**Součinnost objednatele a zhotovitele**

**Požadavky na PO, BOZP, OŽP, stavební a technickou připravenost zhotovitele:**

1. zpracuje technologický postup prací do formuláře, který je přílohou č. 3c ZD (bude vyžadováno od vítězného uchazeče)
2. Prokazatelné proškolení všech osob zhotovitele, které se budou podílet na realizaci díla z předpisů PO, BOZP, OŽP a dalších souvisejících předpisů objednatele.
3. Zařízení staveniště bude vybavené dostatečným počtem PHP, které budou rozmístěny na vhodných místech.
4. Průzkum vnitřku nádrže před započetím prací bude proveden za použití IDP a protichemických obleků s vhodnou ochrannou. Nositelé IDP jsou zdravotně a odborně způsobilí pro práce s IDP.
5. Po dobu prací v nádrži, při vstupu a výstupu z nádrže pracovní četě asistuje v meziprostoru jistící a asistenční hlídka. Hlídka bude vybavena ochrannými prostředky pro vstup do nádrže, sorpčními a hasebními prostředky (min. 2 ks práškového PHP s náplní 6 kg hasiva), detekční technikou pro měření koncentrace hořlavých plynů a par. Členové hlídky jsou odborně a zdravotně způsobilí pro práce s použitím IDP a připraveni k poskytování první pomoci. Doklady o způsobilosti nositele IDP pro nejméně 2 osoby, které zajišťují asistenční hlídku, budou k dispozici na staveništi.
6. práce v celoobličejových maskách
7. čistá a špinavá šatna pro zaměstnance zhotovitele, zdroj pitné vody a mobilní WC
8. zařízení a nástroje do prostředí ZONA 0 a 1
9. Cisternová vozidla použitá k sání ropy musí být v provedení ADR
10. Ochrana ŽP - Veškeré práce budou probíhat tak, aby nedocházelo ke kontaminaci okolí ropnými zbytky. Přístupová cesta pro personál do nádrže a prostor staveniště, kde se může pohybovat personál v ochranných oděvech znečištěných ropou, bude vhodně zajištěna, aby nedošlo ke kontaminaci okolí. Veškeré použité, ropou znečištěné prostředky osobní ochrany, materiály použité k čištění nádrže budou vhodně ukládány a bude s nimi nakládáno jako s nebezpečným odpadem. Původcem těchto odpadů je zhotovitel. Opouštěné staveniště bude vždy uklizené od odpadů a nekontaminované. Zhotovitel dále zajišťuje nakládání s odpady z vlastní činnosti a činností svých poddodavatelů. Předepsaná dokumentace k odpadu bude odevzdána po ukončení a předání prací objednateli. Ropa a ropné kaly spolu s ní odsáté z nádrže není považována za odpad ve smyslu zákona o odpadech a bude na určeném místě vrácena zpět do technologie CTR. Při mytí nádrže tlakovou vodou **nebudou použity žádné povrchově aktivní látky**. Odsátá čisticí voda bude vypuštěna do kanalizace OVZ a zpracována na zařízení CTR.

**Připravenost ze strany objednatele (činnosti zajišťované objednatelem) :**

1. vyčerpání nádrže na technologické minimum
2. spalování plynných uhlovodíků pod dolní mez výbuchu
3. otevírání průlezů
4. instalace 2ks ventilátorů pro odvětrávání nádrže během čištění
5. připojení na el. energii – max. 63A venkovní rozvaděče
6. připojení na zdroj říční vody z hydrantového řádu
7. vystavení Povolení na práci
8. umožní vjezd do areálu
9. proškolení BOZP, PO a OŽP pro areál CTR Nelahozeves
10. zpracování Plánu BOZP