



EKOHYDROGEO ŽITNÝ s.r.o.

☎ Světská 1418 * 198 00 Praha 9 * CZ ☎
☎ 281 045 910 - 929 ☎ / fax 281 861 136
✉ E-mail : zitny@ehgjitny.cz
❖ držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001 ❖

Úřad MČ Praha 22
26.8.2004
10523
ORS
Přílohy 1 list
Z. Machač

MČ Praha 22
Vedoucí ORS p. Mošna
Nové náměstí 1250
Praha - Uhřetěves

Vaše značka:

Naše značka:
433/2004

Vyřizuje:
RNDr. L. Žitný

Dne:
20.8.2004

Věc: vyjádření GP k přínosu stavby Rekultivace skládky Jezera

Skládka Jezera se nachází na katastrálním území obcí Pitkovice a Uhřetěves, vlevo od silnice z Pitkovic na Petrovice. Na jižní straně je lokalita ohraničena Pitkovickým potokem, na jihozápadě se nachází výše jmenovaná silnice. Na severní straně tvoří hranice pozemky plánované pro výstavbu rodinných domků a oploceným areálem.

Z hlediska druhů odpadů byl v minulosti prostor bývalé cihelny zavážen různými typy komunálního odpadu. V sedmdesátých letech zde byly ukládány popílky z tepláren Michle a Malešice, dále pak odpady z chemické výroby kyseliny borité a boraxu, neutralizační kaly z podniku Barvy a laky, výkopky z výstavby Metra a karbidové vápno z podniku Linde Technoplyn. Na skládce byly v minulosti zjištěny vysoké obsahy arzenu ve vodách i uložených odpadech. Arzen zřejmě pochází z části z popelovin a z části též z neutralizačních kalů. V prostoru skládky byly dle provozního řádu používány ke zkrápění popílkoviště odpadní vody z podniku Barvy a laky. Jednotlivé druhy odpadů byly v těžebně ukládány nahodile a neexistovala o jejich rozmístění žádná dokumentace.

Na základě schváleného projektu zpracovaného firmou EKOHYDROGEO Žitný s.r.o. ve spolupráci s firmou Hydroprojekt CZ byla provedena rekultivace celého prostoru spočívající v přetvarování tělesa skládky, navezení inertních, málo propustných zemin včetně tvarování povrchu tělesa skládky. V části skládky, kde bylo průzkumem nalezeno větší množství komunálního odpadu, bylo pro omezení vsaku srážek použito foliové těsnění. Okolo skládky

byl realizován obvodový odvodňovací příkop, který umožňuje rychlý odvod srážkových vod. Na závěr byla provedena biologická rekultivace spočívající ve strukturované výsadbě dřevin a křovin a osetí travou.

Rekultivace byla provedena ve velmi dobré kvalitě firmou OKD, Rekultivace a.s. a její provedení odpovídá všem technickým normám a legislativním požadavkům.

Takto provedená rekultivace výrazně omezuje vsak atmosferických srážek, které v minulosti vyluhovaly uložený materiál a kontaminovaly podzemní vody. Upravený a osetý povrch terénu výrazně zlepšuje životní prostředí a estetický vzhled předmětného prostoru. Provedená rekultivace umožňuje pozemky využít dle územního plánu.

Praha, srpen 2004

Vypracoval :



RNDr. Ladislav Žitný ml.

EKOHYDROGEO



EKOHYDROGEO

ŽITNÝ s.r.o.

Světská 1418

198 00 PRAHA 9

tel./fax: 281 861 136

IČO: 45280274 DIČ: CZ45280274