

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

Číslo: 3250-25286/Val/571500112/Z2

Košice 25.08.2016

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 23.9.2016

Dňa: 27.9.2016 Podpis: 



## 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 (ďalej len „zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie“) a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a 4, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 a 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

**mení**

### **integrované povolenie**

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 9210-5477/2013/Pal/571500112 zo dňa 21.03.2013 v znení zmeny vydanéj IŽP Košice rozhodnutím č. 6338-2593/2014/Ber/571500112/Z1 zo dňa 27.01.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Destilačná jednotka Pavlovce nad Uhom“**

072 14 Pavlovce nad Uhom

okres: Michalovce

**prevádzkovateľovi:**

Obchodné meno: **ACHEMA a.s.**

Sídlo: **Pavlovce nad Uhom 984**

**072 14 Pavlovce nad Uhom**

IČO: **36 240 834**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, <sup>12)</sup> je súčasťou integrovaného povolenia aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

**1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa mení v bode 1. Charakteristika prevádzky posledný odstavec s nasledovným znením:**

**1. Charakteristika prevádzky**

Prevádzka bola uvedená do činnosti v roku 1999. Prevádzka je kapacitne projektovaná na spracovanie 15 000 t zmesného gazolínu alebo napr. benzínu EN 228 /ľahko získateľná surovina bez potreby dovozu z tretích krajín a rizík s tým súvisiacich/. Produktmi a medziproduktmi výroby sú technický benzín TB 60/95 (TB1), TB 80/110 (TB2), TB 90/150 (TB3), TB 140/200 (TB4), TB 60/150 (TB13), TB 140/200 s arómami (TBA4), TB 60/150 s arómami (TBA13), ľahký benzín 30/65, alkalické zvyšky a arómáty. Spracovaním vstupnej suroviny benzín EN 228, okrem vyššie vymenovaných produktov a medziproduktov, vznikajú po destilácii produkty Benzot 27,5/124,2; Gutot 41,6/148,3; Cechot 84,4/186,4, Tozot 126,6/235,8.

**2) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa mení v bode 2.1 Skladovanie gazolínu text s nasledovným znením:**

## **2.1 Skladovanie gazolínu alebo benzínu EN 228**

Vstupná surovina gazolín je z gazolínovodu vedúceho od ZPS Senné a z dopravných prostriedkov prečerpávaná do skladovacích nádrží destilačnej jednotky. V prípade vstupnej suroviny benzín EN 228 je z dopravných prostriedkov prečerpávaný do skladovacích nádrží destilačnej jednotky.

- 3) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa mení v bode 2.2 Stabilizácia gazolínu – kolóna C – 0101 text s nasledovným znením:**

### **2.2 Stabilizácia gazolínu alebo benzínu EN 228 – kolóna C – 0101**

Gazolín alebo benzín EN 228 je pomocou čerpadla z nádrží podávaný do procesu stabilizácie t.j. separácie plyných zložiek C1 až C4, ktoré sú v gazolíne resp. benzíne EN 228 rozpustené a zvyšujú tak tlak nasýtených pár gazolínu alebo benzínu EN 228. Gazolín resp. benzín EN 228 je predohrievaný vo výmenníkoch na požadovanú teplotu. Následne je nastrekovaný do tlakovej stabilizačnej kolóny C-0101. Tu je v náplňovej kolóne odseparovaný plyný podiel uhľovodíkov. Plyná fáza opúšťajúca hlavu kolóny je vedená na kondenzátor, kde podľa zvolenej teploty v refluxnej nádrži časť produktov skondenzuje. Kvapalný podiel je ako reflux opätovne nastrekovaný na hlavu kolóny. Horná časť kolóny je teda obohacovacou časťou na C 1 - C 4 , a je skrúpaná refluxom s vysokým obsahom C 4. Pomerne nízkou teplotou na hlave kolóny je zabezpečený nízky obsah uhľovodíkov C 5+. Neskondenzované množstvo ľahkých uhľovodíkov je odvádzané na spaľovanie na poľný horák odberateľa tohto plynu - ZPS Senné. Vysoká teplota vo varáku zabezpečuje veľmi nízke koncentrácie C 3 a C 4 , pri maximálnom výťažku zložiek iC 5+.

- 4) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa znenie bodu 2.11 Expedícia výrobkov sa nahrádza nasledovným znením:**

### **2.11 Expedícia výrobkov**

Expedícia výrobkov je vykonávaná z plniacej lávky do autocisterien, IBC kontajnerov a do nádrží kontajnerového prevedenia dvoma spôsobmi:

- a) Vrchným plnením s odvodom plynnej fázy na skrúpaciu kolónu C-501. Plnenie dopravných cisterien nie je možné spustiť pokiaľ plniace rameno nie je vložené do plnenej cisterny. Plniace zariadenia sú vybavené systémom zabraňujúcim prečerpanie – koncový spínač.
- b) Spodným plnením umožňujúcim plniť vyrobenými produktmi všetky typy autocisterien na prevoz kvapalín. Napojením hadice ramena spodného plnenia cez rýchlospojku na autocisternu a navolením potrebného množstva vydávaného produktu sa následne spustí plnenie.

Pomocou týchto dvoch armatúr je smerovaný produkt zo skladovacej nádrže cez prietokomer na vrchné alebo spodné plnenie podľa typu pristavenej autocisterny. Oplyn z autocisterny sa cez flexibilnú hadicu prepojí s doplyňovacím (rekuperačným) potrubím ústiacim do skrúpacej kolóny C 501. Plniace zariadenia sú vybavené systémom zabraňujúcim prečerpanie. Expedícia výrobkov pre maloobdberateľov je možná do sudov ako aj do malých nádržových kontajnerov na to určených. Plnenie je vykonávané na samostatnej plniacej linke pomocou výdajných stojanov určených pre plnenie sudov pomocou plniacej pištole.

**5) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa mení v bode 4. Zariadenia na ochranu ovzdušia text s nasledovným znením:**

#### **4. Zariadenia na ochranu ovzdušia**

Počas spracovania gazolínu v časti stabilizácie vzniká uhl'ovodíkový odplyn frakcie propán-bután v množstve 125 kg/h. Tento odplyn sa spaľuje na poľnom horáku ZPS Senné. Počas spracovania benzínu EN 228 nebude vznikať uhl'ovodíkový odplyn nakoľko bude pri výrobe a skladovaní používaný dusík o tlaku vyššom ako je tlak pár skladovaných kvapalín.

Celé skladovanie produktov je riešené ako tlakové. Všetky skladovacie objekty sú napojené na uvoľňovací systém, ktorý je cez vodný uzáver, zabezpečujúci prefuk len pri prekročení určeného tlaku, prepojený na poľný horák ZPS Senné. Po zaradení dusíkového vyvíjača do technologického procesu bude v prípade pretlakovania uvoľňovacieho systému cez poistný ventil uvoľnený do ovzdušia dusík a teda nebude potrebné využívať horák ZPS Senné.

V prevádzke je inštalovaný vyvíjač dusíka, ktorý slúži na vytesňovanie vzduchu z nádrží a odplyňovacieho systému, na prípadné doplnenie tlaku v kolóne C 101, na vytlačenie materiálu do slopovej nádrže a na hasenie. Dusík je udržiavaný v nádržiach nad hladinou kvapaliny pod tlakom vyšším ako je tlak pár skladovaných kvapalín.

**6) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa mení v bode 5.1 Voda používaná na výrobné účely text s nasledovným znením:**

#### **4. Voda používaná na výrobné účely**

Úžitková voda je používaná na doplnenie chladiaceho systému pre chladenie v kondenzátoroch a vo výmenníkoch tepla a ako požiarna voda (množstvo vody v požiarnych nádržiach je 6 x 50 m<sup>3</sup>). Úžitková voda je dodávaná zo ZPS Senné na základe zmluvy alebo sa v prípade potreby na doplnenie chladiaceho okruhu a požiarna voda použije úžitková voda zo zásoby vody z čerpacej stanice vyčistených vôd.

- 7) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa mení v bode 5.7.1 Skladovacie nádrže tabuľka č. 1 s nasledovným znením:

Tabuľka č.1: Skladovacie nádrže znečisťujúcich látok

Miesto Skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia Kapacita (m3)	Typ nádrže, obalu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Skladovací blok V 201 – V 210 H 201, H 202	Gazolín, Benzín EN 228	9x100	Jednoplášťové, valcové, ležaté, nadzemné nádrže	Nádrže sú po trojiciach umiestnené v troch betónových havarijných nádržiach s izolačným náterom proti priesaku ropných látok XYPEX o objeme 3x450 m3
	Ľahký benzín, Benzot	2x100		
	Nešpecifikované produkty	100		
Skladovací blok V 211 – V 216	Ťažký benzín, Gutot, Cechot, Tozot	4x250	Jednoplášťové, valcové, ležaté, nadzemné nádrže	Nádrže sú po trojiciach umiestnené v troch betónových havarijných nádržiach s izolačným náterom proti priesaku ropných látok XYPEX o objeme 2x665 m3
	Alkalické zvyšky	250		
	Aromatická frakcia	250		
Skladovací blok H 203 – H 206	Alkalické zvyšky	4x50	Dvojplášťové nadzemné nádrže	Indikácia netesnosti plášťa s akustickou signalizáciou netesnosti

- 8) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší bod 6. Nakladanie s odpadmi.

- 9) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa mení v bode 3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky“ sa pôvodné znenie podmienky č. 3.1 nahrádza nasledovným novým znením:

3.1. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia IŽP Košice zvýšiť kapacitu spracovania zmesného gazolínu, resp. benzínu EN 228 nad 15 000 t za rok.

- 10) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa mení v bode 3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky“ sa pôvodné znenie podmienky č. 3.2 nahrádza nasledovným novým znením:

3.2. Prevádzkovateľ má povolené používať a skladovať zmesný gazolín, benzín EN 228, produkty a medziprodukty výroby uvedené v bode B.1 časť I. tohto rozhodnutia,

SULFOLANE W, termoolej, trietylénglykol a hasiacu zmes, v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobnéj kapacity podľa bodu B časť I. tohto rozhodnutia. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

**11) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa pôvodné znenie podmienky č. 4.2 nahrádza nasledovným novým znením:**

4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- s platným súborom TPP a TOO, schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 3250-25286/Val/571500112/Z2 zo dňa 25.08.2016,
- 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.

**12) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa pôvodné znenie podmienky č. 4.3 nahrádza nasledovným novým znením:**

4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách v súlade s vypracovanými prevádzkovými predpismi a manipulačným poriadkom vypracovanými podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 3250-25286/Val/571500112/Z2 zo dňa 25.08.2016.

**13) V celom integrovanom rozhodnutí sa mení:**

pojmem „škodlivá látka a obzvlášť škodlivá látka“ na pojem „znečisťujúca látka“ v príslušných tvaroch v zmysle požiadavky zákona č. 409/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) s účinnosťou od 15.01.2015.

**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**

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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a 4, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 a 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona

č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Destilačná jednotka Pavlovce nad Uhom“, na základe žiadosti prevádzkovateľa AICHEMA a.s., Pavlovce nad Uhom 984, 072 14 Pavlovce nad Uhom, doručenej na IŽP Košice dňa 16.02.2016.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že predmetná žiadosť neobsahovala náležitosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 3250-8562/57/2016/Bac/571500112/ZP-PK zo dňa 18.03.2016, doručeným dňa 31.03.2016 na dobu 30 dní. Žiadateľ doplnil podanú žiadosť v súlade s predmetným rozhodnutím dňa 06.05.2016.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, <sup>12)</sup> je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť AICHEMA a.s., Pavlovce nad Uhom 984, 072 14 Pavlovce nad Uhom, Obec Pavlovce nad Uhom, Kostolné námestie 1, 072 14 Pavlovce nad Uhom a PETRONAFTA TRADING, s.r.o., Senecká cesta 23, 931 01

Šamorín dotknutý orgán Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO a ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce o začatí konania listom č. 3250-15834/57/2016/Bac/Z2 zo dňa 17.05.2016, doručeným dňa 23.05.2016 a zároveň v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania.

Dňa 20.06.2016 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie obce Pavlovce nad Uhom listom č. D3/2016/433 zo dňa 14.06.2016, v ktorom bolo uvedené, že nemá pripomienky k zmene integrovaného povolenia.

Dňa 03.06.2016 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS listom č. OU-MI-OSZP-2016/007735-2 zo dňa 30.05.2016, v ktorom bolo uvedené, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je zmena integrovaného povolenia pre prevádzku „Destilačná jednotka Pavlovce nad Uhom“ možná s nasledovnými podmienkami:

1. Skladovanie a manipulácia s nebezpečnými látkami bude v súlade s § 39 vodného zákona č. 364/2004 Z. z. a s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
2. Počas manipulácie s nebezpečnými látkami, ktoré môžu ohroziť kvalitu vody budú vykonané také opatrenia, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu akosti podzemných a povrchových vôd a úniku nebezpečných látok do prostredia s vodou spojeného.
3. Vody z povrchového odtoku v súlade s § 9 ods. 1 NV 269/2010 Z. z. budú vypúšťané len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení.

Pripomienky dotknutého orgánu sú zapracované do podmienok integrovaného povolenia.

Dňa 14.06.2016 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO listom č. OU-MI-OSZP-2016/007666-2 zo dňa 08.06.2016, v ktorom bolo uvedené, že tunajší úrad (štátna správa ochrany ovzdušia) nesúhlasí s emisnými limitami pre znečisťujúce látky  $\text{NO}_x$  –  $100 \text{ mg/m}^3$  a  $\text{CO}$  –  $200 \text{ mg/m}^3$ , ktoré sú uvedené v STPP a TOO v bode 3. Určené emisné limity a podmienky prevádzkovania, písm. b) určené emisné limity, v tabuľke – stĺpec Emisný limit na str. 15. Požadujeme vyššie uvedené emisné limity dať do súladu v zmysle prílohy č. 4 k vyhláške MŽP č. 410/2012 Z. z. / kap. IV Stacionárne spaľovacie zariadenie s celkovým  $\text{MTP} \geq 0,3 \text{ MW}$  okrem veľkých spaľovacích zariadení, bod 3 Spaľovanie plyných palív, ods. 3.2 Emisné limity/ a to pre  $\text{NO}_x$  –  $200 \text{ mg/m}^3$  a  $\text{CO}$   $100 \text{ mg/m}^3$ .

IŽP Košice na základe uvedenej pripomienky rozhodnutím č. 3250-20105/2016/Val/571500112/PK zo dňa 24.06.2016 konanie v predmetnej veci prerušil z dôvodu prepracovania Súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení pre prevádzku Destilačná jednotka Pavlovce nad Uhom.

Prevádzkovateľ predložil na IŽP Košice dňa 19.07.2016 prepracovaný Súbor technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení pre prevádzku Destilačná jednotka Pavlovce nad Uhom v súlade s pripomienkami dotknutého orgánu Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce.

Súčasťou vydania zmeny integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, <sup>12)</sup> je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a účastníka konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a rozhodol tak, ako sa uvádza 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, 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. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

1. ACHEMA a.s., Pavlovce nad Uhom 984, 072 14 Pavlovce nad Uhom
2. Obec Pavlovce nad Uhom, Kostolné námestie 1, 072 14 Pavlovce nad Uhom
3. PETRONAFTA TRADING, s.r.o., Senecká cesta 23, 931 01 Šamorín

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

