádosti o poskytnutí dotace a jejích přílohách.

S ohledem na dosavadní průběh přípravy projektu a s ním související rizika pro statutární město Liberec (dále „SML“)(sanace odvalu kamenolomu, současná přístupová cesta a její nahrazení novou cestou vedenou do kamenolomu z jiného směru) se vedení SML zabývá tímto projektem velmi intenzivně.

Za účasti vrcholného vedení města již proběhla tato jednání:

- 2x jednání na SFŽP s cílem získat doplňující informace
- 2x jednání s majitelem kamenolomu Ruprechtice
- průběžná projednávání projektu na poradě vedení atd.

Zásadní jednání proběhlo s pracovníky SFŽP dne 2. 5. 2019 u pana Martina Kubici, ředitele sekce řízení Operačního programu Životního prostředí a pana Tomáše Prokopa, ředitele odboru odpadového hospodářství. V průběhu tohoto jednání byla ze strany SFŽP uvedena rizika, která bychom jako nositel projektu měli eliminovat (příloha č.1 zápis z jednání na SFŽP)

Nejdůležitější otázka vznikla při zjištění, že více jak 50% plochy nenese žádnou zátěž, v tom případě by SML bylo povinno celou dotaci vrátit a navíc zaplatit případnou pokutu až do výše 80% dotace. Z uvedeného důvodu se vedení města soustředilo na věrohodné ověření ekologické zátěže na celé ploše dotčeného pozemku.

Ředitel odboru odpadového hospodářství, pan Prokop, také během jednání uvedl, že při průzkumech takovýchto míst se nehledají jednotlivá znečištění (odpady), ale prověřuje se znečištění odpadních vod.

Na dotaz, jak má být toto ověření provedeno, zda pomocí vrtů dle hydrogeologické mapy nebo větším počtem výkopů, byl panem Prokopem doporučen pan ministerský rada Lukáš Čermák (MŽP), který slíbil přijet do Liberce a po prohlídce kamenolomu doporučit nejlepší řešení.

Panu Čermákovi byla dne 21. 6. 2019 odeslána platná analýza rizik s žádostí o navržení termínu jeho návštěvy. V tuto chvíli čekáme na odpověď pana Čermáka a následnou domluvu konkrétního data jeho návštěvy.

### **Závěr:**

Smyslem všech výše uvedených kroků je zajistit odborné šetření a získat tak věrohodné informace, které by zamezily nebezpečí neúspěšnosti projektu a následný finanční postih města

### **Přílohy:**

Zápis 2.5.2019 Skládky Ruprechtice

**Jednání k realizaci projektu OPŽP 2014+: Rekultivace staré skládky v prostoru odvalu kamenolomu Ruprechtice, č. CZ.05.3.29/0.0/0.0/17\_076/0005339, žadatel STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,**

**Dne 2. 5. 2019 v budově SFŽP ČR, Praha**

**Účastníci:**

**Žadatel:** Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., primátor statutárního města Liberec  
Ing. Jiří Němeček, CSc., náměstek primátora pro strategický rozvoj  
Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací  
Michal Vereščík, PortaSys s.r.o.

**SFŽP ČR:** Mgr. Martin Kubica, ředitel Sekce řízení OPŽP

[REDAKCE]

Ing. Tomáš Prokop, ředitel Odboru odpadového hospodářství

[REDAKCE]

Mgr. Lenka Morávková, tajemnice OPŽP

[REDAKCE]

V úvodu T. Prokop shrnul předchozí vývoj projektu:

- Původně byl zájem projekt předložit jako likvidaci SEZ ve SC 3.4. – nepřidělena priorita A3, A2
- Následně předložen a schválen k podpoře v rámci specifického cíle 3.3 Rekultivace starých skládek ve výzvě číslo 76.
- Plánované celkové způsobilé výdaje projektu jsou 50,9 mil. Kč.
- V rámci projektové přípravy byla k projektu přiložena zpracovaná analýza rizik (*AR Lokalita staré skládky směsného odpadu v prostoru odvalu kamenolomu Ruprechtice, Praha, květen 2016, zpracovatel CZ BIJO a.s.*). Dle této analýzy bylo identifikováno znečištění **až 1000 t nebezpečných odpadů**.
- Pochybnosti o identifikovaném množství uložených odpadů, podezření, že by jich mohlo být výrazně méně.
- V rámci posuzování projektu byl zpracován i oponentní posudek, který závěry předložené AR potvrdil.
- V současné době je vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD) tzv. nefinancující (22. 2. 2018).
- Po výběru zhotovitele by měla začít vlastní realizace projektu, podklady pro RoPD financující zatím předloženy nebyly.
- U projektu byl stanoven závazný indikátor: Plocha rekultivovaných starých skládek s cílovou hodnotou **21 014 m<sup>2</sup>**

Zástupci SFŽP upozornili na možný problém v případě, že by realizace ukázala na výrazně nižší rozsah skládky, než je hodnota uvedená v žádosti. Toto je pravděpodobné i vzhledem k tomu, že z technických důvodů není možné postupovat v sanaci od centra znečištění, ale je nutné nejprve odtěžení materiálu. T. Prokop upozornil na potenciální riziko v případě výrazného nesplnění závazného indikátoru projektu.

Zástupci SFŽP zároveň upozornili žadatele, že v projektu je počítáno s odtěženým materiálem, který je následně využitelný (přes 200 tis. t využitelné žuly a materiál pro rekultivace – potenciální příjem cca 20 mil. Kč). Toto bude sledováno a příjmy projektu budou následně odečteny od celkové výše dotace.

Dotaz zástupců žadatele se na možnost snížení indikátoru na 3 500 m<sup>2</sup> (zde je dle provedené AR nejvyšší koncentrace odpadů).

- Takové snížení možné není. Projekt je již schválen a má vydaný právní akt. Snížení indikátoru by mělo zároveň vliv na proběhlé hodnocení. Projekt by na původní dotaci pravděpodobně nedosáhl. Bylo by nutné i výrazné snížení nákladů.

Dotaz na možný převod podpory na LIGRANIT a.s., podání nové žádosti?

- Není možné, v současném programovém období už nebude příslušná výzva na rekultivace skládek mimo chráněná území pro soukromé subjekty. Soukromý žadatel mohl žádat za stejných podmínek jako veřejný i ve výzvě č. 76.

Zástupci SFŽP doporučili **zpracování aktualizace analýzy rizik** - provedení více sond / vrtů, potvrzení znečištění a upřesnění jeho rozsahu. V případě následné realizace projektu bude aktualizace AR způsobilým výdajem do stanovené výše. SFŽP může poskytnout i potřebný čas pro dodání podkladů – způsobilost výdajů je možná až do r. 2023. V případě realizace budou doplněny podmínky RoPD o povinnost pravidelného vzorkování a participace supervize OEREŠ MŽP.

Dotaz zástupců žadatele na vysvětlení indikátoru „Celková plocha rekultivace“.

- T. Prokop potvrdil, že rozložení odpadu nemusí být rovnoměrné v souvislé vrstvě po celé ploše, to není reálné. Proto bude nutné provedení více sond/vrtů. Není nutné hledat jen nebezpečný odpad, cílem je i odstranění uloženého KO.
- Odtěžení celé plochy skládky bude pravděpodobně nutné, i když se aktualizací AR potvrdí nižší rozsah znečištění než celá plocha skládky. Pokud bude přítomnost odpadu v rozumné míře potvrzena, nebude původní indikátor zpochybňován.
- Sankce za nesplnění závazných indikátorů jsou stanoveny Přílohou č. 2 RoPD.

**Závěr:**

Jsou 3 možné varianty řešení:

1. Pokračovat v projektu v současné podobě beze změn s rizikem, že se při realizaci ukáže podstatně nižší rozsah znečištění (uložených odpadů). Riziko nesplnění závazného indikátoru a uplatnění sankcí.
2. Provedení aktualizace analýzy rizik a případná optimalizace projektu v rámci schválené žádosti o podporu.
3. Odstoupení od projektu ze strany příjemce (bez sankcí).

Zástupci města byli informováni o případném riziku a požádáni o informování Fondu o zvoleném následném postupu tak, aby nebyly dlouhodobě zbytečně blokovány prostředky využitelné pro jiné potenciální projekty.