|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Připomínky k PDPS „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Veselí nad Lužnicí“ v oblasti vlivu stavby na životní prostředí** | | | |
| Komu | Mgr. Renáta Brejchová | Od koho | Ing. Petr Pokorný |
| úsek, org. jednotka: | Úsek technický Plzeň, SSZ | úsek, org. jednotka: | Úsek technický Plzeň, SSZ |
| odbor: |  | odbor: |  |
|  |  | telefon: | +420 972 522 504 |
|  |  | e-mail: | PokornyP@szdc.cz |
| **Datum** | 23. 01. 2019 | Počet stran | 2 |
| Počet příloh | 0 |
|  |  |  |  |

**B. Souhrnná technická zpráva**

**B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Součástí navrženého technického řešení jsou rovněž kancelářské prostory.

V souladu s § 3 odst. 2) nařízení vlády č. 272/2011 Sb. musí být po dobu jejich využívání zajištěno dodržení hygienického limitu hluku 50 dB pro pracoviště náročná na pozornost a soustředění. Na základě hlukové zátěže ve venkovních prostorech stručně okomentujte, zda bude v kancelářských prostorech tento limit dodržen (Pozn.: vzduchová neprůzvučnost nově osazovaných oken bude Rw = 40dB, splnění by tak nemělo představovat problém).

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

**4) Odpadové hospodářství**

V souladu s *Metodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi* (MŽP Praha, srpen 2018) uveďte, kdy byla provedena prohlídka, během níž byly vymezeny části stavby, které se po vyjmutí ze stavby stanou nebezpečnými odpady – jedná se zejm. o materiály s obsahem azbestu, příp. kontaminovanou zeminu. Odkažte na zápis z této prohlídky zařazený do PDPS. Do textu zakomponujte konkrétní postupy a doporučení vycházející z výše uvedeného návodu, zabývající se problematikou demolic.

***Nebezpečné odpady vznikající při realizaci stavby:***

V případě existence nebezpečných odpadů (stavebních materiály s obsahem azbestu, kontaminovaná zemina, apod.) doplňte uvedenou podkapitolu. Uveďte, kde byly tyto během prohlídky zjištěny a zpracujte podrobné zásady pro nakládání s těmito odpady.

Výše uvedené informace v oblasti nakládání s odpady zohledněte odpovídajícím způsobem rovněž v částech B.8 Zásady organizace výstavby a D 01.01 - 001 Technická zpráva.

Doplňte následující informace obecného rázu:

* Zhotovitel stavby se na základě smlouvy o dílo stává původcem odpadů.
* Zhotovitel stavby předá objednateli jako jeden z dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady“, zpracovanou v souladu s přílohou č. 4 Směrnice SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady.

**Ochrana vod**

Doplňte kapitolu popisující problematiku předcházení havarijním situacím a zneškodňování havarijních úniků po dobu realizace stavby (týká se provozu stavební techniky). Odkažte na část B.8.

**B.8 Zásady organizace výstavby**

Vypracujte zjednodušený havarijní plán pro fázi realizace stavby, řešící možné havárie vzniklé provozem stavební techniky.

Do tabulky na str. 54 doplňte ke každému odpadu vznikajícímu v rámci realizace stavby předpokládané množství, korespondující s částí výkaz výměr.

**Žádáme o zaslání dopracovaných částí** k opětovné kontrole na adresu zpracovatele **před datem konferenčního projednání připomínek**.