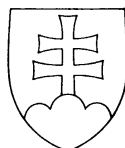


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 1212-2925/Mer,Ber/750040103/Z7-KR

Košice 01.02.2016



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2, písm. c) bod 1 a 6, písm. f) bod 1, písm. h) bod 2, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 82 ods. 1 a 5 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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**

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 92/9-OIPK/2004-Ha, Č. i. 750040103 zo dňa 22.04.2004, zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 2518/229-OIPK/2005-Be/750040103/Z1 zo dňa 30.12.2005, č. 2140/304-OIPK/2006-Mi/750040103/Z2 zo dňa 09.10.2006, č. 3397-16727/2009/Hut/750040103/Z3 zo dňa 20.05.2009, č. 6221-19286/2010/Mil/750040103/Z4 zo dňa 22.06.2010, č. 7004-26689/2012/Mil/750040103/Z5 zo dňa 17.10.2012 a č. 4319-35098/2014/Mil,Mer/750040103/ZSP6 zo dňa 16.12.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

#### **A. Skládka odpadov Myslina – Lúčky**

**Myslina - Lúčky**

okres : Humenné

**prevádzkovateľovi:**

Obchodné meno: **EKOSERVIS, s.r.o. Humenné**  
Sídlo: **Štefániková 18, 066 01 Humenné**  
IČO : **31 699 804**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

**a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- uvedenie vodnej stavby do prevádzky kolaudačným rozhodnutím podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti odpadov:**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti stavebného konania:**

- vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia pre časť stavby Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- **kolaudačné rozhodnutie** na užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Ministerstvo životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, vydalo záverečné stanovisko č. 1210/2011 – 3.4/hp zo dňa 06.06.2011, ktorým odporúčalo realizáciu navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov NNO Myslina - Lúčky III. etapa**“. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania vo vyjadrení č. 7892/2014 – 3.4/hp zo dňa 12.11.2014 uviedlo, že navrhovaná zmena v činnosti nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí, a preto nie je predmetom povinného posudzovania.

V záväznom stanovisku č. 7892/2014-3.4úhp zo dňa 20.11.2015 Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania uviedlo, že návrh na začatie správneho konania o vydanie kolaudačného rozhodnutia na užívanie časti stavby „**Skládka odpadov NNO Myslina - Lúčky III. etapa**“ v rozsahu stavebných objektov SO 101 Príprava územia, SO 102 Zemná hrádza, SO 103 Tesnenie skládky + drenážny systém, SO 104 Záchytná priekopa, SO 105 Výtlačné potrubie priesakových kvapalín, SO 106 Oplotenie, SO 107 Monitorovací systém, SO 108 Odplyňovací systém a zmena prevádzky „**A. Skládka odpadov Myslina – Lúčky**“ je

v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, so záverečným stanoviskom „Skládka odpadov NNO Myslina – Lúčky III. etapa“ vydaným pod č. 1210/2011 – 3.4/hp zo dňa 06.06.2011 a podmienkami v ňom uvedenými.

## **Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

### **I. Povoľuje užívanie časti stavby**

#### **„Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“**

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 905, 906, 902 a 399/36 v katastrálnom území Myslina, na účely zneškodňovania nie nebezpečných odpadov skládkovaním,

#### **stavebníkovi:**

Obchodné meno: **EKOSERVIS, s.r.o. Humenné**  
Sídlo: **Štefániková 18, 066 01 Humenné**  
IČO : **31 699 804**

v nasledovnom rozsahu stavebných objektov:

#### **Stavebné objekty:**

SO 101 Príprava územia  
SO 102 Zemná hrádza  
SO 103 Tesnenie skládky + drenážny systém  
SO 104 Záchytná priekopa  
SO 105 Výtlačné potrubie priesakových kvapalín  
SO 106 Oplotenie  
SO 107 Monitorovací systém  
SO 108 Odplyňovací systém – zrealizovaná časť

Súčasťou stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ je aj Vnútroareálová komunikácia - skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina Lúčky III. etapa, ktorej užívanie bolo povolené rozhodnutím obce Myslina č. 2015/204 zo dňa 06.10.2015.

Podmienky pre užívanie časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 82 ods. 4 stavebného zákona:

1. Stavebník je povinný pri užívaní časti stavby dodržiavať všetky hygienické, bezpečnostné, protipožiarne predpisy, predpisy na ochranu životného prostredia a podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 92/9-OIPK/2004-Ha, Č. i. 750040103 zo dňa 22.04.2004.

2. Stavebník je povinný podľa záväzného stanoviska Obce Myslina, orgánu ochrany ovzdušia, pri užívaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
  - a) plniť podmienky prevádzkovateľa malého zdroja znečisťovania ovzdušia vyplývajúce zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší“) t. j. viesť prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia,
  - b) plniť Všeobecne záväzné nariadenie na ochranu ovzdušia na území obce,
  - c) zmeny malého zdroja znečisťovania ovzdušia vykonať v súlade s § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.
3. Stavebník je povinný stavebný objekt SO 108 Odplyňovací systém realizovať počas zavážania skládky v súlade s projektovou dokumentáciou stavby overenej IŽP Košice v stavebnom konaní a podmienkami na uskutočnenie stavby uvedenými v časti I. rozhodnutia IŽP Košice č. 4319-35098/2014/Mil,Mer/750040103/ZSP6 zo dňa 16.12.2014.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním bolo zistené, že v rámci uskutočnenia časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ bol stavebný objekt SO 108 Odplyňovací systém zrealizovaný čiastočne. Pre 1. a 2. kazetu skládky odpadov bolo zrealizovaných 6 odplyňovacích šacht a pre kazety č. 3 a č. 4 bol vybudovaný základ pod odplyňovacie šachty. V integrovanom povolení, ktorého súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ bolo zistené, že pri uskutočňovaní časti stavby boli dodržané podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 4319-35098/2014/Mil,Mer/750040103/ZSP6 zo dňa 16.12.2014.

## **II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:**

- 1) **V časti „II. Záväzná podmienka, 1. Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v bode „1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa opis prevádzky „A. Skládka odpadov“ nahrádza nasledovným znením:**

### **A. Skládka odpadov**

Skládka odpadov Myslina Lúčky je vybudovaná ako nadzemná, s obvodovými hrádzami z východu, juhu a severu a situovaná v lokalite, kde sa nenachádzajú žiadne chránené ani záujmové územia ani iné citlivé oblasti.

Na skládke odpadov sa nachádzajú:

- I. etapa pozostávajúca z 1. a 2. kazety, ktoré boli uvedené do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím č. 2000/30390-002-SE zo dňa 20.10.2000 vydaným Okresným úradom v Humennom, odbor životného prostredia,

- II. etapa pozostávajúca z 3. a 4. kazety, ktoré boli uvedené do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím č. 2004/298 zo dňa 01.12.20004 vydaným obcou Myslina,

- III. etapa pozostávajúca z 1., 2., 3. a 4. kazety, ktoré boli uvedené do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím č. 1212-2925/Mer,Ber/750040103/Z7-KR zo dňa 01.02.2016 vydaným IŽP Košice.

Kapacita I. a II. etapy skládky odpadov je spolu 260 000 m<sup>3</sup>. Užívaním stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ sa rozšírila kapacita skládky odpadov o ďalších 400 000 m<sup>3</sup> severným smerom, pričom sa čiastočne zmenil tvar súčasne prevádzkovej I. a II. etapy skládky odpadov oproti pôvodnému projektu „Uzatvorenia a rekultivácie skládky“ (Hydroing, 2002), ktorý bol schválený integrovaným povolením vydaným IŽP Košice rozhodnutím č. 92/9-OIPK/2004-Ha zo dňa 22.04.2004. Rozšírenie skládky o III. etapu plynule nadväzuje na prevádzkovanú skládku zo severnej strany, pričom sa využíva existujúca technická infraštruktúra I. a II. etapy skládky odpadov. Po ukončení prevádzky I. a II. etapy skládky odpadov sa táto časť skládky odpadov uzavrie a zrekultivuje podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, pričom celková zrekultivovaná plocha predstavuje cca 26 372 m<sup>2</sup>. Technická rekultivácia bude pozostávať z tesniaceho systému v nasledovnom poradí: urovnaný povrch skládky, plošná plynová drenáž v kombinácii s vertikálnymi odplynovacími šachtami, minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , drenážna a filtračná vrstva o hrúbke štrku 500 mm, zemina o hrúbke 1 000 mm a nakoniec zatravnenie povrchu predmetnej časti skládky odpadov.

Teleso a hrádza I. a II. etapy skládky odpadov majú vybudovaný kombinovaný tesniaci systém. Tesnenie skládky tvorí minerálne tesnenie z ílov hrúbky 3 x 0,20 m s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  zhutnené na 96 % podľa Proctor Standard a umelá tesniaca HDPE fólia hrúbky 2,0 mm, na svahoch skládky hrúbky 1,5 mm. Fólia je chránená geotextíliou. Na monitorovanie tesnosti HDPE fólie je trvale zabudovaný kontrolný monitorovací systém SENZOR. Plošný drén je tvorený zo štrku frakcie 16-32 mm, hrúbky 300 mm.

Drenážny systém I. a II. etapy skládky odpadov zabezpečuje odvodnenie nezavezeného nekontaminovaného priestoru skládky a odvodnenie kontaminovaných vôd zo zavezenej časti skládky. Nekontaminované vody sú odvedené drenážnym systémom z perforovaných rúr DN 100 až 300 mm s odvodom do recipienta Sosnica a kontaminované vody sú odvedené do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín o objeme 1 360 m<sup>3</sup>. Tesnenie dna akumuláčnej nádrže je riešené tak isto ako tesnenie skládky. Priesaková kvapalina je prečerpávaná čerpacou stanicou späť do telesa skládky, za účelom zníženia prašnosti a optimálnej vlhkosti telesa skládky.

Tesniaci systém III. etapy skládky odpadov pozostáva z minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 0,25 m s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , umelej tesniacej vrstvy z HDPE fólie o hrúbke 2,0 mm, na svahoch o hrúbke 1,5 mm. Fólia je chránená geotextíliou s mernou hmotnosťou 1000 g.m<sup>-2</sup>. Na monitorovanie tesnosti HDPE fólie je trvale zabudovaný kontrolný monitorovací systém SENZOR. Drenážny systém skládky odpadov pozostáva z plošnej a potrubnej drenáže. Drenážny systém je rozdelený osobitne na zachytávanie

a odvádzanie čistých vôd do recipientu – potoka Sosnica a priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov do existujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín (ďalej len „AN“).

Plošná drenáž III. etapy skládky odpadov o hrúbke 0,5 m je realizovaná prírodným štrkopieskom frakcie 16-32 mm s koeficientom filtrácie  $k_f = 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$  (bez vápenatých prímiesí) so sklonom min. 1 %. Na doplnenie a stabilizáciu drenážnej vrstvy sú použité opotrebované pneumatiky max. rozmeru cca 100 cm ako konštrukčný materiál.

Potrubná drenáž III. etapy skládky odpadov na priesakové kvapaliny je priemeru DN 200 mm z rúr HDPE so štrbinovými otvormi mimo prechody cez hrádzu a deliace hrádzky, kde sú predmetné rúry plnostenné, t. j. neperforované. Každý drén je ukončený za obvodovou hrádzou preplachovacím drénom s preplachovacou šachtou (PŠ). Drenážny systém priesakových kvapalín (drény a, b, c, d) je spojený do jedného celku prostredníctvom drénu „e“ dĺžky 135 m s napojením v najnižšom bode na existujúce drenážne potrubie I. a II. etapy skládky odpadov, t. j. na drén „a“. Na vybudovanom dréne „e“, ktorý je zaústený do existujúcej AN, je osadený posúvač DN 200 so zemnou súpravou pre uzatvorenie prívodu kvapalín do existujúcej AN, ktorý je použiteľný v prípade poruchy čerpadiel alebo nepredvídanému výpadku elektrickej energie.

Na III. etape skládky odpadov je zrealizovaná zemná hrádza na severovýchodnom obvode skládky odpadov s pripojením sa na existujúcu hrádzu na východnej strane prevádzkovej skládky odpadov. Sklon svahov je navrhnutý 1:2, zo strany skládky 1:3. Šírka koruny hrádzy je 3,0 m. V základovej škáre hrádzy je vybudovaný zaviazovací ozub na kotvenie tesniacej fólie so sklonom svahov 1:1. V korune hrádzy III. etapy skládky odpadov je trasované výtláčné potrubie HDPE DN 80 na postrekovanie skládky odpadov, ktoré je prepojené s výtláčnym potrubím I. a II. etapy skládky odpadov od čerpacej stanice. V rámci výstavby III. etapy skládky odpadov bola zrealizovaná výmena existujúceho čerpadla za výkonnejšie. Výtláčné potrubie I. a II. etapy skládky odpadov, t. j. vetvy „A“, bolo v cípe obvodovej hrádzy prerušené a pripojilo sa k nej výtláčné potrubie III. etapy skládky odpadov, ktoré bolo osadené do kotviaceho zákopu fólie v korune obvodovej hrádzy na východnej a severnej strane. Na potrubí III. etapy skládky odpadov sú atypické hydranty v počte 8 ks (H1 až H8), na ktoré sa budú pripájať prenosné potrubia, ktoré budú premiestniteľné po povrchu odpadu na postrekovanie odpadu.

Zvozové vozidlá vozia odpad po príjazdovej asfaltovej komunikácii dlhej 245 m, ktorá je napojená na štátnu cestu I. triedy č. 553. Prevádzková budova skládky odpadov sa nachádza pri vstupnej bráne. Na váženie odpadov sa používa mostová váha. K zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru skládky je vybudované oplotenie skládky odpadov o výške 2,5 m s uzamknateľnou bránou.

Splašková voda, ktorá vzniká v hygienických a sociálnych zariadeniach je odvádzaná do vodotesnej žumpy o objeme  $20 \text{ m}^3$  a jej obsah je odvázaný do zmluvne zabezpečenej čistiarne odpadových vôd. Zásobovanie úžitkovou vodou je zabezpečené z verejnej siete Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti.

Vody pritekajúce z priľahlých pozemkov sa na I. a II. etape skládky odpadov zachytávajú otvorenou záchytnou priekopou s podzemným drénom, trasovanou súdežne

s oplotením areálu skládky po jej vnútornom obvode v dĺžke 130 m a sú odvádzané krytým kanálom, ktorý vyúsťuje do recipienta Sosnica.

Povrchové a čiastočne aj podzemné vody pritekajúce z príľahlých pozemkov sa na III. etape skládky odpadov zachytávajú otvorenou záchytnou priekopou (ZP) trasovanou súbežne s oplotením areálu skládky po jej vnútornom obvode po západnej a severnej strane s podzemným hĺbkovým drénom z flexibilných drenážnych rúrok profilu 2 x 100 mm. Pod III. etapou skládky odpadov je osadený tzv. „spodný drén plnostenný“ označený „e1“ DN 200 v dĺžke 170 m pre odvedenie čistých podzemných vôd do recipientu „potok Sosnica“. Priečny profil záchytnej priekopy je jednoduchý lichobežníkový so šírkou v dne 0,50 m a sklonom svahov 1:1. Predmetná záchytná priekopa je spevnená betónovými melioračnými doskami TBM 2-50 v dne aj po svahoch. Pred zaústením do potoka Sosnica, pre umožnenie prechodu pozdĺž potoka cez záchytnú priekopu, je rúrový priepust profilu DN 400 z betónových prefabrikovaných rúr. Pravý svah potoka v mieste zaústenia je spevnený kamennou dlažbou do podkladového betónu na ploche 10 m<sup>2</sup> po 3,0 m na obe strany od osi zaústenia.

Podzemné vody na I. a II. etape skládky odpadov sa monitorujú pomocou pozorovacieho systému pozostávajúceho z troch hĺbkových sond, MS1 - porovnávaci vrt nad skládkou odpadov a MS2, MS3 - monitorovacie sondy pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd.

Podzemné vody na III. etape skládky odpadov sa monitorujú pomocou pozorovacieho systému pozostávajúceho z troch hĺbkových sond, MS101 - porovnávaci vrt nad skládkou odpadov a MS102, MS103 - monitorovacie sondy pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd.

Na I. a II. etape skládky odpadov je už dobudovaný pasívny odplyňovací systém. Celkový počet odplyňovacích šacht je osem, na každej kazete po dve.

Na III. etape skládky odpadov je odplyňovací systém pasívny, t.j. pasívne zachytávanie systémom vertikálnych odplyňovacích šachiet (studní) v počte 12 ks. Odplyňovacie šachty sú budované súbežne s ukladaním odpadu, pričom ich výška sa bude pohybovať od 10 m do 38 m v najvyššom bode. Odplyňovacie šachty sa realizujú postupným vyťahovaním oceľovej rúry DN 600, v ktorej v strede je zabudovaná perforovaná HDPE rúra DN 125 mm. Z odplyňovacích šachiet (studní) budú odoberané vzorky na monitorovanie množstva a zloženia skládkového plynu. V rámci uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov bude každá odplyňovacia šachta vybavená ochranným betónovým záhlavím za účelom monitorovania skládkového plynu.

Sklad PHM tvorí jednopodlažný, oceľový objekt s rampou a havarijnou vaňou proti úniku ropných produktov. Dodávka elektrickej energie je riešená nízkonapäťovou (NN) prípojkou.

**2) V časti „II. Záväzná podmienka, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa do bodu „Všeobecné podmienky“ dopĺňa nová podmienka č. 1.2.19/4 s nasledovným znením:**

1.2.19/4 Prevádzkovateľ požiada o udelenie súhlasu podľa bodu 1.2.17 integrovaného povolenia, ak naplnenosť III. etapy skládky odpadov dosiahne hodnotu 400 000 m<sup>3</sup> zneškodnených odpadov. Účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí.

**3) V časti „II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v bode „Všeobecné podmienky“ sa podmienka č. 1.2.16 nahrádza nasledovným znením:**

1.2.16 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy vypočítanú v súlade s ustanovením § 24 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej tiež „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) na vytvorený osobitný účet do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

**4) V časti „II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v bode „Podmienky pre zneškodňované odpady, používané média a energie“ sa podmienka č. 1.2.25 nahrádza nasledovným znením:**

1.2.25 Na prekrývanie telesa skládky je povolené skladovať a používať iba odpady vhodné na prekrývanie telesa skládky, ako sú výkopová zemina, odpady z výkopov, búrania budov, drobný stavebný odpad, resp. inertné odpady.

**5) V časti „II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v bode „Technicko-prevádzkové podmienky“ sa podmienka č. 1.2.27 nahrádza nasledovným znením:**

1.2.27 Prevádzkovateľ je povinný skládku prevádzkovať v súlade s prevádzkovým poriadkom s názvom „Skládka odpadov Myslina – Lúčky“ z 09/2015, ktorý bol schválený rozhodnutím IŽP Košice č. 1212-2925/Mer,Ber/750040103/Z7-KR zo dňa 01.02.2016 a v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.

**6) V časti „II. Záväzné podmienky, 4. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov“ sa dopĺňa podmienka č. 4.4 s nasledovným znením:**

4.4 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov v prevádzke „A. Skládka odpadov Myslina – Lúčky“ je platný do 31.01.2021. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 3 mesiace pred ukončením platnosti súhlasu na zneškodňovanie



odpadov, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, požiadať IŽP Košice o predĺženie lehoty jeho platnosti.

**7) V časti „II. Záväzné podmienky, 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“, v bode „9.3 Monitorovanie kvality podzemných vôd“ sa podmienka č. 9.3.1 nahrádza nasledovným znením:**

9.3.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrtoch skládky odpadov bude uskutočňované tak, ako je to uvedené nasledujúcich tabuľkách 9.3.1/a, 9.3.1/b a 9.3.1/c:

Tabuľka 9.3.1/a: Monitoring kvality podzemných vôd vo vrtoch na I. a II. etape skládky odpadov

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
teplota, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, $\text{NH}_4^+$ , $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$	4 x za rok s frekvenciou 3 mesiace	1), 2)	určené akreditovaným laboratóriom
$\text{CN}^-_{\text{celk}}$ , EOX, $\text{RL}_{105}$ , PAL-A, TOC, NEL, fenoly, fluoridy, Pb, Hg, Cd, As, $\text{Cr}_{\text{celk}}$ , úroveň hladiny	1 x za rok	2), 3)	určené akreditovaným laboratóriom

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrťrok).
- 2) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch skládky odpadov MS1, MS2 a MS3.
- 3) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou 1 rok (III. štvrťrok).

Tabuľka 9.3.1/b: Monitoring kvality podzemných vôd vo vrtoch na III. etape skládky odpadov

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
teplota, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, $\text{NH}_4^+$ , $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , Pb	4 x za rok s frekvenciou 3 mesiace	1), 2)	určené akreditovaným laboratóriom
$\text{CN}^-_{\text{celk}}$ , EOX, $\text{RL}_{105}$ , PAL-A, TOC, NEL, fenoly, fluoridy, Hg, Cd, As, $\text{Cr}_{\text{celk}}$ , úroveň hladiny	1 x za rok	2), 3)	určené akreditovaným laboratóriom

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrťrok).
- 2) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch skládky odpadov MS101, MS102 a MS103.
- 3) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou 1 rok (III. štvrťrok).

Tabuľka 9.3.1/c: Monitoring kvality podzemných vôd v drenáži podzemných vôd na III. etape skládky odpadov

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
teplota, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, $\text{NH}_4^+$ , $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , Pb	2 x za rok s frekvenciou 6 mesiacov	1), 2)	určené akreditovaným laboratóriom
$\text{CN}^-_{\text{celk}}$ , EOX, $\text{RL}_{105}$ , PAL-A, TOC, NEL, fenoly, fluoridy, Hg, Cd, As, $\text{Cr}_{\text{celk}}$ .	1 x za rok	2), 3)	určené akreditovaným laboratóriom

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 6 mesiacov (II. a IV. štvrťrok).
- 2) Merania budú vykonávané v drenáži podzemných vôd (drén „e1“) pri zaústení do potoka Sosnica.
- 3) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou 1 rok (III. štvrťrok).

Pred začiatkom prevádzky III. etapy skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný zistiť stav kvality podzemných vôd v monitorovacích vrtoch skládky odpadov MS101, MS102, MS103 a v drenáži podzemných vôd (drén „e1“) pri zaústení do potoka Sosnica, podľa tabuliek 9.3.1/b a 9.3.1/c.

**8) V integrovanom povolení sa mení názov „Prílohy č. 1“ nasledovne:**

**Príloha č. 1:** Zoznam odpadov povolených zneškodňovať v prevádzke: „A. Skládky odpadov Myslina – Lúčky“

**9) Do „Prílohy č. 1“ integrovaného povolenia sa dopĺňa jeden druh odpadu:**

Odpad katalógové číslo „20 03 08 - drobný stavebný odpad“, kategórie „O“ – ostatný odpad.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

## O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods.1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2, písm. c) bod 1 a 6, písm. f) bod 1, písm. h) bod 2, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa 82 ods. 1 a 5 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „A. Skládky odpadov Myslina – Lúčky“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné rozhodnutie

na užívanie časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka EKOSERVIS, s.r.o. Humenné, Štefániková 18, 066 01 Humenné, IČO: 31 699 804, doručenej IŽP Košice dňa 17.09.2015.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ – stavebník EKOSERVIS, s.r.o. Humenné, Štefániková 18, 066 01 Humenné, IČO: 31 699 804 listom zo dňa 17.09.2015 požiadal IŽP Košice o zníženie správneho poplatku o 50 % za podanú žiadosť. IŽP Košice vyhovel prevádzkovateľovi - stavebníkovi listom č. 7585-30169/57/2015/Mer/Z7-KR zo dňa 16.10.2015 a znížil správny poplatok na 250 eur podľa položky č. 171a) písm. c) Splnomocnenia 1 Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Správny poplatok za podanie žiadosti bol prevádzkovateľom – stavebníkom uhradený dňa 26.10.2015 vo výške 250 eur podľa položky 171a) písm. c) Splnomocnenia 1 Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka:

- a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
  - o uvedenie vodnej stavby do prevádzky kolaudačným rozhodnutím podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti odpadov:
  - o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o udelenie súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
  - o posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti stavebného konania:
  - o vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia pre časť stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o vydanie kolaudačného rozhodnutia na povolenie užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Uskutočnenie stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“, umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 905, 906, 399/15, 399/12, 399/13 a 902 v katastrálnom území Myslina, bolo povolené zmenou integrovaného povolenia vydanou rozhodnutím IŽP Košice č. 4319-35098/ 2014/Mil,Mer/750040103/ZSP6 zo dňa 16.12.2014.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, obec Myslina a dotknuté orgány o začatí konania o zmene integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“, listom č. 7585-31728/57/2015/ Mer,Ber/Z7-KR zo dňa 02.11.2015, doručeným v dňoch 05.11.2015 až 09.11.2015. IŽP Košice na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom určil 15 dňovú lehotu.

Podľa § 80 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov IŽP Košice k prerokovaniu predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 09.12.2015.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknutú obec Myslina, aby v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v lehote do troch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnila na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosť o zmenu integrovaného povolenia (len na webovom sídle), stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom – stavebníkom, o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní spolu s informáciami kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami, či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané, kto sú dotknuté orgány v konaní. Vyššie uvedené údaje boli zverejnené na úradnej tabuli od 05.11.2015 do 20.11.2015 a webovom sídle obce Myslina od 12.11.2015 do 10.12.2015. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom – stavebníkom, o prevádzkovateľovi – stavebníkovi a prevádzke, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania spolu s informáciami kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami, či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané, kto sú dotknuté orgány v konaní na úradnej tabuli IŽP Košice v termíne od 04.11.2015 do 07.12.2015 a na internetovej stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk). v termíne od 04.11.2015 do 20.11.2015. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním sa prerokovala žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „A. Skládka odpadov Myslina – Lúčky“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ vrátane doložených príloh a vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov k predloženej žiadosti, ktoré boli doručené na IŽP Košice do dňa konania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním bolo zistené, že v rámci uskutočnenia časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ bol stavebný objekt SO 108 Odplyňovací systém zrealizovaný čiastočne. Pre 1. a 2. kazetu skládky odpadov bolo zrealizovaných 6 odplyňovacích šácht a pre kazety č. 3 a č. 4 bol vybudovaný základ pod odplyňovacie šachty. V integrovanom povoľovaní, ktorého súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ bolo zistené, že pri uskutočňovaní časti stavby boli dodržané podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 4319-35098/2014/Mil,Mer/750040103/ZSP6 zo dňa 16.12.2014.

Dotknuté orgány (Inšpektorát práce Prešov a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom) na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním uviedli, že k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zašlú písomné záväzné stanovisko.

K žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ boli prevádzkovateľom – stavebníkom predložené nasledovné doklady a doručené a doložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 250 eur,
- výpis z OR prevádzkovateľ – stavebníka zo dňa 17.09.2015,
- výpis z listu vlastníctva č. 1039 a č. 928 zo dňa 17.09.2015,
- kópiu katastrálnej mapy č. K1-1556/2015 zo dňa 17.09.2015,
- vyhodnotenie plnenia odporúčaných podmienok pre etapu výstavby a prevádzky vyplývajúcich zo záverečného stanoviska MŽP SR č. 1210/2011-3.4/hp zo dňa 06.06.2011,
- kolaudačné rozhodnutie na užívanie stavby „Vnútroareálová komunikácia – skládka pre nie nebezpečný odpad Myslina Lúčky III. etapa“ č. 2015/204 zo dňa 06.10. 2015,
- záväzné stanovisko vydané Obcou Myslina k užívaniu zdroja znečisťovania ovzdušia,
- odovzdávajúcu dokumentáciu stavby (osvedčenie stavbyvedúceho, potvrdenie o prevzatí odpadu, certifikáty, vyhlásenia o zhode a vyhlásenia o parametroch, protokoly o vykonaných skúškach, záverečná správa o prevedení izolačných prác, geoelektrické meranie celistvosti plastovej izolácie, zápis o tlakovej skúške vodovodného potrubia, geodetický protokol o vytýčení profilov, geodetický protokol o zamerania po realizácii, geometrický plán zamerania stavby a pod.),

- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby,
- odborný posudok,
- prevádzkový poriadok skládky odpadov „A. Skládky odpadov Myslina – Lúčky“,
- stavebný denník z uskutočnenia stavby,
- vyjadrenie Okresného úradu Humenné, odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOH, č. OU-HE-OSZP-2015/010130-002-Dz zo dňa 16.11.2015,
- stanovisko Okresného úradu Humenné, odboru starostlivosti o ŽP, ŠVS, č. OU-HE-OSZP-2015/010049-002-TU zo dňa 09.11.2015,
- vyjadrenie Okresného úradu Humenné, odboru krízového riadenia, č. OU-HE-OKR-2015/000927-36 zo dňa 12.11.2015,
- stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, č. 15/03324-2 zo dňa 12.11.2015 a záväzné stanovisko č. 15/02127 – 2 zo dňa 13.10.2015,
- záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odboru environmentálneho posudzovania, č. 7892/2014-3.4/hp zo dňa 20.11.2015,
- oznámenie Obce Myslina č. 242/2015 zo dňa 09.12.2015,
- záväzné stanovisko Inšpektorátu Práce Prešov, č. 2015/21293, IPV-160-49-2.2/ZS-C22-15 zo dňa 16.12.2015,
- stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Humennom č. ORHZ – HE1-300-003/2015 zo dňa 09.12.2015.

V priebehu integrovaného povoľovania vzniesli pripomienky a námety:

**1. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOV**, v stanovisku č. OU-HE-OSZP-2015/010049-002-TU zo dňa 09.11.2015 uviedol, že doporučuje stavebnému úradu, aby bola prevádzkovateľovi uložená povinnosť merania odberu podzemnej vody a sledovania spotreby (úžitkovej vody) odoberanej z vrtu pri prevádzkovej budove, ako aj ostatné povinnosti stanovené podľa ustanovenia § 21 ods. 2 zákona NR SR č. 364/2004 z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v platnom znení.

Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa – stavebníka na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním, ktoré je uvedené v zápisnici z ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, od roku 2012 nie je v prevádzke vykonávaný odber podzemnej vody, o čom bol Okresný úrad Humenné odbor starostlivosti o životné prostredie informovaný a voda je pre účely prevádzky zabezpečená z verejnej siete Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti. Prevádzkovateľ – stavebník podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení, ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke „A. Skládky odpadov Myslina – Lúčky“, nie je oprávnený vykonávať odber podzemnej vody.

**2. Obec Myslina, ako orgán ochrany ovzdušia**, v záväznom stanovisku uviedla, že súhlasí s užívaním malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládky odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ a stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky:

- a) plniť podmienky prevádzkovateľa malého zdroja znečisťovania ovzdušia vyplývajúce zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší t. j. viesť prevádzkovú evidenciu zdroja,
- b) plniť Všeobecne záväzné nariadenie na ochranu ovzdušia na území obce,
- c) zmeny malého zdroja znečisťovania ovzdušia vykonať v súlade s § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 2 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ a k zmene prevádzky žiadne pripomienky a námety.

IŽP Košice povolil užívanie časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ na pozemkoch, na ktorých je časť stavby zrealizovaná v súlade s geometrickým plánom na zameranie skládky odpadov č. 34974628-34/2008 zo dňa 19.10.2015, overeného Okresným úradom Humenné pod č. G1 – 287/15 zo dňa 23.10.2015.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie:

- a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
  - o uvedenie vodnej stavby do prevádzky kolaudačným rozhodnutím podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti odpadov:
  - o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o udelenie súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
  - o posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti stavebného konania:
  - o vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia pre časť stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o kolaudačné o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov a účastníka konania IŽP Košice zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a posúdil, že časť stavby „Skládka odpadov pre nie

nebezpečný odpad Myslina - Lúčky III. etapa“, je stavebno-technicky ukončená a schopná bezpečnej a nerušenej prevádzky, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová  
riadiateľka

**Doručí sa:**

1. EKOSERVIS, s.r.o. Humenné, Štefánikova 18, 066 01 Humenné
2. Obec Myslina, Obecný úrad Myslina 19, 066 01 Humenné
3. Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Myslina, Myslina, 066 01 Humenné

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
2. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOV, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
3. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
4. Obec Myslina, vecne a miestne príslušný stavebný úrad, 066 01 Humenné
5. Obec Myslina, štátna správa ochrany ovzdušia, 066 01 Humenné
6. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Humennom, Kudlovska 173, 066 01 Humenné
8. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa environmentálnych rizík, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
9. Okresný úrad Humenné, odbor krízového riadenia, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné



10. Okresný úrad Humenné, pozemkový a lesný odbor, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
11. Inšpektorát práce Prešov, Konštantínova 6, 080 01 Prešov
12. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, Ul. 26. novembra č. 1507/2, 066 18 Humenné
14. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
15. Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja – Humenné, Mierová 5, 066 01 Humenné
16. Ing. Jozef Sekerec, Mirka Nešpora 25, 080 01 Prešov