



Slovenská inšpekcia
životného prostredia
inšpektorát životného prostredia Banská
Bystrica
Odbor integrovaného povoľovania a
kontroly
Jegorovova 29B
Banská Bystrica

V B. Bystrici

VEC:

Žiadosť o preskúmanie a prehodnotenie rozhodnutia č.: 1771/262/OIPK/740010103/Z1/2006/Ka vrátane jeho zmien, ktorým bolo vydané integrované povolenie pre prevádzku: „Regionálna skládka Veľký Krtíš , Priemstav“

Predloženie východiskovej správy

Žiadosť o zmenu rozhodnutia č.: 1771/262/OIPK/740010103/Z1/2006/Ka , ktorým bolo vydané integrované povolenie pre prevádzku: „Regionálna skládka Veľký Krtíš , Priemstav“

A) identifikačné údaje žiadateľa a prevádzkovateľa, ak ide o rozdielne osoby:

Marius Pedersen a.s.
Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
IČO: 34 115 901
prevádzka: Veľký Krtíš
Škultétyho 37, 990 01 Veľký Krtíš
štatutárny zástupca – Ing. Miroslav Kvapil – predseda predstavenstva
Ing. Oliver Šujan – člen predstavenstva
v zastúpení – Ing. Milan Mylbachr, na základe plnej moci
tel. č. 0903 107 742

B) Žiadame Vás:

- o preskúmanie rozhodnutia č.: 1771/262/OIPK/740010103/Z1/2006/Ka vrátane jeho zmien, ktorým bolo vydané integrované povolenie pre prevádzku: „Regionálna skládka Veľký Krtíš , Priemstav“, v zmysle § 81j odsek 1 zákona č. 223/2001 Z.z.
- o prehodnotenie rozhodnutia č.: 1771/262/OIPK/740010103/Z1/2006/Ka vrátane jeho zmien, ktorým bolo vydané integrované povolenie pre prevádzku: „Regionálna skládka Veľký Krtíš , Priemstav“ v zmysle § 33 zákona 39/2013 Z.z.
- o zmenu rozhodnutia č.: 1771/262/OIPK/740010103/Z1/2006/Ka , ktorým bolo vydané integrované povolenie pre prevádzku: „Regionálna skládka Veľký Krtíš , Priemstav“

Predloženie:

- východiskovej správy v zmysle § 40 odsek 9 zákona 39/2013 Z.z

V zmysle predloženej správy o monitorovaní vplyvu skládky odpadov na kvalitu povrchových a podzemných vôd a návrhu rozsahu monitorovania, Vás žiadame o zmenu rozhodnutia nasledovne:

v kapitole II. , časť I., bod 2. Kontrola priesakových kvapalín, podzemných vôd a povrchových vôd.

2.2 Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách:

- (1) Priesakové kvapaliny:
 - a) meranie výšky hladiny priesakových kvapalín sledovať tak, ako je uvedené v časti „F“ v bode 6,
 - b) analyzovať parametre v odobratých vzorkách z odberného miesta akumulácia nádrž priesakových kvapalín:
štvrtročne:
pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustný kyslík (O₂), teplota priesakovej kvapaliny, hydrogenuhličitan, dusík celkový, mineralizácia, CHSK_{Cr}, vápnik, horčík, dusičnany, chloridy, sírany, amoniakálne ióny, dusitany, fosforečnany, draslík, mangán, sodík, železo rozpustené, bór, chróm.
- (2) Podzemné vody:
 - a) štvrtročne merať úroveň hladiny podzemnej vody vo vrtoch,
 - b) analyzovať parametre v odobratých vzorkách z meracích miest:
vrt M-1, vrt M-2, objekt M-3, objekt M-4
štvrtročne:
pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustný kyslík (O₂), teplota , hydrogenuhličitan, mineralizácia, CHSK_{Cr}, vápnik, horčík, dusičnany, chloridy, sírany, amoniakálne ióny, dusitany, fosforečnany, draslík, mangán, sodík, železo rozpustené, bór, chróm.

Adresa pre doručenie pošty: v zmysle plnej moci

Marius Pedersen a.s.
Ing. Milan Mylbachr
na základe plnej moci

Prílohy:

- Výpis z obchodného registra,
- Plná moc
- kópia rozhodnutia č.: 1771/262/OIPK/740010103/Z1/2006/Ka
- skládka odpadov Veľký Krtíš - východisková správa
- skládka odpadov Veľký Krtíš- správa o monitorovaní vplyvu skládky odpadov na kvalitu povrchových a podzemných vôd II. cyklus a návrh rozsahu monitorovania