

SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 4088-18423/37/2010/Zál/370310104/Z4

Bratislava 17. 06. 2010



Rozhodnutie naobudlo
právoplatnosť dňom 14.06.2010
Podpis: 



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. a 3., § 8 písm. c) bod 1., bod 6., bod 7., bod 4., bod 10., § 8 písm. h) bod 1., § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

p o d s t a t n ú z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a,

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 2595/OIPK-163/04-K /370310104 zo dňa 24. 09. 2004, zmenené rozhodnutím č. 3136/OIPK-896/06-Kč,Tá/ 370310104/Z1 zo dňa 04. 08. 2006, rozhodnutím č. 5692-28367/37/2007/Koč/370310104/Z2 zo dňa 03. 09. 2007 a rozhodnutím č. 805-6835/37/ 2009/Zál/370310104/Z3 zo dňa 26. 02. 2009 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

**„Skládka odpadov Kostolné I. etapa – 1., 2., 3. časť“
(ďalej len prevádzka)**

prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 341 33 861

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

5.4. – skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady, NOSE-P: 109 06 nasledovne:

A. V povolení sa za text v úvodnej časti v odseku „prevádzkovateľom je K.O.S., s.r.o. Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 341 33 861.“ vkladá text „Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ boli konania, ktorými inšpekcia:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečist'ovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)

**udel'uje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby
malého zdroja znečist'ovania**

(povolenie stavieb podľa PD „Skládka Kostolné II. etapa“ a „Skládka Kostolné III. etapa“),

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

**povoľuje zmeniť a uskutočniť vodnú stavbu
1. „Skládka Kostolné – II. etapa“**

v rozsahu stavebných objektov:

SO 16/II Odvodňovacie potrubie

- Odvodňovacie potrubie v rámci II. etapy bude napojené na jestvujúce odvodňovacie potrubie uložené pod zatesnenou plochou I. etapy (betónové rúry DN 800). Odvodňovacie potrubie bude budované v lomenej trase v jednotnom skлоне 6,48 %. Na bezpečné pripojenie plastového potrubia na súčasné betónové bude použitá redukcia o vnútornom priemere 1050/851 mm.

SO 17/II Odvodňovacie rigoly

- slúžia k zachyteniu vonkajších zrážkových vôd a k ich neškodnému zvedeniu do oblasti pod skládku.

SO 26/II Výust' odvodňovacieho potrubia

- Odvodňovacie potrubie SO 16 bude na konci jednotlivých častí zakončené výustným objektom, ktorý bude vytvorený vhodne vytvarovaným kamenným závozom s preštrkovaním.

2. „Skládka Kostolné – III. etapa“

SO 16/III Odvodňovacie potrubie

- V rámci III. etapy bude odvodňovacie potrubie vybudované ako predĺženie vybudovaného potrubia v II. etape v jednotnom sklonе 6,48 %. Odvodňovacie potrubie bude vybudované pre obe etapy z flexibilného korugovaného plastu BOCR Polycor DN 1000/851/8. Jednotlivé rúry dĺ. 12 m a kolená budú spojené mechanicky prepojovacím prstencom a tesnením. Odvodňovacie potrubie bude uložené v otvorenom výkope, presypané zhutneným kamenivom.

SO 17/III Odvodňovacie rigoly

- slúžia k zachyteniu vonkajších zrážkových vôd a k ich neškodnému zvedeniu do oblasti pod skládku.

SO 26/III Výust' odvodňovacieho potrubia

- Odvodňovacie potrubie SO 16 bude na konci jednotlivých častí zakončené výustným objektom, ktorý bude vytvorený vhodne vytvarovaným kamenným závozom s preštrkovaním.

v katastrálnom území: Kostolné a Hrašné
na pozemkoch par. č. : 5075/27, 28, 38, 39, 40, 50, 63
účel stavby: vodná stavba

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
udeluje súhlas na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,
(povolenie stavieb podľa PD „Skládka Kostolné II. etapa“ a „Skládka Kostolné III. etapa“, miesto čerpania PHM),
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
povoluje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd
(vypúšťanie z obvodového odvodňovacieho rigolu cez výpustný objekt II. a III. etapy),

c) v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

(zmena v prevádzkovanií I. etapy),

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. k) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

udeluje súhlas na uzavretie skládky odpadov a na vykonanie jej rekultivácie

(uzavretie a rekultivácia I. etapy podľa PD

, „Kostolné – skladka odpadov 1. etapa“, SO 31 rekultivácia 1. a 2. časť),

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

udeluje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

(Prevádzkový poriadok Doplnok č. 1 vypracovaný Ing. Janou Magdolenovou, overenou Ing. Slavomírom Faškom dňa 22. 01. 2010),

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

vydáva vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

(povolenie stavieb podľa PD „Skládka Kostolné II. etapa“ a „Skládka Kostolné III. etapa“),

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ

vydáva vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu,

(povolenie stavieb podľa PD „Skládka Kostolné II. etapa“ a „Skládka Kostolné III. etapa“).

B. Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia

p o v o l u j e u s k u t o č n i t' s t a v b u :

1. „Skládka Kostolné – II. etapa“

v rozsahu stavebných objektov podľa PD pre stavebné povolenie, vypracovanú spracovateľom Ing. Cyril Mikyška – Ateliér životného prostredia, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy z 12/2009:

SO 01/II Príprava územia

- zahŕňa odstránenie oplotenia a zábradlia, vegetácie na území výstavby a humóznej vrstvy na území výstavby,

SO 02/II Príprava podložia

- rieši hrubé terénné úpravy, tj. zemné práce prípravy skládkovacích plôch a akumulačných nádrží priesakových kvapalín, vyspádovanie a úpravu podložia, zhutnenie dna a svahov – všetky prípravné práce pred zhotovením tesniacich, ochranných a drenážnych vrstiev skládkovacích plôch a pred realizáciou akumulačných nádrží a komunikácie. Vyťažené zeminy budú použité na vybudovanie oporných hrádzí, pri prevádzkovaní skládky na prevrstvovanie odpadu, alebo na uzavretie a rekultiváciu skládky,

SO 03/II Skládkovacie plochy (Teleso skládky s monitorovacím systémom)

Konštrukcia skládkovacích plôch

- upravené a zhutnené podložie,
- ílová tesniaca vrstva hr. 500 mm (2 x 250 mm) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- kontrolný monitorovací systém monitorujúci neporušenosť ochrannej fólie,
- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm,
- geotextília gramáže 350 g.m^{-2} ,
- drenážna vrstva (štrk hr. 500 mm / alternatívne drenážny kompozit)

SO 04/II Ochranné hrádze

- Ochranné hrádze Z a V vymedzujú v teréne rozsah zatesnejenej skládkovej plochy a zabraňujú prítoku vonkajších povrchových vôd do skládky Hrádze sú riešené podľa konkrétnych podmienok formou hutneného násypu v miestach, kde to morfológia terénu vyžaduje.

Hrádza Z – bude trasovaná v súbehu so západnou hranicou územia, po jej korune vedie vnútroareálová obslužná komunikácia a pozdĺž vonkajšej päty odvodňovacia priekopa.

Hrádza je v korune široká 6,7 m (v mieste výhybní 9,7 m) so sklonom vnútorného svahu 1:2,5 a vonkajšieho svahu 1:2.

Hrádza V- bude trasovaná v súbehu s východnou hranicou územia, pozdĺž jej vonkajšej päty odvodňovacích priekop. Hrádza bude v korune široká 1,4 m so sklonom vnútorného svahu (do skládky) 1:3 a sklonom vonkajšieho svahu 1:2. Na vnútorný svah hrádze bude v rámci SO 03 uložené tesnenie skládky.

SO 05/II Drenážny systém

- pozostáva z centrálneho (chrbotového) radu - PEHD perforované potrubie DN 315 PN 10 (v dne skládky je potrubie z horných 2/3 svojho obvodu perforované s priemerom dier či štrbín 12 mm) a bočných vetiev PEHD DN 225 PN 10. Trasované sú v spádnici bočných svahov skládky (Z a V) a zaústené sú pomocou prepojovacieho prstanca (DN 315/DN225) do hlavnej vetvy. Bočné vetvy sú v celej dĺžke z horných 2/3 svojho obvodu perforované s priemerom dier či štrbín 12 mm, len posledných 10 m každej vetvy je plnostenných. Tieto konce sú vytiahnuté na korunu obvodovej hrádze, kde sú zakončené prírubou a plynootesným uzáverom. V rámci výstavby 1. časti II. etapy skládky bude realizovaná úprava existujúcich dvoch šachiet – čerpacej a regulačnej umiestnených na trase pod I. etapou skládky.

SO 06/II Akumulačná nádrž priesakových vôd

- rieši tri zabezpečené akumulačné nádrže priesakových kvapalín – „N1“, „N2“, N3“.

Konštrukčné riešenie dna a svahov je totožné s riešením skládkovacích plôch:

- upravené a zhutnené podložie
- tesniaca vrstva – minerálne tesnenie 500 mm (2x250 mm)
- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm + monitorovací systém fóliového tesnenia
- ochranná vrstva – geotextília
- drenážna vrstva (realizuje sa v rámci príslušnej časti SO 03)

SO 07/II Postrekovací systém

- Postrekovací systém zabezpečuje recirkuláciu priesakovej kvapaliny z akumulačnej nádrže na teleso skládky. Napojený bude na existujúci postrekovací systém so sústavou hydrantov a pozostáva z výtláčného potrubia (PEHD DN 80) stabilizovaného opretím o rad ojazdených pneumatík a mobilným výtláčným potrubím (PP priemer 90x8,2 PN 10) voľne položené na západnom svahu skládky pozdĺž južnej hrany. Celková dĺžka výtláčného potrubia v rámci II. etapy bude 200 m' (105+75+25 m') v rámci III. etapy bude dĺžka 226 m'(106+120 m'). Na výtláčnom potrubí sú v intervaloch po 50 m pomocou T-kusu DN 80/50 osadené odbočky DN 50 dĺžky 1,5 m s uzatváracími ventilmi. Mobilné výtláčné potrubie bude v II. etape dĺžky 160 m – 1. časť, 135 m – 2. časť, 185 m – 3. časť, v III. etape bude v 1. časti dĺžky 80 m'. Mobilné potrubie prepojuje čerpadlo s aktuálnym koncom pevného potrubia a je operatívne prekladané v závislosti na prevádzkovanej časti skládky.

SO 08/II Odplynenie

- rieši riadené odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky. V každej časti budovaných etáp budú vybudované 2 odplyňovacie studne, celkovo v II. etape 6 ks studní.

SO 18/II Oplotenie

- Nové trvalé oplotenie bude vybudované z poplastovaného pletiva výšky 2,0 m na oceľových zabetónovaných stĺpikoch. V päte pletiva budú osadené betónové dosky brániace podhrabávaniu. Stĺpiky budú osadené po 3 m, minimálne každý 8 stĺpik v rade

bude opatrený vzperami. Oplotenie bude nadväzovať na oplotenie z predchádzajúcej (etapy) časti skládky a bude sa realizovať postupne podľa rozsahu budovaných častí. V rámci budovania 1. časti II. etapy sa bude realizovať aj prekladka súčasného oplotenia prilahlého k západnej hranici I. etapy, ktorá bude premiestnená na západnú časť hranice pozemku.

SO 22/II Káblové rozvody a osvetlenie

- Predmetom objektu je zriadenie káblových rozvodov a stavebné prípravy pre osvetlenie a pre napájanie čerpadla priesakových kvapalín. Káble budú nadväzovať na súčasné káble I. etapy pri III. etape na káble II. etapy. V trase kálov bude cca po 50 m bude vykonaná príprava na osadenie a inštaláciu stožiara vonkajšieho osvetlenia.

SO 23/II Sadové úpravy

SO 29/II Rekultivácia

- Po zaplnení projektovaného tvaru telesa skládky odpadom bude ukončené jej prevádzkovanie a skládka sa uzavrie a zrekultivuje. Pri uzatváraní telesa skládky sa vybuduje povrchové tesnenie, ktoré bude obsahovať:
 - odplyňovaciu vrstvu v hrúbke 300 mm,
 - tesniacu minerálnu vrstvu (2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9}$,
 - drenážnu vrstvu hr. 500 mm, na lavičkách trubicový dren,
 - prekryvnú vrstvu (zemina hr. 1 m),
 - ozelenenie.

Na všetkých lavičkách a v celej päte západného obvodového svahu sa zrealizujú odvodňovacie priekopy, ktoré na lavičkách budú zemné a zatrávnené, priekopy v päte svahu budú z betónových prefabrikovaných žľabov TBM-Q 200/600/500 osadených v štrkopieskovom lôžku vzájomne spojené na pero a polodrážku vyplnenú cementovou maltou.

a prevádzkových súborov:

PS 01/II Čerpadlo

PS 02/II Vonkajšie osvetlenie

II. etapa skládky bude plošne rozšírená južným smerom postupne o 3 na sebe nadväzujúce časti s gravitačným odvodňovacím systémom. Priesaková kvapalina bude odvádzaná do postupne budovaných veľkokapacitných bezodtokových akumulačných nádrží. Odtiaľ bude cirkulovaná späť na skládku k podpore metanogénnych procesov, prebytky budú odvážané na čistiareň odpadových vôd. Nekontaminovaná zrážková voda dopadnutá mimo plochy, v ktorej prebieha skládkovanie, bude odvádzaná samostatnými hrádzkami do vonkajších odvodňovacích priekop.

Príjazd k rozširovanej časti je po predĺženej vnútroareálovej komunikácii trasovanej po západnom okraji telesa skládky.

2. „Skládka Kostolné – III. etapa“

v rozsahu stavebných objektov podľa PD pre stavebné povolenie, vypracovanú spracovateľom Ing. Cyril Mikyška – Ateliér životného prostredia, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy z 12/2009:

SO 01/III Príprava územia

SO 02/III Príprava podložia

SO 03/III Skladovacie plochy (Teleso skládky s monitorovacím systémom)

SO 04/III Ochranné hrádze

SO 05/III Drenážny systém

SO 06/III Akumulačná nádrž priesakových vôd

pri výstavbe III. etapy skládky bude v 1. časti zrealizovaná nádrž „N4“ a v 2. časti nádrž „N5“.

SO 07/III Postrekovací systém

SO 08/III Odplynenie

- v III. etape budú vybudované 4 ks studní.

SO 18/III Oplotenie

SO 22/III Káblové rozvody a osvetlenie

SO 23/III Sadové úpravy

SO 29/II Rekultivácia

a prevádzkových súborov:

PS 01/III Čerpadlo

PS 02/III Vonkajšie osvetlenie

Výstavba III. etapy skládky Kostolné je rozdelená do dvoch na seba nadväzujúcich samostatných častí. V každej časti sa realizuje taký objem prác, ktorý umožní jednotlivé kolaudácie stavby a uvedenie príslušnej časti skládky do prevádzky. Súčasťou jednotlivých častí je vždy aj výstavba novej akumulačnej nádrže priesakových kvapalín a premena doterajšej akumulačnej nádrže na priestor skládky.

Stavby s projektovanou kapacitou * : II. etapa : 641 000 m³

1. časť – 234 000 m³

2. časť – 218 000 m³

3. časť - 189 000 m³

III. etapa: 345 000 m³

1. časť – 203 000 m³

2. časť – 142 000 m³

* skutočná kapacita bude predložená geodetickým zameraním skutočného vyhotovenia stavby
v prevádzke:

Skládka odpadov Kostolné; I. etapa – 1., 2., 3. časť

stavebník:

K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 34 133 861

v katastrálnom území:

Kostolné a Hrašné

na pozemkoch p.č.:

5075/27, 28, 38, 39, 40, 50, 63

vo vlastníctve:

K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné

účel stavby: 2420 – ostatné inžinierske stavby - skládka odpadov.

Pre zabezpečenie prevádzky skládky sa budú využívať už vybudované prevádzkové objekty: prevádzková a sociálna budova, vnútroareálové komunikácie, nákladná váha, umývacia rampa, oplotenie, odvodňovací rigol, zásobovanie vodou, prívod elektrickej energie, prípojka slaboprudu, monitorovanie skládky (podzemných vôd) bude zabezpečené existujúcimi vybudovanými vrtmi MS – 2, MS – 3, MS – 4.

Na uskutočnenie stavby skládky a vodnej stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavebníkom bude K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 34 133 861.
2. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí inšpekcia. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo rozhodnutie právoplatnosť. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný písomne oznámiť inšpekcii najneskôr do 10 dní po jej začatí.
3. Stavba skládky bude umiestnená podľa právoplatného rozhodnutia o umiestnení stavby č. ŽP 610/1995-331/1-Pá zo dňa 08. 08. 1995, ktoré nadobudlo právoplatnosť 11. 08. 1995 vydaného Obvodným úradom životného prostredia, Stará Turá a zmeneného rozhodnutím č. ŽP 732/1995-331/1-Pá zo dňa 06. 09. 1995, ktoré nadobudlo právoplatnosť 05. 10. 1995.
4. Stavba bude uskutočnená podľa projektu vypracovaného Ing. Cyril Mikyška – Ateliér životného prostredia, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy z 12/2009, overeného stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
5. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
6. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
7. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
8. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
9. Stavebník je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
10. Počas stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a ustanovenia § 43 i ods. 3 písm. e), g), h) stavebného zákona.
11. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
12. Stavenisko musí mať zabezpečený odvoz a zneškodnenie odpadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve.
14. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.

15. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu, vyhotoviť fotodokumentáciu jednotlivých podzemných konštrukčných častí skládky pred zakrytím.
16. Pred začatím výkopových prác zabezpečiť u správcov vytýčenie existujúcich podzemných vedení.
17. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
18. Ku kolaudáciu stavby stavebník preukáže funkčnosť jestvujúceho zariadenia na čistenie mechanizmov a čerpania PHM.
19. Realizáciu prác týkajúcich sa odkrycia fólie PEHD na telesu skládky I. etapy z dôvodu napojenia fólie PEHD II. etapy, ktoré bude realizované privarením navrhovanej fólie na odkrytú fóliu jestvujúceho telesa skládky, s dostatočným časovým predstihom stavebník oznámi inšpekcii.
20. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov:
 - 20.1. Obvodný úrad ŽP v Novom Meste nad Váhom, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny stanoviskom č. OÚŽP/2010/00128-2,S zo dňa 14. 01. 2010 a č. OUZP/2010/01052-2, V zo dňa 29. 04. 2010**
 1. Rekultivácia telesa skládky (SO 29/II, SO 29/III) bude uskutočnená rastlinnými druhmi zložením danej geografickej oblasti.
 2. Stavebník bude vykonávať opatrenia proti šíreniu inváznych druhov rastlín v záujmovom území stavby.
 3. SO 01/II a S0 01/III budú zrealizované v mimo hniezdnom období vrátane výrubov drevín rastúcich mimo lesa v záujmovom území stavby od 16. augusta do 14. februára kalendárneho roka.
 4. Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí ochranu zostávajúcich drevín rastúcich mimo lesa pred poškodením a zničením.
 5. Stavebník ku kolaudačnému konaniu stavby predloží Plán ochrany a starostlivosti o dreviny izolačnej zelene vrátane časového harmonogramu kontroly ujatia výsadby a účinnosti jej údržby v súlade s § 17 ods. 1, 3, 4 vyhlášky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a vykonávania opatrení proti šíreniu inváznych rastlín.
 - 20.2. Obvodný úrad ŽP v Novom Meste nad Váhom, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva stanoviskom č. OÚŽP/2010/00184-2,St. zo dňa 18. 01. 2010 a záväzným stanoviskom č. OUŽP/2009/00184-4,St. zo dňa 15. 02. 2010**
 1. Pred kolaudáciou investor a jednotlivý dodávateľ príslušnému orgánu odpadového hospodárstva v Novom Meste nad Váhom zdokladujú vážnymi lístkami, faktúrami, príjmovými dokladmi zhodnotenie resp. zneškodenie odpadov prostredníctvom oprávnených subjektov na nakladanie s odpadmi zo stavebných prác v súlade s vyjadrením,
 2. Pred kolaudáciou požiada prevádzkovateľ príslušný orgán odpadového hospodárstva v prípade zmeny v nakladaní s NO týkajúcej sa množstva alebo nového druhu odpadu o zmenu súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi z prevádzky podľa § 75 ods. 1 písm a) bod 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení a zároveň doloží na tunajší orgán ŠSOH zmluvné zabezpečenie odberu jednotlivých druhov odpadov z prevádzky a oprávneným subjektom,
 3. Vzhľadom na kapacitu skládky a tým aj množstvo ukladaného odpadu, z ktorého bude časť biologicky rozložiteľná je potrebné uvažovať so zachytávaním skládkového plynu a následne po úprave využitia na výrobu energie.
 - 20.3. Krajský pozemkový úrad v Trenčíne súhlasom na použitie pol'nohospodárskej pôdy na iné nepol'nohospodárske účely č. 2010/00028-02 zo dňa 21. 01. 2010 –**

1. Udelený súhlas neoprávňuje žiadateľa na začatie akejkoľvek nepoľnohospodárskej činnosti na predmetnej lokalite
2. Z plochy trvalého odňatia pôdy je stavebník povinný vykonať skrývku humusového horizontu do hĺbky, ktorú určil Obvodný pozemkový úrad v Novom Meste nad Váhom a umiestniť ju podľa tohto určenia.
3. Stavebník umožní vstup na okolité poľnohospodárske pozemky za účelom ich obhospodarovania a zabezpečiť, aby nedošlo k narušeniu prirodzených vlastností okolitej poľnohospodárskej pôdy.
4. Stavebník zabezpečí prístup poľnohospodárskym mechanizmom na príľahlé poľnohospodárske pozemky.

20.4. Obvodný lesný úrad v Novom Meste nad Váhom záväzným stanoviskom č. 2010/00122 zo dňa 23. 03. 2010

1. Stavebník je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie poškodenia príľahlých lesných pozemkov.
2. Na príľahlom lesnom pozemku sa nebudú vytvárať skládky so stavebným materiáлом a odpadom a nebudú na ňom umiestňovať stavebné mechanizmy.
3. Pri stavebných prácach stavebník nebude obmedzovať hospodársko – prevádzkovú činnosť v lese.
4. Vlastníci stavby sú povinní dodržiavať protipožiarne predpisy – nevytvárať podmienky k vzniku požiaru v lese.

20.5. Krajský pamiatkový úrad Trenčín odborným stanoviskom č. TN-09/1252-2/6695/Nip zo dňa 17. 12. 2009

1. Stavebník písomne ohlásí začatia ako aj ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtýždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín.
2. Podľa § 40 odseku 4 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v platnom znení v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca písomne ohlásiť ihned nález Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín a príslušnému stavebnému úradu priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác, pri ktorých došlo k nálezu. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhlidky Krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokial o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s Krajským pamiatkovým úradom Trenčín. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologickej výskumu.

20.6. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s., Trenčín vyjadrením č. 5572/301-2009 zo dňa 15. 12. 2009 a č. 3820/301-2009 zo dňa 31. 08. 2009

1. Stavebník zachovájúc indikačný systém pozorovacích vrtov vplyvu skládky na podzemné vody vrátane zabezpečenia pravidelného odberu vzoriek.
2. Vyhadnotenie je prevádzkovateľ povinný zasielať na spoločnosť.
3. Ku kolaudácii stavby stavebník predloží aktualizovaný schválený havarijný plán.

20.7. Obvodný pozemkový úrad v Novom Meste nad Váhom rozhodnutím o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy č. H/2010/00107-2 zo dňa 10. 02. 2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 15. 02. 2010 a vyjadrením č. H/2010/203-2 zo dňa 09. 04. 2010

1. Skrývku HH PP nebude stavebník vykonávať v období, kedy je predmetná pôda zamokrená a zamrznutá. Investor stavby oznamí termín začatia a ukončenia skrývky humusového horizontu na OPÚ.

20.8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne záväzným stanoviskom č. B/2010/01944-002/H6 zo dňa 07. 04. 2010

1. Stavebník je povinný predkladať na vedomie orgánu verejného zdravotníctva výsledky laboratórnych analýz z monitorovacieho systému vplyvu skládky na podzemné vody.

Ďalšie podmienky :

1. Po vybudovaní stavebník požiada inšpekcii o vydanie zmeny integrovaného povolenia a kolaudačného rozhodnutia.

V časti II. Záväzné podmienky 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Všeobecné podmienky

- sa za text v bode 1.10. vkladá text „Čerpanie PHM sa povoluje na umývacej doske, ktorá je vybudovaná z vodostavebného betónu. Pre zvýšenie ochrany je prevádzkovateľ povinný pred uvedením čerpania PHM do prevádzky umývaciu dosku nariet' náterom s preukázanou odolnosťou proti ropným látкам s príslušným certifikátom v súlade s dokumentáciou „Zabezpečenie miesta pre čerpanie PHM“ vypracovanej Ing. Bohuslavom Katreňíkom, Deponia System s.r.o. dňa 25. 02. 2010. Zrealizovanie prác prevádzkovateľ písomne oznámi povolujúcemu orgánu v termíne do 7 dní od ukončenia prác.“

V časti II. Záväzné podmienky 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky

- do zoznamu odpadov zneškodňovaných na skládke v bode 1.20 sa vkladá odpad

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
16 11 06	Výmurovky a žiarovzdorné materiály z nemetalurgických procesov	O

- sa za text v bode 1.20 vkladá „Počas výstavby II. a III. etapy v súlade s projektovou dokumentáciou stavby vzniknú odpady uvedené v tabuľke č. 2

Tabuľka č. 2

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória	Množstvo
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	7030 m ³
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	150 t
17 04 05	Železo a ocel'	O	1 t
15	Obaly zo stavby	O	

- za text v bode 1.21 sa vkladá text „a doplnenej projektovou dokumentáciou SO – 31 Rekultivácia, 1. a 2. časť, ktorú vypracovala Deponia System s.r.o. v 04/2010.“

V časti II. Záväzné podmienky 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

- sa za text v bode 2.10. vkladá text „2.11. Limitné hodnoty pre vypúšťanie vôd z obvodového odvodňovacieho rigola do povrchových vôd sa neurčujú.
2.12. Vypúšťanie vôd z obvodového odvodňovacieho rigola do povrchových vôd je možné len cez zariadenie na zachytávanie plávajúcich látok.“

V časti II. Záväzné podmienky 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie

- sa v bode 3.2. mení katalógové číslo 20 01 21 na 16 02 13 - žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť – N,
- sa text v bode 3.3. vypúšťa.

V časti II. Záväzné podmienky 4. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií

- za text v bode 4.1. sa vkladá text „**Prevádzkovateľ ku kolaudácii stavby II. etapy a pred uvedením miesta pre čerpanie PHM do prevádzky predloží schválený „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“**,
- za text v bode 4.1.1. sa vkladá text „**a doplnku č. 1 vypracovaného Ing. Janou Magdolenovou zo dňa 22. 01. 2010.**“

V časti II. Záväzné podmienky 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

- sa text v bode 5.1.1. vypúšťa,
- sa text v bode 5.1.2. „Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: pH, celkový obsah organického uhlíka, vodivosť, fenoly, fluoridy, aniónaktívne tenzidy, ropné látky – uhl'ovodíky, t'ažké kovy Fe, Zn,Pb,Cr,Cd.“ nahradza textom „**Analýza priesakových vôd sa musí v stanovených termínoch vykonávať v nasledovných ukazovateľoch:**
1., 2. a 4. štvrt'rok – pH, teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, obsah O₂, ChSK_{Mn}, NEL_{IC}, Cl⁻, RL₁₀₅, B, tenzidy anioaktívne, Cr,
3. štvrt'rok - pH, teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, obsah O₂, ChSK_{Mn}, NEL_{IC}, Cl⁻, RL₁₀₅, B, tenzidy anioaktívne, Cr, TOC, fenoly, fluoridy, Ni, As, Cd, Hg, Pb.“
sa text v bode 5.1.3. „- pH, celkový obsah organického uhlíka, vodivosť, farba, zákal, zápach, obsah kyslíka, CHSK_{Mn}, fenoly, fluoridy, anionaktívne tenzidy, ropné látky – uhl'ovodíky, B, Al, V, Cr⁶⁺, Fe, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Cd, Hg, Pb.“ nahradza textom „**1., 2. a 4. štvrt'rok – pH, teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, obsah O₂, ChSK_{Mn}, NEL_{IC}, Cl⁻, RL₁₀₅, B, tenzidy anioaktívne, Cr,**
3. štvrt'rok - pH, teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, obsah O₂, ChSK_{Mn}, NEL_{IC}, Cl⁻, RL₁₀₅, B, tenzidy anioaktívne, Cr, TOC, fenoly, fluoridy, Ni, As, Cd, Hg, Pb.“
- sa text v bode 5.2.1. vypúšťa,
- v bode 5.2.2. sa text „Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: zápach, farba, zákal, pH, oxidačno – redukčný potenciál, CHSK, organické polyhalogenidy, NEL, amoniak a elektrická vodivosť.“ nahradza textom „**Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: pH, teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, obsah O₂, ChSK_{Mn}, NEL_{IC}, Cl⁻, RL₁₀₅, B, tenzidy anioaktívne, Cr.**“
- v bode 5.2.3. sa text „Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtu MS-1 nad telesom skládky a z vrtov MS-2 a MS-3 pod telesom skládky v intervale 1 x ročne v nasledovných ukazovateľoch: zápach, farba, zákal, obsah kyslíka, pH, elektrická vodivosť, odparok, CHSK, NEL, As, Cd, Pb, Hg, Cr^{VI+}, Cr^{celk}, sírany, dusičnany, fosforečnany, chloridy a halogénované uhl'ovodíky celkom.“ nahradza textom „**Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtu MS-4 nad telesom skládky a z vrtov MS-2 a MS-3 pod telesom skládky v intervale 1 x ročne v nasledovných ukazovateľoch: pH, teplota, vodivosť, farba,**

zákal, zápach, obsah O₂, ChSK_{Mn}, NEL_{IC}, Cl⁻, RL₁₀₅, B, tenzidy anioaktívne, Cr, TOC, fenoly, fluoridy, Ni, As, Cd, Hg, Pb. Ak sa v priebehu 5 rokov po uzatvorení skládky nepreukáže negatívny vplyv skládky na zloženie podzemných vôd, môže prevádzkovateľ požiadat povolujúci orgán o zníženie frekvencie a rozsahu ukazovateľov monitorovania podzemných vôd.“,

- sa za text v bode 5.2.3. vkladá text „**5.2.4. Topografia skládky odpadov: jedenkrát ročne vyhodnotiť sadanie úrovne telesa skládky odpadov.**“,
- sa za text v bode 5.10. vkladá text „**vyhodnotenie Trenčianskej vodo hospodárskej spoločnosti a.s., Trenčín a výsledky laboratórnych analýz Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Trenčíne.**“.

V časti II. Záväzné podmienky, 7. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

- za text v bode 7.4. sa vkladá text „**a doplnenej projektovou dokumentáciou SO – 31 Rekultivácia, 1. a 2. časť, ktorú vypracovala Deponia System s.r.o. v 04/2010.**“

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-K/370310104 zo dňa 24. 09. 2004, zmenené rozhodnutím č. 3136/OIPK-896/06-Kč,Tá/370310104/Z1 zo dňa 04. 08. 2006, rozhodnutím č. 5692-28367/37/2007/Koč/370310104/Z2 zo dňa 03. 09. 2007 a rozhodnutím č. 805-6835/37/ 2009/Zál/370310104/Z3 zo dňa 26. 02. 2009 z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. a 3., § 8 písm. c) bod 1., bod 6., bod 7., bod 4., bod 10., § 8 písm. h) bod 1., § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) mení a doplňa integrované povolenie č. 2595/OIPK-163/04-K/370310104 zo dňa 24. 09. 2004, zmenené rozhodnutím č. 3136/OIPK-896/06-Kč,Tá/370310104/Z1 zo dňa 04. 08. 2006, rozhodnutím č. 5692-28367/37/2007/Koč/370310104/Z2 zo dňa 03. 09. 2007 a rozhodnutím č. 805-6835/37/ 2009/Zál/370310104/Z3 zo dňa 26. 02. 2009 na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 27. 01. 2010, doručenej inšpekcii dňa 29. 01. 2010 (ďalej len „žiadost“). So žiadostou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku zo dňa 19. 01. 2010 vo výške 663,50 € podľa položky 171a, písm. b/ zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a ich doplnení a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie je úplné, preto v súlade s § 12 zákona o IPKZ vydala oznamenie o začatí konania podľa listu č. 4088-9221/37/2010/Zál/370310104/Z4 zo dňa 25. 03. 2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom a určila účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia zverejnila na svojej internetovej stránke, na úradnej tabuli inšpekcie a na úradných tabuliach obcí Hrašné a Kostolné Zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti a Výzvu verejnosti, zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou v čase od 30. 03. 2010 do 30. 04. 2010.

Ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sa v určenej 30 dňovej lehote vyjadrili nasledovné dotknuté orgány:

Obec Hrašné záväzným stanoviskom č. 12/2010 zo dňa 20. 01. 2010 a č. 13/2010 zo dňa 20. 01. 2010 – bez pripomienok.

Obec Kostolné záväzným stanoviskom č. 4/2010 zo dňa 15. 01. 2010 a č. 5/2010 zo dňa 15. 01. 2010 – bez pripomienok.

Obvodný úrad ŽP v Novom Meste nad Váhom, úsek štátnej vodnej správy vyjadrením č. OÚŽP/2010/00131 zo dňa 18. 01. 2010 – súhlasí za podmienok, že odvodňovacie potrubie a odvodňovacie rigoly sú vodnými stavbami a je potrebné ich vodoprávne povoliť podľa § 26 vodného zákona a zároveň povoliť s tým súvisiace povolenie na osobitné užívanie vód podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

Obvodný úrad ŽP v Novom Meste nad Váhom, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny stanoviskom č. OÚŽP/2010/00128-2,S zo dňa 14. 01. 2010 a č. OUZP/2010/01052-2, V zo dňa 29. 04. 2010 – súhlasí za podmienok

1. Rekultivácia telesa skládky (SO 29/II, SO 29/III) bude uskutočnená rastlinnými druhmi zložením danej geografickej oblasti.
2. Stavebník bude vykonávať opatrenia proti šíreniu inváznych druhov rastlín v záujmovom území stavby.
3. SO 01/II a S0 01/III budú zrealizované v mimo hniezdnom období vrátane výrubov drevín rastúcich mimo lesa v záujmovom území stavby od 16. augusta do 14. februára kalendárneho roka.
4. Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí ochranu zostávajúcich drevín rastúcich mimo lesa pred poškodením a zničením.
5. Stavebník ku kolaudačnému konaniu stavby predloží Plán ochrany a starostlivosti o dreviny izolačnej zelene vrátane časového harmonogramu kontroly ujatia výsadby a účinnosti jej údržby v súlade s § 17 ods. 1, 3, 4 vyhlášky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a vykonávania opatrení proti šíreniu inváznych rastlín.

Obvodný úrad ŽP v Novom Meste nad Váhom, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva stanoviskom č. OÚŽP/2010/00184-2,St. zo dňa 18. 01. 2010 a záväzným stanoviskom č. OÚŽP/2009/00184-4,St. zo dňa 15. 02. 2010 – súhlasí za podmienok

1. Pred kolaudáciou investor a jednotlivý dodávateľ príslušnému orgánu odpadového hospodárstva v Novom Meste nad Váhom zdokladujú vážnymi lístkami, faktúrami, príjmovými dokladmi zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov prostredníctvom oprávnených subjektov na nakladanie s odpadmi zo stavebných prác v súlade s vyjadrením.
2. Pred kolaudáciou požiada prevádzkovateľ príslušný orgán odpadového hospodárstva v prípade zmeny v nakladaní s NO týkajúcej sa množstva alebo nového druhu odpadu o zmenu súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi z prevádzky podľa § 75 ods. 1 písm a) bod 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení a zároveň doloží na tunajší orgán ŠSOH zmluvné zabezpečenie odberu jednotlivých druhov odpadov z prevádzky a oprávneným subjektom.
3. Vzhľadom na kapacitu skládky a tým aj množstvo ukladaného odpadu, z ktorého bude časť biologicky rozložiteľná uvažovať so zachytávaním skládkového plynu a následne po úprave využitia na výrobu energie.

Krajský pozemkový úrad v Trenčíne súhlasom na použitie polnohospodárskej pôdy na iné nepoľnohospodárske účely č. 2010/00028-02 zo dňa 21. 01. 2010 –

1. Udelený súhlas neoprávňuje žiadateľa na začatie akejkoľvek nepoľnohospodárskej činnosti na predmetnej lokalite.
2. Z plochy trvalého odňatia pôdy vykonať skrývku humusového horizontu. Hĺbku skrývky a jej umiestnenie určí Obvodný pozemkový úrad v Novom Meste nad Váhom.
3. Realizácia predmetnej stavebnej činnosti na polnohospodárskej pôde je možná len po trvalom odňatí...
4. Umožniť vstup na okolité polnohospodárske pozemky za účelom ich obhospodarovania a zabezpečiť, aby nedošlo k narušeniu prirodzených vlastností okolitej polnohospodárskej pôdy.
5. Zabezpečiť prístup poľnohospodárskym mechanizmom na príahlé poľnohospodárske pozemky.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Novom Meste nad Váhom stanoviskom č. AA/2009/02412-02 zo dňa 16. 12. 2009 – súhlasí bez pripomienok,

Obvodný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia stanoviskom č. A/2009/03212 zo dňa 14. 12. 2009 - súhlasí bez pripomienok,

Obvodný lesný úrad v Novom Meste nad Váhom záväzným stanoviskom č. 2010/00122 zo dňa 23. 03. 2010 – súhlasí za podmienok

1. Vykonáť opatrenia na zamedzenie poškodenia príahlých lesných pozemkov.
2. Na príahlom lesnom pozemku sa nebudú vytvárať skládky so stavebným materiálom a odpadom a nebudú na ňom umiestňovať stavebné mechanizmy.
3. Pri stavebných prácach stavebník nebude obmedzovať hospodársko – prevádzkovú činnosť v lese.
4. Vlastníci stavby sú povinní dodržiavať protipožiarne predpisy – nevytvárať podmienky k vzniku požiaru v lese.

Okresné riadiťstvo HaZZ Nové Mesto nad Váhom stanoviskom č. ORHZ-753/2009 zo dňa 15. 12. 2009 - súhlasí bez pripomienok.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín odborným stanoviskom č. TN-09/1252-2/6695/Nip zo dňa 17. 12. 2009 – súhlasí za podmienok

1. požaduje písomné ohlásenie začatia ako aj ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtýždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín,
2. podľa § 40 odseku 4 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v platnom znení v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca písomne ohlásiť ihned nález Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín a príslušnému stavebnému úradu priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác, pri ktorých došlo k nálezu. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchrannu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokial o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s Krajským pamiatkovým úradom Trenčín. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Ministerstvo obrany SR, správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava vyjadrením č. SAMaV – 2472/2009 zo dňa 19. 08. 2009 – súhlasí bez podmienok.

SPP – distribúcia, a.s. Bratislava vyjadrením č. DE/093/mk/2009 zo dňa 14. 08. 2009 – súhlasí bez pripomienok.

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s., Trenčín vyjadrením č. 5572/301-2009 zo dňa 15. 12. 2009 a č. 3820/301-2009 zo dňa 31. 08. 2009 – súhlasí s podmienkami

1. Zachovania jestvujúceho indikačného systému pozorovacích vrtov vplyvu skládky na podzemné vody vrátane zabezpečenia pravidelného odberu vzoriek.
2. Vyhodnotenie zasielať na spoločnosť.
3. Ku kolaudácii stavby predložiť schválený havarijný plán.

Slovak Telekom, a.s. Bratislava vyjadrením č. 14984/2009 zo dňa 26. 08. 2009 – súhlasi bez pripomienok.

Slovenský vodochospodársky podnik š.p. Piešťany stanoviskom č. CZ 348/31480/230/2010 zo dňa 07. 01. 2010 – súhlasi bez pripomienok.

Obvodný pozemkový úrad v Novom Meste nad Váhom rozhodnutím o trvalom odňatí polnohospodárskej pôdy č. H/2010/00107-2 zo dňa 10. 02. 2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 15. 02. 2010 a vyjadrením č. H/2010/203-2 zo dňa 09. 04. 2010 – skrývku HH PP nevykonávať v období kedy je predmetná pôda zamokrená a zamrznutá. Investor stavby oznamí termín začatia a ukončenia skrývky humusového horizontu na OPÚ.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne záväzným stanoviskom č. B/2010/01944-002/H6 zo dňa 07. 04. 2010 – súhlasi za podmienky predkladat' na vedomie orgánu verejného zdravotníctva výsledky laboratórnych analýz z monitorovacieho systému vplyvu skládky na podzemné vody.

Vyhodnotenie námietok a pripomienok účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Uvedené podmienky boli premietnuté v časti „Stavebné povolenie“ a v bodoch II. 1.20, II. 1.21, II. 4.1 a II. 5.10. integrovaného povolenia.

Zmenu monitorovania povoľuje správny orgán na základe správy „Skládka Kostolné – návrh monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd, vypracovanej RNDr. Martinom Žitňanom v 12/2009.

Na základe žiadosti inšpekcia doplnila do zoznamu odpadov, ktoré je povolené zneškodňovať na skládke, odpad č. 16 11 06 – O a do zoznamu odpadov, o ktorých rozšírenie prevádzkovateľ požiadal, inšpekcia nedoplnila z dôvodu, že odpady boli zo zoznamu vypustené rozhodnutím č. 5692-28367/37/2007/Koč/370310104/Z2 zo dňa 03. 09. 2007, alebo ide o odpady, ktorých zneškodňovanie skládkovaním by bolo v rozpore s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 4088-15004/37/2010/Zál/370310104/Z4 zo dňa 17. 05. 2010 na ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní neboli vnesené zásadné námietky voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia a stavebného povolenia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 odst.1 a 2 stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

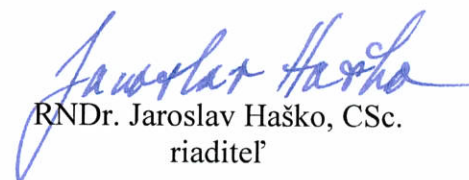
Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-K/370310104 zo dňa 24. 09. 2004, zmenené rozhodnutím č. 3136/OIPK-896/06-Kč,Tá/370310104/Z1 zo dňa 04. 08. 2006, rozhodnutím č. 5692-28367/37/2007/Koč/370310104/Z2 zo dňa 03. 09. 2007

a rozhodnutím č. 805-6835/37/ 2009/Zál/370310104/Z3 zo dňa 26. 02. 2009 z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Prevádzkovateľ:

1. K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné

Účastníci konania:

2. Obec Kostolné, Kostolné č.1, 916 13 Kostolné
3. Obec Hrašné, Hrašné č. 3, 916 14 Hrašné
4. Michalec Ján, 916 14 Hrašné 110
5. Michalcová Anna, Rudník 8, Senica (korešpondenčný kontakt Oľga Drahošová, Partizánska 380/25, 907 01 Myjava)
6. Machlová Anna, 916 14 Hrašné 219
7. Dršková Oľga, 1. mája 556/46, 907 01 Myjava
8. Bies Miroslava, 916 14 Hrašné 89
9. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 47 Bratislava
10. Feriancová Zuzana, 916 14 Hrašné 231
11. Michalec Milan, Tichá 26, 917 05 Trnava Modranka
12. Sekerášová Mária, J. Kréna 360/9, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
13. Ing. Cyril Mikyška – Ateliér životného prostredia, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy (v časti PD)

Dotknuté orgány (po nadobudnutí právoplatnosti):

14. Spoločná obecná úradovňa Myjava, M. R. Štefánika 560/4, 907 14 Myjava
15. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
16. Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom, odd. odpadového hospodárstva, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
17. Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom, odd. ochrany ovzdušia, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
18. Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom, odd. ochrany vód, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
19. Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom, odd. ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
20. Obvodný úrad v Novom Meste nad Váhom, odb. krízového riadenia, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
21. Obvodný pozemkový úrad v Novom Meste nad Váhom, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
22. Obvodný lesný úrad v Novom Meste nad Váhom, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
23. Okresné riadiťstvo HaZZ, Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
24. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
25. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
26. ZSE a.s., Regionálna správa, 1. mája 13, 912 50 Trenčín

VYKONANÉ DŇA: 19.09.2012

ZMENNÉ DŇA: 10.09.2012

