

# MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

## Odpověď na žádost dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ze dne 26.6.2017

1. Zda byly vytyčeny inženýrské sítě před zahájením stavby a kdy pošlete jejich zakreslení v situačním výkresu. V projektové dokumentaci (dále jen PD) i v požadavcích správců inženýrských sítí (dále jen IS) je vytyčení IS před zahájením stavby, takže předpokládám, že to zhotovitel provedl. Situace se zákresy IS dle podkladů od správců IS jsou součástí PD. Trasa vytyčených IS se může lišit od podkladů jejich správců, pokud tyto nebyly geodeticky zaměřeny při jejich pokládce. Zákres vytyčených IS v situačních výkresech může poskytnout zhotovitel stavby, pokud je geodeticky zaměří a vloží do výkresů situací PD.
2. Zda jsou při stavbě respektovány naše přípojky vody a plynu umístěné na pozemku 1270/13 lng. Zavřela sloužící k budově č.p. 34 a jejich ochranné pásmo vč. vedení v zemi. K danému žádáme poskytnout stanovisko vč. podmínek od RWE-INNOGY, pokud se týká umístění naší přípojky plynu-ochranné a bezpečnostní pásmo. Přípojky vody a plynu pro č.p. 34 jsou v PD zakresleny v příslušných celkových situačních výkresech a podélných profilech dle podkladů od správců IS (Výkresy C.2.1.5, C.2.2.6, C.2.3.5, D.1.6, D.2.20 a D.4.40). Tyto přípojky se nacházejí mimo objekt ČSOV Dolní Štěpanice 1.
3. Proč nebylo možné umístit ČSOV s větším odstupem za zastávku autobusu, kde je několik set m volný prostor neobydlený nebo na jiný pozemek ve vlastnictví obce, aby nebyl objekt stanice ČSOV v bezprostřední blízkosti a přímo proti oknům obytné části budovy č.p. 34, což bude svým provozem narušovat pohodu užívání a bydlení jak v našem objektu tak v sousedící zrekonstruované vile, kde je i plně funkční penzion s tuzemskou a zahraniční klientelou. Původně bylo v roce 2009 pro ČSOV uvažováno s umístěním na pozemku 1270/29 ve vlastnictví Libereckého kraje a správě KSSLK, případně na pozemku 180/1 ve vlastnictví pana Luboše Buluška, tito s umístěním ČSOV nesouhlasili. Následně se ještě v témž roce řešilo 7 variant umístění ČSOV, přičemž průchozí byla pouze ta, kde se nyní ČSOV buduje.
4. Žádáme o zaslání stanoviska k ČSOV od Krajské hygienické stanice Libereckého kraje a stanoviska orgánu ochrany životního prostředí místně příslušné.
5. Jak je zajištěn a řešen havarijný stav ČSOV (např. výpadek proudu-častý v dané oblasti a čerpadla nečerpají), kolik je min. a max. objem kalů pro plnou funkčnost ČSOV, poskytnout technický list tj. ostatní technické parametry, ne jen sdělená šířka, délka a výška stavby, jaká je hloubka podzemní části. Jakým způsobem bude probíhat běžný provoz a jak se dotkne sousedních nemovitostí. Jaký bude celkový vzhled nadzemní části ČSOV v terénu. PD má investor i zhotovitel jak v tištěné podobě, tak ve formátu PDF k dispozici, záleží na investorovi, v jakém rozsahu Vám ji poskytne. Jedná se o přílohy C.2.3.1, D.4.1-14, D.5.1, D.5.2-5.

6. Jedná se o tlakovou kanalizaci dle ČSN EN 1671 a dle ČSN 756560 ? **Ano.**
  7. Jaká stavební technika s jakou nosností k vyhloubení jámy a zhotovení pilotů pro ČSOV je užívána. **Zodpoví zhotovitel stavby.**
  8. Jaké negativní vlivy (zápach, hluk apod.) může mít objekt ČSOV – **závazné vyjádření Čerpadla budou umístěna v předrotační nádrži, kde se pevné látky a vlákniny stahují pod sání čerpadel, sedimenty budou průběžně odčerpávány. Minimální zbytek odpadní vody v jímce po vypnutí čerpadla účinně zabraňuje vzniku případného zápachu. Strojní zařízení ČSOV je navrženo tak, aby u nejbližší trvale obývané nemovitosti nebyla překročena úroveň hluku, tj. 50 dB ve dne a 40 dB v noci. Největším zdrojem hluku při provozu jsou čerpadla, která budou umístěna v podzemní části uzavřeného objektu ČSOV.**
  9. Jak zajistíte, aby zápach z ČSOV – zejména při opravách, ale i při běžném provozu – se nešířil do bezprostředního okolí směrem na blízké sousedící obytné budovy. **Čerpadla budou umístěna v předrotační nádrži, kde se pevné látky a vlákniny stahují pod sání čerpadel, sedimenty budou průběžně odčerpávány. Minimální zbytek odpadní vody v jímce po vypnutí čerpadla účinně zabraňuje vzniku případného zápachu. Poklopy budou s gumovým těsněním, na bezpečnostním přepadu je žabí klapka, která je při běžném provozu zaklopená.**
-