

Žiadosť o vydanie zmeny povolenia pre prevádzku "Močovina 3 " podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

V žiadosti o vydanie zmeny povolenia pre prevádzku " Močovina 3 " podľa zákona o IPKZ sú vyplnené údaje:

- z dôvodu podania návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby " *Chladenie AM močoviny.* "

Stavba bola zrealizovaná na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo i stavebné povolenie č. 822-10799/2012/Máň, Poj/370210805/Z16-SP zo dňa 13.04.2012.

Povolenie na dočasné užívanie stavby " *Chladenie AM močoviny* " na skúšobnú prevádzku bolo vydané rozhodnutím č. 9536-36990/2012/Poj/370210805/SkP-Z16 zo dňa 09.01.2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňom 10.01.2013. Stavbu bolo možné užívať na skúšobnú prevádzku v lehote 12 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia na účel určený v tomto rozhodnutí.

Ostatné údaje ostávajú bez zmeny.

Typ žiadosti: zmena integrovaného povolenia z dôvodu podania návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby " *Chladenie AM močoviny.* "

Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada:

- V oblasti ochrany ovzdušia –
podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov:
udelenie súhlasu na vydanie zmeny Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania vypracovaného pre zdroj "Močovina 3", ev. č. 225 3258 1052 1206 formou Doplnku č. 1 zo dňa 16.8.2013.
- V oblasti ochrany zdravia ľudí –
podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov:
posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania o stavbe " *Chladenie AM močoviny.* "
- Podľa §3, ods.4 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov: kolaudácia stavby " *Chladenie AM močoviny.* "

A)

Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Obchodné meno: Duslo, a.s.

Právna forma: akciová spoločnosť

Sídlo: Administratívna budova, ev. č. 1236
927 03 Šaľa

Štatutárny zástupca a jeho funkcia:

Ing. Petr Cingr – predseda predstavenstva

Ing. Zbyněk Průša – podpredseda predstavenstva

Ing. Lubomír Zatlukaj – podpredseda predstavenstva

Ing. Erik Rakický – člen predstavenstva

Ing. Tibor Takács – člen predstavenstva

Ing. Jan Stoklasa – člen predstavenstva

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene akciovej spoločnosti:

Členovia predstavenstva konajú v mene spoločnosti tým spôsobom, že dvaja členovia predstavenstva, z ktorých aspoň jeden je predsedom alebo podpredsedom predstavenstva, konajú spoločne.

Splnomocnená kontaktná osoba:

Ing. Jozef Mako – vedúci VJ Ekológie

tel. 031/775 4328
fax: 031/775 3021
E-mail: jmako@duslo.sk

IČO: 35 826 487

B)

Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky: " Močovina 3"

Variabilný symbol pridelený SIŽP: 370210805

Povoľovaná priemyselná činnosť podľa integrovaného povolenia č. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006 v znení jeho zmien a doplnení –

4.3. Chemické prevádzky na výrobu hnojív na báze fosforu, dusíka a draslíka (jednoduchých alebo kombinovaných)

Číslo platného integrovaného povolenia:

Rozhodnutie č. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006 zmenené a doplnené rozhodnutiami:

č. 3055-28446/2007/Máň, Šim/370210805/Z1-SP zo dňa 04.09.2007

č. 3079-26921/2008/Šim/370210805/Z3-SP zo dňa 11.08.2008

č. 7688-33461/2008/Šim/370210805/Z4 zo dňa 10.10.2008

č. 9225-41778/2008/Šim/370210805/Z5 zo dňa 15.12.2008

č. 637-4361/2009/Šim/370210805/Z6 zo dňa 06.02.2009

č. 89-19660/2009/Máň/370210805/Z7 zo dňa 12.06.2009

č. 4727-21484/2009/Šim/370210805/Z8 - SP zo dňa 26.06.2009

č. 7036-31479/2009/Raf/370210805/Z9 zo dňa 02.10.2009

č. 549-13757/2010/Poj/370210805/Z10 zo dňa 03.05.2010

č. 549-15284/2010/Poj/370210805/Z10-SP zo dňa 18.05.2010

č. 3253-19199/2010/Poj/370210805/Z11-SP zo dňa 21.06.2010

č. 7281-27869/2010/Šim/370210805/Z12 zo dňa 22.09.2010

č. 571-1451/2011/Poj/370210805/Z13 zo dňa 21.01.2011

č. 582-1808/2011/Poj/370210805/Z14 zo dňa 15.02.2011

č. 4458-18609/2011/Poj/370210805/ Z15-SP zo dňa 22.06.2011

č. 822-10799/2012/Máň, Poj/370210805/Z16-SP zo dňa 13.04.2012

č. 6405-21364/2012/Šim/370210805/Z17 zo dňa 01.08.2012

č. 3084-16555/2013/Máň/370210805/Z19 zo dňa 24.06.2013

Adresa prevádzky: Duslo, a.s.

SBU-A, Výrobná jednotka základnej chémie – prevádzka Močovina 3

Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

NOSE-P: 105.09

Výroba anorganických chemických látok alebo NPK hnojív (chemický priemysel).

Kód NACE: 20-15

Výroba priemyselných hnojív a dusíkatých zlúčenín

Spôsob prevádzkovania: stála výroba

Opis stavby:

Stavba sa realizovala na pozemkoch parcelné číslo:

6040/1, k.ú. Močenok – nový stavebný objekt č. 42-36
stavenisko

6040/200, k.ú. Močenok – objekt č. 42-15

6040/201, k.ú. Močenok – objekt č. 42-16

Vlastníkom uvedených parciel je Duslo, a.s., Šaľa. Parcely sú zapísané v liste vlastníctva č. 841 v k.ú. Močenok.

Prevádzka nesusedí s cudzími pozemkami.

Nová parcela č. 6040/491 vznikla oddelením od parcely č. 6040/1 - vid'. geometrický plán č. 41/2012 (príloha č. 4).

Cieľom stavby sa zabezpečilo dostatočné chladenie AM močoviny na požadovanú teplotu, pri ktorej nedochádza ku jej znehodnocovaniu pri procese dopravy, balenia a skladovania. Tento produkt sa vyrába v objekte SO 42-15 „Výrobná

močoviny“ a finalizuje sa v SO 42-16 „Granulačná veža“, odkiaľ sa transportuje uzavretým šikmým dopravníkovým mostom do objektu SO 42-18 „Baliareň a expedícia“. Na trase dopravníkového mosta je osadený nový stavebný objekt SO 42-36 „Chladenie AM močoviny“, ktorý v ňom umiestnenou technológiou zabezpečuje požadovanú funkciu chladenia AM močoviny.

Realizáciou predmetnej stavby nedochádza k zmene súčasného technologického postupu samotnej prípravy, ani k zmene činností pri následnej expedícii prilovanej močoviny.

Realizácia stavby nemala žiadny vplyv na počet pracovníkov, zmenu a požadovanú kvalifikáciu pracovníkov. Realizáciou stavby sa nezmenila kapacita výroby ani fond pracovnej doby.

Rozsah stavby –

Stavebné objekty

SO 01 Chladenie AM močoviny

SO 02 Stavebné úpravy pri existujúcom objekte č. 42-16

Prevádzkové súbory

PS 01 Chladenie močoviny

D)

Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia:

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania:

Dňa 12.06.2013 bolo vykonané v prevádzke *Močovina 3* oprávnené meranie emisií zo všetkých miest vypúšťania.

Výsledky merania sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Číslo a názov miesta vypúšťania	Údaje o emisiách				
	Znečisťujúca látka	Koncentrácia [mg.m ⁻³]	Hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	Množstvo emisií [t.rok ⁻¹]	Merná produkcia na jednotku výroby [g.t ⁻¹]
1.19.1 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1051	NH ₃	69,04	3594,47	28,76	144
	TZL	22,6	1179	9,432	47,1
1.19.2 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1052	NH ₃	93,67	6685,33	53,48	267,4
	TZL	22,1	1582	12,66	63,3
1.19.3 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1053	NH ₃	28,41	2071,27	16,57	82,8
	TZL	20,1	1464	11,71	58,5
1.19.4 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1054	NH ₃	36,14	2657,57	21,26	106,3
	TZL	19,6	1440	11,52	57,6
1.19.5 Cyklón prúdovej sušiarne, poz. č. 2355	NH ₃	26,89	421,33	3,37	16,8
	TZL	9,1	143	1,14	5,7
1.19.11 Absorbčná kolóna, poz. č. C 2240	NH ₃	5,34	7,68	0,06	0,3

- Projektovaný fond pracovnej doby [h.rok⁻¹]: 8 000

- Projektovaná kapacita [t.rok⁻¹]: 200 000

Výsledky oprávneného merania [mg.m⁻³], [g.h⁻¹]: sú uvedené zo správy – evidenčné číslo č. 02/168/2013 zo dňa 28.06.2013.

H)**Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia****Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia - popis systému monitorovania, resp. merania emisií do životného prostredia:**

Dňa 12.06.2013 bolo vykonané v prevádzke *Močovina 3* oprávnené meranie emisií zo všetkých miest vypúšťania:

- 1.19.1 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1051
- 1.19.2 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1052
- 1.19.3 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1053
- 1.19.4 Ventilátor granulačnej veže, poz. č. 1054
- 1.19.5 Cyklón prúdovej sušiarne, poz. č. 2355
- 1.19.11 Absorbčná kolóna, poz. č. C 2240

Meranie vykonal: EKO -TERM SERVIS s.r.o., Košice

Oprávnenie číslo: 02/2592/2007 – 3.1, vydané MŽP SR dňa 23.05.2007 v znení zmeny č. 02/31743/2010 zo dňa 28.05.2010

Dátum oprávneného merania: 12.06.2013

Evidenčné číslo správy: 02/168/2013

Dátum vydania správy: 28.06.2013

Zložka životného prostredia: ovzdušie

Miesto vypúšťania emisií: výdych

Meracie miesta:

Meracie/odberové miesta vyhovujú požiadavkám na výber miesta merania podľa STN EN 15259.

Výnimkou je výdych z cyklóna, kde je meracie miesto inštalované na nadstavci, ktorý je vo výške cca 60 m nad terénom. Prístup je pomocou lešenia. Prúdenie je cyklónové a odber vzorky TZL je možný iba v časti profilu s kladným charakterom prúdenia. Prietok je možné reprezentatívne merať iba na potrubí vstupujúcim do cyklóna.

Podmienky merania: oprávnené meranie emisií prebiehalo počas obvyklej prevádzky zariadenia v súlade s dodržaním ustanovenia prílohy č. 2 časti B bodu 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z.z.

Sledované veličiny:

hmotnostná koncentrácia [mg.m⁻³]

hmotnostný tok [g.h⁻¹]

Zoznam metodík:

STN EN 15259: Ochrana ovzdušia. Meranie emisií zo stacionárnych zdrojov. Požiadavky na miesta a úseky merania a na cieľ merania, plán merania a správu z merania

STN EN 13284-1: Stacionárne zdroje znečisťovania – Stanovenie nízkych hmotnostných koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok. Časť 1: Manuálna gravimetrická metóda

STN ISO 10780: Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubíach

STN 834728: Ochrana ovzdušia – Meranie emisií amoniaku zo zdrojov znečisťovania ovzdušia. Všeobecná časť
SMEP-05-IM: Interná metodika pre zisťovanie vlhkosti odpadových plynov vlhkostnými sondami založenými na elektricko-kapacitnom princípe

SMEP-04-IPP: Interný pracovný postup pre meranie súvisiacich veličín pri meraní emisií

Vyhodnotenie oprávneného merania:

U všetkých miest vypúšťania emisií sú emisné limity pre tuhé znečisťujúce látky a pre amoniak dodržiavané v súlade s platnou legislatívou a integrovaným povolením č. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006 v znení jeho neskorších zmien a doplnení.

L)**Stručné zhrnutie údajov a informácií na účely zverejnenia****Prevádzkovateľ:**

Duslo, a.s., Šaľa

Adresa prevádzkovateľa:

Duslo, a.s.
Administratívna budova ev. č. 1236
927 03 Šaľa

Názov prevádzky: Močovina 3

Názov stavby: " Chladenie AM močoviny "

Umiestnenie stavby:

Stavba sa realizovala na pozemkoch parcelné číslo:
6040/1, k.ú. Močenok – nový stavebný objekt č. 42-36
stavenisko

6040/200, k.ú. Močenok – objekt č. 42-15

6040/201, k.ú. Močenok – objekt č. 42-16

Vlastníkom uvedených parciel je Duslo, a.s., Šaľa. Parcely sú zapísané v liste vlastníctva č. 841 v k.ú. Močenok.

Prevádzka nesusedí s cudzími pozemkami.

Nová parcela č. 6040/491 vznikla oddelením od parcely č. 6040/1 - vid'. geometrický plán č. 41/2012 (príloha č. 4).

Kraj: Nitriansky

Okres: Šaľa

Katastrálne územie: Močenok

Základné údaje o stavbe:

Rozsah stavby –

Stavebné objekty

SO 01 Chladenie AM močoviny

SO 02 Stavebné úpravy pri existujúcom objekte č. 42-16

Prevádzkové súbory

PS 01 Chladenie močoviny

Cieľom stavby sa zabezpečilo dostatočné chladenie AM močoviny na požadovanú teplotu, pri ktorej nedochádza ku jej znehodnocovaniu pri procese dopravy, balenia a skladovania. Tento produkt sa vyrába v objekte SO 42-15 „Výrobná močoviny“ a finalizuje sa v SO 42-16 „Granulačná veža“, odkiaľ sa transportuje uzavretým šikmým dopravníkovým mostom do objektu SO 42-18 „Baliareň a expedícia“. Na trase dopravníkového mosta je osadený nový stavebný objekt SO 42-36 „Chladenie AM močoviny“, ktorý v ňom umiestnenou technológiou zabezpečuje požadovanú funkciu chladenia AM močoviny.

Do priestoru existujúcej opláštenej dopravnej trasy dopravníka poz. č. 1201 sa začlenil nový technologický uzol chladenia prilovanej močoviny. V rámci prevádzkového súboru "Chladenie močoviny" boli do súčasnej technológie:

- doplnené/upravené zariadenia na dopravu prilovanej močoviny
- inštalácia súboru zariadení na chladenie prilovanej močoviny.

Realizáciou predmetnej stavby nedochádza k zmene súčasného technologického postupu samotnej prípravy, ani k zmene činností pri následnej expedícii prilovanej močoviny.

Realizácia stavby nemala žiadny vplyv na počet pracovníkov, zmennosť a požadovanú kvalifikáciu pracovníkov. Realizáciou stavby sa nezmenila kapacita výroby ani fond pracovnej doby.

Dôvod zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku " Močovina 3":

vydanie kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby " Chladenie AM močoviny. "

M)

Návrh podmienok povolenia

Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke:

Stavba bola zrealizovaná na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo i stavebné povolenie č. 822-10799/2012/Máň, Poj/370210805/Z16-SP zo dňa 13.04.2012, v ktorom sú uvedené tieto podmienky pre skúšobnú prevádzku stavby:

6. Skúšobná prevádzka bude trvať 12 mesiacov.

Plnenie podmienky –

Stavba bude v skúšobnej prevádzke 12 mesiacov.

7. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný preukázať dodržiavanie emisných limitov určených v tomto povolení pre tuhé znečisťujúce látky a amoniak vyskytujúce sa v odpadovom plyne vypúšťanom z výduchov ventilátorov granulačnej veže počas chladenia močoviny.

Plnenie podmienky –

viď. kapitoly D, H.

8. Prevádzkovateľ je povinný preukázať pre ukončením skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu požiadať Inšpektorát o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní VZZO " Močovina 3 " po vykonanej zmene v trvalej prevádzke.

Plnenie podmienky –

Súhlas ObÚ ŽP Šaľa vydal súhlas na uvedenie stavby " Chladenie AM močoviny " do trvalej prevádzky č. A/2013/00797-2-Ne zo dňa 8.8.2013 (príloha č. 7).

9. Pri podaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s uvedením VZZO " Močovina 3 " po vykonanej zmene do trvalej prevádzky prevádzkovateľ predloží aktualizovaný Súbor TPP a TOO so zapracovanými zmenami vykonanými na zdroji a v konaní o zmene integrovaného povolenia požiada aj o udelenie súhlasu na vydanie, resp. zmenu súboru TPP a TOO. Súbor TPP a TOO musí obsahovať aj blokovú bilančnú schému technologického uzla chladenia močoviny.

Plnenie podmienky –

Bola vypracovaná zmena Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania vypracovaného pre zdroj "Močovina 3", ev. č. 225 3258 1052 1206 formou Doplnku č. 1 zo dňa 16.8.2013.

Dočasné užívanie stavby " Chladenie AM močoviny " na skúšobnú prevádzku bolo povolené rozhodnutím č. 9536-36990/2012/Poj/370210805/SkP-Z16 zo dňa 09.01.2013, v ktorom sú uvedené tieto podmienky pre dočasné užívanie stavby:

1. Stavbu možno užívať na skúšobnú prevádzku v lehote 12 mesiacov od právoplatnosti rozhodnutia a na účel, určený v tomto rozhodnutí.

Plnenie podmienky –

Stavba sa bude dočasne užívať na skúšobnú prevádzku v lehote 12 mesiacov od právoplatnosti rozhodnutia č. 9536-36990/2012/Poj/370210805/SkP-Z16 zo dňa 09.01.2013.

2. Dodržať podmienky rozhodnutia Inšpektorátu č. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006 v znení neskorších zmien a doplnení.

Plnenie podmienky –

Podmienky rozhodnutia č. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006 v znení neskorších zmien a doplnení boli dodržané.

3. V lehote do 31.03.2013 odstrániť nasledovné nedostatky uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Nitra č. 7709/1666/2012/K zo dňa 08.01.2013.

Plnenie podmienky –

Doklad o oznámení na Inšpektorát práce bol SIŽP zaslaný v liste č. 2200000/OIV/569 zo dňa 24.06.2013.

4. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.

Plnenie podmienky –

Technické zariadenia týkajúce sa stavby boli zahrnuté do databázy harmonogramu periodických odborných prehliadok a skúšok v zmysle príslušných ustanovení STN a TN v podmienkach Duslo, a.s., zo strany Výrobnej jednotky údržby.

5. Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.

Plnenie podmienky –

Trvalá starostlivosť vybudovanej stavbe, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám, je zabezpečená adresným určením zodpovednosti za obsluhu, údržbu a správu stavby v popise pracovných miest obsluhujúceho personálu a personálu ich technického riadenia a riadenia správy prevádzky vrátane zabezpečenia jej údržby zo strany Výrobnej jednotky údržby.

6. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpektorátom.

Plnenie podmienky –
vid'. príloha č. 8: Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky

N)

Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

Prevádzkovateľ, vlastník pozemku:

Duslo, a.s., Šaľa

Adresa:

Duslo, a.s.

Administratívna budova, ev. č. 1236

927 03 Šaľa

Kontaktná osoba:

Ing. Jozef Mako, vedúci VJ Ekológie

Telefónny kontakt:

031/775 4328

Adresy účastníkov konania:

Obec Močenok

Sv. Gorazda 629/82

951 31 Močenok

Adresy dotknutých orgánov:

Obvodný úrad životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia

Hlavná 42/12 A

927 01 Šaľa

Regionálny úrad verejného zdravotníctva

Štefánikova tr. 58

949 63 Nitra

O)

Prehlásenie:

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o zmenu povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: _____ **Dátum:** 19.08.2013
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Jozef Mako

Pozícia v organizácii: vedúci VJ Ekológie

*Pečiatka alebo pečat'
podniku:*

P) Prílohová časť

A) Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Výpis z obchodného registra Okresného súdu Trnava: zoznam výpisov č. KO-3538/2013	1
Splnomocnenie na zastupovanie: Ing. Jozef Mako	2
Doklad o úhrade správneho poplatku	3

Ďalšie prílohy

Geometrický plán č. 41/2012	4
Správa o oprávnenom meraní emisií TZL, NH ₃ z prevádzky " 1.19 Močovina 3 " prevádzkovateľa Duslo, a.s. – č. 02/168/2013 zo dňa 28.06.2013	5 v originálnom výtlačku žiadosti
Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania pre zdroj "Močovina 3", ev. č. 225 3258 1052 1206 - Doplnok č. 1 zo dňa 16.8.2013	6
Súhlas ObÚ ŽP Šaľa č. A/2013/00797-2-Ne zo dňa 8.8.2013	7
Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky	8
Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia	9