

MAGISTRÁT MĚSTA TEPLICE

náměstí Svobody 2, TEPLICE PSČ 415 95

odbor dopravy a životního prostředí

Značka: MgMT ODŽP 055911/2015/V-08_EIA/Mě

Teplice dne 27. května 2015

Vyřizuje: Ing. Městková, č. tel. 417 510 910

**Ministerstvo životního
prostředí**

**Odbor posuzování vlivů na
životní prostředí**

Vršovická 65

100 00 Praha 10 - Vršovice

Věc: Souhrnné stanovisko odboru dopravy a životního prostředí Magistrátu města Teplice pro potřeby posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění - zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II – „Separační linka pískové suroviny v DP Cínovec I“.

Dne 11. 5. 2015 byla Magistrátu města Teplice, odboru dopravy a životního prostředí doručena žádost MŽP, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10 – Vršovice o vyjádření k akci ve shora uvedené věci. Žádost byla doložena oznámením záměru dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, zpracovaným společností GET s.r.o., Perucká 11a, 120 00 Praha 2 (Ing. Mario Petrů, držitel autorizace č.j.: 58628/ENV/12). Oznamovatelem záměru je společnost Cínovecká deponie a.s., Na Příkopě 859/22, 110 00 Praha 1.

Záměr „Separační linka pískové suroviny v DP Cínovec I“ je řazen, dle aktuálního znění zákona č. 100/2001 Sb., do kategorie II (záměr vyžadující zjišťovací řízení), bod 2.3 Těžba a úprava rud včetně odkališť, kalových polí, hald a odvalů (chemické, biologické a jiné technologie).

Předmětem posouzení je záměr výstavby a dočasný provoz separační linky pískové suroviny v rámci stanovovaného dobývacího prostoru Cínovec I a mimo něj, včetně související těžební činnosti a následné sanace a rekultivace. Návrh představuje alternativu namísto původního návrhu úpravy v lokalitě Dukla v obci Újezdeček.

Jedná se o úpravářenskou technologickou linku na zpracování suroviny z výhradního ložiska Cínovec – odkaliště, které bude těženo uvnitř dobývacího prostoru. Technologický proces řeší těžbu suroviny v prostoru odkaliště, transport k technologické lince, která se bude nacházet na JV okraji dobývacího prostoru Cínovec I. Cílem technologie je pomocí dvoustupňové magnetické separace separovat surovinu na koncentrát lithných slíd (cinvaldit) a křemenný písek.

Celkové množství geologických zásob na ložisku Cínovec odkaliště činí 860 307 tun, z toho vytěžitelných zásob 679 643 tun. Průměrný obsah lithia na ložisku je 0,274 %. Předpokládaná maximální roční kapacita úpravy: cca 150 tis. tun zpracované suroviny. Předpokládaná maximální denní kapacita úpravy: cca 600 tun zpracované suroviny. Předpokládaná roční produkce koncentráту: 21 600 t.

Těžba a nakládka suroviny bude prováděna pomocí kolového nakladače nebo lžicového bagru. Vnitroareálová doprava bude zajišťována nákladními automobily. Technologie úpravy suroviny je prováděna mechanicko-fyzikální metodou, bez jakýchkoliv přísad chemických látek. Cílem technologie je pomocí dvoustupňové magnetické separace rozdělit frakci o velikosti zrna 0-1 mm na koncentrát lithných slíd (cinvalditu) a křemenný písek. Kaly se zrnem menším než 0,063 mm jsou odpadní materiál, který bude odvážen k dalšímu zpracování nebo využití mimo záměr. Písek o velikosti větší než 1 mm, který není vhodný pro mokrou magnetickou separaci, je možné považovat za surovinu pro budoucí rekultivaci odkaliště. Technologická voda je z 93% vrácena zpět do procesu a pouze 7% bude doplňováno z nového zdroje.

Stavba je definována jako dočasná, po skončení těžby bude technologická linka demontována stejně jako úpravářenská a skladovací hala a vodní hospodářství. Těžební prostor i prostor stavby budou po ukončení provozu rekultivovány.

Magistrát města Teplice, jako dotčený orgán státní správy (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předloženého oznámení sděluje následující:

Vyjádření orgánu odpadového hospodářství:

- ♦ Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění nepožadujeme posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší:

- ♦ Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nepožadujeme posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vyjádření orgánu ochrany ZPF:

- ♦ Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů nepožadujeme záměr posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vyjádření vodoprávního úřadu:

- ♦ Z hlediska zájmů ochrany vod dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) nepožadujeme posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vyjádření orgánu ochrany přírody:

- ♦ Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nepožadujeme posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vyjádření orgánu státní správy lesů:

- ♦ Orgán státní správy lesa dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), nepožadujeme posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vyjádření silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu:

- ♦ Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, nepožadujeme posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Ing. Dagmar Teuschelová

vedoucí oddělení životního prostředí
a pověřená řízením oddělení dopravy

Rozdělovník:

- Adresát
- Vlastní