




F. Projekt organizácie stavby

Názov projektu:	Výmena náhradných zdrojov DC1,DC2,DC3	
	Meno	Podpis
Vypracoval:	Ing. Mário Nika	
Skontroloval:	Ing. Alexej Kapalla	
Zodpovedný projektant:	Ing. Alexej Kapalla	

Dátum: 11/2023

Pečiatka projektanta:



Obsah

1.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY	2
1.2 CHARAKTERISTIKA REKONŠTRUOVANÝCH OBJEKTOV	2
1.3 VYUŽITIE DOTKNUTÝCH OBJEKTOV	2
1.4 VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A NAKLADANIE S ODPADMI.....	3
1.5 BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	3
1.6 LEHOTA VÝSTAVBY A PREDPOKLADANÝ TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY	4

1.1 Základné údaje stavby

Názov stavby	Výmena náhradných zdrojov DC1,DC2,DC3
Miesto stavby	Legionárska 594/28, 911 01 Trenčín
Kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Katastrálne územie	Trenčín
Správca	Fakultná nemocnica Trenčín
Spracovateľ dokumentácie	Energetika Ružomberok, spol. s r.o. J.Kačku 37 034 95 Likavka
Dátum spracovania	11.2023

1.2 Charakteristika rekonštruovaných objektov

Fakultná nemocnica Trenčín sa nachádza v severozápadnej časti Slovenskej republiky (okres Trenčín) v blízkosti rieky Váh. Vzdialenosť od výjazdu na diaľnicu D1 je cca 10 km. Vstup do areálu je cez hlavnú vrátnicu areálu kde prebieha vstupno/výstupná kontrola pracovníkov.

Predmetom diela je výmena náhradných zdrojov DC1, DC2 a DC3. Realizácia sa bude uskutočňovať počas prevádzky. Všetky práce budú organizované a budú sa prevádzať tak, aby sa minimalizovali obmedzenia a rušivé vplyvy.

V čase výmeny budú použité náhradné motor-generátory po konzultáciách s prevádzkou nemocnice tak, aby obmedzenia prevádzky boli čo najmenšie. Všetky zariadenia na ktorých sa bude pracovať budú pri realizácii riadne označené a zabezpečené.

1.3 Využitie dotknutých objektov

V areály dotknutých miestností zabezpečí zhotoviteľ pre svojich pracovníkov WC. WC určí investor po konzultácii so zhotoviteľom.

Doprava materiálov na pracovisko prebehne vlastnými autami po vnútro podnikovej komunikácii priamo k predmetným budovám. Prepravu materiálov, dopravu, státie odkonzultovať s investorom a riadiť sa podľa jeho pokynov a predpisov.

Predpokladaný počet pracovníkov na realizácii diela je max. do 15 pracovníkov.

1.4 Vplyv na životné prostredie a nakladanie s odpadmi

Realizácia diela nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Likvidácia stavebného odpadu je riešená odvozom na skládku pre daný druh odpadu. Počas výstavby nie je nutné stanovovať dočasné ochranné hygienické pásma. Počas výstavby bude zhotoviteľ ďalej rešpektovať:

- zákon č. 223/2001Zb. o štátnej správe v odpadovom hospodárstve
- zákon č. 571/2005Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami
- zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny a zákon č. 454/2007 ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 543/2002
- zákon č.578/2003 o starostlivosti o zdravie ľudí

Odpady vznikajúce počas výstavby:

Pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby bude dodávateľ diela rešpektovať ustanovenia obsiahnuté v nasledovných vyhláškach a zákonoch:

223/2001 Zákon o odpadoch

203/2008 - Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

519/2008 Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

386/2009, Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

284/2001 Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov

409/2006 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Odpady je potrebné zneškodniť tak, aby nespôsobili poškodzovanie životného prostredia alebo ohrozovanie zdravia ľudí. Pri nakladaní s odpadmi je potrebné dodržať tieto podmienky:

- S odpadmi ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom, pričom treba chrániť zdravie ľudí a životné prostredie
- Vzniknuté odpady zhromažďovať utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom
- Vzniknuté zhodnotiteľné odpady zhodnocovať pri svojej činnosti: odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému
- Zabezpečovať zneškodnenie vzniknutých nezhodnotiteľných odpadov (odpady odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch), ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich zhodnotenie
- Vieť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov v zmysle par. 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, s ktorými sa bude nakladať v rámci realizácie predmetnej stavby ako aj o ich zhodnotení a zneškodnení.

1.5 Bezpečnostné opatrenia

Starostlivosť o bezpečnosť pri práci a ochrany zdravia pracujúcich na stavbe je základnou povinnosťou vedenia stavby. Na stavenisku budú dodávateľ stavebnej časti a jeho zmluvní poddodávateľia v plnom rozsahu rešpektovať najmä:

- všeobecne platnými predpismi týkajúcimi sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach (Vyhláška č. 147/2013 Z. z.) a predpismi, ktoré sa týkajú práce vo výškach, stavbou a prácou na lešení, na závesných lávkach, manipulácie s elektrickým náradím,

- počas výstavby je nutné sa riadiť príslušnými ustanoveniami NV SR č.396/2006 Z.z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko), ako aj NV SR č. 281/2006 (o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami),

- používanie predpísaných individuálnych ochranných prostriedkov, odevov a obuvi, v zmysle NV SR č.395/2006 (o podmienkach poskytovania OOPP).

- stavenisko bude počas realizácie označené výstražnými tabuľami podľa príslušných STN a vyhlášky č. 147/2013 Z. z. Pri všetkých stavebných prácach počas výstavby budú dodávatelia oboznamovať pracovníkov s bezpečnostnými predpismi pri daných pracovných predpisoch. Vyšší dodávateľ stavebnej časti vydá pre hlavné druhy stavebných prác technologické pravidlá s uvedenými konkrétnymi bezpečnostnými predpismi, pokynmi a opatreniami pre každý druh prác. Opatrenia pri veľmi náročných alebo atypických pracovných postupoch budú predpísané v dodávateľskej dokumentácii.

1.6 Lehota výstavby a predpokladaný termín začatia a dokončenia stavby

Predpokladaná lehota výstavby: 2024

Ukončenie prác: 2024

Zhotoviteľ diela vypracuje detailný harmonogram prác pre začiatkom výstavby