

MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

A. OBEC MUČENOK	
Datum:	21. 6. 2016
Posudzovacie číslo:	1792/2016
Výkonávateľ:	Ing. EISERLOVÁ

Bratislava 13. 06. 2016

Číslo: 5350/2016-3.4/ml

ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1, písm. a) a § 2 ods. 1, písm. c) 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 § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Dávkovanie inhibítorm pre výrobu ENSIN**“ predloženého navrhovateľom Duslo, a. s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. a zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov **takto**:

Zmena navrhovanej činnosti „**Dávkovanie inhibítorm pre výrobu ENSIN**“ umiestnená na k.ú. Močenok, parc. č. 6040/426

s a n e b u d e p o s u d z o v a t'

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Opatrenie

Navrhovateľ pri výrobe a uvádzaní produktu ENSIN na trh je povinný okrem dodržiavania osobitných predpisov pre hnojivá dodržiavať požiadavky zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, súvisiaceho nariadenia (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení.

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ, Duslo, a. s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa, predložil 13. 05. 2016 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) oznamenie o zmene navrhovanej činnosti „**Dávkovanie inhibítorm pre výrobu ENSIN**“ vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonom.

Zmena navrhovanej činnosti uvedená v oznamení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zistovaciemu konaniu, ktoré MŽP SR vykonal podľa § 29 zákona. Na zistovacie konanie sa vzťahuje všeobecny predpis o správnom konaní, zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, okrem osobitosti konania ustanovených v § 20 a 20a) zákona. Správne konanie vo veci zistenia, či zmena navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznamenia na MŽP SR 13. 05. 2016.

MŽP SR listom č. 5350/2016-3.4/ml z 17. 05. 2016 v rámci zistovacieho konania podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo oznamenie o zmene navrhovanej činnosti na vyjadrenie povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, rezortnému orgánu a dotknutej obci a zároveň ho zverejnilo na svojom webovom sídle, na webovej stránke

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/davkovanie-inhibitorov-pre-vyrobu-ensin->

MŽP SR podľa § 29 ods. 3 zákona pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona primerane použilo kritériá pre zistovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 a zároveň prihliadalo aj na stanoviská predložené k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona.

Stanoviská predložené podľa § 29 ods. 9 zákona a ich vyhodnotenie

V zákonom stanovenom termíne podľa § 29 ods. 9 zákona sa k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti vyjadrili tieto subjekty:

(predložené stanoviska sú uvedené v skrátenom znení, vyhodnotenie akceptovania požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk je kvôli prehľadnosti uvedené pri jednotlivých požiadavkách kurzívou)

MH SR, sekcia priemyslu a obchodu (list č. 23213/2016-3200-35526 z 03.06.2016)

Má nasledovné pripomienky a odporúčania:

Ministerstvo hospodárstva SR ako rezortný orgán k oznamenej zmene činnosti „Dávkovanie inhibítorm pre výrobu ENSIN“, navrhovateľ Duslo, a. s., Šaľa nemá zásadné pripomienky z pohľadu zlepšenia procesov finalizácie výroby granulovaných hnojív pri pridávaní mikroživín a zlepšenia pracovných podmienok. Zmenu odporúča schváliť a proces hodnotenia ukončiť

na úrovni zistovacieho konania, pokial' je to v súlade so stanoviskami ostatných účastníkov konania. Navrhovateľ pri výrobe a uvádzaní produktu ENSIN na trh je povinný okrem dodržiavania osobitných predpisov pre hnojivá dodržiavať požiadavky zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, súvisiaceho nariadenia (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií

(REACH) v platnom znení a nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení.

Vyjadrenie: Akceptuje sa. Uplatnené v opatreniach.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja (list č. ČZ – 10768/2016, ČS – 4845/2016)

Nemá pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP, Šaľa (list č. OU- SA - OSZP - 2016 /004220-2, zo dňa 26.05.2016)

Stanovisko z hľadiska ochrany prírody a krajiny:

Dotknutý orán ochrany prírody nemá pripomienky.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia:

Bez pripomienok.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Stanovisko z hľadiska odpadového hospodárstva:

Bez pripomienok.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Stanovisko z hľadiska štátnej vodnej správy:

Bez pripomienok.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Stanovisko SIŽP, Nitra (list č. 5277-17374/2016/Čas zo dňa 01.06.2016)

Bez pripomienok. Podmienky si bude uplatňovať v ďalšom povoľujúcom konaní.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Vyhodnotenie ostatných pripomienok

Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa §29 ods. 9 zákona, sa považujú za súhlasné.

VYHODNOTENIE POUŽITIA KRITÉRIÍ PRE ZISŤOVACIE KONANIE

Základné údaje o zmene navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zaradená nasledovne:

kapitola 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

položka 3. Chemické prevádzky, t. j. prevádzky na výrobu chemikalií alebo skupín chemikalií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu:

3.3 fosforečných, dusíkatých alebo draselných hnojív (jednoduchých alebo kombinovaných).

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povolovania a kontroly, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra vydala integrované povolenie, ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“ v areáli spoločnosti Duslo, a. s., okres Šaľa rozhodnutím

č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23. 10. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnení.

Navrhovaná zmena

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je dávkovanie sypkých látok, zmesí (inhibítov, mikroživín), ktoré budú vstupovať do procesu výroby granulovaných hnojív.

V súčasnej dobe na prevádzke „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“ v časti „UGL“ nie je zariadenie, pomocou ktorého by sa zabezpečilo spoľahlivé dávkovanie zmesi inhibítov prípadne iných sypkých látok pre obohatenie granulovaných hnojív. Vhodnosť technologického zariadenia a inhibítov nitrifikácie Dikyándiamid (DCD) a 1H-1,2,4-Triazol (TZ) bola overená formou prevádzkových pokusov.

Na súčasnom systéme dávkowania inhibítov do výrobného procesu sa ukázali vážne technické nedostatky. Zariadenie je v nevyhovujúcom technickom stave, značne opotrebované, zastarané, čoho výsledkom bol problém zabezpečiť kontinuálne dávkovanie zmesi inhibítov do procesu výroby granulovaných hnojív.

Navrhované riešenie:

- demontáž a likvidácia súčasného zásobníka a súčasnej dávkovacej váhy
- inštalácia nového zásobníka s novým technologickým vybavením a s novou dávkovacou váhou
- inštalácia novej dávkovacej váhy pre TZ
- inštalácia vertikálneho homogenizátora (využiteľný objem 3,1 m³), ktorý zabezpečí miešanie inhibítov
- inštalácia odsávacieho systému, ktorého súčasťou bude filtračné zariadenie s miestnym meraním tlaku pred a za týmto zariadením. Odsávací systém sa napojí na súčasné centrálne odsávanie UGL do sania ventilátora
- výmena riadenia elektrického kladkostroja
- rekonštrukcia prepadovej rúry medzi novým zásobníkom a reaktorom
- inštalácia pracovných bezpečnostných plošín so schodmi a bezpečnostným zábradlím, okolo nového aparátu.

Vzhľadom na chemické vlastnosti TZ, ktorý je vo výrobe použitý, bude nainštalovaný spomenutý jednoduchý systém odsávania, napojený priamo na centrálne odsávacie potrubie. Odsávaná vzdušnina s prachovými časticami inhibítov sa cez odsávací systém, ktorý sa v súčasnej dobe na prevádzke používa, dostane na výpierku do existujúcej pračky PRATT DANIEL, kde prebehne mokré odlúčenie prachových častíc od vzdušniny, ktorá je následne vypúšťaná cez komín pračky do atmosféry.

Absorbované prachové častice inhibítov v kalovej vode sa spracujú v reaktoroch. Takto sa zabráni prítomnosti prachových častíc inhibítov na prevádzke počas ich nasýpania a spracovania vo výrobe.

Súčasťou riešenia bude aj zmena miestneho ovládania elektrického kladkostroja (s max. nosnosťou 1,5 ton na šiestom poschodi) na diaľkové, čím sa zabezpečí bezpečná a prehľadná manipulácia s bagmi, resp. s inými nádobami.

Do jedného otvoru na zmiešavači, určeného pre vypúšťanie DCD, bude nainštalovaná násypka, ktorá uľahčí prevádzkovým pracovníkom zabezpečiť dávkovanie DCD do aparátu. Druhý otvor bude slúžiť na dávkovanie TZ cez dávkovaciu váhu. Tretí otvor bude slúžiť k inštalácii filtračného zariadenia.

Výmenou súčasného zásobníka s objemom 1,2 m³ za nový zásobník a zmiešavač s využiteľným objemom až 3,1 m³ sa zníži perióda pravidelného dopĺňania zmesi. V predchádzajúcim procese bolo potrebné doplniť zásobník každé 4 hodiny, po realizácii zmeny bude nutnosť doplnenia zásobníka každých 8 až 12 hodín (v závislosti od aktuálneho výkonu).

Predpokladaný FPD časti prevádzky, ktorej sa týka tento projekt, je 180 hod/rok. Zmena v procese dávkowania inhibítorm nemá za následok navýšenie kapacity výroby. Z celkovej kapacity výroby 292 000 t/rok povolenej integrovaným povolením asi 6000 t/rok bude upravovaných aditívami.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy – v súvislosti so zmenou v technologickom procese sa neuvažuje s trvalým ani dočasným záberom poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Realizáciou stavby nebudú dotknuté žiadne kategórie chránených území.

Spotreba vody – zmena nemá žiadny vplyv na spotrebu vody.

Surovinové a energetické zdroje – zmena nemá žiadne požiadavky na surovinové a energetické zdroje.

Dopravná a iná infraštruktúra – zmena nemá žiadny vplyv na dopravnú infraštruktúru.

Nároky na pracovné sily – realizáciou zmeny sa nezmení počet pracovníkov v prevádzke.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečisťovania ovzdušia – realizáciou zmeny nevznikne žiadny nový zdroj emisií, ani sa nezmení vplyv prevádzky na kvalitu vonkajšieho ovzdušia.

Odpadové vody – zmena nemá žiadny vplyv na množstvo alebo kvalitu odpadových vôd. Odpadové vody z technológie ako aj vypieracia voda z mokrej pračky PRATT-DANIEL je v celom množstve spracovávaná v procese výroby.

Iné odpady – realizáciou zmeny dávkowania inhibítorm sa množstvo produkovaných odpadov na prevádzke zvýši minimálne a to o obalové materiály z aditív – big-bagy od zmesi inhibítorm, kartónové sudy, ktoré budú zhodnocované v spaľovni Duslo a. s. Predpokladaná ročná výroba je 6000 ton produktu, pri ktorej vznikne nasledovný odpad: 40 ks big-bagov od DCD, 12 ks kartónových sudov od TZ (s objemom 30-50 l).

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu – realizácia zmeny neovplyvní súčasnú situáciu prevádzky z hľadiska zdrojov hluku, vibrácií, tepla alebo zápachu.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie.

Zmena neovplyvní žiadne plánované a realizované činnosti v dotknutom území a možné riziká havárii vzhľadom na použité látky a technológie.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Rozhodnutie – integrované povolenie podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení neskorších predpisov. Príslušným správnym orgánom na vydanie povolenia je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci jestvujúcej prevádzky „UGL, DAM DAMMAG, AdBlue“, v časti „UGL“. Vzhľadom na vzdialenosť od štátnych hraníc nebude mať zmena navrhovanej činnosti negatívny vplyv na susediace štáty.

Miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti

Prevádzka sa realizuje vo výrobnom areáli Duslo, a. s., v existujúcom bloku 32, pri objekte 32-19. Najbližšou obytnou aglomeráciou je poľnohospodárska usadlosť Gorazdov, nachádzajúca sa severovýchodným smerom vo vzdialosti cca. 1,7 km a obec Trnovec nad Váhom, nachádzajúca sa južným smerom vo vzdialosti cca. 2,5 km. Prevádzka bude umiestnená v katastrálnom území Močenok, parc. č. 6040/426.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNÝCH A SYNERGICKÝCH

Záber pôdy – zmena stavby sa uskutoční na existujúcom technologickom zariadení a nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy.

Suroviny a energetické zdroje – po realizácii zmeny stavby bude využívaný Dikyándiamid (DCD) a 1H-1,2,4-Triazol (TZ) - KBU sú v prílohe tohto oznamenia.

Dopravná a iná infraštruktúra – zmena stavby nemá žiadny vplyv na dopravnú a inú infraštruktúru.

Nároky na pracovné sily – zmena nemení nároky na pracovníkov.

Znečisťovanie ovzdušia – dávkovanie inhibítormov nebude mať negatívny vplyv na emisie do ovzdušia.

Odpadové vody – zmenou nenastane žiadna zmena v produkcií, resp. kvalite odpadových vôd – celé množstvo OV je zaokruhované späť do procesu výroby.

Vody z povrchového odtoku – nenastane žiadna zmena v spôsobe nakladania s vodami z povrchového odtoku.

Tuhé a kvapalné odpady – počas prevádzkovania dochádza k tvorbe tuhého odpadu – big-bagy od zmesi inhibítormov cca 40 ks big-bagov, kartónové sudy v množstve 12 ks ktoré budú zhodnocované v spaľovni Duslo, a. s.

Zápach, hluk, vibrácie, žiarenie a iné fyzikálne polia – zmenou sa nezmenia žiadne z uvádzaných faktorov.

Zmena na stavbe si nevyžiada žiadne terénne úpravy ani zásahy do krajiny. Realizáciou zmeny nedôjde k zhoršeniu zdravotného stavu obyvateľstva v blízkom regióne, ani sa nepredpokladajú žiadne priame a nepriame vplyvy na životné prostredie.

Areál spoločnosti je vyhradený pre priemyselnú činnosť a nezasahuje do žiadnych chránených území, biokoridorov a biocentier (prvkov kostry ÚSES), ani ich ochranných pásiem.

Záver

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je dávkovanie sypkých látok, zmesí (inhibítarov, mikroživín), ktoré budú vstupovať do procesu výroby granulovaných hnojív. V súčasnej dobe na prevádzke „UGL“ nie je zariadenie, pomocou ktorého by sa zabezpečilo spoľahlivé dávkovanie zmesi inhibítarov pre obohatenie granulovaných hnojív. Súčasné zariadenie, je v nevyhovujúcom stave, značne opotrebované a zastarané.

Navrhovaným riešením je :

- demontáž a likvidácia súčasného zásobníka a súčasnej dávkovacej váhy
- inštalácia nového zásobníka s novým technologickým vybavením a s novou dávkovacou váhou
- inštalácia novej dávkovacej váhy pre TZ
- inštalácia vertikálneho homogenizátora (využiteľný objem 3,1 m³), ktorý zabezpečí miešanie inhibítarov
- inštalácia odsávacieho systému, ktorého súčasťou bude filtračné zariadenie s miestnym meraním tlaku pred a za týmto zariadením. Odsávací systém sa napojí na súčasné centrálné odsávanie UGL do sania ventilátora
- výmena riadenia elektrického kladkostroja
- rekonštrukcia prepadovej rúry medzi novým zásobníkom a reaktorom
- inštalácia pracovných bezpečnostných plošín so schodmi a bezpečnostným zábradlím, okolo nového aparátu.

Prínosom zmeny je zlepšenie pracovného prostredia – zásobník bude napojený cez filtračné zariadenie na centrálné odsávanie prevádzky, čím sa zabezpečí účinná separácia vzdušniny od prachových častíc inhibítarov. Prach zachytený vo filtroch sa bude vysýpať naspäť do aparátu cez násypku, ktorá je určená na vypúšťanie zmesi inhibítarov z big bagov. Možné úlety zmesi inhibítarov z mokrej či suchej linky budú odsávané a cez existujúci vypierací systém prevádzky budú vo forme absorbčnej kalovej vody spracované vo výrobe.

Výmenou súčasného zásobníka s objemom 1,2 m³ za nový zásobník a zmiešavač s využiteľným objemom až 3,1 m³ sa zníži perióda pravidelného dopĺňania zmesi.

Pozitívom zmeny je aj rozšírenie portfólia výrobkov Duslo a. s., možnosť zapracovať do produktov špeciálne sypké mikroživiny, ktoré obohacujú súčasné granulované hnojivá vyrábané na prevádzke. Zabezpečí sa kvalita produktu bez výkyvov živín, ktoré sú doteraz jedným z problematických bodov výroby granulovaného hnojiva ENSIN.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k zmene vplyvov na životné prostredie oproti súčasnemu stavu. Nedochádza k navýšeniu zdrojov emisií ani k zvýšeniu ich množstva. V technologickom procese nedochádza k priamej tvorbe odpadových vôd.

Z predbežného zhodnotenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že sa počas jej realizácie a prevádzky nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnemu a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej

posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

MŽP SR na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, primeraného použitia kritériá pre zistovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 k zákonu a s prihliadnutím na stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P O U Č E N I E

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) na MŽP SR.

Podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia verejnosti považuje pätnasty deň zverejnenia tohto rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa piatej časti zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.



RNDr. Gabriel Nižnanský
riadič odboru

Doručuje sa

1. Duslo, a. s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Močenok, obecný úrad, 951 31 Močenok

Na vedomie

1. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2/a, 949 01 Nitra
2. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 42/12, 927 01 Šaľa
3. Okresný úrad, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
4. Okresný úrad, odbor cestnej dopravy a poz. kom., Námestie Sv. Trojice 7, 927 01 Šaľa
5. Krajské riadičstvo Hasičského a ZZ Nitra, Dolnočermánska 64, 949 01 Nitra
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
7. Okresný úrad, odbor pozemkový a lesný, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
8. Okresný úrad, odbor katastrálny, Staničná ul. 23, 927 01 Šaľa
9. MH SR, sekcia priemyslu a inovácií, Mierová 19, 827 15 Bratislava
10. SIŽP, IPKZ, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra