

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7409-35043/2009/Žer/770170103/Z5-SP2

V Žiline, dňa 29.10. 2009



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1., písm. b) 1., písm. b) 3., písm. b) 6., písm. b) 2, písm. c)8., písm. c)10., písm. f) 2., písm. f) 4., písm. h) 1., podľa § 8 ods. 3 a v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 (ďalej len „IP“) na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne**“ pre prevádzkovateľa **LEDROV spol. s r.o., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 63 50 41**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.09.2004 a jeho zmien č. 928/770170103-Z1/208-GI, zo dňa 14.03.2005, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 17.03.2005, č. 7491-26328/2008/Chy/770170103-Z2-SP1, zo dňa 08.08.2008, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 11.08.2008 a č. 10356-42206/2008/Chy/770170103-Z3, zo dňa 16.12.2008, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 18.12.2008 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, takto:

1.)

Časť:

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“ je:

(strana 2/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

sa dopĺňa:

a) v oblasti odpadového hospodárstva:

- konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) 8. zákona o IPKZ v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch (ďalej len „zákon o odpadoch“),

b) v oblasti ochrany ovzdušia

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I.etapa“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade 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 znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

c) v oblasti ochrany vôd:

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) 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 (ďalej len „zákon o vodách“), pre stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“,
- konanie o povolení vypúšťať odpadové vody a osobitné vody podľa § 8 ods. 2 písm. b) 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona o vodách,
- konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) zákona o vodách,
- konanie o povolení uskutočniť vodnú stavbu „Studňa, nádrž požiarnej vody, polievanie skládky, umývanie vozidiel, nakladanie s priesakovou kvapalinou“ podľa § 8 ods. 2 písm. b) 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona o vodách

d) v oblasti ochrany zdravia ľuďí:

- posudzovanie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 8 ods. 2 písm. f) 2. zákona o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) 4. zákona o IPKZ v súlade s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia o o zmene a doplnení niektorých zákonov,

e) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu v súlade s §8 ods. 2 písm. h) 1. zákona o IPKZ,

f)

vydáva

stavebné povolenie na stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“, v areáli prevádzky „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne – I.etapa“, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

101 Príprava územia

SO101.1-I. Príprava územia a HUT – nová skládka

201 Odvodnenie územia

SO201.1-I. Odvodnenie cesty II/507 zo strany skládky

SO201.2-I. Úprava svahov a drenáž podložia skládky

202 Skládka odpadov

SO202.1-I. Podzemná tesniaca stena

SO202.2-I. Sypané hrádze

SO202.3-I. Tesniace vrstvy

SO202.4-I. Odvodnenie úložnej kazety skládky

203 Uzatvorenie skládky odpadov

SO203.1-I. Uzatvorenie skládky kazeta č.1

Stavebný objekt SO 203 Uzatvorenie skládky odpadov nie je predmetom tohto stavebného povolenia.

300 Prevádzkové objekty a inžinierske siete

SO304-I. Sklad EKO + PHM

SO307-I. Cesty v areáli skládky

SO311-I. Vonkajšie silnoprúdové rozvody

SO313-I. Oplotenie novej skládky a nového vstupu do areálu

SO318-I. Prekládka OK ST

SO319-I. Sadové úpravy

SO320-I. Náhradné reprodukčné plochy pre obojživelníky

SO321-I. Monitorovanie skládky

SO322-I. Ochrana vedenia NN

SO323-I. Ochrana slaboprúdových vedení

400 Dočasné objekty staveniska

SO401-I. Odhumusovanie role

SO402-I. Cesta

SO403-I. Odstránenie cesty a rekultivácia

Opis stavby:

101 Príprava územia

SO 101.1-I – Príprava územia a hrubá úprava terénu

Predmetom prác tohto stavebného objektu je odstránenie krovia, výrub stromov, odstránenie ornice - lesnej hrabanky, hrubá úprava terénu a zhotovenie ílového tesnenia.

Ornica bude odstránená v hrúbke vrstvy 200 mm. Časť odstránenej ornice bude použitá na terénne úpravy svahov. Po odstránení ornice bude terén upravený odkopaním alebo nasypáním horniny do predpísaného tvaru určeného v priečnych rezoch hrubej úpravy terénu. Na upravenú pláň bude uložený íl v hrúbke 500 mm. Pred položením ílu bude zhotovená pozdĺžna drenáž v päte kazety zo strany štátnej cesty II/507 a vykonaná úprava svahov a drenáž podlažia skládky. Výmera plochy dna skládky bude 4 591 m², hrúbka ílovej vrstvy bude 500 mm po zhutnení, objem ílu uloženého na dno skládky bude 2 295,5 m³.

201 Odvodnenie územia

SO 201.1-I – Odvodnenie štátnej cesty zo strany skládky

Účelom úprav štátnej cesty II/507 v úseku pozdĺž projektovanej skládky je odvedenie povrchových vôd mimo priestor skládky. Povrchové vody budú odvádzané povrchový rigolom od km 170,077⁶⁰ do km 169,954, kde vyústia do terénu.

SO 201.2-I – Úprava svahov a drenáž podlažia skládky

Zásah do svahu cesty po pravej strane je od km 169,954 po km 170,077, t.j. v dĺžke 123 m. Úprava pozostáva z vyrovnanie sklonu svahu telesa cesty, výstavbou ílového tesnenia

doplneného podsypom štrku uloženého na vytvorené lavičky – stupne v šírke po 3 m a výške vždy po 2 m. Do násypov bude uložený štrk, ktorý bude plniť úlohu odvodňovacieho drénu. Pod svahy cesty bude uložený pozdĺžny drén z perforovaného potrubia z PVC DN 200 mm na odvádzanie vôd presakujúcich z telesa cesty. Potrubie bude obalené tkaninou a uložené do pieskového lôžka hrúbky 100 mm. Drenážna ryha bude vyplnená štrkopieskom. Na začiatku drenáže bude vybudovaná drenážna šachta Š2 a na konci čerpacia stanica ČS2, z ktorej bude voda odvádzaná do kalovej jamy. Šachta Š2 bude vyhotovená z prefabrikovaných dielcov, posadených na betónovom základe C16/20. Čerpacia stanica ČS2 bude konštrukčne uzatvorená s prívodom drenážnych vôd a zároveň odčerpaných čerpadlami do potrubia smerujúceho do kalovej jamy. Čerpacia stanica bude bezobslužná, pracujúca v automatickom režime pomocou ponorných spínačov.

Vody zvedené drenážnym potrubím DN 200 mm medzi šachtou Š2 do čerpacej stanice ČS2 zo svahov pod cestou budú akumulované v zbernej nádrži ČS2. Drenážne vody budú pomocou čerpadla Grundfos o výkone $Q = 2 \text{ l.s}^{-1}$ prečerpané potrubím HDPE PE 80 DN v dĺžke 93 m do kalovej jamy. Vody z kalovej jamy budú samospádom zvedené kanalizačným potrubím PVC DN 400 mm do recipientu (rieka Váh).

202 Skládka odpadov

SO 202.1-I. – Podzemná stena skládky

Objekt rieši ochranu spodnej časti skládky proti podzemnej vode zo strany rieky Váh. Podzemná stena bude vybudovaná ako cementobetónová hr. 400 mm. Stena bude zakotvená do nepriepustného podlažia, do predpokladanej hĺbky 248,50. Podzemná stena bude realizovaná pod hladinou podzemnej vody na vrstve slienitých vápencov. Proti vyplavovaniu bude ílovocementová vrstva izolovaná zo strany váhu fóliou HDPE hr. 1,5 mm. Plocha podzemnej steny bude 1415 m^2 pri výške 5,5m. Celková dĺžka stien bude 257 m.

SO 202.2-I. – Sypané hrádze

Predmetom objektu je výstavba sypaných hrádzi „A“ a „B“. Hrádza „A“ v dĺžke 127 m bude situovaná pozdĺž rieky Váh a hrádza „B“, ktorá bude situovaná kolmo ku hrádzi „A“ v dĺžke 87 m. Hrádza „B“ bude ukončená prefabrikátom tvaru T osadenom na korunu hrádze z nasypanej horniny a na podkladnom betóne.

SO 202.3-I. – Tesniace vrstvy

Konštrukcia tesnenia skládky:

Dno skládky:

- upravené a zhutnené podlažie podľa SO 101.1-I.
- umelo doplnená geologická bariéra zo zemín s koeficientom filtrácie $k_f = 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, 2 x 250 mm
- ochranná geotextília Fibertex F-60
- monitorovací systém SENSOR
- izolačná fólia pre skládky odpadov GSE HD 1,5 mm
- ochranná geotextília Fibertex F-60
- štrková drenážna vrstva 500 mm

Svahy skládky:

- upravené a zhutnené podlažie
- umelo doplnená geologická bariéra zo zemín s koeficientom filtrácie $k_f = 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, 2 x 250 mm
- ochranná geotextília Fibertex F-60
- monitorovací systém SENSOR
- izolačná fólia pre skládky odpadov GSE HD 1,5 mm
- ochranná geotextília Fibertex F-60

- drenážny geokompozit Afitec Draintube 600 FT1 UV 2

V telese skládky bude vybudovaných 5 ks vertikálnych štrkových odplyňovacích šacht. Stĺpy zo štrku budú stabilizované obvodným stužidlovým košom zo siete Kari. Zvislú rovinu štrkového stĺpa bude zabezpečovať jeho vlastná hmotnosť a konštrukcia zachytávača plynu. Odplyňovacie šachty budú založené na štrkovej vrstve ochrany tesnenia. Nad štrkovým drierom bude osadený oceľový nástavec. Táto oceľová konštrukcia sa postupne posúva vo vertikálnom smere vyťahovaním pomocou autožeriava. Stĺpy svojou konštrukciou umožňujú vytvoriť zvislú štrkovú šachtu, vo vnútri ktorej bude umiestnené zberné potrubie. Zberné potrubie bude obsypané triedeným kamenivom zrnitosti 16-32 mm s maximálnym podielom vápenatých prímiesí do 10% a ukončené bude v nástavci s ventilom na odber vzoriek.

SO 202.4-I Odvodnenie úložnej kazety skládky

Odvodnenie kazety bude plošnou drenážou v spáde 2% uloženom na ochrannnej vrstve z minerálneho tesnenia hrúbky 50 cm, ochrannou textíliou, monitorovacou vrstvou, izolačnou fóliou a obsypané štrkom 16/32 v hrúbke 50 cm.

Zberné drény vyhotovené z plastových perforovaných rúr DN 200 mm v spáde 2% a DN 300 mm v spáde 1,2%. Konce sú opatrené zátkou. Zvodná drenáž DN 300 presiaknutej kvapaliny v dĺžke 98,5 m bude uložená v spáde 1,2% a bude zaústená do prečerpávacej šachty ČS1. Zvodná drenáž bude v miestach prestupu s hrádzou vymenená za PVC rúry HDPE DN 315x9,8 dĺžky 6 m z dôvodov uchytenia izolačných vrstiev a tým zamedzenia úniku priesakovej kvapaliny z kazety odpadu. Na začiatku zvodného potrubia bude osadená kontrolná odvetrávacia šachta DN 1000 zo šachtových prefabrikátov s poklopom s odvetrávaním. Šachta bude zvyšovaná podľa zavážania skládky, aby bola vždy minimálne 1,5 m nad jestvujúce plato skládky odpadov.

300 Prevádzkové objekty a inžinierske siete**SO 304-I. – Sklad EKO a PHM**

Oceľový kontajner EKO bude hotový výrobok, ktorý bude slúžiť na skladovanie ropných produktov a nebezpečných odpadov používaných v prevádzke skládky odpadov. Sklad je celokovový s rozmermi (3000x2400x2265) mm s roštovou podlahou, s uzamykateľnými dverami a havarijnou záchytnou vaňou s objemom 840 l.

Sklad PHM bude hotový výrobok, ktorého konštrukcia vychádza z kontajnerovej nadvstavby umiestnenej na záchytnej havarijnej nádrži s objemom 290 l. Sklad bude mať rozmery (2450x2000x2265) mm. Podlahu tvorí pozinkovaný rošt.

Sklady budú umiestnené na určenej spevnenej ploche v areáli skládky odpadov.

SO 307-I. Cesty v areáli skládky

Predmetom tohto stavebného objektu je výstavba vnútroareálových ciest, ktoré budú slúžiť pre zavážanie skládky komunálnym odpadom. Vnútroareálová komunikácia bude napojená na štátnu cestu č. 507 v km 170,262 Lednické Rovne – Púchov. Bude vybudovaná cesta so živičným krytom spájajúca vnútorareálové cesty so štátnou cestou, štrkové cesty a dočasná panelová cesta, slúžiaca na vjazd mechanizmov do priestoru kazety.

Plocha na odstavovanie mechanizmov a manipuláciu s nebezpečnými látkami s plochou 198 m² bude vybudovaná s betónovým povrchom zabezpečeným proti prieniku ropných látok vrstvou fólievej izolácie EKOPLAST 806. Plocha bude nezastrešená, odkanalizovaná PVC potrubím DN 150 cez odlučovač ropných látok do kalovej jamy, ktorá je napojená na kanalizačné potrubie odvedené do recipienta (rieka Váh). Navrhnutý je odlučovač ropných látok AS-TOP-2P s kapacitou 2 l/s s maximálnou výstupnou koncentráciou NEL 1-5 mg/l. Odlučovač ropných látok bude založený v otvorenej stavebnej jame na podkladnom betóne a štrkovom hutnenom vankúši, po obvode obetónovaný betónom C 16/20 a opatrený železobetónovou stropnou doskou so vstupnými komínmi a poklopami.

SO 311-I. – Vonkajšie silnoprúdové rozvody

Vonkajšie silnoprúdové rozvody zahŕňajú:

- napojenie rozvádzača SR.201.2 z existujúceho hlavného rozvádzača objektu, vrátane rozvádzača bez náplne pre čerpaciu stanicu,
- napojenie rozvádzača SR.204.2 z existujúceho hlavného rozvádzača objektu, vrátane rozvádzača bez náplne pre čerpaciu stanicu,
- napojenie rozvádzača SR.309 z existujúceho hlavného rozvádzača objektu, vrátane rozvádzača bez náplne pre napojenie technológie,
- premiestnenie stožiaru VO (obojsstranne žiarovo pozinkovaný stožiar s betónovým základom, výložník, stožiarová výzbroj, svietidlo SHC 150 W) z dôvodu kolízie s novým vstupom do areálu.

NN rozvody budú vedené vo výkope v káblovej ryhe, káble budú chránené pred mechanickým poškodením ochrannou trúbkou, mechanickou ochranou a výstražnou fóliou.

SO 313-I. – Oplotenie novej skládky a oplotenie nového vstupu do areálu

Oplotenie je vytvorené z nosnej konštrukcie, ktorú vytvárajú zvislé stĺpiky ϕ 51 a 70 mm, pre osadenie brán stĺpiky ϕ 102 mm, kotvených do pätkových základov vo vzdialenosti cca 3,0 m a na niektorých úsekoch oplotenia na upravené vzdialenosti. Steny oplotenia budú vyhotovené z klasického drôteného pletiva a zo strany štátnej cesty z vlnitého plechu striedaného s medzerami.

SO 318-I. - Prekládka OK ST

Objekt zahŕňa prekládku telekomunikačných káblov Slovak Telecom, idúcich pod objektom povoľovanej skládky odpadov. Nová trasa bude zriadená po obvodě novej skládky vo výkope v teréne, pri rešpektovaní minimálnych dovolených vzdialeností jednotlivých vedení. Napojenie na pôvodnú trasu sa prevedie pomocou spojok daných pre daný typ kábla.

SO 319-I. – Sadové úpravy

Sadové úpravy riešia náhradnú výsadbu drevín v blízkosti areálu skládky odpadov za dreviny, ktoré bude treba odstrániť pre účely výsadby novej kazety.

SO 320-I. Náhradné reprodukčné plochy pre obojživelníky

Dočasná náhradná reprodukčná plocha pre obojživelníky pre I. etapu stavby bude umiestnená južne od navrhovanej kazety. Plochu bude tvoriť jama v tvare nepravidelného päťuholníka o rozmeroch cca 60x50 m. Hĺbka jamy bude 0,5 – 1,0 m pod hladinou spodnej vody, svahy budú upravené na sklon 1:1,5.

Pozdĺž štátnej cesty budú vybudované trvalé zábrany na zamedzenie vstupu migrujúcich obojživelníkov na štátnu cestu v mieste novej skládky odpadov. Zábrany budú osadené od vrátnice areálu skládky odpadov po miesto, kde prechádza štátna cesta zo zárezu do obojsstranného násypu. Na tomto mieste bude vybudované jazierko pre reprodukčnú plochu pre obojživelníky.

SO 321-I. – Monitorovanie skládky

V rámci výstavby novej skládky budú vybudované nasledovné objekty, ktoré sa budú využívať na monitorovanie prevádzky:

- monitorovací systém tesnosti izolačnej fólie Sensor (súčasť SO 202.3-I Tesnenie skládky),
- kontrolné šachty na drenážnom potrubí (SO 202.1-I Odvodnenie štátnej cesty zo strany skládky),
- kontrolné šachty na drenážnom potrubí (SO 202.4-I Odvodnenie úložnej kazety skládky),

Monitorovanie podzemných vôd:

- 1 ks referenčný vrt nad novou kazetou (LRM-1),
- 2 ks monitorovacie vrty nad novou kazetou (LRM-1, LRR-2),

- 1 ks monitorovací vrt pod novou kazetou (LRM-2).

Monitorovanie emisií skládkových plynov:

- 5 ks odplynovacích šachiet. Šachty budú budované postupne, ako bude zavázané dno novej kazety a postupne budú navyšované.

SO 322-I. – Ochrana vedenia NN

Existujúce vedenie NN, uložené pod plánovaný nový vstup do areálu prevádzky, sa správcov vedenia vytýčia a realizuje sa jeho ochrana uložením do káblového žľabu.

SO 323-I. – Ochrana slaboprúdových vedení

Existujúce vedenie slaboprúdu, uložené pod plánovaný nový vstup do areálu prevádzky, sa správcov vedenia vytýčia a realizuje sa jeho ochrana. Realizuje sa ručné odkopanie a káble sa uložia do novouložených betónových káblových žľabov.

400 Dočasné objekty staveniska

SO 401-I. – Odhumosovacie role

Po vonkajšej strane hrádze na parcele č. 367/1 bude vybudovaná komunikácie pre zabezpečenie prístupu nákladných automobilov. Z plochy pod dočasnou cestou bude odstránená ornica v hrúbka 0,3 m o celkovej ploche 3 353 m² a objeme 1 005,9 m³ a uložená po ľavej strane cesty. Po skončení výstavby bude priestor pod dočasnou cestou uvedený do pôvodného stavu.

SO 402-I. Cesta

Objekt bude vybudovaný po pravej strane projektovanej hrádze na parcele č. 367/1 k.ú. Horenice. Šírka cesty pre obojstrannú premávku bude 6m s krajinami a jej dĺžka bude 244 m.

Materiálové prevedenie:

- 200 mm kryt štrkový.
- 200 mm podklad zo štrkopiesku.

SO 403-I. – Odstránenie cesty a rekultivácia

Predmetom tohto objektu je odstránenie dočasnej cesty vybudovanej na parcele č. 367/1 a uvedenie tejto parcely do pôvodného stavu. Odstráni sa štrková cesta v hrúbke 200 mm a podkladná vrstva zo štrkopiesku v hrúbke 200 mm. Na vyčistenú plochu bude rozprestretá ornica v hrúbke 300 mm.

203 Uzatvorenie skládky odpadov

203.1-I. - Uzatvorenie skládky kazeta č. 1

Objekt nie je predmetom tohto stavebného povolenia. Objekt bude povolený v samostatnom konaní o povolení stavby, po dobudovaní telesa úpravy skládky odpadov a ukončení skládkovania v povoľovanej kazete skládky odpadov, na základe žiadosti prevádzkovateľa.

g)

vydáva

stavebné povolenie na vodnú stavbu „Studňa, nádrž požiarnej vody, polievanie skládky, umývanie vozidiel, nakladanie s priesakovou kvapalinou“, v areáli prevádzky „**Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne – I.etapa**“, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Podľa projektovej dokumentácie „**Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I.etapa**“, z februára 2009, ktorú vypracoval PIO KERAMORPROJEKT a.s. Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jaromír Brešťanský,

autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 1078*Z*4-1, vodná stavba pozostáva zo stavebných objektov:

204 Nakladanie s priesakovou kvapalinou zo skládky

SO204.1-I. Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny

SO204.2-I. Prečerpávacía stanica priesakovej kvapaliny

SO305-I. Umývanie vozidiel

SO309-I. Studňa, nádrž požiarnej vody, polievanie skládky

SO314-I. Odvodnenie areálu I. etapy

Členenie stavby na prevádzkové súbory:

604 Nakladanie s priesakovou kvapalinou

PS604.1-I. Prečerpávacía stanica priesakovej kvapaliny

PS604.2-I. Prečerpávacía stanica drenážnej vody

PS605-I. Studňa pre polievanie skládky

Opis vodnej stavby

204 Nakladanie s priesakovou kvapalinou zo skládky

SO 204.1-I. – Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny

Akumulačná nádrž s objemom 100 m³ bude slúžiť na akumuláciu priesakovej kvapaliny. Súčasťou nádrže bude samostatná nádrž na požiarnu vodu s objemom 30 m³. Obe nádrže sú navrhnuté ako železobetónové vodotesné jamy s prítokom skládkovej kvapaliny a vody. Dno akumuláčnej nádrže bude vyspádované do jedného rohu. Nádrž je odvetraná oceľovým potrubím ϕ 100 mm. Vnútny priestor nádrží bude prekrytý odnímateľným stropom z voľne uložených stropných doskových panelov.

SO 204.2-I. – Prečerpávacía stanica priesakovej kvapaliny

Prečerpávacía stanica ČS1 bude slúžiť na prečerpanie priesakových kvapalín z telesa skládky pomocou čerpadla GRUNFROS o výkone $Q=2 \text{ l.s}^{-1}$ cez výtlačné potrubie HDPE – PE 80 DN 90 x5,1 v dĺžke 58 m do nádrže na priesakovú kvapalinu. Konštrukcia ČS1 bude z prefabrikovaných dielcov posadených na betónovom základe C16/20. Výtlačné potrubie bude uložené vo výkopovej ryhe šírky 900 mm a uložené na pieskovom lôžku 15cm, obsypané štrkopieskom so zhutnením hrúbky 30 cm s max. zrnou 20 mm. ČS1 bude bezobslužná, pracujúca v automatickom režime, pomocou ponorných spínačov. Proti preplneniu resp. pri poruche bude čerpacia stanica opatrená blokovacím spínačom, svetelnou a akustickou signalizáciou.

SO 305-I. – Umývanie vozidiel

SO rieši prípojku vody na umývanie vozidiel a kanalizačnú prípojku z kalovej jamy cez odlučovač ropných látok do rigolu. Vodovodná prípojka určená na prívod vody k miestu umývania vozidiel je navrhnutá na jestvujúce oceľové potrubie rozvody vody v areáli prevádzky. Ukončenie prípojky je vo vodovodnej prefabrikovanej šachte výtokovým ventilom G 1 s napojením na hadicu. Potrubie prípojky je navrhnuté z rúr PVC-U DN 150, ktoré budú osadené do pieskového lôžka s obsypom a zásypom štrkopieskom. Odpadové vody z umývania automobilov budú sústredené v sedimentačnej nádrži s objemom 10m³ a odtiaľ budú cez odlučovač ropných látok do rigolu povrchového odvodnenia a ďalej do recipientu (rieka Váh). Navrhnutý je odlučovač ropných látok typu AS-TOP-2P s kapacitou $Q = 2,0 \text{ l.s}^{-1}$ s maximálnou výstupnou koncentráciou NEL 1-5 mg/l. Odlučovač ropných látok bude založený v otvorenej stavebnej jame na podkladnom betóne a štrkovom hutnenom vankúši, po obvode obetónovaný betónom C 16/20 a opatrený železobetónovou stropnou doskou so vstupnými komínmi a poklopmi. Pripájacie potrubia odlučovača budú DN 150. Výustný objekt bude vo svahu rigolu obetónovaný plastovej rúry DN 150 mm betónovým blokom.

SO 309-I. – Studňa, nádrž požiarnej vody, polievanie skládky

Studňa bude slúžiť na zásobovanie prevádzky úžitkovou vodou pre potreby polievania skládky a požiarneho zabezpečenia. Navrhovaná studňa bude vrtaná so zárubnicou DN 500 s výzbrojou vrtu z plastových rúr DN 300 s perforáciou a z ocelevej rúry DN 500 zapustenej až do nepriepustného podložia. Celková hĺbka vrtu bude 6,0 m. Studňa bude osadená na návodnej strane ochrannej hrádze so vstupnou šachtou nad hladinou Q_{100} . V studni nad kalníkom je navrhnuté ponorné čerpadlo GRUNDFOS SP 14A-13 S kapacitou $Q = 3,3 \text{ l.s}^{-1}$. Prevádzka čerpacej stanice v studni bude bezobslužná, pracujúca v automatickom režime pomocou ponorných spínačov v studni a s ručným ovládaním tlačidlom. Proti chodu naprázdno, resp. pri poruche bude čerpacia stanica opatrená blokovacím spínačom, svetelnou a akustickou signalizáciou.

Výtlačné potrubie zo studne nadväzuje na rozvodné potrubie v telese hrádze s ukončením v požiarnej nádrži o objeme 30 m^3 , ktorá bude vybudovaná ako samostatný priestor v rámci spoločnej železobetónovej konštrukcie navrhutej aj pre akumuláciu nádrž na priesakovú kvapalinu.

Na trase potrubia zo studne k požiarnej nádrži budú vybudované dve vodovodné prefabrikované šachty DN 1000, v ktorom budú osadené podzemné hydranty DN 80/65 s pripojením plátenných hadíc DN 50 s prúdniciou na postrek telesa skládky, prípadne pri hasení požiaru.

SO 314-I. – Odvodnenie areálu I. etapa

Projekt rieši odvedenie dažďových vôd z areálu skládky, prístupovej cesty, spevnených plôch a oplachových plôch areálu skládky s napojením na recipient - Váh. Areál bude odvodnený sústavou priekop, rigolov a žľabov, ktoré sú ukončené v kalovej jame s objemom 10 m^3 , ktorá je navrhnutá ako zariadenie na zachytávanie plávajúcich nečistôt. Kalová jama bude zo železobetónových stien s rozšíreným akumulárnym priestorom. Z tejto nádrže bude vedená stoka vytvorená z rúr PVC-U korugovaných DN 400, ktorá bude ukončená výustným objektom v koryte Váhu. Výustný objekt bude umiestnený v neopevnenom koryte rieky betónovým blokom, ukončený pätkou a kamenným závozom v šírke 6m až po dno. Na stoke bude vybudovaných 5 kanalizačných revízných šacht (Š1-Š5) DN 1000 so šachtovým dnom a z prefabrikovaných prvkov. V koncovej šachte bude osadený stavidlový uzáver.

Údaje o stavbe:

Stavba „**Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa**“ (ďalej len „Skládka odpadov I. etapa“) a vodná stavba „**Studňa, nádrž požiarnej vody, polievanie skládky, umývanie vozidiel, nakladanie s priesakovou kvapalinou**“, sa budú realizovať v areáli prevádzky „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“, na pozemkoch parcelné číslo KN 365/2, 365/3, 365/4, 365/5 a 367/2 v k. ú. Horenice, ktorého vlastníkom je Obec Lednické Rovne (list vlastníctva č. 584). Časť stavby bude umiestnená v areáli existujúcej skládky odpadov a nová kazeta na ukladanie odpadov bude vybudovaná na parcelách č. 365/2, 365/5, 367/2. Objekty súvisiace s prevádzkou novej kazety (umývanie automobilov, akumulárna nádrž, vnútorná komunikácia, studňa, drenážne šachty, prečerpávacie stanice, sklady) budú umiestnené v jestvujúcom areáli prevádzky. Miesto pre novú kazetu je ohraničené zo severu ochrannou hrádzou jestvujúcej skládky, zo západu svahom komunikácie č. II/507 Púchov – Trenčín, z východu poľnohospodárskou pôdou, z juhu krovinatými porastmi. Na záujmovom území pre novú kazetu nie je žiaden existujúci objekt, okrem monitorovacích vrtov IL-1 a HL-1.

Stavba bude súžiť na zneškodňovanie odpadov skládkovaním od pôvodcov odpadu z okresu Púchov, a časti okresov Považská Bystrica a Ilava. Jedná sa o skládku odpadov určenú na odpad, ktorý nie je nebezpečný a podstatnú časť odpadov budú tvoriť tuhé komunálne odpady.

Údaje o skládke odpadov:

plocha navrhovanej kazety úpravy v 1. etape:	5 012 m ² ,
kapacita navrhovanej kazety úpravy 1. etapy:	103 900 m ³ ,
životnosť navrhovanej kazety úpravy 1. etapy:	7,4 roka,

Stavebníkom stavby je : LEDROV spol. s r.o.

Sídlo: **Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne**

IČO: **31 635 041**

Investičné náklady: 1 998 386 eur

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“ overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná firmou PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jaromír Brešťanský, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 1078*Z*4-1, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
4. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Osadenie stavby musí byť v súlade s právoplatným rozhodnutím umiestnenia stavby a využitia územia č. SÚ-1540/2008-03-S11-A/10-Ing.Ma zo dňa 29.12.2008 vydaného obcou Lednické Rovne.
5. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a NV č. 510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
6. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou uzatvárania skládky odpadov.
7. Kazeta skládky odpadov musí mať vybudované všetky technické požiadavky vyplývajúce z § 28 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 283/2001 Z.z.“).
8. Pri realizácii navrhovanej stavby je nutné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov

v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

9. Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky č. 283/2001 Z.z..
10. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná atest jej vlastností v rozsahu uvedenom v § 26 ods. 5 vyhlášky č. 283/2001. Výsledky atestu budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
11. Drenážna vrstva na odvádzanie priesakových kvapalín musí spĺňať požiadavky § 27 vyhlášky č. 283/2001 Z.z..
12. Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť pravidelného prečisťovania potrubia.
13. Napojenie drenážneho potrubia do šachty Š1 a čerpacej stanice ČS1 mimo zaizolovanej časti kazety skládky odpadov vybudovať z plného PVC potrubia.
14. Zvodný drén z PVC \varnothing 300 v dĺžke 92,5 m vybudovať z perforovaného drenážneho potrubia.
15. Drenážne potrubia obaliť ochrannou geotextíliou.
16. Akumulačnú nádrž priesakovej kvapaliny vybaviť vodomerným zariadením a funkčnou signalizáciou preplnenia akumulácie nádrže.
17. Na odtoku odpadovej vody z plochy na umývanie vozidiel (SO305-I.) za odlučovačom olejov pred ich vyústením do rigolu na odvod dažďových vôd z ciest vybudovať šachtu, umožňujúci odber vzoriek za účelom zistenia dodržania stanovených emisných limitov.
18. Realizáciou stavby nesmie dôjsť k poškodeniu ochranných valov – terás, vybudovaných pri uzatváraní jednotlivých etáp pôvodného telesa skládky odpadov, ktoré tvoria pevný podklad pre polozenie ílového tesnenia a zabezpečujú požadovanú stabilitu navrhovanej kazety úpravy skládky odpadov.
19. Miesta určené na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami musia byť vybudované v súlade s § 39 vodného zákona a so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.
20. Odplyňovacie studne budú budované súčasne s budovaním novej kazety skládky odpadov.
21. Stavba bude ukončená do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem objektu SO 203.1-I - Uzatvorenie skládky kazeta č. 1.
22. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
23. Stavebník je povinný dodržať odporúčania stanovené v hydrogeologickom posudku z 28.04. 2009 vypracovanom spoločnosťou GEOSTA s.r.o., Považské Podhradie 77, 017 04 Považská Bystrica, zodpovedný riešiteľ RNDr. Marián Klúz.

Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

21. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:

- a) Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
- b) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- c) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, musí mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktoré vzniknú pri stavebných prácach.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly kovu	O
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
17 01 01	Betón	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O

22. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:

- a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
- b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
- c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek,

- d) v priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
23. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
24. Počas výstavby udržiavať používané zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
25. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
26. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt.
27. Pred začatím výstavby vypracovať a odsúhlasiť povodňový plán stavby skládky odpadov na obdobie jej výstavby, hlavne pre prípad povodňových prietokov korytom rieky Váh. Povodňový plán zaslať inšpekcii na vedomie.
28. Pred začatím výstavby vypracovať, odkonzultovať a následne predložiť na odsúhlasenie správcovi toku Váh havarijný plán navrhovanej stavby. Odsúhlasený havarijný plán predložiť inšpekcii na vedomie.
29. Vykonať zmeny v povodňovom pláne resp. aktualizovanie povodňových plánov na základe doložených podkladov až po vzájomných konzultáciách medzi navrhovateľom a správcom toku, ako aj po vzájomnom odsúhlasení realizovaných stavebných zmien v rámci výstavby skládky odpadov. Zmeny povodňového plánu zaslať inšpekcii na vedomie.
30. Zabezpečiť, aby pri budovaní kazety úpravy skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na priľahlých pozemkoch.
31. V prípade ich poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
32. Rozsah stavebných prác realizovať podľa schválenej projektovej dokumentácie.
33. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti skládky odpadov, počas celého aktívneho pôsobenia skládky odpadov, ako aj pri bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní stavby, ochrana pred hlukom a úspora energie.
34. 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.
35. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

36. Budovaná kazeta skládky odpadov I. etapa bude využívať vybudovanú infraštruktúru v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúcu obslužnú komunikáciu a cez dočasne vybudovanú štrkovú komunikáciu na vonkajšej strane projektovanej hrádze.
37. Pred vypustením vôd z povrchového odtoku do recipientu zabezpečiť zachytenie plávajúcich nečistôt.
38. Na novovybudovanej vŕtanej studni vykonať čerpací pokus v trvaní min. 7 dní.
39. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby povrchového tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a o kolaudáciu stavby.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, odbor starostlivosti o životné prostredie, Centrum 1/1, 01701 Považská Bystrica, vyjadrenie č. OÚ ŽP 09/001192-2/HJ EA 17 zo dňa 03.09.2009

40. V realizačnej projektovej dokumentácii dopracovať projekt sadových úprav, ktorý dorieši optické začlenenie vyššie uvedenej regionálnej skládky do bezprostrednej blízkosti nadregionálneho biokoridoru rieky Váh.

Technická inšpekcia, Pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O.BOX 29B, 949 01 Nitra, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2288/4/2009 zo dňa 20.04.2009

41. Vzájomné usporiadanie vstupných otvorov 600/600 mm a stúpacích želiez rebríka v akumuláčnej nádrži a nádrži na požiaru vodu je potrebné riešiť v súlade s čl. 2b § 14. vyhlášky č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov.
42. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
43. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní minimálne 5 dni pred ich konaním.

44. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- výsledky skúšok použitých materiálov podľa STN 732031 a podľa § 26, § 27 a § 28 vyhlášky č. 283/2001 Z.z.,
- skúšky tesnosti akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny a nádrže požiarnej vody, všetkých potrubných rozvodov,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- návrh prevádzkového poriadku skládky odpadov,
- technologický reglement skládky odpadu,
- atest minerálnej tesniacej vrstvy,

- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník,
- výsledky vstupného monitoringu vykonaného v súlade s bodom I.2.1 a I.2.2. IP,
- výsledky čerpaceho pokusu.

45. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

46. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

2.)

V časti

A. Podmienky a opatrenia v technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

doplňa

e) Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku

V zmysle § 8 ods.2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ, **Skládke odpadov Podstránie – Lednické Rovne** sa povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z areálu skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne, do recipientu Váh, za týchto podmienok :

57. Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch v areáli skládky odpadov zvedených rigolmi do kanalizačného potrubia cez kalovú jamu, vypúšťaných do recipientu Váh v rkm 201,3 samostatnou výust'ou.

58. Dažďová kanalizácia musí byť vybavená funkčným zariadením na zachytenie plávajúcich nečistôt, prevádzkovaným v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

59. Vody z manipulačnej plochy, určenej na odstavenie mechanizmov, ich údržbu a manipuláciu s ropnými látkami, môžu byť do povrchového odtoku vypustené len po ich predčistení v odlučovači ropných látok.

60. Vykonávať čistenie kalovej jamy v súlade s prevádzkovým poriadkom a vykonanie týchto prác zapísať do prevádzkového denníka

61. Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcii nahlásiť stav v nakladaní s vodami z povrchového odtoku.

V časti

B. Emisné limity

B.2. Emisie do vôd (str. 12/34 IP)

mení takto:

Priemyselné odpadové vody:

V zmysle § 8 ods. 2 písm. b)1. zákona o IPKZ, inšpekcia povoľuje prevádzkovateľovi Ledrov spol. s r.o. vypúšťať priemyselné odpadové vody z prevádzky skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne do vodného toku Váh za týchto podmienok:

B.2.1. Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1.a).

tabuľka č. 1.a)

Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd			
priemerný prietok l/s	max. prietok l/s	max. m ³ /deň	m ³ /rok
0,5	2	10	2500

B.2.2. Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

1. Meranie množstva odpadových vôd vypúšťaných do recipienta bude prevádzkovateľ zabezpečovať nepriamo, meraním množstva odobratej vody pre potreby umývania vozidiel certifikovaným meradlom.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať následné overovanie meradla každé 2 roky v súlade s právnymi predpismi o štátnej metrologickej kontrole (vyhl. č.210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov) a viesť knihu prevádzkovania meradla a namerané hodnoty archivovať najmenej 5 rokov.

B.2.3. Pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z prevádzky Ledrov spol. s r.o. do vodného toku Váh sa stanovujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 1.b):

tabuľka č. 1.b)

Ukazovateľ	Jednotka	Emisný limit
NL	mg/l	25
NEL	mg/l	1,0 ^{1) 3)}

NL - nerozpustné látky, NEL – nepolárne extrahovateľné látky (UV, IČ)

¹⁾V bodovej vzorke

³⁾ Výsledky oboch metód stanovení NEL (UV, IČ) nesmú prekročiť uvedenú hodnotu

B.2.4. Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd :

1. Miesto vypúšťania odpadových vôd: tok Váh, číslo povodia 4-21-07-001, riečny km 201,3, pravý breh toku, výustné potrubie.
2. Spôsob vypúšťania odpadových vôd: odpadové vody budú vypúšťané kontinuálne.
3. Miesto odberu vzoriek: kontrolné vzorky kvality vypúšťanej odpadovej vody budú odoberané z revíznej šachty umiestnenej za odlučovačom olejov osadeným pri ploche na umývanie vozidiel pred ich vyústením do rigolu na odvod dažďových vôd z ciest.
4. Početnosť odberu vzoriek: 4 rozborov ročne
5. Spôsob odberu vzoriek: bodová, za bezdažďového stavu
6. Metóda a spôsob vykonávania rozborov
 - do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia laboratória uvedené vo Vestníku MŽP SR a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

7. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa :

- podľa prílohy č.4 nariadenia vlády č.296/2005 Z.z. použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

8. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vypúšťaných vôd:

Prevádzkovateľ je povinný zdokumentovať dosiahnutie súladu s povolenými množstvami vypúšťaných odpadových vôd a stanovenými hodnotami.

9. Časová platnosť povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcii nahlásiť stav v nakladaní s odpadovými vodami.

10. Vykonávať monitoring odpadových vôd v rozsahu uvedenom v bode č. I.7. tohto rozhodnutia.

11. V prípade zistenia prekročenia limitných hodnôt uvedených v tabuľke č. 1.b), do 48 hodín od obdržania protokolu z rozboru, najneskôr do 10 dní od obdržania protokolu výsledok protokolu zaslať inšpekcii.

V časti

B. Emisné limity

B.2. Emisie do vôd (str. 12/34 IP)

dopĺňa takto:

Vody z povrchového odtoku:

B.2.5. Pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z prevádzky Ledrov spol. s r.o. do vodného toku Váh sa nestanovujú emisné limity.

B.2.6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring vypúšťaných vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch NL a NEL.

B.2.7. Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:

12. Miesto vypúšťania odpadových vôd: tok Váh, číslo povodia 4-21-07-001, riečny km 201,3, pravý breh toku, výustné potrubie.

13. Spôsob vypúšťania vôd z povrchového odtoku: odpadové vody budú vypúšťané kontinuálne.

14. Miesto odberu vzoriek: kontrolné vzorky kvality vypúšťaných vôd z povrchového odtoku budú odoberané z kalovej jamy.

15. Početnosť odberu vzoriek: 2 rozborov ročne

16. Spôsob odberu vzoriek: bodová, za bezdažďového stavu

17. Metóda a spôsob vykonávania rozborov

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia laboratória uvedené vo Vestníku MŽP SR a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

18. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa :

- podľa prílohy č.4 nariadenia vlády č.296/2005 Z.z. použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

19. Časová platnosť povolenia:

Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcii nahlásiť stav v nakladaní s vodami z povrchového odtoku.

20. Vykonávať monitoring odpadových vôd v rozsahu uvedenom v bode č. I.8. tohto rozhodnutia.

21. V prípade zistenia prekročenia limitných hodnôt uvedených v tabuľke č. 1.c), do 48 hodín od obdržania protokolu z rozboru, najneskôr do 10 dní od obdržania protokolu výsledok protokolu zaslať inšpekcii.

V časti:

D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovania a zneškodňovanie odpadov (str. 15/34 IP)

c) Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom:

D.8. Povolenie sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri vlastnej činnosti.

D.9. Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri činnosti prevádzky, zaradenými podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), ktoré sú uvedené v tabuľke č. 24 v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca 1 t za rok:

Tabuľka č. 24

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
16 06 01	platené batérie	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N

D.10. Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:

- v prevádzke sa povoľuje vykonávať zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

D.11. Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.

D.12. Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo pri zmene v nakladaní s nebezpečnými odpadmi, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude zmena podmienok na nakladanie s nebezpečným odpadom.

D.13. Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

- D.14.**Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.15.**Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady je prevádzkovateľ povinný označiť varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.16.**Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.17.**Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.18.**Prepravu nebezpečných odpadov je možné vykonávať len na základe povolenia príslušného obvodného úradu životného prostredia, alebo prostredníctvom oprávnenej osoby.
- D.19.**Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom v zmysle podmienok integrovaného povolenia a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.20.**Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.21.**Povolenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť povolenia inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.

V časti

I. Monitorovanie prevádzky poskytovanie údajov a podávanie správ**I.2.1. Podzemné vody** (str. 20/34 IP)**doplňa**

Tabuľka č. 14b*

Odkaz na miesto merania: monitorovacie vrty nad skládkou a pod skládkou odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK(Cr), BSK ₅ , celkový obsah organického uhlíka, amónne ióny, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, bór	Štvrťročne**	Vzorky sa odoberú z vrtov LRM-1 a LRR-2 nad skládkou, LRM-3 a IL1 pod skládkou	Podľa schválených metodík
aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX	1x ročne v letných mesiacoch	detto	Podľa schválených metodík
výška hladiny podzemnej vody	Štvrťročne**	detto	Podľa schválených metodík

* platí pre novú kazetu Skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne

** po uzatvorení skládky 2x ročne

I.2.2. Povrchové vody (str. 21/34 IP)**doplňa**

Tabuľka č.15b*

Odkaz na miesto merania: Vodný tok Váh			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK(Cr), BSK ₅ , amónne ióny, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, bór	Štvrťročne**	Vzorky sa odoberú z povrchového toku rieky Váh v profile PT2 nad výustným potrubím a 10 m pod výustným potrubím v smere toku.	Podľa schválených metodík
Arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, AOX	1x ročne v letných mesiacoch	detto	Podľa schválených metodík

* platí pre novú kazetu Skládky odpadov Podstránie – Lednické Rovne

** po uzatvorení skládky 2x ročne

V časti

I. Monitorovanie prevádzky poskytovanie údajov a podávanie správ**I.6. Podávanie správ** (str. 23/34 IP)**doplňa tabuľku č. 21**

Informácia/údaj	Frekvencia uchovávaní správ	Frekvencia podávania správ / obdrží	Dátum dodania správy
Záverečná ročná správa z monitoringu odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku	Počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne Inšpekcia ObÚ ŽP Považská Bystrica, ŠVS	Do 15. februára nasledujúceho roka

V časti

I. Monitorovanie prevádzky poskytovanie údajov a podávanie správ**doplňa****I.7. Odpadové vody**

Tabuľka č.25

Odkaz na miesto merania: Revízná šachta za odlučovačom olejov pri ploche na umývanie vozidiel			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Kvalita odpadovej vody v ukazovateľoch: NL, NEL	Štvrťročne**	Vzorky sa odoberú z revíznej šachty umiestnenej za odlučovačom olejov osadeným pri ploche na umývanie vozidiel pred ich vyústením do rigolu na odvod dažďových vôd z ciest	Podľa schválených metodík

** po uzatvorení skládky 2x ročne

I.8. Vody z povrchového odtoku

Tabuľka č.26

Odkaz na miesto merania: Kalová jama			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Kvalita vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch: pH, NL, NEL	Polročne	Vzorky sa odoberú z kalovej jamy	Podľa schválených metodík

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti spoločnosti PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín, ako zmluvného zástupcu investora – Ledrov, spol. s r.o., Schreiberova 369, 020 61 Lednické Rovne, zo dňa 26.06.2009, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 22136/2009/OIPK/Žer dňa 01.07.2009, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1., § 8 ods. 2 písm. b) 1., písm. b) 2., písm. b) 3. a písm. b) 6., § 8 ods. 2 písm. c) 8., písm. c) 10., § 8 ods. 2 písm. f) 2. a písm. f) 4., § 8 ods. 2 písm. h) 1., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2, 3 a § 62 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vodného zákona, zákona o správnom konaní, zmenu integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2009 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“ pre prevádzkovateľa Ledrov, spol. s r.o., Schreiberova 369, 020 61 Lednické Rovne, povoľuje stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch parcelné číslo KN365/2, 365/3, 365/4, 365/5, 367/2 k.ú. Horenice.

Stavebník predložil doklad, výpis z účtu zo dňa 08.07.2009, o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) bankovým prevodom, v hodnote 663,5 Euro.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona oznámila dňa 05.08.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny a doplnenia integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“, ktorého súčasťou je stavebné konanie pre stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 11.09.2009 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť.

Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia ďalej nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 07.10.2009 sa zúčastnili prevádzkovateľ a ostatní účastníci konania. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a

námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

K žiadosti boli predložené nasledovné stanoviská a vyjadrenia: Obec Lednické Rovne, ObÚŽP štátna vodná správa, ObÚŽP štátna správa odpadového hospodárstva, ObÚŽP odbor starostlivosti o životné prostredie, Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici, Trenčiansky samosprávny kraj.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ:

Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 11 Považská Bystrica, stanovisko č. H09/014078 zo dňa 14.09.2009

V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely postupovať v zmysle § 17 zák. 220/2004 Z.z. o ochrane a využití poľnohospodárskej pôdy požiadať Obvodný pozemkový úrad o trvalé odňatie dotknutej parcely.

Stanovisko inšpekcie: Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici vydal rozhodnutie č. 09/00699 BG3 zo dňa 27.04.2009, ktorým rozhodol o odňatí poľnohospodárskej pôdy natrvalo – parcela č. 365/5.

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, odbor starostlivosti o životné prostredie, Centrum 1/1, 01701 Považská Bystrica, vyjadrenie č. OÚ ŽP 09/001192-2/HJ EA 17 zo dňa 03.09.2009

V realizačnej projektovej dokumentácii dopracovať projekt sadových úprav, ktorý dorieši optické začlenenie vyššie uvedenej regionálnej skládky do bezprostrednej blízkosti nadregionálneho biokoridoru rieky Váh.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v podmienke 40. stavebného povolenia.

Technická inšpekcia, Pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O.BOX 29B, 949 01 Nitra, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2288/4/2009 zo dňa 20.04.2009

Vzájomné usporiadanie vstupných otvorov 600/600 mm a stúpacích želez rebríka v akumulačnej nádrži a nádrži na požiaru vodu je potrebné riešiť v súlade s čl. 2b § 14. vyhlášky č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v podmienke 41. stavebného povolenia.

Ministerstvo životného prostredia, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, záverečné stanovisko č. 10 000/2007-3.4/hp zo dňa 30.04.2008

5.1 Zabezpečiť pravidelné odborné porovnanie všetkých predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení navrhovanej činnosti so skutočným stavom a to v rozsahu a lehotách určených príslušným povoľujúcim orgánom. V prípade zistenia negatívnych odchýliek od predpokladaného stavu, zabezpečiť realizáciu opatrení, aby podmienky určené pri povoľovaní konaní a stanovené v rozhodnutí boli splnené.

5.2. Vypracovať samostatný komplexný „Program monitorovania“, podľa ktorého sa budú sledovať konkrétne vlastnosti prostredia a vyhodnocovať všetky možné nepriaznivé vplyvy dobudovanej skládky na jednotlivé zložky životného prostredia. program monitorovania musí zahŕňať aj povinnosť pravidelného ročného vyhodnocovania nameraných výsledkov. Po 5-tich rokoch monitorovania vykonať celkové zhodnotenie. Na jeho základe spracovať návrh monitorovania na ďalšie obdobie.

5.3 Program monitorovania vplyvov skládky na životné prostredie by mal obsahovať minimálne:

- monitorovanie vplyvu dobudovanej skládky na kvalitu a úroveň hladiny podzemných vôd (2x ročne),
- monitorovanie kvality (4 krát ročne) a množstvo priesakových kvapalín (mesačne) –

priamym pozorovaním v retenčnej nádrži, odberom vzoriek a ich laboratórnym spracovaním,

- monitorovanie kvality povrchových vôd – odberom vzoriek z presne určených profilov podľa návrhu v projektovej dokumentácii v trojmesačnom intervale (4 krát ročne),
- monitorovanie množstva a kvality skládkového plynu v rozsahu a termínov podľa prílohy č. 13 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. (4 krát ročne),
- monitorovanie rozšírenia hlodavcov na skládke ako aj v jej okolí v trojmesačnom intervale (4 krát ročne),
- indikovať netesnosti podložia, t.j. priebežne monitorovať tesnosť podložia čím sa zabezpečí možnosť určiť čas a miesto, kde došlo k úniku látok do podložia.

5.4 Zabezpečiť prevádzkovanie monitoringu vybraných zložiek životného prostredia, pravidelne vyhodnocovať výsledky monitoringu ročnými správami vypracovanými odborne spôsobilými organizáciami, prípadne navrhovať zmeny a rozsah monitoringu podľa ich odborných návrhov; (Parametre, ktoré majú byť analyzované v odobratých vzorkách, musia byť odvodené od očakávaného zloženia priesakových vôd a kvality podzemnej vody v záujmovej oblasti. Parametre môžu tiež zahrňovať indikačné parametre, ktoré zabezpečujú včasné zistenie zmeny kvality podzemnej vody. Odporúčané indikačné parametre: pH, celkový obsah organického uhlíka, fenoly, ťažké kovy, fluoridy, AS – anión aktívne tenzidy, ropné látky. Návrh odporúčaných parametrov, by mal byť predmetom aj odborného posudku pre prevádzkový poriadok skládky odpadov)

5.5. Zabezpečiť počas prevádzky navrhovanej činnosti, dôsledne meranie úrovne hladiny podzemnej vody každé 3 mesiace a ja v období po jej uzatvorení. Ak v danej oblasti by došlo k výraznému kolísaniu hladiny podzemnej vody, musia byť frekvencie merania častejšie. pre potreby hodnotenia vodnej bilancie monitorovať aj meteorologické vplyvy – množstvo zrážok, teplota, smer a sila prevládajúceho vetra, vyparovanie, vlhkosť vzduchu. bude to možné zriadením meteorologickej stanice v rámci siete SHMÚ.

5.6. Zabezpečiť počas prevádzky skládky odpadov meranie emisných údajov – Odber vzoriek a meranie množstva a zloženia priesakových kvapalín a povrchových vôd.

Frekvencia odberu vzoriek a analýz:

	Počas prevádzky	Po uzatvorení skládky
Množstvo priesakových kvapalín	Mesačne ¹⁾	Každých 6 mesiacov
Zloženie priesakových kvapalín ²⁾	Štvrťročne ¹⁾	Každých 6 mesiacov
Množstvo a zloženie povrchovej vody ⁵⁾	Štvrťročne ¹⁾	Každých 6 mesiacov
Potencionálne emisie a atmosférický tlak	Mesačne ¹⁾³⁾	Každých 6 mesiacov

¹⁾ Ak z vyhodnocovania údajov vyplynie, že dlhšie intervaly sú tiež efektívne, môžu byť prijaté. U priesakových kvapalín musí byť vždy raz za rok meraná vodivosť.

²⁾ Parametre, ktoré majú byť merané a látky, ktoré majú byť analyzované sa líšia podľa zloženia a vlastností uloženého odpadu. určujú sa v súhlase na prevádzkovanie skládky odpadov. Návrh odporúčaných parametrov, by mal byť predmetom aj odborného posudku pre prevádzkový poriadok skládky odpadov.

³⁾ CH₄, CO₂ a O₂ pravidelne; H₂S, H₂ a ďalšie podľa potreby, vzhľadom k zloženiu a vlastnostiam ukladaného odpadu.

⁴⁾ Účinnosť systému extrakcie plynu musí byť pravidelne kontrolovaná.

⁵⁾ V prípade absencie povrchových vôd sa tieto merania nevyžadujú.

5.7 Sledovať jeden krát ročne topografiu skládky odpadov – štruktúra a zloženie telesa skládky odpadov, ako aj podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plocha pokrytá odpadom, množstvo a zloženie odpadu, miesta uloženia nie nebezpečného odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet zostávajúcej kapacity, ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii, jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení – sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

5.8 Pravidelne predkladať ročnú správu z monitoringu príslušnému úradu životného prostredia.

5.9 Vykonávať školenia pracovníkov so zameraním na manipuláciu s odpadmi a na riešenie havarijných situácií a mimoriadnych stavov.

5.10 Vykonávať pravidelné kontroly stavu a druhového zloženia vegetácie (minimálne 1 x ročne) v areáli skládky na uzavretých a rekultivovaných plochách skládky a prijať opatrenia na odstránenie nežiaducich druhov krovín a stromov zo skládkových povrchov.

5.11 Prevádzkovateľ skládky musí zabezpečiť pravidelnú kontrolu účinnosti realizácie všetkých prijatých opatrení, týkajúcich sa prevádzky skládky a kontrolou účinnosti opatrení, prijatých na zmiernenie negatívnych účinkov na životné prostredie.

5.12 Monitorovať zložky životného prostredia aj po rekultivácii skládky na dobu určenú zákonom a príslušným štátnym orgánom.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky stanovené MŽP SR v záverečnom stanovisku č. 10 000/2007-3.4/hp v časti V. – 5. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy boli inšpekciou akceptované v časti I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ integrovaného povolenia.

Podmienky týkajúce sa samotného prevádzkovania skládky odpadov bude inšpekcia akceptovať až pri kolaudácii povoľovanej stavby „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – 1. etapa“ kedy vydá súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúce sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
- konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) 8. zákona o IPKZ v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – 1. etapa“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade 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 znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti ochrany vôd:

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) 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 (ďalej len „zákon o vodách“), pre stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – 1. etapa“ konanie o povolení vypúšťať odpadové vody a osobitné vody podľa § 8 ods. 2 písm. b) 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona o vodách,
- konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) zákona o vodách,
- konanie o povolení uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona o vodách,
- konanie o povolení vypúšťať odpadové vody a osobitné vody podľa § 8 ods. 2 písm. b) 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona o vodách,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posudzovanie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 8 ods. 2 písm. f) 2. zákona o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) 4. zákona o IPKZ v súlade s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia o o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu v súlade s §8 ods. 2 písm. h) 1. zákona o IPKZ,

stavebné konanie

- vo veci vydania stavebného povolenia pre stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

vo veci vydania stavebného povolenia pre vodnú stavbu „Studňa, nádrž požiarnej vody, polievanie skládky, umývanie vozidiel, nakladanie s priesakovou kvapalinou“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Susedné parcely k povoľovanej stavbe sú KN 426, 421, 424, 367/1, 365/1, v k.ú. Horenice.

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné číslo 365/2, 365/3, 365/4, 365/5 a bolo preukázané listom vlastníctva č. 584, zo dňa 20.04.2009, podľa ktorého je vlastníkom pozemkov Obec Lednické Rovne. Obec Lednické Rovne má so stavebníkom, spoločnosťou Ledrov, spol. s r.o., uzavretú nájomnú zmluvu zo dňa 02.09.2009 na predmetné pozemky, pričom prenajímateľ súhlasí s vybudovaním stavby „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne“ na svojich pozemkoch.

SO 402-I. Cesta ako dočasný objekt staveniska bude budovaný na pozemku parcelné číslo 367/1 k.ú. Horenice, ktorý je vo vlastníctve Ing. Ľubomíra Mušáka, ktorý súhlasí s používaním predmetných pozemkov pre účely realizácie stavby.

Navrhované riešenie vypracoval PIO KERAMOPROJEKT a.s, Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jaromír Brešťanský, v februári 2009 a spĺňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite odpadového hospodárstva a ochrany vôd a hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník (BAT) - podľa prílohy č.3 k zákonu o IPKZ a vyhlášky č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Inšpekcia rozhodla o povolení predmetnej stavby z dôvodu, že vybudovanie nového telesa skládky odpadov nahradí pôvodnú nevyhovujúcu kazetu skládky odpadov, pre ktorú bolo vydané rozhodnutie pre jej uzatvorenie a rekultiváciu 7491-26328/2008/Chy/770170103-Z2-SP1 zo dňa 08.08.2008. Prevádzkovateľ vybudovaním novej kazety skládky odpadov splní požiadavky vyhlášky č. 283/2001 Z.z..

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle § 12 zákona o IPKZ a hľadiská uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby, (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva

a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“ sa bude realizovať na pozemkoch vo vlastníctve Obce Lednické Rovne, ktorá s realizáciou predmetnej stavby na svojich pozemkoch súhlasí.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vodného zákona, podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina 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.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Ledrov, spol. s r.o., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obecný úrad Lednické Rovne, starosta obce, Nám. Slovody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. Slovenský pozemkový fond, E. M. Šoltésovej 4, 017 01 Považská Bystrica
5. Trenčiansky samosprávny kraj, Hviezdoslavova 1, 911 50 Trenčín
6. Ing. Ľubomír Mušák, Ul. Mojmirova 1162, 020 01 Púchov

Po právoplatnosti:

7. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica - štátna správa ochrany ovzdušia,
8. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica - štátna vodná správa,
9. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica - štátna správa ochrany prírody a krajiny,
10. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica - štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. A. Hlinku 29/34, 017 01 Považská Bystrica
11. Obvodný pozemkový úrad, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
12. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemnú komunikácie, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín
13. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne – stavebný úrad
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
15. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
16. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Trenčín
17. Ministerstvo životného prostredia, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
18. 2 x spis