|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Připomínky k PDPS investiční akce „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek“ v oblasti vlivu 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** | 22. 5. 2020 | Počet stran | 1 |
| Počet příloh | 0 |
|  |  |  |  |

**B. Souhrnná technická zpráva**

**2.11.4 Ochrana před hlukem, 6.1.2 Hluk**

V návaznosti na informaci o použití nuceného větrání 1PP, 1NP a 2NP (str. 17) uveďte, zda bude uvedené nucené větrání součástí všech obytných místností. V této souvislosti popište problematiku chráněného venkovního prostoru stavby (v případě použití nuceného větrání nebudou mít obytné místnosti chráněný venkovní prostor stavby a není tak nutno dodržet příslušný hygienický limit hluku).

**2.11.5 Požadavky na zvukovou izolaci obvodových plášťů a jejich částí**

* Konkretizujte naměřenou venkovní hlukovou zátěž.
* Doložte jako přílohu v kapitole zmiňované Měření hladiny hluku - Zkušební laboratoř Studio D – akustika, 12.2.2018.

**6.1.1 Ovzduší**

V souvislosti se zmiňovaným vznikem nebezpečného odpadu – střešní krytiny s obsahem azbestu doplňte v kapitole uvedenou přílohu č.6 – Odpady. Tato příloha se bude týkat celkového nakládání s odpady – ostatními i nebezpečnými.

**6.1.4 Odpady**

Vzhledem k charakteru stavby (zejména budoucí produkci nebezpečných odpadů – střešní krytiny s obsahem azbestu) nelze uvedenou kapitolu považovat za dostačující. Sjednoťte s dosud nedoloženou podrobnou přílohou č. 6 Odpady.

Uveďte, zda byly během kontrolní prohlídky provedené v souladu s *Metodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi* (MŽP Praha, srpen 2018) zjištěny také další druhy budoucích nebezpečných odpadů. Odkažte na zápis z této prohlídky.

Uveďte souhrnný přehled odpadů vznikajících během realizace stavby. Ke každému z těchto odpadů doplňte předpokládané množství, korespondující s částí výkaz výměr. Navrhněte konkrétní skládky odpadů.

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 zejm. provozu stavební techniky). Odkažte na část Zásady organizace výstavby, jejíž součástí bude zjednodušený havarijní plán.

**Demolice**

Doložte technickou zprávu Demolice, která bude m. j. podrobně řešit nakládání s odpady s obsahem azbestu – střešní krytinou

**Zásady organizace výstavby - Plán opatření pro případ havárie („zjednodušený havarijní plán“)**

Realizace stavby vzhledem ke svému rozsahu a umístění nenaplňuje definici zákona o vodách - nebude zde zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody. Uvedeny proto budou pouze následující nejdůležitější informace, zejm. ve vztahu k provozu stavební techniky:

* preventivní opatření (zásady odstavování mechanismů a jejich zabezpečení proti úkapům, jejich průběžná kontrola, plochy pro plnění PHM, olejů a mazadel, seznámení pracovníků se zásadami havarijního zabezpečení, apod.)
* konkrétní činnosti při vzniku havárie (zastavení úniku, prostředky k odstraňování havárie)
* hlášení havárie (postup komu a co se hlásí)
* základní telefonické kontakty na Hasičskou záchrannou službu Správy železnic <http://www.hzs.szdc.cz/zasahove-obvody/>, vodoprávní úřad, správce vodního toku a v případě že se v blízkosti nachází vtok do kanalizace rovněž správce kanalizace. Součástí budou prázdné řádky pro doplnění kontaktů na zástupce zhotovitele stavby a investora (Uživatel závadných látek – zhotovitel stavby: ----; Správa železnic, s. o. - technický dozor investora: -----)

Vyznačte (např. barevným stínováním) příslušné části textu, které doplní zhotovitel stavby, zejm. konkrétní závadné látky a prostředky k odstranění havárie přítomné na stavbě.