

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA Inšpektorát ŽP Bratislava Stále pracovisko Nitra		
RZ:	ŽP:	LU:
Dňa dňa: 10 - 1 2018 OS-		
Evidenčné číslo záznamu: <i>992</i>		
Číslo spisu:		
Prílohy:	Vyjavuje:	Úver:
	<i>Rus</i>	<i>Sin</i>

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát ŽP Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Mariánska dolina 7
949 01 Nitra

VÁŠ LIST ZNAČKY/ZO DŇA NAŠA ZNAČKA
OŽPaOZ / *100* / 2018

VYBAVUJE/LINKA: ŠAĽA/DŇA
Ing. Moldová / 031 775 3340 09.01.2018

VEC:

Ohlásenie stavebných úprav v prevádzke "UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue" v zmysle § 57 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku.

V zmysle § 57 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov Vám oznamujeme uskutočnenie stavebných úprav podľa projektovej dokumentácie:

IA č. 2329 – Modernizácia výroby UGL, časť: elektrorozvodňa

Názov a adresa stavebníka

Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Druh a miesto uskutočnenia prác

Stavebné úpravy sa budú vykonávať v areáli firmy Duslo, a.s. Šaľa, na prevádzke „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“ v existujúcom bloku 32, v existujúcom objekte 32-19 Výrobná UGL.

Parcelné čísla pozemkov podľa evidencie nehnuteľností

k.ú. Močenok – 6040/426

1/3

Spracovateľ projektovej dokumentácie

Projektovú dokumentáciu vypracoval EXPRO, s.r.o. P.O.BOX 12, 92703 Šaľa, č. projektu 2329/17/15/EXPRO

Rozsah a účel úprav a ich jednoduchý technický opis

Predmetom stavebných úprav je umiestnenie elektrorozvodne na mieste pôvodného káblového priestoru existujúcej elektrorozvodne. Danou úpravou sa nezmení účel užívania, vzhľad stavby, ani sa nebude zasahovať do nosných konštrukcií stavby.

V rámci stavebných úprav sa bude realizovať:

- vybúranie stavebného otvoru pre osadenie nových vstupných dverí
- odstránenie existujúceho nerovného poteru na podlahe v hr. cca 100 mm
- vybúranie betónovej dosky a odstránenie jej podložia až do hĺbky 900 mm v mieste budúceho energokanálu

Po odstránení podlahy pre energokanál sa zhotoví zhutnené štrkové lôžko z kameniva Ø 16-32 mm a hrúbky 150 mm. Na túto vrstvu sa zhotoví železobetónová doska z betónu C20/25, vystužená sieťovinou KARI KY 50, 150x150x8 mm. Po obvode dosky sa zhotoví murovaná stena z DT 150, pričom bude vystužená pomocou ocelevej výstuže Ø 12.

Vertikálna výstuž bude už predpripravená, pričom bude zaliata už v železobetónovej doske, na ktorej sa murivo zhotovuje. Následne sa DT 150 zalejú betónom C20/25.

Na steny z DT 150 sa nataví hydroizolácia Hydrobit V60 S35 a prepojí sa s existujúcou hydroizoláciou miestnosti. Následne sa zhotoví železobetónová vaňa z betónu C20/25 a vystužená sieťovinou KARI KY 50 150x150x8 mm.

Na rohy energokanála sa po obvode osadí L nosník 35x4 mm, ktorý sa zakotví do stien vane pomocou oceľových pásov. Na L nosníky sa následne uloží PORO rošt.

Podlaha miestnosti sa vystuží sieťovinou KARI KY 50 150x150x8 mm. Následne sa zaleje betónom C20/25 do výšky 80 mm. Na túto vrstvu sa vyleje vrstva samonivelizačného poteru. Nášlapnú vrstvu bude tvoriť linoleum.

Do obvodovej steny sa zhotoví nový otvor pomocou oceľových nosníkov U 180. Zhotoví sa rám, ktorý sa pozvára už s existujúcimi nosníkmi, ktoré sa nachádzajú v obvodovej stene. Nosníky budú do obvodovej steny kotvené pomocou ZT M14, HIT-HY 200-A.

V miestnosti sa zhotoví deliaca stena z muriva YTONG 150 mm. V stene sa vynechá otvor pre osadenie nových dverí do káblového priestoru trafostanice. Dvere sa osádzajú plastové do plastovej zárubne. Škáry sa vyplňajú purpenou DEN BRAVEN Mega 70.

Na stenu sa zhotoví železobetónový veniec 200x150 mm vo výške +2700 mm od podlahy. Výstuž venca sa zakotví do existujúcej murovanej steny pomocou výstuže.

V miestnosti sa zhotoví kazetový podhľad vo výške + 2800 mm od podlahy.

Vplyv stavebných úprav na životné prostredie

Realizácia uvádzaných stavebných úprav nebude mať negatívny vplyv ani na jednu zložku životného prostredia.

Počas realizácie stavebných úprav budú jednorazovo vznikať nasledovné odpady:

katalógové číslo	druh odpadu	kategória odpadu	odhadované množstvo odpadu	spôsob nakladania
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	20 t	uloženie na skládke príslušného typu
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	15 t	uloženie na skládke príslušného typu
17 02 03	plasty	O	3 m ²	zhodnotenie v spaľovni odpadov Duslo, a.s.
17 04 05	železo a oceľ	O	100 kg	zhodnotenie oprávnenou organizáciou
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	200 kg	zhodnotenie v spaľovni odpadov Duslo, a.s.

S odpadmi sa bude nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Dodávateľ stavby v koordinácii s investorom zabezpečí prepravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u spoločnosti oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, a ktorá má platné povolenia a súhlasy v zmysle legislatívnych požiadaviek na nakladanie s odpadmi

S pozdravom



Administratívna budova ev. č. 1236
927 03 Šaľa, Slovensko
IČO: 35 826 487
IČ DPH: SK2021607984

Ing. Jozef M a k o
vedúci Odboru životného prostredia
a ochrany zdravia

Príloha:

- Výpis z listu vlastníctva + kópia katastrálnej mapy
- PD pre realizáciu stavby „IA č. 2329 – Modernizácia výroby UGL, časť: elektrorozvodňa“ – 2x

