

## ● Nezákonné nakládání s odpadem – skládka Předslav

**Dle stavebního povolení:** *S veškerými odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.*

**Skutečný stav:** Stavební odpad ze stavby je mimo jiné ukládán na pozemky 272/1, 272/3, 272/5, 272/8 a 272/10 v k.ú. Předslav. Pozemky parc. č. 272/1, 272/8 a 272/10 jsou vedeny jako trvalý travní porost, způsob, ochrany nemovitosti zemědělský půdní fond. Ukládaný odpad obsahuje nadlimitní množství nebezpečných látek.

### Důkaz:

- fotodokumentace
- akreditovaný rozbor uloženého materiálu - odpadu



**Obr.** celkový pohled



**Obr.** provádění terénních úprav s odpadem na dotčených pozemcích

**Obr.** akreditovaný rozbor odpadu uloženého v Předslavi na pozemcích chráněných jako zemědělský půdní fond



www.zuusti.cz

Protokol o zkoušce č. 106183/2021 ze dne 24.1.2022

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
As (arzen)	23,6 !	mg/kg sušiny	20%	max. 10	SOP 201.01 část B	P12	A
Cd (kadmium)	0,4	mg/kg sušiny	20%	max. 1	SOP 201.01 část B	P12	A
Cr (chrom)	43,1	mg/kg sušiny	20%	max. 100	SOP 201.01 část B	P12	A
Hg (rtuť)	0,0228	mg/kg sušiny	20%	max. 0,8	SOP 200.03 část B	P12	A
Ni (nikl)	23,5	mg/kg sušiny	20%	max. 65	SOP 201.01 část B	P12	A
Pb (olovo)	12,3	mg/kg sušiny	20%	max. 100	SOP 201.01 část B	P12	A
V (vanad)	73,1	mg/kg sušiny	20%	max. 180	SOP 201.01 část B	P12	A
Cu (měď)	36,1	mg/kg sušiny	20%	max. 100	SOP 201.01 část B	P12	A
Zn (zinek)	79,2	mg/kg sušiny	20%	max. 300	SOP 201.01 část B	P12	A
Ba (baryum)	224	mg/kg sušiny	20%	max. 600	SOP 201.01 část B	P12	A
Be (beryllium)	0,51	mg/kg sušiny	20%	max. 5	SOP 201.01 část B	P12	A
uhlovodíky C10-C40	95,6	mg/kg sušiny	20%	max. 200	SOP 338 část B	P1	A
benzen	<0,05	mg/kg sušiny		max. 0,4	SOP 344 část B	P1	A
benzo(a)pyren	3,69 !	mg/kg sušiny	30%	max. 0,005	SOP 331.04	P1	A
suma PAU	15,6 !	mg/kg sušiny	30%	max. 0,05	SOP 331.04	P1	A
suma PCB	<0,010	mg/kg sušiny		max. 0,05	SOP 333	P1	A
EOX-extr.org. halogeny	<0,5	mg/kg sušiny		max. 1	DIN 38414	S	SA
sušina	92,8	%	10%		SOP 040	P12	A