

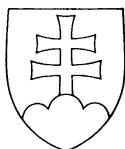
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3805-14686/2012/Haj/570310104/Z3

Košice 01.08.2012



ROZHODNUTIE

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, § 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“) a podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3, a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 220/18-OIPK/2005-Ko/570310104 zo dňa 23.06.2005 zmenené rozhodnutiami IŽP Košice č. 5512-29296/2007/Vel/570310104/Z1 zo dňa 24.09.2007 a č. 7454-31429/2010/Hut/570310104/Z2 zo dňa 26.10.2010, (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

Výrobňa kyseliny dusičnej KD-2 a Výrobňa koncentrovanej kyseliny dusičnej
Priemyselná 720, 072 22 Strážske

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **HNOJIVÁ Duslo, s.r.o.**
sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**
IČO: **36 726 559**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií podľa projektu Meranie emisií KD2 – Emisný automatizovaný monitorovací systém a ich skúšobnú prevádzku, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1) V časti Záväzné podmienky, I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za bod 1.1.6 Stáčanie kyselín a plnenie cisterien dopĺňa bod 1.1.7 Kontinuálny monitorovací merací systém emisií do ovzdušia s nasledovným znením:

1.1.7 Kontinuálny monitorovací merací systém emisií do ovzdušia

Na monitorovanie množstva vypúšťaných emisií CO, CO₂, oxidov dusíka (NO_x) a N₂O do ovzdušia z výroby kyseliny dusičnej KD2 do ovzdušia, referenčných a stavových veličín (obsahu kyslíka, tlaku, teploty a rýchlosti prúdenia) a dodržiavania emisných limitov slúži automatizovaný merací systém (ďalej len „AMS“).

Koncentrácia plynných znečisťujúcich látok CO, NO_x, N₂O a oxidov dusíka (NO_x) je meraná meracím systémom typu ENDA 642 (HORIBA) pozostávajúcim z úpravnej vzorky ES 600 a analyzátorov CMA- 642 (O₂, CO, NO_x) a VA-3011 (N₂O, CO₂). Meranie koncentrácie O₂ je založené na paramagnetickom princípe, plynných emisií CO, CO₂, (NO_x) a N₂O na princípe NDIR. Vzorka je zo spalínovodu odoberaná cez vyhrievaný filter pevných častíc a cez odberové vyhrievané potrubie k analyzátoru. Meraná vzorka je pred analýzou zbavená vlhkosti v chladiacej jednotke.

Meranie objemového prietoku je založené na princípe merania diferenčného tlaku pomocou Pitotovej trubice so snímačom diferenčného tlaku a automatickým systémom prefukovania trubice. Meranie teploty je vykonávané snímačom teploty Pt-100 (Pyroterm) a meranie absolútneho tlaku je merané snímačom absolútneho tlaku.

Odberové miesta na meranie emisií, prietoku, teploty a tlaku odpadového plynu sú inštalované na vodorovnom úseku horizontálneho spalínovodu pred vstupom do komína. Merací systém HORIBA je umiestnený v izotermickom kontajneri.

Emisný merací počítač s tlačiarňou, programové vybavenie a záložný zdroj je umiestnený v operátorskej miestnosti KD2.

2) V časti Záväzné podmienky, I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za bod 1.5 Stáčanie kyselín a plnenie cisterien dopĺňa bod 1.6 Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS s nasledovným znením:

1.6. Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS

7.1 Prevádzkovateľ je povinný inštalovať AMS podľa projektovej dokumentácie „Meranie emisií KD2 – Emisný automatizovaný monitorovací systém“ vypracovanej autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Igorom Košťalom, č. osvedčenia 0833*Z*5-3 a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia a technickými normami EN STN, ISO.

7.2 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle technických noriem EN STN a všeobecne záväzných právnych predpisov v lehote do začiatku vykonania úplnej kontroly AMS vypracovať dokumentáciu AMS, v ktorej okrem potrebnej technickej dokumentácie celého AMS a dokumentácie aplikačného softvéru, budú určené všetky užívateľské podmienky kvalifikovanej obsluhy AMS a bude v nej uvedená špecifikácia overovania AMS vykonávaná prevádzkovateľom, t. j. denné, týždenné, mesačné a operatívne kontroly vrátane opráv (bežná, stredná a generálna).

7.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonať úplnú kontrolu AMS v zmysle ustanovení § 11 ods. 1 písm. a), ods. 2 písm. a), ods. 3 a ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí. Správu o úplnej kontrole AMS je prevádzkovateľ povinný predložiť IŽP Košice a OÚŽP Michalovce, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.

7.4 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením AMS do trvalej prevádzky:

- preukázať parametre a konštanty zadane vo vyhodnocovacích jednotkách prístrojov,
- preukázať prenos dát do prevodníkových modulov a emisného PC,
- preukázať prenos dát z PC na internet,
- preukázať ochranu proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času a ďalších údajov,
- preukázať zabezpečenie signalizácie, zaznamenanie svojich poruchových stavov a výpadku zdroja elektrického napájania a pri výpadku napájania zabezpečenie uloženia všetkých informácií za čas 72 a viac hodín,
- preukázať hornú hranicu meracieho rozsahu rovnajúcu sa najvyššej posudzovanej hodnote podľa požiadaviek dodržania určeného emisného limitu zvýšeného o odôvodnenú hodnotu neistoty,
- preukázať, že AMS vyhovuje prostrediu, v ktorom je nainštalovaný,
- preukázať podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí,
- realizovať kalibráciu analyzátorov ZL nezávislou metódou a kalibráciu merania prietoku referenčnou súpravou,
- vypracovať prevádzkové predpisy AMS v súlade s realizačným projektom AMS a s podmienkami výrobcov zariadení,
- aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia.

7.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prístupnosť údajov z vyhodnocovacieho systému AMS formou protokolov (denný, mesačný, ročný) na IŽP Košice a OÚŽP Michalovce najneskôr v lehote od úspešného vykonania úplnej kontroly AMS.

7.6 Všetky zariadenia, ktoré sú súčasťou AMS a technické prostriedky používané pri kontinuálnom monitorovaní emisií musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu jednotlivých zariadení v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

7.7 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.

7.10 Všetky zmeny na AMS budú podliehať integrovanému povoľovaniu a prevádzkovateľ je povinný ich na IŽP Košice vopred ohlásiť.

3) V časti Záväzné podmienky, I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Emisné limity sa pôvodné znenie bodu 2.1.1 a 2.1.2 nahrádza nasledovným znením:

2.1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre znečisťujúce látky uvedené v nasledujúcej tabuľke neboli prekročené. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- oxidy dusíka - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej tiež „NO_x“),

Tabuľka: Emisný limit pre znečisťujúcu látku zo zariadenia Výrobňa kyseliny dusičnej KD2

Zdroj emisií,	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Výrobňa kyseliny dusičnej KD2	Komín z katalytického reaktora	NO _x	300	1). 2)

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, referenčný obsah kyslíka nie je určený.

2) Emisný limit považuje za dodržaný ak súčasne

- žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
- žiadna validovaná polhodinová priemerná hodnota neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu,
- najmenej 95 % hodnôt zo všetkých validovaných polhodinových priemerných hodnôt za kalendárny mesiac neprekročí 1,2 násobok emisného limitu.

2.1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity stanovené v bode 2.1.1 integrovaného povolenia pre čas skutočnej prevádzky okrem:

- funkčnej a inej obdobnej skúšky kontinuálneho meracieho systému (AMS), ktorá si vyžaduje osobitný prevádzkový režim zdroja oznámený na IŽP Košice,
- iného času pre prechodové stavy určené v schválenom súbore TPP a TOO; tento čas je možno aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice,
- skúšobnej prevádzky zdroja alebo jeho častí.

4) V časti **Záväzné podmienky, I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia sa v bode 9.3.1 ruší** tabuľka „Výrobňa kyseliny dusičnej KD-2“.

5) V časti **Záväzné podmienky, I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia sa dopĺňajú** body 9.3.3 až 9.3.8 s nasledovným znením:

9.3.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie ochrany ovzdušia kontinuálnym meraním inštalovaným AMS tak, ako je to uvedené v bodoch I.1.7 až 1.9 tohto rozhodnutia.

9.3.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie kontinuálneho merania tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Protokoly z kontinuálneho merania údajov o dodržaní emisných limitov a množstva emisií vyhotovené v štátnom jazyku musí uchovávať najmenej 5 rokov. Ak sa výsledky zaznamenávajú a uchovávajú na zálohovom digitálnom informačnom nosiči, v tlačenej forme sa uchovávajú len ročné protokoly a čiastkové protokoly, ktorými prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie určených emisných limitov, a v ktorých je vyhodnotený nedodržanie určeného emisného limitu. Ak prevádzkovateľ zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Výrobňa kyseliny dusičnej KD2		
Miesto merania: spalínovod z katalytického reaktora				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
N ₂ O	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
CO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	4)
CO	Hmotnostná Koncentrácia, HT	1)	2)	4)

1) Kontinuálne meranie

2) Podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie podľa vyhlášky MŽP SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

3) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 10849, analyzátor XENTRA 4900

4) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 12039, analyzátor XENTRA 4900

9.3.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obdobie prevádzky AMS bolo v súlade s platnou dokumentáciou a s určenými podmienkami v každom kalendárnom roku najmenej 95 % z času prevádzky zdroja, počas ktorého platí povinnosť dodržiavať určené emisné limity a súčasne za kalendárny rok nebolo neplatných alebo z dôvodu udržiavania AMS nevyhodnotených viac ako desať dní, ak všeobecne záväzný právny predpis ochrany ovzdušia neustanoví inak.

9.3.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť najmenej 1 x za kalendárny rok periodickú kontrolu AMS, ktorou sa vykonáva oprávnená:

- kalibrácia meracích analyzátorov a ostatných meracích prostriedkov s použitím na to určených certifikovaných a metrologicky naviazaných kalibračných plynov alebo určených kalibračných prostriedkov,
- skúška nuly a meracieho rozpätia a zistia sa ďalšie vybrané pracovné charakteristiky meracích prostriedkov najmenej v rozsahu podľa metodiky kontinuálneho merania príslušnej veličiny podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia
- skúška správnosti kalibračnej funkcie sériou porovnávacích meraní so štandardnou referenčnou metódou,
- inšpekcia zhody s požiadavkami podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.

9.3.7 Prevádzkovateľ je povinný umožňovať prístup k údajom v reálnom čase orgánom ochrany ovzdušia, IŽP Košice a poverenej organizácii (SHMÚ) ako súčasť NEIS.

9.3.8 Prevádzkovateľ je povinný do 10. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca predkladať IŽP Košice v písomnej forme správu o vyhodnotení dodržiavania emisných limitov a o prevádzke AMS za uplynulý kalendárny mesiac.

6) V časti Záväzné podmienky, I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa dopĺňajú body 10.1.1 až 10.1.3 s nasledovným znením:

10.1.1 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky vykonávať kontinuálne meranie prostredníctvom AMS za účelom vykonania úplnej kontroly AMS a preukázania dodržiavania emisného limitu pre znečisťujúce látky uvedené v tabuľke bodu 2.1.1 tohto rozhodnutia. V prípade prekročenia emisného limitu je prevádzkovateľ povinný vykonať potrebné opatrenia na jeho dodržiavanie.

10.1.2 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky vykonať úplnú kontrolu AMS, preukázať stanovené prevádzkové parametre, emisné limity a po vyhodnotení skúšobnej prevádzky požiadať IŽP Košice najneskôr do 31.12.2012 o zmenu integrovaného povolenia za účelom:

- udelenia súhlasu na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií (automatizovaný systém merania emisií), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenia súhlasu na vydanie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

10.1.3 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu 10.1.2 tohto rozhodnutia predložiť:

- správu z úplnej kontroly AMS,
- návrh náhradných hodnôt pre znečisťujúce látky a súvisiace stavové veličiny,
- vypracovaný prevádzkový predpis AMS v súlade projektom a s podmienkami výrobcov zariadení,

- aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 1), 4), 5) tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude udelený súhlas na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií.

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 podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku Výrobnia kyseliny dusičnej KD-2 a Výrobnia koncentrovanej kyseliny dusičnej, na základe žiadosti prevádzkovateľa HNOJIVÁ Duslo, s.r.o, doručenej na IŽP Košice dňa 30.05.2012. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 165,50 € podľa položky č. 171a) písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií (Meranie emisií KD2 – Emisný automatizovaný monitorovací systém) a na ich užívanie počas skúšobnej prevádzky, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

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 21.06.2012, ktorý bol doručený dňa 29.06.2012, prevádzkovateľovi, dotknutému orgánu (Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO) a účastníkovi konania (mesto Strážske) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba energií a zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutému orgánu žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia a ústneho pojednávania, nakoľko predmetná zmena integrovaného povolenia sa netýka podstatnej zmeny činnosti v povoloňovanej prevádzke.

K predmetnej zmene boli do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 29.06.2012, doručené nasledujúce stanoviská:

- mesto Strážske vo vyjadrení č. 2012/1501/155-ŽP zo dňa 02.07.2012 uviedlo, že súhlasí so zmenou integrovaného povolenia.
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, v stanovenej lehote nedoručil vyjadrenie.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií (Meranie emisií KD2 – Emisný automatizovaný monitorovací systém) a na ich užívanie počas skúšobnej prevádzky, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a posúdenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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 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 Gornal'
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

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

Na vedomie:

Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce