

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Pitter, spol. s r.o.
Průjezdná 1796/4
415 01 Teplice

Datum: 22.8.2011
JID: 156933/2011/KUUK
Jednací číslo: 1986/ZPZ/2011
Vyřizuje/linka: Ing. Tomáš Kirbs/148
E-mail: kirbs.t@kr-ustecky.cz

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) pro záměr „Využití staré těžebny písku ve Štrbicích jako zařízení pro využívání odpadů na povrchu terénu“

Název: Využití staré těžebny písku ve Štrbicích jako zařízení pro využívání odpadů na povrchu terénu“

Charakter záměru:

Předmětem záměru je ukládání inertních odpadů převážně typu výkopků, stavebních sutí atp. do opuštěné těžebny písku ve Štrbicích tak, aby byla jáma bývalé těžebny postupně zaplněna a mohla být výhledově využita pro jiné účely.

Potenciální množství inertních odpadů, které lze do staré těžebny uložit, se pohybuje dle zvolené varianty konečné morfologie budoucího terénu od cca 30 tis. m³ do cca 100 tis. m³, odpovídající plocha uložení je cca 0,60 ha resp. cca 1,25 ha.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr uvažuje s navážením a ukládáním inertních odpadů ve výši max. 150 t denně. Tato hodnota vychází z max. počtu 10ti nákladních vozidel denně s max. kapacitou 15 t na jedno vozidlo. Reálné maximum počtu pracovních dnů v období duben až říjen, ve kterých může probíhat navážení a ukládání odpadů, činí max. 140 pracovních dní v kalendářním roce (uvažováno max. 20 dnů navážení a ukládání odpadů za měsíc). Celkové množství navezených a uložených odpadů za kalendářní rok může dosáhnout max. 21 tis. tun – tj. cca 11 tis. m³.

Umístění stavby:

kraj: Ústecký
obec: Světec
k.ú.: Štrbice

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

Předpokládaný termín zahájení provozu zařízení (zkušební provoz): září - říjen 2011
Předpokládaný termín ukončení provozu zařízení (var. 30 tis. m³): 2014
Předpokládaný termín ukončení provozu zařízení (var. 100 tis. m³): 2020