

1 OBSAH

1	OBSAH.....	1
2	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE	2
3	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE	2
3.1	POPIS FUNKCIE A ÚČELU STAVBY.....	2
3.2	ZÁVÄZNÉ PODKLADY PRE PROJEKČNÉ PRÁCE	3
3.3	SÚPIS POZEMKOV DOTKNUTÝCH VÝSTAVBOU STAVEBNÝCH OBJEKTOV:	3
4	ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY	3
5	ČASOVÉ VÄZBY A SÚVISIACE INVESTÍCIE, TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY.....	3
6	PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV	3
7	CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	4
8	ZÁVER.....	4
8.1	VYHODNOTENIE NEODSTRÁNITEĽNÝCH NEBEZPEČENSTIEV	4
8.2	STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE	5
9	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	8
9.1	PREDPOKLAD VZNIKU ODPADOV POČAS REALIZÁCIE STAVBY	8
9.2	PREDPOKLAD VZNIKU ODPADOV PO UKONČENÍ VÝSTAVBY	9
9.3	OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	9

2 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby:	Nájomný bytový dom ulica Hollého, Rajec - Inžinierske siete, komunikácie a oplotenie
Parcela:	1103/1,3
Kraj:	Žilinský
Okres:	Žilina
Obec:	Rajec
Katastrálne územie:	Rajec
Stupeň dokumentácie:	Realizačná projektová dokumentácia
Charakteristika stavby:	Prestavba, novostavba
Klasifikácia stavieb:	1122
Investor (stavebník):	Mesto Rajec Námestie SNP č. 2/2 015 22 Rajec
Generálny projektant:	emProject, s.r.o. Revolučná 10 010 01 ŽILINA
Hlavný inžinier projektu (HIP):	Ing. Michal Štoder
Číslo zákazky:	217

3 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Dokumentácia je spracovaná podľa zákona č. 50/1976 Z (stavebný zákon) a následných noviel a vykonávacích predpisov. Dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre realizáciu stavby a vychádza z podnikateľského zámeru investora pre danú lokalitu.

Predmetná stavba je prestavbou existujúceho objektu na nájomný bytový dom. Predmetom dokumentácie je realizačný projekt pre všetky inžinierske siete, spevnené plochy a oplotenie. Samotný objekt nájomného bytového domu nie je predmetom dokumentácie.

Prestavba sa nachádza v zastavanej oblasti mesta Rajec, v jeho severozápadnej časti – ulica Hollého.

Prístup na pozemky a do areálu je z východnej strany, priamo z hlavnej cesty (č.64 – hlavný ťah Rajecké Teplice, Rajec, Šuja, Rajecká Lesná)

Predmetný pozemok je rovinatý.

3.1 POPIS FUNKCIE A ÚČELU STAVBY

Obmedzujúce podmienky pre daný zámer v danej lokalite sú stanovené majetkoprávnymi vzťahmi, technickým riešením, polohou a kapacitou inžinierskych sietí a platnou legislatívou.

Navrhovaným urbanistickým riešením rešpektujeme a zachováваме danosti územia a bezprostredného okolia.

Predmetná stavba je prestavbou existujúceho objektu na nájomný bytový dom.

Inžinierske siete budú slúžiť na zásobovanie objektu energiami potrebnými pre fungovanie objektu.

Spevnené plochy budú slúžiť na prístup k objektu a parkovanie.

Účelom oplotenia je zabránenie vstupu nepovolaných osôb do areálu bytového domu.

Riešené územie má rozlohu 10.001,55 m².

3.2 ZÁVÄZNÉ PODKLADY PRE PROJEKČNÉ PRÁCE

Podkladom pre spracovanie dokumentácie boli:

- požiadavky investora
- normotvorná legislatíva
- obhliadka územia a stavby
- čiastočná pôvodná dokumentácia
- dokumentácia pre stavebné povolenie (01/2014 - Nájomný bytový dom ulica Hollého, Rajec / zodpovedný projektant Ing. Tomáš Zelník, Fatranská 721, 013 03 Varín / číslo zákazky 18/14)

3.3 SÚPIS POZEMKOV DOTKNUTÝCH VÝSTAVBOU STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

Parcely: 1103/1,3 – vo vlastníctve investora.

Ostatné susedné pozemky navrhovanou výstavbou dotknuté nebudú. Vlastníctvo objektov a pozemkov je vysporiadané.

4 ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

SO 02 Vodovodná prípojka

SO 03 Vonkajšia kanalizácia

- Dažďová kanalizácia
- Splašková kanalizácia

SO 04 Prípojka NN

SO 05 Vonkajšie osvetlenie

SO 06 Komunikácie a terénne úpravy

SO 07 Oplotenie

SO 08 Teplovodná prípojka

Technické riešenie a popis jednotlivých objektov vid' projektová dokumentácia k jednotlivým stavebným objektom.

5 ČASOVÉ VÄZBY A SÚVISIACE INVESTÍCIE, TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY

Nepredpokladajú sa žiadne iné súvisiace investície, okrem objektov uvedených v dokumentácii.

začiatok výstavby objektu: 2Q/2014

ukončenie výstavby: 3Q/2015

6 PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Investor (stavebník):

Mesto Rajec
Námestie SNP č. 2/2
015 22 Rajec

7 CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Celkové náklady na stavbu: 602.856,93 €. bez DPH
766 925,15 € s DPH

8 ZÁVER

8.1 VYHODNOTENIE NEODSTRÁNITEĽNÝCH NEBEZPEČENSTIEV

Navrhované technologické zariadenia, technologické operácie a postupy sú z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bezpečné a neprinášajú zvláštne riziká, pokiaľ sú na pracoviskách dodržované všetky základné zásady stanovené normami a vyhláškami (uvedenými v technickej správe technológie) ako i zásady bezpečnosti práce stanovené výrobcami jednotlivých strojnotechnologických zariadení, pracovných pomôcok, náradia, prístrojov, prípravkov a technologických médií.

V tejto fáze poznania výrobnéj a manipulačnej technológie, stavebného a konštrukčného riešenia nie sú jej navrhovateľovi známe žiadne neodstrániteľné nebezpečenstvá a neodstrániteľné ohrozenia, z hľadiska bezpečnosti a zdravia pri práci, ktoré by vyplývali z jej riešení okrem týchto uvedených:

nedostatky pri chôdzi po rovinách

- zakopnutie, pošmyknutie, narazenie do steny, na hranu, do dvier, do zábradlia

Bezpečnostné opatrenia na odstránenie rizika

- a) vhodná obuv
- b) zábrana rozliatiu tekutín, ich bezprostredné utieranie a vysušenie
- c) opatrnosť pri vstupe do miestností
- d) priebežná kontrola neporušiteľnosti podlahových krytín
- e) odstraňovanie nedostatkov (odlepená, uvoľnená podlahovina)

nevhodná manipulácia s nábytkom, pomôckami a zariadením

- ostré hrany, stoličky, zásuvky stolov a skriniek, kľúče
- stabilita skriniek a regálov
- sťahovanie a transport prevádzkových predmetov
- pády predmetov, popálenie, obarenie (prenosná kanvica)
- úraz elektrickým prúdom

Bezpečnostné opatrenia na odstránenie rizika

- a) odstránenie ostrých hrán, zaoblenie vystupujúcich rohov,
- b) dodržanie šírky prechodných uličiek
- c) zatváranie skriniek, dvier a zasúvanie zásuviek
- d) odstránenie ležiacich predmetov
- e) zabezpečenie stability skriniek, regálov, stolov a stoličiek
- f) nesadať a ani nijakým iným spôsobom nezaťažovať stoly vlastným telom
- g) nepreťažovať regály
- h) manipulovať s materiálom so zreteľom na jeho hmotnosť
- i) zabrániť rozlietaniu vody a iných tekutín (ihneď utierať a vysušiť)
- j) opatrne používať varné kanvice a nádoby
- k) používanie predmetov na posilňovanie podľa návodov na používanie a ich uloženie na miesto im vyhradené okamžite po použití

nedostatky pri používaní elektrospotrebičov, prístrojov a náradia a technológie kuchyne

- úrazy elektrickým prúdom, popálenie
- vznik požiarov

Bezpečnostné opatrenia na odstránenie rizika

- a) dôsledná kontrola použiteľnosti všetkých elektrických prístrojov pred každou prácou
- b) oboznámenie sa s návodmi na obsluhu a používanie elektrických prístrojov
- c) kontrola technického stavu pohyblivých prívodov

- d) pri výskyte chýb vyradiť prístroj z prevádzky a zabezpečiť opravu
- e) samovoľne nevykonávať opravy technických zariadení a elektrických spotrebičov
- f) neobsluhovať elektrické zariadenia mokrými rukami
- g) nepokladať horúce zariadenia a prístroje (varné kanvice) na horľavé predmety

vplyvy extrémnych teplôt (mráz, horúčava)

- prechladnutie
- prehriatie organizmu

Bezpečnostné opatrenia na odstránenie rizika

- a) vo vykurovaných miestnostiach udržiavať optimálnu teplotu
- b) v letných mesiacoch dbať na vetranie a prísun tekutín

nehody pri manipulácii s materiálom a zariadením

- dôsledky nedostatočného zácviu
- podceňovanie ergonomických zásad (tréningu, využívanie správnej polohy, dodržiavanie stanovených postupov)
- nepoužívanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a pracovných pomôcok
- nedostatočná resp. chýbajúca kontrola

Bezpečnostné opatrenia na odstránenie rizika

- a) dôraz na závažnosť úrazov pri manipulácii s materiálom
- b) vykonávanie zdravotnej osvetly
- c) výdaj a kontrola používania OOPP
- d) vykonávanie prvotných praktických ukážok bezpečnej práce pri činnostiach kde hrozí riziko úrazu

a uvedených v jednotlivých profesiách (ako napríklad elektroinštalácia apod. – viď vyššie).

Užívateľ je povinný sústavne po realizácii možné nebezpečenstvá sledovať, evidovať, upravovať, vyhodnocovať a prijímať opatrenia na ich obmedzenie alebo úplné eliminovanie.

8.2 STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Starostlivosť o bezpečnosť pri práci a ochrana zdravia na stavbe je základnou povinnosťou vedenia stavby. Túto povinnosť vo všeobecnosti ukladá Zákonník práce.

Pri všetkých stavebno-montážnych prácach počas výstavby je povinný dodávateľ oboznámiť pracovníka s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa týkajú jeho spôsobu práce.

Pracovníci musia dodržiavať základné pravidlá bezpečnosti a hygieny pri práci. Obsluha musí byť riadne vyškolená, zapracovaná a stále vedená k udržiavaniu bezpečnosti, ochrane a hygiene pri práci. O pravidelnom preškoľovaní musí byť vedený písomný doklad.

Opravy a údržbu je možné vykonávať iba vo vypnutom stave.

Pracovníci musia byť pri práci vybavení príslušnými ochrannými pomôckami, na stavbe musí byť umiestnená lekárnička so základnými prostriedkami prvej pomoci.

Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať normy, technické a technologické postupy a riadiť sa zákonom č. 124/2006 Z.z. a vyhláškou č. 374/90 Zb., SÚBP a SBÚ O bezpečnosti práce a ostatnými súvisiacimi predpismi a podmienkami vyplývajúcimi z Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, z Nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, z Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z.z. O minimálnych požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súvislosti s uplatnením STN 01 0802 a z Nariadenia vlády SR č. 281/2006 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami.

Projektant návrhu organizácie výstavby predbežne konštatuje, že charakter stavebnej činnosti v území si vypracovanie Plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, v zmysle Nariadenia vlády SR, č. 396/2006 Z.z. nevyžaduje. V prípade nutnosti vypracovania samostatného plánu, bude tento súčasťou dodávateľskej dokumentácie vybraného dodávateľa stavby. Dtto určenie koordinátora bezpečnosti práce.

Z legislatívnych predpisov sa jedná o dodržiavanie a uplatňovanie týchto predpisov a ustanovení :

- 1) Zákoník práce – ktorým sú vymedzené všeobecné podmienky bezpečnosti práce.
- 2) Zákon 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a o plnení niektorých zákonov
- 3) Zákon 264/99 Z. z. o technických požiadavkách na výrobu a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 4) Zákon 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon)
- 5) Zákon 67/2010 Z.z.
- 6) Nariadenie vlády č. 436/2008 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na strojové zariadenia , v znení neskorších predpisov a nariadení.
- 7) Nariadenie vlády č. 392/99 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia , ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia
- 8) NV 393/99 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív
- 9) Nariadenie vlády 394/99 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na výrobu z hľadiska elektromagnetickej kompatibility
- 10) NV 400/99 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky
- 11) Nariadenie vlády č. 391/2006 Z. z. minimálnych bezpečnostných požiadavkách na pracovisko
- 12) NV č 281/2006 Z. z. N o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami
- 13) Nariadenie vlády č. 276/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami
- 14) NV č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na používanie symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- 15) NV 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- 16) NV 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom
- 17) NV 355/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi
- 18) NV 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci
- 19) NV 338/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou biologickým faktorom pri práci
- 20) NV 392/2006 Z.z. o min. bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- 21) Vyhláška 374/90 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach
- 22) Vyhláška 208/91 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri prevádzke , údržbe a opravách vozidiel
- 23) Vyhláška 59/82 Zb. základne požiadavky na zaistenie BOZP
- 24) Vyhláška 93/85 Zb. stabilné zásobníky na sypké materiály
- 25) vyhláška 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia
- 26) Vyhláška 25/84 Zb. na zaistenie bezpečnosti práce v nízkotlakých kotolniciach

- 27) Nariadenie vlády č. 395/2006 o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
- 28) Vyhláška 77/65 Zb. o výcviku , spôsobilosti a registrácii obslúh stavebných strojov
- 29) Vyhláška 508/2009 Zb. o kontrolách , revíziách a skúškach plynových zariadení
- 30) Vyhláška 504/2006 Zb. o spôsobe hlásenia, registrácie a evidencie choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania
- 31) Vyhláška 111/2007 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 164/1997 Z. z. o zdravotnej spôsobilosti na vedenie motorového vozidla
- 32) Zákon 461/2003 o sociálnom poistení
- 33) Zákon 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- 34) Zákon 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov
- 35) Nariadenie vlády č. 393/2006 O minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo výbušnom prostredí.
- 36) Vyhláška 453/2000 Z.z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
- 37) Zákon 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi a Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii
- 38) STN 34 3100 Bezpečnostné predpisy pre prácu a obsluhu el. zariadení

V Žiline: 04/2014

Ing. Michal ŠTODER

9 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Prehľad odpadov produkovaných pri realizácii stavby dáva rámcovú predstavu o odpadovom hospodárstve v tejto fáze prípravy stavby.

Počas výstavby budovy a jej areálu sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva.

Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať generálny dodávateľ stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov. V súčasnej dobe tento dodávateľ nie je známy, preto nie sú uvedené konkrétne lokality a firmy, kde sa bude odpad skladovať, resp. likvidovať.

Za odpadové hospodárstvo po realizácii stavby bude zodpovedať jej prevádzkovateľ – producent odpadu.

9.1 PREDPOKLAD VZNIKU ODPADOV POČAS REALIZÁCIE STAVBY

Počas realizácie stavby sa predpokladá vznik odpadov kategórie: ostatný – O, a nebezpečný – N (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z. o kategorizácii odpadov – Katalóg odpadov, so zmenami uvedenými Vyhláškou 409/2002 Z.z.). Druhy odpadov sú uvedené v tabuľke aj s predpokladanými množstvami:

Por. číslo	Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
2	15 01 02	obaly z plastov	O
3	17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
4	17 01 01	betón	O
7	17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
9	17 04 05	železo a oceľ	O
11	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
13	17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
14	17 02 02	Sklo	O

Opis miesta vzniku odpadov a nakladanie s odpadmi počas realizácie stavby

Miesto vzniku odpadov

Odpady pod poradovým číslom 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 14 vznikajú počas výstavby objektu v rámci príslušných technologických postupov – producentom odpadu bude generálny dodávateľ stavby

Odpad pod p.č. 4, 7, 9, 14 vzniknú pri výstavbe konštrukcií - producentom odpadu bude generálny dodávateľ stavby

Odpad pod p.č. 11 vznikne ako súčasť prevádzky zariadenia staveniska

Odpad pod p.č. 13 vznikne pri úprave terénu.

Nakladanie s odpadmi

Odpad pod p.č. 1 - bude pôvodcom odpadu triedený, zhromažďovaný a následne odovzdaný do najbližšej zberne papierového odpadu na ďalšiu recykláciu – spôsob zhodnotenia R2 (podľa prílohy č.2 k zákonu 223/2001 Z.z.)

Odpady pod p.č. 4, 7, 9, 14 – budú pôvodcom odpadu triedené, zhromažďované a v pravidelných intervaloch vyvázané na skládku odpadov, ktorá má na uloženie týchto odpadov povolenie – spôsob zneškodnenia D1 (podľa prílohy č.3 k zákonu 223/2001 Z.z.)

Odpady č.2 – bude pôvodcom triedený, zhromažďovaný a následne odovzdaný do najbližšej zberne – spôsob zhodnotenia R3.

Odpad pod p.č. 3 – bude pôvodcom dočasne uložený pred zberom v mieste vzniku (na jestvujúcom dočasnom úložisku odpadov - jedná sa o obaly z náterových hmôt). Uložený bude v uzavretých vodotesných nádobách. Likvidáciu odpadu zabezpečí príslušná firma pre likvidáciu nebezpečných odpadov tohto druhu. (platný súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom v zmysle §7 ods.1 zákona č.223/2001 Z.z. miestne príslušným orgánom štátnej správy v odpadovom hospodárstve).

Odpad č. 9 – bude pôvodcom triedený, zhromažďovaný a následne odovzdaný do najbližšej zberne kovového šrotu na ďalšiu recykláciu – spôsob zhodnotenia R4 (podľa prílohy č.2 k zákonu 223/2001 Z.z.)

Odpad č.1 bude prednostne materiálovo zhodnotený oprávnenou organizáciou, ktorá má vydaný platný súhlas v zmysle zákona č.223/2001 Z.z.

Odpad č.13 - nadmerná zemina bude odvezená na jemu určenú skládku zeminy.

Vzniknuté odpady budú uložené v nádobách na to určených, zabezpečujúcich unik odpadu (napr. kontajneroch, smetných nádobách a pod., použiť napr. katalóg MEVAKO 2001 Brzotin, AJ OZAP a pod.). Uskladnené budú na spevnenej ploche tak aby bol zamedzený prístup nepovolaným osobám. Miesto dočasného uskladnenia bude prestrešené. Zneškodnenie, resp. využitie bude zabezpečené podľa vyššie uvedeného popisu.

Pretože množstvo NO nepresahuje množstvo 100kg/rok nie je potrebné žiadať OÚ o udelenie súhlasu na nakladanie s NO. V prípade že množstvo túto hodnotu neprekročí, žiadosť nie je potrebná. Zmluva o zneškodňovaní odpadu bude uzavretá generálnym dodávateľom stavby po jeho výbere s oprávnenou firmou na nakladanie s odpadmi.

Ku kolaudácii pôvodca odpadu (generálny dodávateľ stavby) predloží doklady o likvidácii jednotlivých druhov odpadu.

9.2 PREDPOKLAD VZNIKU ODPADOV PO UKONČENÍ VÝSTAVBY

Po ukončení výstavby sa predpokladá vznik nových odpadov vzhľadom na typ prevádzky.

Pretože množstvo NO nepresahuje množstvo 100kg/rok nie je potrebné žiadať OÚ o udelenie súhlasu na nakladanie s NO. Zmluva o zneškodňovaní nebezpečného odpadu bude uzavretá prevádzkovateľom do doby kolaudácie stavby s oprávnenou firmou na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, resp. pre ostatné odpady so skládkou komunálneho odpadu, ktorá má na skládkovanie príslušné povolenia.

9.3 OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a po jej ukončení, nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov.

Pri nakladaní s odpadmi je držiteľ odpadu povinný dodržiavať najmä ustanovenia:

zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č.553/2001 Z.z. o zrušení niektorých štátnych fondov, o niektorých opatreniach súvisiacich s ich zrušením a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 96/2002 Z.z. o dohľade nad finančným trhom a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií

a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č.339/2002 Z.z. a zákona 529/2002 Z.z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v znení vyhlášky MŽP SR č.509/2002 Z.z.

vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení vyhlášky MŽP SR č.409/2002 Z.z..

zákona NR SR č.327/1996 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov, v znení zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č.553/2001 Z.z. o zrušení niektorých štátnych fondov, o niektorých opatreniach súvisiacich s ich zrušením a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ďalšie predpisy platné v oblasti odpadového hospodárstva.

Vypracoval:

Ing. Michal ŠTODER

V Žiline: 04/2014