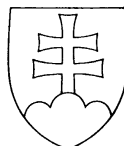


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanová 14, 040 53 Košice

Číslo: 9279-39030/2009/Kov/570310205/Z3

Košice 14.12.2009



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 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 8, písm. f) bod 1 a ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 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. 2782/259-OIPK/2005-Kov zo dňa 22.12.2005 zmenené rozhodnutiami IŽP Košice č. 6750-35536/2007/Vel/570310205/Z1 zo dňa 02.11.2007 a č. 514-15491/2008/Mer/570310205/Z2 zo dňa 06.05.2008 (ďalej tiež „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

Výrobňa LAV - 27

Priemyselná 720, 0072 22 Strážske
Okres: Michalovce

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

HNOJIVÁ Duslo, s.r.o.

Priemyselná 720, 072 22 Strážske

36 726 559

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

- súhlas na vydanie rozhodnutia k trvalému užívaniu zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“, umiestneného v prevádzke Výrobňa LAV - 27, Priemyselná 720, 072 22 Strážske podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len súbor „TPP a TOO“) na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- posúdenie návrhu na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“ podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie **sa mení a dopĺňa** nasledovne:

- 1) v časti I bod B. Opis prevádzok a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, na stranách č. 5 a č. 6 integrovaného povolenia **sa ruší** pôvodné znenie opisu Výrobne LAV - 27 a **nahrádza sa** novým opisom nasledovne:

Výrobňa LAV - 27

Rekonštruovaná Výrobňa LAV-27 slúži na výrobu granulovaného dusíkatého hnojiva - liadku vápenatého, (obsah 15 % dusíka a 20 % vápnika) vo forme granúl, ktorý sa vyrába rozkladom kusového vápenca kyselinou dusičnou a následnou neutralizáciou reakčných produktov plynným čpavkom. Roztok dusičnanu z rozkladu sa zahusťuje a granuluje na finálny produkt. Nerozpustený podiel z rozkladu vápenca sa spracováva na dusíkato-vápenaté hnojivo. Z hľadiska výrobných činností je technologická časť členená do nasledujúcich základných prevádzkových súborov:

PS 01 Rozklad vápenca

PS 02 Zahusťovanie roztoku liadku vápenatého

PS 03 Granulácia liadku vápenatého

PS 04 Skladovanie, balenie a expedícia produktu

PS 01 Rozklad vápenca

Základnou výrobnou surovinou je kusový vápenec dopravovaný do prevádzky z vápencových lomov nákladnými autami. Vápenec je skladovaný v sklade vápenca o kapacite cca 1 400 ton, ktorý je delený na skladovacu časť a časť slúžiacu ako prevádzkové zásobníky (5 ks) o kapacite 5 x 100 ton, ktoré sú napojené cez uzatváracie armatúry na zavážací dopravník a elevátor dopravujúci kusový vápenec do rozkladného reaktora R131, ktorý je uložený na tenzometrických váhach a je v ňom udržiavaná vrstva vápenca zaplavená kyselinou dusičnou vo výške bočného prepadu. Teplota v reaktore je cca 70 °C. Spotreba vápenca pri nominálnom výkone je $2,9 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ ($3,9 \text{ t} \cdot \text{h}^{-1}$). Do spodnej časti reaktora R131 je dávkovaná cez regulátor 54 % kyselina dusičná, ktorej spotreba je pri nominálnom výkone $8,2 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Kyselina dusičná je podľa potreby do prevádzky dodávaná zo skladovacieho zásobníka kyseliny dusičnej z Výrobne kyseliny dusičnej KD2. Odplyny vznikajúce pri rozklade vápenca v reaktore R 131 prechádzajú cez demisterový separátor kvapiek umiestnený v hornej časti reaktora R131, kde sa zachytia kvapky vody a kyseliny dusičnej a stekajú späť do reaktora R131. Zo spodnej kužeľovitej časti reaktora R131 sa podľa potreby vypúšťa kal nerozpustných častí vápenca do neutralizačného kotla R132 alebo do prenosného

kontajnera a potom sa spracuje spolu s filtračným koláčom z kalolisu F131. Reakčná zmes o teplote cca 70 °C preteká bočným prepacom reaktora do dvojice paralelne pracujúcich neutralizačných kotlov R132 a R133, do ktorých je pred napúšťaním reakčnej zmesi pomocou odmerky nadávkovaná kyselina dusičná v množstve cca 800 l na jednu várku. Počas naplňovania neutralizačného kotla sa roztok neutralizuje plynným čpavkom na hodnotu pH 8,0. Nominálne množstvo čpavku na neutralizáciu je 180 m³. Po dosiahnutí pH 8,0 sa uzatvorí prívod čpavku a do reakčnej zmesi sa nadávkuje cca 10 l peroxidu vodíka, skladovaného v prenosných kontajneroch. Po ukončení dávkovania peroxidu vodíka sa celý objem neutralizačného kotla prečerpá do zásobníka roztoku liadku vápenatého H131, z ktorého je prečerpávaný na kalolis, kde sa oddelí roztok od pevných častíc a čistý filtrát preteká do zásobníka H132 a v prípade, že je zakalený, vracia sa späť do zásobníka H131. Čistý roztok liadku vápenatého pritekajúci do zásobníka H132 sa mierne okysľuje pridávaním kyseliny dusičnej na pH 6. Filtračný koláč z filtra F131 je vyprázdňovaný do miešacieho aparátu, kde sa k nemu pridáva kyselina sírová a vzniknutá suspenzia je prečerpávaná do skladovacieho zásobníka kvapalného hnojiva alebo je dávkovaná priamo do domiešavača, kde sa k nej v stanovenom pomere pridávajú síran amónny a mletý zeolit z big-bagov. Po homogenizácii sa vzniknuté dusíkato-vápenaté hnojivo plní do big-bagov.

PS 02 Zahusťovanie roztoku liadku vápenatého

Čistý roztok liadku vápenatého (ďalej tiež „LV“) z rozkladu vápenca sa v ďalšom technologickom procese zahusťuje na taveninu LV (cca 80 %). Zahusťovanie roztoku je vykonávané dvojstupňovým odparovaním.

I. stupeň - atmosférické odparovanie

Roztok LV zo zásobníka H132 je kondenzujúcou brýdovou parou, pripravenou termickou kompresiou brýdovej pary vznikajúcej v atmosférickej odparke E102, zahrievaný v predohrievači na teplotu 110 °C a následne je prečerpávaný do prevádzkového zásobníka H134, odkiaľ je čerpadlom dávkovaný do atmosférickej odparky vyhrievanej parou. Zahustený roztok z odparky E102 preteká do zásobníka H101 alebo v prípade vysokej hladiny roztoku v odparke prepadáva nadbytočná časť roztoku späť do prevádzkového zásobníka H134. Brýdová para z odparky E102 sa používa na ohrev odparky pracích vôd E103, resp. je spracovávaná v termokompresore a využívaná na predohrev roztoku LV. Kondenzát ostrej ohrevnej pary odteká do zberača kondenzátu T101.

II. stupeň - vákuové odparovanie

Roztok LV zo zásobníka H101 je dávkovaný čerpadlom do vákuovej odparky E101 vyhrievanej parou a pracujúcej pri podtlaku -0,08 MPa vytváranom protiprúdnou vývevou. Parokvapalná zmes prepadá spodnou časťou odparky E101 do separátora so zmiešavacím kondenzátorom. Kvapalná časť odteká cez kvapalinový uzáver do zásobníka H136. Prebytok kvapalnej fázy z kondenzátora sa vracia bočným prepacom kvapalinového uzáveru do zásobníka H101. Brýdové pary sa v zmiešavacom kondenzátore zachytávajú v cirkulujúcej vode chladiaceho okruhu mikroveže, kondenzát z koncovej časti kondenzátora odteká spolu s oteplenou chladiacou vodou späť do mikroveže. Kondenzát z prednej časti kondenzátora odteká do práčky G102. Mikroveža zabezpečuje ochladenie cirkulujúcej chladiacej vody, pričom množstvo chladiacej vody je podľa potreby dopĺňané kondenzátom zo zberača kondenzátu T101, resp. prebytok chladiacej vody odteká do chemickej kanalizácie.

Mokré práčky a zahusťovanie pracích vôd

Odplyny z technologických aparátov uvedených v prevádzkových súboroch PS 01, 02, 03, neskondenzované brýdové pary z odparky pracích vôd E103, brýdový kondenzát z E 131 a prepád vypieracej kvapaliny z mokrej pračky G102 sú odvádzané do mokrej pračky G101. Odplyny z rozkladného reaktora R131 sú odsávané do mokrej pračky G102, do ktorej priteká tiež kondenzát zo zmiešavacieho kondenzátora G103. Z mokrej pračky G101 je prečerpávaná pracia voda (vodný roztok dusičnanu vápenatého) do cirkulačného okruhu odparky E103 a pračka je opatrená meraním pH a prívodom kyseliny dusičnej pre možnosť regulácie pH na mierne kyslé prostredie z dôvodu zabránenia tvorby dusičnanu vápenatého (vodný kameň). Odplyny z oboch mokrých pračiek sú odvádzané do ovzdušia spoločným komínom o výške 27 m.

Aparáty tzv. Mokrej linky uvedené v PS 01 a PS02 sú umiestnené v päťpodlažnej budove na roštových železných podlahách, s vybudovanou záchytnou vaňou s betónovou podlahou opatrenou asfaltovým náterom s odtokom odpadových vôd do havarijnej nádrže odpadových vôd (ďalej tiež „HNOV“) o objeme 150 m³.

PS 03 Granulácia liadku vápenatého

Tavenina LV o teplote 115 -120 °C je zo zásobníka dávkovaná čerpadlami cez ohrievač, v ktorom sa ohrieva na teplotu 140,0 °C pomocou pary, do dvojzávitkového chladeného granulátora. Požadované pH (6 - 6,5) taveniny LAV sa zabezpečuje prívodom čpavku do trasy taveniny. V granulátore sa tavenina mieša spolu s recyklovanou časťou za tvorby granulátu, ktorý prepadá do granulačného bubna a následne do chladiaceho bubna slúžiaceho zároveň ako sušiareň granulátu, ktorý má na výstupe na teplotu 40 – 50 °C. Vzduch pre protiprúdne chladenie v chladiacom bubne je vyrábaný v chladiči vzduchu. Chladenie je realizované regulovaným privádzaním čpavku, odparený čpavok je vracaný späť na sanie kompresora v objekte stáčania kvapalného čpavku. Odplyny z chladiaceho bubna obsahujúce TZL a amoniak sú odsávané cez látkový filter s projektovaným objemovým prietokom 17 460 m³.h⁻¹, typu RP-10-660-D4 výrobcu ENVEN, kde sú zachytené TZL, ktoré sú vracané závitkovým dopravníkom do miešača a cez mokrú pračku G 102, kde sa zachytáva amoniak; po vyčistení sú vypúšťané do ovzdušia spoločným komínom o výške 27 m. Ako absorbčné médium v mokrej pračke sa používa technologická voda mierne okyslená kyselinou dusičnou. Granulát je z chladiaceho bubna dopravovaný pásovým dopravníkom s váhou do korčekového dopravníka a z neho do triediča, kde je triedený na tri frakcie. Podsitná frakcia prepadá do skrutkového dopravníka ako recyklovaná časť, nadsitná frakcia je dopravovaná do mlyna a po zomletí je skrutkovým dopravníkom vracaná späť do granulátora N101 ako recyklát. Stredná frakcia - produkt je dopravovaná sústavou zakapotovaných dopravných pásov do zásobníka v sklade. V prípade potreby vyprázdenia okruhu granulácie je možné presmerovať materiál z presypu medzi výsypkou elevátora a triedičom do zásobníka a odtiaľ pomocou závitkového dopravníka do prenosných kontajnerov (big-bagov). Tento materiál je možné pri vyhovujúcej kvalite vrátiť postupne späť do okruhu, resp. sa postupne spracuje v uzle rozkladu vápenca.

Aparáty tzv. Suchej linky (Miešanie a predgranulácia, Granulácia a sušenie, Chladenie a povrchová úprava granulátu), ktoré slúžia na výrobu granulovaného hnojiva LAV-27 sú umiestnené v trojpodlažnej budove s podlahami opatrenými kyselinovzdornou dlažbou a vyspádané do zberného kanála slúžiaceho na zber odpadových vôd, zaústeného do HNOV o objeme 150 m³.

PS 04 Skladovanie, balenie a expedícia produktu

Granulát LV je z kruhového skladu pomocou vyhrabávacieho zariadenia a sústavy zakapotovaných dopravných pásov a elevátora dopravovaný do prevádzkového zásobníka v objekte balenia a paletizácie, z ktorého je dopravovaný do baliaceho stroja (25 kg vrecia), resp. do zariadenia na balenie big-bagov. Výrobky sú expedované vo forme zabalených paliet alebo big-bagov.

2) v časti II. Podmienky povolenia v bode 4. Technicko-prevádzkové podmienky na strane 8 integrovaného povolenia **sa ruší** znenie bodu 4.1 v plnom rozsahu a **nahrádza sa** novým znením nasledovne:

4.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých vznikajú alebo môžu vzniknúť emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- s platným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“ (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným týmto rozhodnutím,
- s platnými súbormi technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia vypracovanými podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schválenými príslušným orgánom ochrany ovzdušia,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.

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

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 § 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) vydáva podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 8, písm. f) bod 1 a ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa HNOJIVÁ Duslo, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske zo dňa 16.10.2009.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa o udelenie súhlasu na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o udelenie súhlasu na zmenu súboru TPP a TOO podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a o posúdenie návrhu na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. IŽP Košice upustil od vybratia správneho poplatku podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke č. 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a podľa § 12 v spojení s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od niektorých úkonov konania (zverejnenie žiadosti a ústne pojednávanie), keďže zmena integrovaného povolenia sa netýka zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) Správa o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií vybraných znečisťujúcich látok (NO ako NO₂, NH₃, TZL) na zdroji znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“,
- b) Súbor TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 20.10.2009 prevádzkovateľovi, účastníkovi konania (mesto Strážske) a dotknutým orgánom (Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOO a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach) začatie správneho konania, ktoré sa začalo doručením žiadosti prevádzkovateľa na IŽP Košice dňa 16.10.2009.

IŽP Košice zároveň v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. b) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určil im 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

- K predmetnej žiadosti zaslali písomné stanoviská, resp. vyjadrenia:
- Mesto Strážske, vyjadrenie č. 2009/1922/207-ŽP zo dňa 26.10.2009,
 - Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOO, vyjadrenie č. 2009/01172 zo dňa 29.10.2009,
 - Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, záväzné stanovisko č. 2009/006435 zo dňa 03.11.2009.

Mesto Strážske a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach súhlasili s vydaním zmeny integrovaného povolenia v predmetnej veci bez pripomienok.

Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOO vo svojom vyjadrení uviedol nasledovné pripomienky:

- a) v predložennom súbore TPP a TOO na strane č. 2 v bode 2.1 Základné údaje o zdroji znečisťovania, bod B) Kategorizácia zdroja znečisťovania, na strane č. 5 bod 2.2 Technologické údaje zdroja znečisťovania ovzdušia, bod G) Zoznam všetkých znečisťujúcich látok, ktoré sú vypúšťané do ovzdušia pri ustálenej prevádzke a v prílohe č. 3, v tabuľke č. 2, bod 3 je nesprávne uvedená zrušená vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Správne má byť uvedená vyhláška MŽP SR č. 338/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (účinná od 01.09.2009),

- b) v zmysle prílohy č. 4 k vyhláške MŽP SR č. 338/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, bod 7. Výroba hnojív, odporúča neuvádzať CO₂ ako znečisťujúcu látku,
- c) upozorňuje na podmienené schválenie súboru TPP a TOO pre predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia vydaním kladného stanoviska alebo vyjadrenia príslušným orgánom, ktorým je Obvodný úrad Michalovce, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia.

IŽP Košice posúdil pripomienky dotknutého orgánu a rozhodol nasledovne:

Pripomienky uvedené v bode a) a b) boli akceptované a IŽP Košice prevádzkovateľovi nariadil vykonať opravu súboru TPP a TOO v zmysle týchto pripomienok, čo bolo prevádzkovateľom zrealizované v priebehu konania. Schválenie súboru TPP a TOO orgánom CO a KR v zmysle pripomienky v bode c) nie je legislatívne jednoznačne podmienené, v prípade predmetného zdroja sa jedná len o nízke hmotnostné koncentrácie a nízke hmotnostné toky amoniaku (cca 0,5 kg.h⁻¹) namerané oprávnenou osobou pri diskontinuálnom oprávnenom meraní, preto IŽP Košice posúdenie súboru TPP a TOO orgánom CO a KR nepovažuje za opodstatnené.

IŽP Košice preskúmal žiadosť prevádzkovateľa o udelenie súhlasu na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“ a posúdil predloženú správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií znečisťujúcich látok vykonanom na predmetnom zdroji znečisťovania ovzdušia oprávnenou osobou, EKO-TERM SERVIS s.r.o., ktorá preukazuje splnenie určených emisných limitov. Prevádzkovateľ splnil podmienky, ktoré mu boli uložené IŽP Košice na dobu skúšobnej prevádzky, a preto IŽP Košice udelil súhlas na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“.

IŽP Košice po preskúmaní žiadosti prevádzkovateľa o udelenie súhlasu na zmenu súboru TPP a TOO usúdil, že predložený súbor TPP a TOO pre zdroj znečisťovania ovzdušia „Výroba liadku vápenatého“ po odstránení vyššie uvedených nedostatkov spĺňa požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia, a preto udelil súhlas na jeho vydanie.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konanie o udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konanie o posúdenie návrhu na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 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, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Mgr. Jozef Gornaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. HNOJIVÁ Duslo, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, zastúpené primátorom, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalúpku 5, 071 01 Michalovce