**Seznam posudků na skládku v Praze – Uhříněvsi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dokument | autor | Zadavatel/důvod | elektronicky |
| 01 | Znalecký posudek skládky odpadních kalů produkovaných v n.p. Barvy a laky závod 5. Praha 10 Uhříněves  Praha 1986 | Ing. Jaroslav Růžička  soudní znalec | n.p. Barvy a laky závod 5  Praha – Uhříněves  (kontaminace podzemních vod arzenem) | pdf (scan) |
| 02 | Zpráva o průzkumu pro zjištění toxických materiálů na skládce Uhříněves  Praha, červen 1991  (geologický průzkum) | RNDr. E. Kaprasová  Projektový ústav dopravních a inženýrských staveb Legerova 69, Praha 1 | DP IDOS Praha  (znečištění arzénem) | pdf (scan) |
| 03 | Vybudování systému monitorovacích vrtů u skládky TKO v Uhříněvsi  Praha, duben 1994  (hydrogeologický průzkum) | AQUATEST, Stavební geologie a.s.  Senovážné nám 7, 111 21 Praha 1 | MÚ Praha Uhříněves  (monitorig skládkových vod) | pdf (scan) |
| 04 | Skládka TKO Uhříněves  Hydrogeologické posouzení  Praha, říjen 1995  (geologický průzkum) | RNDr. Tomáš Mentlík,  Ing. Martin Polák  Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka  Podbabská 30, 160 62 Praha 6 | MÚ Praha Uhříněves (další ukládání inertních odpadů) | pdf (scan) |
| 05 | Povrchový průzkum skládky TKO Praha 10 – Uhříněves  říjen 1996  (povrchový průzkum vývinu plynu) | Ústav pro výzkum a využití paliv a.s.  190 11 Praha 9 - Běchovice | Magistrát HMP  (vývin skládkových plynů) | pdf (scan) |
| 06 | Rekultivace skládky Jezera (k.ú. Uhříněves a Pitkovice)  Souhrnná technická zpráva 08/2001 (PD pro SP) | Hydroprojekt a.s.  Táborská 31, 140 16 Praha 4 | MČ Praha –Uhříněves  (technická a biologická rekultivace) | pdf (scan) |
| 07 | Odborný posudek  (02/2003) | Projekta Tábor  Budějovická 503, 390 02 Tábor | MČ Praha 22  (směrnice SFŽP ČR)  (zabezpečení skládky) | pdf (scan) |
| 08 | Závěrečná zpráva Uhříněves skládka Jezera  (05/2003) | EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.  Slévačská 744/1, 198 00 Praha 9 | (zhodnocení přínosu rekultivace) | pdf (scan) |
| 09 | Výsledky průzkumných prací II. etapa (03/2004) | EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.  Slévačská 744/1, 198 00 Praha 9 | vrtné práce | pdf (scan) |
| 10 | Vyjádření k rekultivaci skládky Jezera  (08/2004) | EKOHYDROGEO Žitný s.r.o. |  | pdf (scan) |
| 11 | Podklad pro účelový geologický průzkum části území skládky v Jezerách  (zadávací dokumentace VZ)  12/2008 | RNDr. Miloš Procházka CSc. | OŽP MČ Praha 22 | pdf (scan) |
| 12 | Geologický průzkum v Jezerách  Závěrečná zpráva orientačního geologického průzkumu  03/2009 | EARTH Tech CZ s.r.o.  Trojská 92, 171 00 Praha 7 | MČ Praha 22  (posouzení možnosti výstavby) | pdf (scan) |
| 13 | Diplomová práce – posouzení vlivu skládky Jezera na životní prostředí | Zděněk Bidrman | ČZU | papír |
| 14 | Analýza rizik, 03/2021 | GEOtest a.s. | OŽP MČ Praha 22 | pdf |