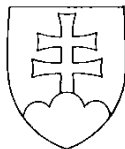


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6011-30061/2014/Ber/750290104/Z7

Košice 21.10.2014



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia 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 a 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“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 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 rozhodnutím IŽP Košice č. 73/5-OIPK/2005-To/75 029 01 04 zo dňa 12.04.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5198-31558/2008/Hut/750290104/Z1 zo dňa 29.09.2008, č. 7470-25264/2009/Hut/750290104/Z2 zo dňa 20.11.2009, č. 8397-38410/2009/Mil/750290104/Z3 zo dňa 07.12.2009, č. 753-2299/2011/Mil/750290104/Z4 zo dňa 16.02.2011, č. 6785-27082/2011/Mil/750290104/Z5 zo dňa 26.09.2011 a č. 811-2844/57/2013/Hut/750290104/Z6 zo dňa 25.02.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Skládka nie nebezpečného odpadu Hertník – Bartošovce“

okres: Bardejov

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: **EKOČERGOV, a.s.**

Sídlo: **Skládka odpadov 226, 086 42 Bartošovce**

IČO: **36 457 671**

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

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov

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

Integrované povolenie sa mení nasledovne:

- 1) V časti „II. Záväzné podmienky“ v kapitole „1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v podkapitole „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa stat’ „Opis prevádzky“ nahrádza nasledovným znením:**

Opis prevádzky

Prevádzka „Skládka nie nebezpečného odpadu Hertník – Bartošovce“ (ďalej len „skládka odpadov“) je podľa geomorfologického členenia umiestnená v oblasti Nízke Beskydy, orografický celok Ondavská vrchovina, podcelok Raslavická brázda. Z morfológického hľadiska predstavuje územie skládky odpadov eróznou ryhu, ktorá bola vytvorená činnosťou prúdiacej povrchovej vody pri náhlych intenzívnych zrážkach. Z hydrologického hľadiska predmetné územie patrí do Maľcovského súvrstia, ktoré je budované ílovcami. Obeh podzemných vôd tu prebieha väčšinou v pripovrchovej zóne a to najmä v miestach tektonického porušenia. Jednotlivé hydrogeologické štruktúry sú odvodňované buď formou puklinovo-vrstevných prameňov o výdatnosti do 0,2 l/s, alebo formou skrytých prestupov do povrchových tokov. Puklinovo-vrstevné pramene sa často objavujú v bokoch erózných zárezov. Takéto pramene sa nachádzajú aj na území skládky odpadov.

Skládka odpadov je dopravne napojená z účelovej komunikácie Hertník-Bartošovce. Prístup motorových vozidiel na pozemok a ku samotnému telesu skládky odpadov je z existujúcej miestnej komunikácie zabezpečený cez vstupnú bránu po poľnej ceste umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 878/4 a 878/11. Pred vstupom na skládku odpadov sú za vstupnou bránou umiestnené sociálno-prevádzková budova a váha na kontrolu dovážaného odpadu vybavená automatickým záznamom a spracovaním dát na PC. Váha je umiestnená na pozemku parcelné č. 876/22. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa.

Oplotenie k zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru skládky odpadov je vybudované z časti z oceľových stĺpikov, pozinkovaného pletiva výšky

2,0 m a 3 vrstiev ostnatého drôtu a z časti z betónových stĺpikov a oceľového pletiva výšky 1,5 - 1,8 m.

Teleso skládky odpadov je realizované ako nadzemné, vybudované v rastlom teréne, pričom z juhovýchodnej strany je vymedzené sypanou hrádzou zo zhutniteľnej zeminy na 96 % Proctor Standart.

Tesnenie dna, svahov a opornej hrádze telesa skládky odpadov je vybudované ako kombinované. V I. a II. etape je realizované ílovým minerálnym tesnením v troch vrstvách po 20 cm o celkovej hrúbke 0,60 m, zhutneným na 96 % podľa Proctor Standart, s koeficientom filtrácie $k_f = 8,9 \cdot 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$. V III. etape je realizované ílovým minerálnym tesnením v dvoch vrstvách po 25 cm o celkovej hrúbke 50 cm, zhutneným na 96 % podľa Proctor Standart, s koeficientom filtrácie $k_f = 8,9 \cdot 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$, vysokohustotnou fóliou PHDE hrúbky 1,5 mm chránenou geotextíliou Tatrax PP 800 g.m^{-2} . V IV. etape je stavebná konštrukcia dna telesa skládky odpadov tvorená drenážnou vrstvou hr. 500 mm (štrk frakcie 16-32 mm) vrátane potrubnej drenáže z rúr PE DN 300, resp. 200, ochrannou pieskovou vrstvou hrúbky 100 mm, ochrannou geotextíliou TATARATEX 500 g.m^{-2} , tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm, minerálnou tesniacou vrstvou 2 x 250 mm a stavebná konštrukcia svahov telesa skládky odpadov je tvorená geokompozitom, ochrannou geotextíliou TATRAX 500 g.m^{-2} , tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm a minerálnou tesniacou vrstvou 2 x 250 mm. Na svahoch IV. etapy je aplikovaný geodrén TENAX TNT 450 chránený geotextíliou Geotiptex 4750.

Na skládke odpadov nie je nainštalovaný geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie. Celistvosť fólie skontrolovala spoločnosť GEODYN s.r.o. Bratislava v roku 2006. O výsledku merania bol vyhotovený Protokol o tesnosti izolačnej fólie na skládke odpadov v Bartošovciach zo dňa 24.11.2006, v ktorom RNDr. Michal Kurkin, CSc. konštatuje, že neboli detekované netesnosti.

Odpad sa na skládke odpadov hutní pomocou kompaktora a je po vrstvách pokrývaný vhodnými kryciami materiálmi (napr. stavebnou suťou, zeminou atď.). V areáli skládky odpadov je vytvorená depónia inertného materiálu na pokrývanie telesa skládky odpadov.

Na očistenie kolies vozidiel dopravujúcich odpad na skládku odpadov slúži zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov, ktoré je umiestnené hneď za váhou vozidiel. Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov je betónová vaňa uložená v zemi opatrená izolačným vodo-nepriepustným náterom, ktorá je tvorená žľabom s prechodnou šírkou 3,0 m s betónovými podvalmi na dne žľabu. Po prechode týmto zariadením sú dopravné vozidlá zbavené nečistôt. Dočistenie kolies je zabezpečené oplachovou vodou, ktorá je odvádzaná stredom žľabu do záchytnej bezodtokovej nádržky. Nečistoty z vane budú pravidelne odstraňované a ukladané do telesa skládky odpadov a znečistená oplachovacia voda bude zo záchytnej nádržky podľa potreby odčerpávaná a prepravovaná do prečerpávacej šachty, resp. do retenčnej nádrže priesakovej kvapaliny.

Odplynenie skládky odpadov je riešené odplynovacími šachtami umiestnenými v priestore telesa skládky. Šachty realizované v I., II. a III. etape sú z oceľových rúr DN 600 mm, uložených na podkladnú vrstvu vytvorenú z cestných panelov. Do vnútra šachty je osadená perforovaná HDPE rúra DN 80 mm, ktorá je obsypaná triedeným štrkom frakcie 16 - 32 mm. Šachty IV. etapy sú realizované ako veže pozostávajúce zo studňových skruží DN 1000 mm uložené na základ tvorený celistvým panelom s osadenou odvetrávacou PE

rúrou DN 200 mm obsypanou nezhutnenou štrkodrvou. Šachty sa s pribudajúcim odpadom postupne zvyšujú.

Prečerpávacia šachta priesakových kvapalín o prevádzkovom objeme 11,5 m³ (ďalej len „prečerpávacia šachta“) je spolu s retenčnou nádržou priesakových kvapalín o prevádzkovom objeme 1 753 m³ a čerpacími stanicami priesakových kvapalín ČS 1 a ČS 2 umiestnená v juhovýchodnej časti areálu skládky odpadov. Prečerpávacia šachta, ktorá je zhotovená z certifikovaného betónového prefabrikátu z betónu triedy C 30/37 s vnútornou izoláciou - fóliou z vysokohustotného polyetylénu hr. 2 mm, slúži na prečerpávanie priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov do vyššie položenej retenčnej nádrže priesakových kvapalín. Prečerpávanie sa uskutočňuje čerpacou stanicou priesakových kvapalín ČS 1.

Retenčná nádrž priesakových kvapalín o prevádzkovom objeme 1 753 m³ a maximálnom objeme 2 150 m³ (ďalej len „retenčná nádrž“) je stavebno-technicky riešená ako zemná, otvorená nepriepustná nádrž vytvorená hrádzovým systémom s nasledovným konštrukčným tesniacim systémom:

- minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart,
- 1,5 mm hrubá vysokohustotná polyetylénová fólia je kotvená v zákopovom rigole v korune hrádzového systému,
- geotextília Tatrutex 1 000 g.m⁻²,
- vrstva piesku, resp. štrku frakcie 0 – 8 mm o hrúbke min. 100 mm, na dne retenčnej nádrže,
- pneumatiky na dne retenčnej nádrže so zásypom zo štrku frakcie 16/32.

Priesaková kvapalina je z retenčnej nádrže opätovne prečerpávaná čerpacou stanicou ČS 2 na korunu prevádzkovej IV. etapy skládky odpadov za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa skládky odpadov. Pri zvýšenej tvorbe priesakovej kvapaliny (daždivé obdobie) a pri hrozbe preplnenia retenčnej nádrže je priesaková kvapalina z retenčnej nádrže vyvážaná cisternovým vozidlom na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu na základe obchodnej zmluvy.

Na zachytenie a odvedenie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov je po obvodě skládky odpadov, z vonkajšej strany oplotenia vybudovaná nespevnená odvodňovacia priekopa s výústením mimo skládku odpadov. Pri retenčnej nádrži, v mieste prepojenia jej hrádzového systému a údolnej zemnej hrádze skládky odpadov je severovýchodná priekopa zatrubnená betónovým potrubím DN 600 v dĺžke 16 m a cez výustný objekt v päte hrádze retenčnej nádrže zaústená eróznou ryhou do bezmenného potoka.

Puklinovo - vrstevné pramene budú z predmetného územia realizovanej stavby odvádzané kanalizačným potrubím zo železobetónových rúr DN 400 mm, uloženým v rastlom teréne pod minerálnym tesnením, ktoré je samostatne vyústené cez štrkový zásyp do eróznej ryhy pod SO 22 Retenčná nádrž.

Žumpa na zachytávanie splaškových vôd zo sociálno-prevádzkovej budovy je vybudovaná ako nepriepustná betónová nádrž o objeme 2 x 1,25 m³. Obsah žumpy je na základe obchodnej zmluvy vyvážaný cisternovým vozidlom na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu.

Za účelom monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd počas prevádzky skládky a po jej uzatvorení je na skládke odpadov vybudovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch odberných miest:

- monitorovacia sonda MV - 1 situovaná nad skládkou odpadov,
- monitorovacia sonda MV - 2N situovaná pod skládkou odpadov,
- monitorovacia sonda MV - 3 situovaná pod skládkou odpadov.

Na skladovanie pohonných hmôt (ďalej len „PHM“) a nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke slúži vymedzený sklad horľavín, umiestnený na pozemku parcelné číslo 876/21 v blízkosti prevádzkovej budovy.

Zásobovanie skládky odpadov potrebnou elektrickou energiou je zabezpečené z rozvodnej skrine umiestnenej pri sociálno-prevádzkovej budove.

Úžitková voda pre potrebu dennej prevádzky skládky odpadov (sociálne účely, polievanie zelene a pod.) je zabezpečená z verejného vodovodu Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., pitná voda pre potreby prevádzkových pracovníkov je zabezpečená dovozom.

2) V časti „II. Záväzné podmienky“ v kapitole „1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v podkapitole „1.2.4 Technicko-prevádzkové podmienky“ sa bod 1.2.4.1 nahrádza nasledovným znením:

1.2.4.1 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade s prevádzkovým poriadkom „Prevádzkový poriadok skládky odpadov nie nebezpečného odpadu Hertník - Bartošovce“, z 09/2014, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, schváleným rozhodnutím č. 6011-30061/2014/Ber/750290104/Z7 zo dňa 21.10.2014, s technologickým reglementom „Technologický reglement skládky nie nebezpečného odpadu Hertník – Bartošovce“ z 09/2014 a so schválenou projektovou dokumentáciou.

Integrované povolenie 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 a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a na základe zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 73/5-OIPK/2005-To/75 029 01 04 zo dňa 12.04.2005 v znení neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa doručenej na IŽP Košice dňa 06.08.2014.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, v oblasti odpadov o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 a 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom určil 15 dňovú lehotu.

Účastník konania požiadal listom doručeným na IŽP Košice dňa 06.08.2014 o zníženie správneho poplatku z 500 eur na výšku stanovenú IŽP Košice. IŽP Košice vzhľadom na plánovaný rozsah zmeny integrovaného povolenia súhlasil so znížením správneho poplatku a znížil správny poplatok na 250 eur listom č. 6011-23031/57/2014/Ber zo dňa 08.08.2014.

Konanie bolo prerušené rozhodnutím IŽP Košice č. 6011-23027/57/2014/Ber/750290104/PK zo dňa 08.08.2014 doručeným prevádzkovateľovi dňa 20.08.2014, ktorým IŽP Košice vyzval prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti o zoznam konaní, údaje identifikujúce prevádzkovateľa, zoznam právoplatných rozhodnutí vzťahujúcich sa k prevádzke, stručné zhrnutie údajov a informácií všeobecne zrozumiteľným spôsobom v rozsahu postačujúcom na účely ich zverejnenia, označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi a doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (Čl. II. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ).

Dňa 12.09.2014 prevádzkovateľ písomne doplnil žiadosť v súlade s rozhodnutím IŽP Košice č. 6011-23027/57/2014/Ber/750290104/PK zo dňa 08.08.2014, vrátane dokladu o zaplatení správneho poplatku. Prevádzkovateľ zaplatil správny poplatok podľa Splnomocnenia bodu 1 položky 171a písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 250 eur prevodom z účtu dňa 11.09.2014.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania EKOČERGOV, a.s., Bartošovce, obec Bartošovce a dotknuté orgány Okresný úrad Bardejov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH a Okresný úrad Bardejov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS o začatí konania o zmene integrovaného povolenia listom č. 6011-25929/57/2014/Ber zo dňa 17.09.2014, doručeným v dňoch 19.09.2014 a 22.09.2014.

Zároveň požiadal dotknutú obec – obec Bartošovce, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnila žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnila výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Obec Bartošovce zverejnila na úradnej tabuli v termíne od 19.09.2014

do 06.10.2014 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote 30 dní odo dňa zverejnenia uvedenej výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 19.09.2014 do 20.10.2014 žiadosť, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti a súčasne tieto údaje zverejnil aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V lehote 30 dní odo dňa zverejnenia uvedenej výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doručené tieto vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-BJ-OSZP-2014/007592-002 doručené na IŽP Košice dňa 26.09.2014,
- Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-BJ-OSZP-2014/007571-002 doručené na IŽP Košice dňa 06.10.2014.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania nevzniesli pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov

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

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v plnom rozsahu a súhlasil s vydaním súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, súhlasil s udelením zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a súhlasil s udelením súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: 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 Košice 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. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. EKOČERGOV, a.s., Skládka odpadov 226, 086 42 Bartošovce
2. Obec Bartošovce, zastúpená starostom, Bartošovce 148, 086 42 Hertník

Na vedomie:

1. Okresný úrad Bardejov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov
2. Okresný úrad Bardejov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov