

Zahrada Olomouc s.r.o.
Železniční 469/4
Olomouc
772 11

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: 1553 / 16
Vyřizuje: Šperková, Vančura
Tel.: 516 427 231
Datum: 20.6.2016

Věc: Křtiny-akce "Modernizace provozu Dykových školek v k.ú.Křtiny - 1.etapa" investor Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno -vyjádření

Konstrukční a stavebně-technické řešení a technické vlastnosti stavby úložiště - konstrukce úložiště sestává ze ztuhlé pláče na 45 MPa, dále bude provedena vrstva ze štěrkodrtě 32/63 o tl. 15 cm, následně bude provedena vrstva z vibrovaného štěrku o tl. 20 cm, a jako finální povrch bude sloužit vrstva mechanicky zpevněného kameniva o tl. 12 cm. Odvodnění plochy bude řešeno vsakovacími průlehy, které budou zasypany ztuhlou vrstvou štěrku frakce 16/32. Dále bude realizováno dopojení úložiště na stávající vnitroareálový rozvod vody. Dopojení bude provedeno z materiálu rPE DN32. Úložiště bude dopojeno na stávající vnitroareálový rozvod NN. Dopojení NN bude provedeno přípojným kabelem CYKY-J 4x10. Rozvod vody a NN bude částečně veden ve společné rýze.


Konstrukční a stavebně-technické řešení a technické vlastnosti stavby foliovníků - podrobné stavebně-technické řešení bude součástí dodavatelské dokumentace výrobce / dodavatele foliovníků. Konstrukce foliovníků bude zhotovena z pozinkovaných ocelových profilů, které zabezpečují plnou antikorozi ochranu. Krytinu tvoří dvojité fólie, tloušťka vrstvy 200 µ. Vnitřní fólie bude mít antikondenzační ochranu – pokrytí antikondenzační vrstvou „anti-drop“. Světelná propustnost bude 91% (rozptýlené světlo 20%). Vnější fólie bude s UV filtrem. Mezi vrstvami fólie bude automaticky udržován správný tlak vzduchu, což bude zajišťovat jistou termickou izolaci a konstantní napětí krytiny. Trvanlivost fólie pro východně evropské podmínky cca 7 let. Foliovníky budou umožňovat otevření 1/3 plochy lodě po celé délce střechy. Součástí dodávky foliovníků bude automaticky ovládané větrání. Konstrukce foliovníků bude osazena na betonové patky z betonu C20/25 pod každou ocelovou podporou. Patky budou založeny v nezámrazné hloubce 0,8 m pod upraveným terénem. Dále bude realizováno dopojení foliovníků na stávající vnitroareálový rozvod vody. Dopojení bude provedeno z materiálu rPE DN32. Foliovníky budou dopojeny na stávající vnitroareálový rozvod NN. Dopojení NN bude provedeno přípojným kabelem CYKY-J 4x10. Rozvod vody a NN bude částečně veden ve společné rýze.

Se stavbou souhlasíme.

Stavba zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje, z tohoto důvodu je nutné při jejím provádění postupovat tak, aby byla zajištěna obecná ochrana vod a bylo splněno následující:

1. Práce na výstavbě musí být provedeny co nejrychleji.
2. Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, traktory, bagry a pod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací a kontrolován (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů) jednak denně obsluhou, jednak týdně nadřazeným technikem. Zjištěné závady musí být ihned odstraněny. Údržba a opravy mechanismů nesmí být prováděny na území PHO.
3. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytli sorbentů (Vapex, Experlit).

4. V PHO nebudou zřizovány dočasné sklady pohonných hmot, olejů a pod., nebudou zde zřizována dočasná sociální zařízení, parkoviště pro motorová vozidla atd.
5. Bude zpracován havarijní řád, se kterým budou prokazatelně seznámeni pracovníci, podílející se na stavbě. Zde budou uvedeny zásady postupu likvidace vzniklé havárie. (Např. při úniku ropných látek je každý pracovník povinen zamezit dalšímu rozšiřování ropného produktu ohrazováním plochy znečištění zeminou, uniklý produkt okamžitě sesbírat do těsných kovových nádob, místo znečištění posypat sorbenční látkou a sorbent s ropnými látkami sesbírat a odvést k trvalé likvidaci).
6. Ochranu rostlin je možno provádět s vyloučením přípravků, které:
 - a) nejsou zaregistrované v každoročně schváleném seznamu přípravků na ochranu rostlin vydaném Státní rostlinolékařskou správou.
 - b) jsou zaregistrované v každoročně schváleném seznamu přípravků na ochranu rostlin vydaném Státní rostlinolékařskou správou a zároveň jsou vyloučené pro použití v ochranném pásmu (pásmu hygienické ochrany) vodního zdroje II.stupně.
 - c) jsou zaregistrované v každoročně schváleném seznamu přípravků na ochranu rostlin vydaném Státní rostlinolékařskou správou a zároveň nejsou dosud zařazené z hlediska použitelnosti v ochranném pásmu (pásmu hygienické ochrany) vodního zdroje II.stupně.
7. Při nakládání s hnojivy a koncentráty přípravků na ochranu rostlin musí být dodrženo:
 - a) skladování je možné pouze v obestavěných zastřešených prostorech s nepropustným podkladem.
 - b) manipulace může být prováděna pouze na zpevněných nepropustných plochách.
8. Pro případ havarijního úniku koncentrovaných látek do horninového prostředí bude před vydáním stavebního povolení zpracován Havarijní plán odsouhlasený na VAS Boskovice.

 **VODÁŘENSKÁ**
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
-29-

Ing. Jaromír Zukal
vedoucí technického útvaru divize Boskovice