

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 71-4143/2016/Pat/773690114/Z1

Žilina 19. 02. 2016



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015 na vykonávanie činností v prevádzke

„GIROCHEM, s.r.o. – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií“

pre prevádzkovateľa

GIROCHEM, s.r.o., Poľnohospodárska 1259, 013 01 Teplička nad Váhom
IČO: 36 410 110

podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ.

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „GIROCHEM, s.r.o. – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií“, je
(strana 2 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia - Výroba čistých a farmaceutických chemikálií, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods.3 písm. f) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), zmena podmienok, ktoré súvisia s doplnením znečisťujúcej látky – amoniakálna voda (NH₄OH) a zosúladenie s aktuálne platným havarijným plánom na ochranu podzemných a povrchových vôd.

b)

Časť:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

(strana 19 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

za podmienku A.5.4. dopĺňa nové podmienky:

A.5.4.1. Súbor TPP a TOO s identifikačným číslom STPP a TOO č.1, zo dňa 23.12.2015 sa schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený Súbor TPP a TOO súčasťou dokumentácie zdroja znečisťovania ovzdušia.

A.5.4.2. Prevádzkovať zdroje znečisťovania ovzdušia, v prevádzke „GIROCHEM, s.r.o. – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií“, v súlade so schváleným Súborom TPP a TOO.

c)

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

(strana 19 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

za podmienku A.5.6. dopĺňa nové podmienky:

A.5.6.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o zdroji znečistenia ovzdušia – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií, v súlade so schváleným rozsahom a požiadavkami na vedenie prevádzkovej evidencie v dokumente „Návrh vedenia prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia Výroba čistých a farmaceutických chemikálií“, z decembra 2015.

A.5.6.2. Vedenie prevádzkovej evidencie pre Výrobu čistých a farmaceutických chemikálií, z decembra 2015 sa schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom, v žiadosti zo dňa 23.12.2015.

d)

Pre zosúladienie s aktuálne platným havarijným plánom na ochranu podzemných a povrchových vôd

dopĺňa znečisťujúcu látku NH₄OH do:

1. bodu 2. Opis prevádzky a) Vstupy, Zásady:

(strana 4 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

Zásady:

- hydroxid draselný
- hydroxid sodný
- hydroxid amónny – amoniakálna voda

2. Do 1. riadka tabuľky č.1.:

(strana 6 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

d) Skladové hospodárstvo:

Tabuľka č.1.)

	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika
1.	Sklad vstupných surovín a hotových výrobkov – vnútorný sklad	10 m ³ + 33.000 kg výrobkov	<p>Kontajnery sú uskladnené vo vnútornom sklade, určenom pre znečisťujúce látky. Sklad má betónovú podlahu ošetrenú nepriepustnou izoláciou a náterom BASF UCRETE DP na ploche 46,5 m². Celá plocha skladu o rozlohe 71 m² je vyspádovaná do zbernej bezpečnostnej jímky, pre prípad náhodného úniku kyseliny. Jímka je vyvedená do zbernej nepriepustnej záchytnej nádrže s objemom 1000 l.</p> <p>Maximálny objem skladovaných kvapalín v tomto sklade je 10 m³. Záchytná nádrž je opatrená inšpekčným otvorom a v prípade potreby môže byť vyčerpaná a kvapalina ďalej spracovaná. V sklade kyselín sú v určenom priestore uskladnené:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kyselina sírová - H₂SO₄ - kyselina fosforečná - H₃PO₄ - kyselina dusičná - HNO₃ - kyselina octová – CH₃COOH <p>V určenom priestore skladu je uskladnený:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hydroxid amónny – amoniakálna voda <p>V určenom priestore skladu sú uskladnené:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kyselina citrónová - kyselina vínna v tuhom skupenstve balená v 25 kg plastových vreciach

			<p>ložených na palete po 1000 kg.</p> <p>V určenej časti vnútorného skladu sa skladujú aj hotové výrobky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dihydrogénfosforečnan draselný - dihydrogénfosforečnan sodný dihydrát - dusičnan draselný - dusičnan sodný - fosforečnan draselný heptahydrát - fosforečnan sodný dodekahydrát - hydrogénfosforečnan draselný + trihydrát - hydrogénfosforečnan sodný dodekahydrát - hydrogénsíran draselný - hydrogénsíran sodný monohydrát - octan sodný trihydrát - octan zinočnatý + dihydrát - síran draselno-hlinitý dodekahydrát - síran draselný - síran zinočnatý heptahydrát - vínan draselno-sodný tetrahydrát - vínan sodný dihydrát <p>Sú balené v 25 kg plastových vreciach ložených na palete po 1000 kg.</p> <p>V určenom priestore skladu je uskladnený:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NH₄OH – amoniakálna voda
--	--	--	---

3. Podmienky A.3.1., Vstupné suroviny, energie a pomocné látky a palivá

a) Základné vstupné suroviny:

(strana 16 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

Zásady:

- hydroxid draselný
- hydroxid sodný
- **hydroxid amónny – amoniakálna voda**

b) Znečisťujúce látky

Zásady:

- hydroxid draselný
- hydroxid sodný
- **hydroxid amónny – amoniakálna voda**

4. Podmienky A.6.16., tabuľka č.4.a)

(strana 22 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

A.6.16. V prevádzke je dovoľené skladovanie a zaobchádzanie s nasledovnými znečisťujúcimi látkami:

Tabuľka č.4.a.)

Znečisťujúca látka	Ročný nákup/produkcia cca	Účel použitia	Maximálna skladovacia kapacita	Maximálny predpokladaný únik	Miesto skladovania
Pevné hydroxidy: - sodný - draselný	15 t	Na výrobu čistých a farmaceutických chemikálií	4 t	0 t	Vonkajší sklad
Kvapalné hydroxidy - hydroxid amónny – amoniakálna voda	2 m³	Na výrobu čistých a farmaceutických chemikálií	1 m³	1 m³	Sklad vstupných surovín a hotových výrobkov – vnútorný sklad
Kyseliny (kvapalné skupenstvo): - sírová - fosforečná - dusičná - octová	35 m ³	Na výrobu čistých a farmaceutických chemikálií	10 m ³	1 m ³	Sklad vstupných surovín a hotových výrobkov – vnútorný sklad
Kyseliny (tuhé skupenstvo): - vínna - citrónová	3 t	Na výrobu čistých a farmaceutických chemikálií	3 t	0	Sklad vstupných surovín a hotových výrobkov – vnútorný sklad
Soli: - oxid zinočnatý	50 t	Na výrobu čistých a farmaceutických	27 t	0	Vonkajší sklad

<ul style="list-style-type: none"> - síran meďnatý pentahydrát - chlorid amónny - síran železnatý heptahydrát - chlorid draselný - dusitan sodný - chlorid sodný 		chemikálií			
<p>Rozpusťné anorganické soli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dihydrogénfosforečnan draselný - dihydrogénfosforečnan sodný dihydrát - dusičnan draselný - dusičnan sodný - fosforečnan draselný heptahydrát - fosforečnan sodný dodekahydrát - hydrogénfosforečnan draselný + trihydrát - hydrogénfosforečnan sodný dodekahydrát - hydrogénsíran draselný - hydrogénsíran sodný monohydrát - octan sodný trihydrát - octan zinočnatý + dihydrát - síran draselno-hlinitý dodekahydrát - síran draselný 	30 t	Na výrobu čistých a farmaceutických chemikálií	50 t	0	Sklad vstupných surovín a hotových výrobkov – vnútorný sklad + vonkajší sklad

- síran zinočnatý heptahydrát					
- vínan draselno-sodný tetrahydrát					
- vínan sodný dihydrát					

5. Podmienky A.6.16., tabuľka č.4.d)

(strana 26 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

V stĺpci „Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku“ v prvom a druhom riadku vypúšťa slovo **prístrešok**, nakoľko vnútorný sklad je súčasťou haly.

V tabuľke**Sklad vstupných surovín a hotových výrobkov – vnútorný sklad:**

Tabuľka č.4.d.)

Znečisťujúca látka	Plocha [m ²]	Účel použitia	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž m ³)	Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Kyseliny sírová fosforečná dusičná vínna octová citrónová	11 m ²	Spotreba	Nie je	1 m ³	Strecha je zvedená do vsakovacieho dreňu za objektom	Nie je	Betónová podlaha s bariérovou izoláciou Stafol 914, odolnou voči skladovaným chemickým látkam + kyselinovzdorný náter BASF UCRETE DP

Zásady Hydroxid amónny – amoniakálna voda	1 m ²	Spotreba	Nie je	1 m ³	Strecha je zvedená do vsakovacieho drenu za objektom	Nie je	Betónová podlaha s bariérovou izoláciou Stafol 914, odolnou voči skladovaným chemickým látkam + kyselinovzdorný náter BASF UCRETE DP
--	------------------	----------	--------	------------------	--	--------	---

5. Podmienky A.6.16., tabuľka č.4.e)

(strana 28 z 53 rozhodnutia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015)

Potrubné rozvody:

Tabuľka č.4.e.)

Znečisťujúca látka	Umiestnenie	Dĺžka	Termín uvedenia do prevádzky	Materiál	Počet plášťov	Spoje
Kyseliny sírová fosforečná dusičná octová	Nadzemné v budove	Nie sú – používajú sa flexibilné hadice	2010	PP flexibilné hadice	1	Bez spojov
	Nadzemné mimo budovy	Nie sú				
Zásady hydroxid amónny – amoniakálna voda	Nadzemné v budove	Nie sú – používajú sa flexibilné hadice	2010	PP flexibilné hadice	1	Bez spojov
	Nadzemné mimo budovy	Nie sú				

Ostatné podmienky pre prevádzku „GIROCHEM, s.r.o. – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií“, prevádzkovateľa GIROCHEM, s.r.o., Poľnohospodárska 1259, 013 01 Teplička nad Váhom, uvedené v integrovanom povolení č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015 **zostávajú nezmenené v platnosti.**

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, 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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods.3 písm. f) zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a podľa zákona o správnom konaní dopĺňa integrované povolenie č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015 pre prevádzku „GIROCHEM, s.r.o. – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií“, na základe žiadosti prevádzkovateľa GIROCHEM, s.r.o., Poľnohospodárska 1259, 013 01 Teplička nad Váhom zo dňa 23.12.2015, ktorá bola na inšpekcii zaevidovaná dňa 28.12.2015 pod č. 39540/2015/OIPK.

Prevádzkovateľ listom zo dňa 23.12.2015 požiadal inšpekciu o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku vyhovelá, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015 nemajú charakter podstatných zmien, jedná o schválenie STPP a TOO, vedenia prevádzkovej evidencie a o zosúladienie znečisťujúcich látok, schválených v havarijnom pláne so znečisťujúcimi látkami uvedenými v integrovanom povolení – amoniakálna voda. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, prevodom z účtu.

Dňa 18.01.2015 inšpekcia podľa § 11 ods.3 zákona o IPKZ oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015 pre prevádzku „GIROCHEM, s.r.o. – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií“ obci Teplička nad Váhom, účastníkom konania a dotknutým orgánom a určila lehotu na vyjadrenie 15 dní. Zároveň zverejnila žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpekcie a určila lehotu na podanie prihlášky a vyjadrenie 30 dní.

V súlade s § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Obec Teplička nad Váhom, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnila na

svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ktoré je súčasťou žiadosti,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

V stanovenom termíne sa na základe výzvy nikto neprihlásil za účastníka konania.

Pretože sú inšpekcií dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytovala dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny – schválenie STPP a TOO, vedenia prevádzkovej evidencie a zosúladenia znečisťujúcich látok, schválených v havarijnom pláne so znečisťujúcimi látkami uvedenými v integrovanom povolení – amoniakálna voda, nejednalo sa o podstatnú zmenu činnosti prevádzky, inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila podľa § 11 ods. 6 od ústneho pojednávania, predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a), § 7 ods. 2 písm. c), d), e), f) zákona o IPKZ, t.j. od zoznamu a popisu surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenia hlavnej činnosti a kategórie priemyselných činností, predloženia záverečného stanoviska MŽP SR podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia, ktorých sa daná zmena integrovaného povolenia netýka.

V lehote, ktorá uplynula dňa 14.02.2015, sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia vyjadril Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-ZA-OSZP3-2016/006890-002/Cas zo dňa 04.02.2016. Obec Teplička nad Váhom v určenej lehote nezaslala stanovisko. Okresný úrad Žilina, ako dotknutý orgán, súhlasil so zmenou integrovaného povolenia č. 789-12506/2015/Pat/773690114 zo dňa 11.05.2015 bez pripomienok.

Súčasťou konania podľa § 3 zákona o IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Výroba čistých a farmaceutických chemikálií (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia - Výroba čistých a farmaceutických chemikálií, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods.3 písm. f) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), zmena podmienok,

ktoré súvisia s doplnením znečisťujúcej látky NH_4OH – amoniakálnej vody a zosúladienie s aktuálne platným havarijným plánom na ochranu podzemných a povrchových vôd.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o ovzduší, vodného zákona a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona a podľa zákona o správnom konaní, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza 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 Žilina, 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.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. GIROchem, s.r.o. Poľnohospodárska 1259, 013 01 Teplička nad Váhom
2. Obec Teplička nad Váhom, Nám. sv. Floriána 290/2, 013 01 Teplička nad Váhom

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, M.R.Štefánika č.1, 010 01 Žilina
2. spis – 2 x