

Zápis z jednání výrobního výboru

místo konání: Elektrárny Opatovice, a.s., 15.4.2019, 13,00 h

přítomní: Ing. P. Kunc, Povodí Labe, ŘSP-Odbor invest. činností, odd. projekce
Ing. P. Vávra, Povodí Labe, ŘSP-Odbor invest. činností, odd. projekce
Ing. Jan Hilbert, EOP a.s., vedoucí útvaru BOZP, PO a ekologie
Ing. J. Nikšová, EOP a.s., vedoucí investic
Jiří Helta, EOP & HOKA s.r.o., provozní ředitel

Jednání bylo svoláno projektantem akce č. 239190009 (DSJ - Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic, investor: Povodí Labe s.p., Odbor investičních činností) za účelem projednání možností uložení přebytku těžného sedimentu při odbahňování odstaveného labského ramene Tůň u Hrobic na stávající provozované odkaliště Bukovina n.L.

Zástupcům EOP a.s. a EOP & HOKA s.r.o. (provozovatel odkaliště, popílkoviště Bukovina n.L.) projektant vysvětlil záměr projektované akce a dosavadní představu o přebytku hmot, jež činí cca 5000 m³ sedimentu (bude v průběhu projektování upřesňováno, řádově se však již měnit nebude).

Zástupci EOP a.s. sdělili, že dle platného provozního řádu odkaliště je převzetí sedimentu v režimu zákona o odpadech (185/2001 Sb.) a jeho prováděcí vyhlášky (294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu) možné, za podmínek:

- sediment vyhoví dle vyhl. 294/2005 Sb. pro užití na povrchu terénu (dokládá rozbor akreditovanou laboratoří, viz příloha)
- sediment bude přijímán pouze v sytném stavu (nutnost před odvozem ze stavby nechat na manipulační ploše příp. vysáknout, resp. přemrznout)
- v sedimentu nesmí být přítomen komunální odpad (zhotovitel stavby zajistí kontrolu, sběr a likvidaci příp. nahodilých odpadů naplavených povodní atd.)
- sediment bude schopen zúrodnění jako humusová uzavírací vrstva (hlinitopísčité/písčitohlinitý, nikoliv jen čistý písek)
- ze strany EOP bude prováděna stálá kontrola při přejímce a nahodilá kontrola na staveništi během těžení a nakládky
- doprava bude probíhat přes vážní stanoviště v areálu EOP a.s.
- přijímané množství řádově 5000 m³ je možné
- cena za uložení v současnosti činí 50 Kč/t, před zadáním stavby a podpisem smlouvy o dílo si konkrétní zhotovitel danou cenu ověří a změnu příp. zpracuje do své cenové nabídky

Termín těžení sedimentů v současnosti projektant odhaduje nejdříve na stavební sezonu 2021, realizace stavby je závislá na přidělení dotačních prostředků z OPŽP.

V rámci PD-DSJ bude nastíněná varianta nakládání se sedimentem popsána, doporučena a naceněna, vlastní nakládání se sedimentem je však věcí a zodpovědností konkrétního zhotovitele stavby dle jeho obchodního modelu.

Podpisy účastníků jednání:

Ing. P. Kunc

Ing. P. Vávra

Ing. Jan Hilbert

Ing. J. Nikšová

Jiří Helta

Přílohy zápisu:

1/ Hodnocení vzorků sedimentu a vodného výluhu (Vodohopodářské laboratoře PLa, s.p.)

2/ C.2 Přehledná situace stavby 1:10000