

Komentář k rozboru vzorku č. 10422/22 v protokole o zkouškách č. 6154/22

Objednatel:	AV R7 s. r. o.	AV R7 s. r. o.
Odp. osoba:	p. Daniel Vokurka	p. Daniel Vokurka
Číslo akce:	410 220 155 LAB	
Lokalita:	Recyklační středisko Zájezd	Svrkyně 64,
Odebral:	Ing. Bervic	252 64 Velké Přílepy

Veškeré porovnání naměřených hodnot s hodnotami požadovanými jsou mimo rámec akreditace.


Dne 23. 6. 2022 byl odebrán vzorek asfaltu z rekonstrukce komunikací na základě objednávky od firmy AV R7 s. r. o.

Vzorek asfaltu byl odebrán pomocí kladiva, sekáče a lopatky z 10 míst. Po odběru byl vzorek uložen do chladicího boxu a transportován do zkušební laboratoře AQUATEST a.s., kde byl pomocí drcení, mletí, síťování, homogenizace a kvartace připraven v laboratoři analytický vzorek (viz Protokol o odběru vzorku odpadu BER-324/22). Cílem průzkumných prací bylo ověření, zda sledovaný asfalt splňuje požadavky obsažené v tabulce č. 1 dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. (Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem).

Závěr:

Z výsledků rozborů uvedených v příloze (Protokol o zkouškách č. 6154/22) vyplývá, že celkový obsah polyaromatických uhlovodíků (suma 16 PAU) ve vzorku asfaltu (výsledek 0,100 mg/kg sušiny – limit pro kvalitativní třídu ZAS-T1 ≤ 12 mg/kg sušiny) **plně vyhovuje** rozsahu přílohy č. 1 tabulka č. 1 dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. pro frézovanou znovu získanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T1.

V Praze dne: 11. 7. 2022

Vypracoval: 
Ing. Pavel Bervic
vedoucí vzorkař – řešitel





AQUATEST a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČ: 44794843
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu
v Praze, oddíl B, vložka 1189
AQUATEST – akreditovaná zkušební laboratoř
ved. laboratoří - tel.: 234 607 180, příjem vzorků, tel.: 234 607 422

FLAB 10.7.1/4
110520
SOP 10.7.1

File: Odpad_10.doc

Protokol o odběru vzorku odpadu

Název akce: # AV R7 s. r. o.

Zakázka č.:

Označení vzorku: # 17 03 02

Číslo protokolu: BER-324/22

Číslo analyzovaného vzorku: 10422/22

Původ odpadu: # asfalt z rekonstrukce komunikací

Druh odpadu (kód a kategorie podle KO): # 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

Identifikace původce odpadu: # AV R7 s. r. o., Svrkyně 64, 252 64 Velké Přílepy
IČ 289 38 836

Důvod odběru vzorku: # demolice vozovek – uložení asfaltové suti na povrchu terénu

Údaje o odběru vzorku:

datum a čas: 23. 6. 2022 15:20 – 15:45 počasí: jasno, 30°C

adresa a popis místa odběru: # recyklační středisko Zájezd

odebral (jméno, adresa): Ing. Bervic AQUATEST a.s. *Bn*

jméno osob přítomných při odběru, telefon, podpisy: # p. Daniel Vokurka 775 655 474

Způsob odběru vzorku: vzorkování s úsudkem – pomocí kladiva, sekáče a lopatky z 10 míst

Popis odpadu:

smyslové posouzení-vzhled: asfaltová suť a asfaltové kry

zápach: ne

množství odebraného vzorku: 5 kg

způsob úpravy vzorku po odběru: drcení, mletí, sítování, homogenizace, kvartace a
příprava analytického vzorku v laboratoři

množství odpadu, z něhož byl vzorek odebrán: # cca 2.000 tun

popis způsobu jeho shromažďování a skladování:

Další údaje: Plán vzorkování ze dne: 10. 5. 2022

Odchylka od SOP 10.7.1: **NE** / ~~ANO~~ (podrobnosti na druhé str. prot.)

Vzorkovnice: skleničky, igelitový pytel

Předpokládané nebezpečné vlastnosti odpadu: # **ne**

Způsob dopravy a uchování vzorků: osobní auto, chladič box

Osoby odpovídající za dopravu vzorku: Ing. Bervic AQUATEST a.s. *Bn*

Identifikace laboratoře: AQUATEST a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 – Hlubočepy

Požadovaná laboratorní stanovení: # dle vyhlášky č. 130/2019 Sb., tabulka č. 1

Potvrzení o převzetí vzorků laboratoří a datum převzetí: 27. 6. 2022

Odebral a zaznamenal: Ing. Pavel Bervic *Bn*

Přezkoumal: *Bn*

Informace dodané zákazníkem jsou označeny symbolem #