



ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33, Prešov 080 01
IČO: 53789059
IČ DPH: SK2121514241
Tel.: 0908 999 759
zoytec.sro@gmail.com
Firma je registrovaný sociálny podnik.

Plán recyklácie odpadu vznikajúceho pri výstavbe

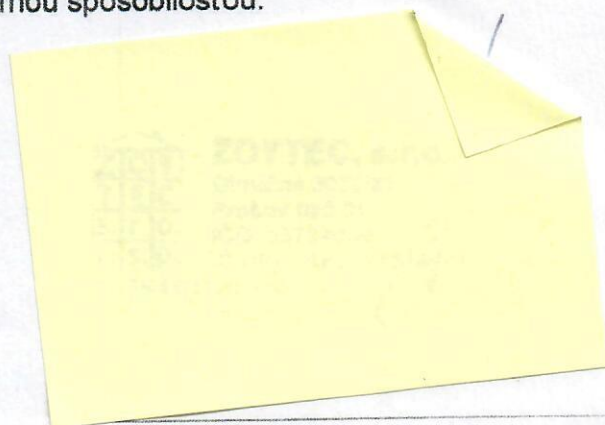
Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku,
recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

- zhromažďovať odpady triedené podľa druhov,
- zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením prípadne únikom, zabezpečiť zneškodnenie odpadov, ak nie možné ich zhodnotenie,
- odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi,
- viesť a uchovávať evidenciu odpadov podľa druhu a množstva,
- zhodnotiť aspoň 70% vzniknutého odpadu,
- podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaním s ním.

V rámci staveniska bude vyhradená plocha pre uloženie zberných nádob slúžiacich pre zhromažďovanie nepoužiteľných odpadov zo stavebných prác. Počas realizácie stavebných prác bude zberný kontajner umiestnený na stálom alebo prechodnom stanovišti v rámci staveniska tak, aby vyhovoval bezpečnostným požiadavkám. V miestach zhromažďovania je potrebné zabezpečiť dostatočný priestor k prístupu počas jeho nakládky alebo vyprázdňovania zberným vozom. Zhotoviteľ, resp. organizácia zabezpečujúca vývoz odpadov na určenú skládku je povinná zabrániť úletu odpadov počas prevozu z otvorených automobilov na komunikácii, aby tak nedochádzalo k znečisťovaniu okolia. Spôsob nakladania s odpadmi treba v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva (§ 6 ods. 1. zák. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

Pri manipulácii s odpadmi budú dodržiavané všetky platné legislatívne opatrenia pre manipuláciu a nakladanie s odpadmi. Ak bude možné vyzískané materiály napr. drevené prvky po úprave opätovne zhodnotiť budú opäť po dohode s investorom použité. Ak nebude možné odpad vyzískaný odpad alebo materiál zo stavby opäť použitý v stave v akom bol zo stavby vyzískaný, bude v čo najkratšom čase na stavenisku zhodnotený mobilným zariadením schváleným okresným úradom Bratislava dňa 9.7.2024. Po zhodnotení sa materiál opätovne využije v rámci staveniska na obsypy, zásypy, terénne úpravy do podkladných vrstiev komunikácií spevnených plôch a všeobecne ako náhrada stavebných materiálov. Pri výstavbe sa nepredpokladá, že vzniknú odpadové látky, ktoré je potrebné likvidovať zvláštnym spôsobom. V prípade, že na stavbe vznikne odpad, ktorý nebude možné zhodnotiť mobilným zariadením na zhodnocovanie odpadov, bude tento stavebný odpad vyvezený a materiálovo zhodnotený recykláciou u organizácie s potrebnou odbornou spôsobilosťou.

V Prešove 22. 01. 2025





ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33, Prešov 080 01
IČO: 53789059
IČ DPH: SK2121514241
Tel.: 0908 999 759
zoytec.sro@gmail.com
Firma je registrovaný sociálny podnik.

Plán recyklácie odpadu vznikajúceho pri výstavbe

Z hľadiska produkcie odpadu počas výstavby je predpoklad vzniku odpadu charakteru stavebného, tzn. tuhé odpady charakteru výkopových, zemných, búracích a prípravných stavebných prác - zbytky stavebných materiálov, obaly rôznych druhov, obaly z PVC, fólie, drevo, drevené palety a pod.. Zatriedenie je v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (tab.1). Štruktúra zatriedenie vzniknutých stavebných a demolačných odpadov je stanovená na základe štruktúry výstavby.

V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom

a odpadom z demolácie sa zhodnotí aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu.

Stavebné odpady

- 17 01 01 betón
- 17 03 02 bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Predstavujú hmotnosťou najvýznamnejšiu časť odpadu a zhotoviteľ ich zhodnotí činnosťou R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov mobilným drviacim zariadením vo vlastníctve zhotoviteľa. Týmto bude splnená podmienka 70% zhodnotenia hmotnosti všetkých vzniknutých stavebných a demolačných odpadov zo stavebnej činnosti na danej stavbe.

Odpad

- 17 05 06 výkopová zemina a iná ako uvedená v 17 05 05

Predpokladá sa so vznikom iba takého množstva, ktoré sa použije na terénne úpravy na stavbe.

Odpady

- 15 01 01 obaly z papiera a lepenky
- 15 01 02 obaly z plastov
- 15 01 03 obaly z dreva
- 15 01 04 obaly z kovu
- 15 01 06 zmiešané obaly
- 15 01 07 obaly zo skla
- 17 02 01 sklo
- 17 02 03 plasty
- 17 04 07 zmiešané kovy

Budú odovzdané oprávnenej osobe na nakladanie s danými typmi odpadov. Táto oprávnená osoba ich

bude zbierať a následne zhodnocovať vo vlastných technologických zariadeniach alebo následne

odovzdávať osobe, ktorá má technológiu na zhodnocovanie.



ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33, Prešov 080 01
IČO: 53789059
IČ DPH: SK2121514241
Tel.: 0908 999 759
zoYTEC.sro@gmail.com
Firma je registrovaný sociálny podnik.

Plán recyklácie odpadu vznikajúceho pri výstavbe

Odpady

- 08 01 12 odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11
- 08 01 20 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19

Budú odovzdané oprávnenej osobe na nakladanie s danými typmi odpadov.

Odpady

- 20 03 01 zmesový komunálny odpad

Budú odovzdané oprávnenej osobe na nakladanie s danými typmi odpadov. KRISTAV s.r.o.

Odpad

- 17 02 07 drevo

Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne

obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými

akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Zvyšok

alebo nepoužiteľné drevené časti budú odovzdané na zhodnotenie alebo likvidáciu oprávnenej osobe na

nakladanie s daným typom odpadu.

Stavebné komponenty a materiály alebo materiály, ktoré vznikli zhodnotením stavebných odpadov,

ktoré by mohli prísť do kontaktu s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³

materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS

16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Stavebné komponenty a materiály použité pri výstavbe budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii

a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a

doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES)

č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a

2000/21/ES.

(s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo