



MĚSTO KORYČANY
Odbor správy majetku a investic
Náměstí 401, 768 05 Koryčany

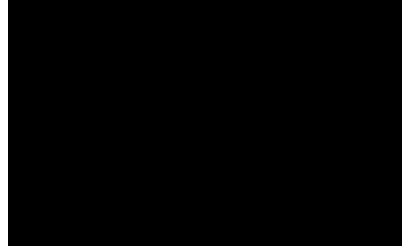


MUKOSS00283072

www.korycany.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 1483132319/0800
IČO : 00287334
DIČ: CZ00287334

Telefon: 573500994, 573500999
Mobil:
Email: kaislerova@korycany.cz
ID datové schránky: 3p3bdj7



| Spisová značka | Číslo jednací | Vyřizuje | Datum |
|-----------------|---------------|-------------------|----------|
| MK/0416/2023/02 | MK/0416/2023 | Vlasta Kaislerová | 3.2.2023 |

Věc: **Poskytnutí informací na základě žádosti z 23.1.23**

Dobrý den,

e-mailem ze dne 23. 1. 2023 se žadatel domáhá poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“):

K Vaším dotazům ke stavbě „MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI U V. N. JESTŘABICE PŘES VODOTEČ KRATINKA“ sdělujeme následující:

k bodu 1/ a 2/ ceny stavby

Smlouva o dílo byla uzavřena s firmou SWIETELSKY stavební s.r.o.

Všechny údaje veřejné zakázky jsou k nahlédnutí na stránkách Města Koryčany v sekci Město / Veřejné zakázky / Národní elektronický nástroj

https://nen.nipez.cz/profil-y-zadavatele-platne/p:pzp:query=m%C4%9Bsto%20kory%C4%8Dany/detail-profilu/MESTO_KORYCANY/uzavrene-zakazky/detail-zakazky/N006-22-V00012631/vysledek

| EVIDENČNÍ ČÍSLO SMLOUVY | DATUM UZAVŘENÍ SMLOUVY | ÚŘEDNÍ NÁZEV | SMLUVNÍ CENA S DPH | SMLUVNÍ CENA BEZ DPH | SMLUVNÍ CENA S DODATKY S DPH | SMLUVNÍ CENA S DODATKY BEZ DPH | MĚNA |
|-------------------------|------------------------|----------------|--------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|------|
| SML/0159/2021 | 01. 09. 2021 | SWIETELSKY ... | 4 838 698,63 | 3 998 924,49 | 5 562 957,20 | 4 597 485,29 | CZK |

K bodu 3/4/5/ poskytuje firma SWIETELSKY stavební s.r.o. následující doklady:

Průvodní dokumentace materiálu zařazeného jako vedlejší produkt

Protokol o zkoušce č. 5118/2022

viz příloha

S pozdravem

Vlasta Kaislerová
referent investic

Příloha: 2x



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5118/2022



Strana: 1
Stran celkem: 2

Zákazník: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Oblast Hodonín
Brněnská 42
695 01 Hodonín

Analyzovaný materiál: odpad

Datum a čas příjmu: 10.3.2022 11:26

Datum analýzy: 10.3.2022 - 4.4.2022

Datum odběru: 10.3.2022

Odběr provedl: Labtech Brno Vladimír Tříška

Typ odběru vzorku: Odběr odpadů - pevných a pastovitých materiálů

Číslo prot. o odběru: B754

SOP vzorkování: SAM 06A:ČSN EN 14899,ČSN EN 16457,TNI CEN/TR 15310-1,TNI CEN/TR 15310-5, MP MŽP uveřejněný ve Věstníku MŽP č.4/2008

Seznam příloh: protokol o odběru č. B754

| Č. vzorku | Označení vzorku |
|-----------|---|
| 5996 | SWIETELSKY stavební s.r.o., odpad katalogové číslo 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, Jestřabice - most přes vodoteč Karatinka |

ODPAD NA POVRCH TERÉNU - tab. 10.1 k vyhl. č. 294/2005 Sb.

| Parametr | Jednotka | vzorek č. 5996 | Limitní hodnoty dle vyhl. č. 294/2005 Sb. Tabulka č. 10.1 |
|--------------|------------|----------------|---|
| EOX | mg/kg suš. | <0,5 V | max. 1 |
| C10-C40 | mg/kg suš. | <10 V | max. 300 |
| Chrom | mg/kg suš. | 22,8 V | max. 200 |
| Arsen | mg/kg suš. | 5,85 V | max. 10 |
| Kadmium | mg/kg suš. | 0,18 V | max. 1 |
| Rtuť | mg/kg suš. | 0,02 V | max. 0,8 |
| Nikl | mg/kg suš. | 23,4 V | max. 80 |
| Olovo | mg/kg suš. | 12,1 V | max. 100 |
| Vanad | mg/kg suš. | 34,5 V | max. 180 |
| PAU suma | mg/kg suš. | 0,931 V | max. 6 |
| BTEX suma | mg/kg suš. | <0,0005 V | max. 0,4 |
| PCB (7) suma | mg/kg suš. | 0,0005 V | max. 0,2 |
| Sušina | % | 84,78 | |

Ekotoxikologické zkoušky dle tab. 10.2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.

Výsledky ekotestů:

| Test toxicity | č.vzorku: 5996 | Výsledek neředěného výluhu (%) |
|--|----------------|--------------------------------|
| na vodním členovci Daphnia magna | | 0,0 imobilizace (mortalita) |
| na vodním obratlovcu Poecilia reticulata | | 0,0 mortalita |
| na zelené řase Desmodesmus subspicatus | | 1,5 stimulace |
| na semenech rostliny Sinapis alba | | 2,2 stimulace |

Poznámka:

Příprava vodného výluhu se řídí vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb. a ČSN EN 12457.

pH výluhu dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. upraveno na pH v intervalu 7,8 ± 0,2: ANO

Hodnocení provedených ekotestů:

| č. vzorku: 5996 | Soulad s vyhláškou č. 294/2005 Sb., tab. 10.2 | | |
|--|---|---------------------------|------------------------|
| | Sloupec I. | Sloupec II. | Soulad s vyhláškou |
| na vodním členovci Daphnia magna | max. imobilizace 30% | max. imobilizace 30% | vyhovuje I.+II. |
| na vodním obratlovcu Poecilia reticulata | bez úhynu a změny chování | bez úhynu a změny chování | vyhovuje I.+II. |
| na řase Desmodesmus subspicatus | max.inhibice růstu 30% | max.změna růstu 30% | vyhovuje I.+II. |
| na semenech rostliny Sinapis alba | max.inhibice růstu 30% | max.změna růstu 30% | vyhovuje I.+II. |



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5118/2022



Strana: 2
Stran celkem: 2

Výrok o shodě (hodnocení):

Limitní hodnoty byly převzaty z příslušných předpisů uvedených v záhlaví tabulek s výsledky.

Způsob hodnocení shody:

V - vyhovuje limitní hodnotě

N - nevyhovuje limitní hodnotě

VV - vyhovuje limitní hodnotě, při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotu přesahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnotě, při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotě vyhovovat

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení byla zohledněna nejistota měření (NM).

Použité standardní operační postupy (SOP) a nejistoty zkoušek

| Parametr | Jednotka | Identifikace zkušební metody SOP | Akr. | Nejistota měření |
|---|------------|---|------|------------------|
| Toxicita neředěného výluhu <i>Daphnia magna</i> | % | BIO 03A:ČSN EN ISO 6341 (2) | A | - |
| Toxicita neředěného výluhu <i>Desmodesmus subsp.</i> | % | BIO 03B:ČSN EN ISO 8692 (2) | A | - |
| Toxicita neředěného výluhu <i>Poecilia reticulata</i> | % | BIO 03C:ČSN EN ISO 7346-2 (2) | A | - |
| Toxicita neředěného výluhu <i>Sinapis alba</i> | % | BIO 03D:Metodický pokyn 8,Věstník MŽP ČR, r (2) | A | - |
| EOX | mg/kg suš. | ECH 09:ČSN EN ISO 16994,EN ISO 16994,ČSN E (1) | A | 20% |
| Sušina | % | GRA 03A:ČSN 72 0102, ČSN EN 14346:2007 (1) | A | 10% |
| Rtuť | mg/kg suš. | AAS 06-07:ČSN EN ISO 16968,EN ISO 16968,ČS (1) | A | 20% |
| Kadmium | mg/kg suš. | ICP 03B:ČSN EN ISO 17294-2,ČSN EN 13346:20 (1) | A | 20% |
| Arsen | mg/kg suš. | ICP 03B:ČSN EN ISO 17294-2,ČSN EN 13346:20 (1) | A | 20% |
| Chrom | mg/kg suš. | ICP 04A:ČSN EN ISO 11885,ČSN EN 480-12, ČS (1) | A | 20% |
| Vanad | mg/kg suš. | ICP 04A:ČSN EN ISO 11885,ČSN EN 480-12, ČS (1) | A | 20% |
| Olovo | mg/kg suš. | ICP 04A:ČSN EN ISO 11885,ČSN EN 480-12, ČS (1) | A | 20% |
| Nikl | mg/kg suš. | ICP 04A:ČSN EN ISO 11885,ČSN EN 480-12, ČS (1) | A | 20% |
| C10-C40 | mg/kg suš. | GC 08:ČSN EN 14039,ČSN EN ISO 16703 (2) | A | 20% |
| PCB (7) suma | mg/kg suš. | GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN (2) | A | 20% |
| BTEX suma | mg/kg suš. | GC 09B:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035,U.S.EPA (2) | A | 20% |
| PAU suma | mg/kg suš. | LC 11:TNV 75 8055:2001,U.S.EPA 8310,ČSN EN (2) | A | 36% |

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Pro stanovení kovů byl vzorek extrahován lučavkou královskou dle ISO 11466.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno,

Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy,

Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje

Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N).

Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

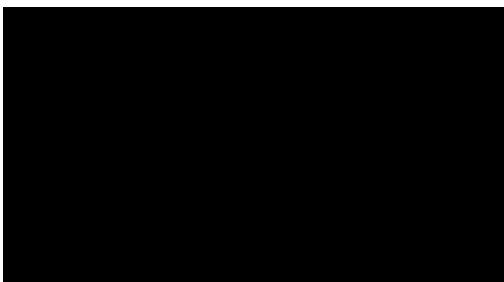
Protokol vystaven:
5.4.2022

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno

**Průvodní dokumentace
materiálu zařazeného jako vedlejší produkt**

| | |
|---|---|
| Popis materiálu, vznikajícího při výrobě a deklarovaného jako vedlejší produkt | Výkopová zemina a kameny k úpravě terénu |
| Název, identifikační číslo a adresu provozovny/stavby, kde vedlejší produkt vznikl | SWIETELSKY stavební s.r.o., Brněnská 42, 695 01 Hodonín Koryčany – Most na MK u v. n. Jestřabice přes vodoteč Kratinka |
| Název nebo jméno a identifikační údaje subjektu, který je původcem VP: | SWIETELSKY stavební s.r.o., Brněnská 42, 695 01 Hodonín IČO: 48035599 |
| Hmotnost materiálu, ke kterému se průvodní dokumentace vztahuje: | 700 t |
| Výčet přípustných způsobů použití: | <ul style="list-style-type: none">• konstrukční nestmelené a prolévané vrstvy pozemních komunikací nižších tříd, místních komunikací, parkovišť a chodníků, letištních nebo obdobných dopravních ploch,• zásypový materiál pro rekultivace vytěžených důlních děl a terénní úpravy• ochranná vrstva pozemní komunikace či dopravní plochy,• nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest,• obsypy inženýrských sítí a zásypy výkopů a rýh pro inženýrské sítě,• nestmelené a prolévané konstrukční vrstvy stavby železničních tratí,• nestmelené a prolévané vrstvy účelových komunikací a ploch na staveništích,• podkladní konstrukční nestmelené a prolévané vrstvy pro vyrovnání terénu pro následné pozemní a inženýrské stavby a pod základové desky při stavbě nižších budov; pokud nedojde k následnému vybudování pozemní nebo inženýrské stavby nebo základové desky a budovy musí být recyklované kamenivo z místa použití odebráno |
| Protokol o provedeném vzorkování a protokol o laboratorních zkouškách | Protokol o odběru vzorku č.: B 754 Protokol o rozboru č.: 5118/2022 – Labtech s.r.o. |
| Způsob využití vedlejšího produktu včetně podpisu odběratele: | Výkopová zemina a kamení bude využita k provedení terénních úprav na pozemku společnosti. |
| Datum a podpis subjektu, kterému materiál vznikl a který ho jako VP zařadil: | 29. 4. 2022 |

Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č.106/1999.,o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.



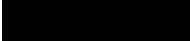
Stavba mostu na přehradu Jestřabice.

Dobrý den.

Tímto vás žádám o informace k této stavbě." stavba mostu k přehradě Jestřabice "

- 1, původní schválenou cenu této stavby
- 2, konečnou cenu této stavby
- 3, jak byl dodržen právní rámec pro oblast stavebních a demoličních odpadů, který je vymezen předpisy.
- 4, doklad o zneškodnění či účelném využití odpadu vzniklého během provádění stavby (v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.)
5. na můj dotaz - požadavek kam byli odvezeny a komu byli prodány kameny z bývalého mostu jsem nedostal do dnešního dne žádnou odpověď. **A proto opět žádám o vyjádření.** Fotodokumentace byla zaslána.

Na závěr vás upozorňuji, že " kdo přijme funkci člena voleného orgánu, zavazuje se, že ji bude vykonávat s nezbytnou loajalitou i s potřebnými znalostmi a pečlivostí. Obecně je péče řádného hospodáře zakotvena v §159 odst.1 Občanského zákoníku".

S pozdravem  dne 22.1.2023