

Definirea deșeurilor... deșuri înseamnă o substanță sau un obiect pe care titularul îl aruncă, intenționează să le arunce sau trebuie să le arunce.

Sectorul construcțiilor produce în jur de 100.000.000 tone de deșuri de construcție pe an, care este aproape o treime din toate deșeurile produse în Marea Britanie.

O porțiune se termină în depozitele de deșuri, care are și alte efecte asupra mediului, ar fi generarea de gaze cu efect de seră, acest lucru contribuie la schimbările climatice.

Cea mai Construcții site-uri sediile produc deșuri semnificative care, dacă li se Acumula poate crea noi, sau Complica existente, de sănătate și riscuri de siguranță.

Puncte importante:

- Producătorii de deșuri trebuie să identifice în mod corect dacă materialele excedentare sunt deșuri și să le clasifice ca nepericuloase.
- Producătorii de deșuri au obligația legală de a se asigura că este transferată unei persoane autorizate cu la Corectă Tehnice Competență Și hschelei a Relevante Mediu Permis Sau Licență.
- Toți contractanții care transportă sau colectează deșuri de construcții și demolări ar trebui să aibă o licență pentru transportatorii de deșuri.
- Toate transferurile de deșuri trebuie să fie susținute de documentul corect – o notă controlată de transfer de deșuri pentru nepericuloase Deșuri.

Deșeurile vor cădea întotdeauna într-una din cele trei categorii:

- ✓ Niciodată Periculoase
- ✓ Întotdeauna Periculoase
- ✓ Poate sau nu pot fi periculoase și trebuie să fie Evaluate

Ceea ce face ca deșeurile să fie periculoase este dacă conține substanțe periculoase thresholds care face sa afisa o anumita proprietate periculoasa. Există 15 proprietăți periculoase care există, de la H1 la H15-H1 este exploziv, și H6 este toxic sau foarte toxic.

Deșeurile dificile includ plantele invazive și anume troscoape japoneze sau hogweed gigant, contaminate Sol – acesta este un amestec de soluri, pietre, moloz și substanțe poluante și deșuri de și gips-carton, că, atunci când este amestecat cu deșuri biodegradabile, poate prod gaze sulfură de hidrogen în depozitul de deșuri, care este atât toxic, cât și Mirositoare.

Aplicarea ierarhiei deșeurilor privind un proiect de construcție pentru minimizarea deșeurilor ar putea include următoarele:

- ☑ Reducere/prevenire
- ☑ Reutilizare
- ☑ Reciclare
- ☑ Recuperare
- ☑ Dispoziția



Reduce – eliminarea generării de deșeuri, acolo unde este posibil, prin oprirea acestuia venind la locul de

Reutilizare – utilizarea materialelor în starea lor inițială pe același site sau pe alte site-uri

RECYCLE – turning materials into new products sau other purposes.

Face	Face	Face
Preveni	PREGĂTIȚI-VĂ PENTRU	Reciclare
Depozitați materialele în mod îngrijit pentru a evita deteriorarea și	Păstrați șpanuri semnificative pentru utilizare în altă parte	Materiale acolo unde este posibil
Gândiți-va la modalități de a reduce deșeurile	Reutilizarea materialelor până când nu mai este potrivită scopului	Segregate diferite tipuri de deșeuri
Reduceți cantitatea de deșeuri create la fața locului	Reutilizarea materialelor în scopuri alternative	Depozitați deșeurile în săriți sau containere corespunzătoare până
Păstrați materialele în ambalajul lor pentru a le proteja împotriva		Asigurați-vă că sare sunt etichetate în mod clar și corect
		Adăugați "menaj" la listele de verificare a
		Ștergeți atunci când munca este efectuată și finalizată.

nu
Puneți deșeurile în recipientul de deșeuri greșit
Deschideți cutii sau palete noi înainte ca cele în uz să fie goale
Lăsați materiale neprotejate și în cazul în care acestea sunt susceptibile de a fi
Se amestecă diferite tipuri de deșeuri – previne reciclarea
Lăsați materialele expuse riscului de mișcare a traficului pe site
Nu arde or îngropa deșeuri-este ilegal
Aruncați aerosoli sau canistre în general sare

Întrebări:

1. Sunt agenți familiarizați cu gestionarea deșeurilor site-uri Plan?
2. Ce se întâmplă cu deșeurile atunci când se stinge Site?
3. Este de gips-carton clasificate ca periculoase sau non-periculoase Deșeuri?
4. Eliminarea alimentelor cu atenție ar evita atracția parazitii și a bolilor Astfel As _____?