

DOKUMENTACE DNSH PRO V RÁMCI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ :

„Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č. 314/27“

Uvedená projektová dokumentace je navržena v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Konkrétně se to týká těchto oblastí :

1.Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

U zařizovacích předmětů je spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU a splňují následující limity :

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $V_{a3} = (V_{f4} + (3 \times V_{r5})) / 4$);

d) *pissoáry-nevyskytují se*

Viz DSP D-1.2.1 - Technická zpráva - zti, plyn, vytápění

2.Přechod na oběhové hospodářství:

PD obsahuje významnou část bouracích prací (BP) .

Vybraný zhotovitel musí postupovat tak, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Viz DSP text.část B.10 Zásady organizace výstavby, kapitola e)

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Viz DSP text.část B.10 Zásady organizace výstavby, kapitola e)

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.-netýká se této stavby

V PD jsou uvedeny zásady a postupy pro opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo při stavebních pracích.

Viz DSP text.část B.10 Zásady organizace výstavby, kapitola f)

3.Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nejedná se o novostavbu, nýbrž o rekonstrukci stávajícího objektu. Dostavba výtahu není na :

a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s jejím vynětím;

b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech;

c) lesní půdě, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.

Tudíž kapitola 3.se uvedeného projektu netýká.

V Č.Těšíně, 18.1.2025

Ing.arch.Czeslaw Mendrek