

Stručné zhrnutie

údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona 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“).

1. Prevádzkovateľ:

- 1.1 *Názov:* Evonik Fermas, s.r.o.
- 1.2 *Adresa:* Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča
- 1.3 *IČO:* 31 578 896
- 1.4 *Variabilný symbol:* 473510114

2. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

- 2.1 *Číslo:* 3220-19402/47/2014/Jed/473510114
- 2.2 *Zo dňa:* 30.09.2014
- 2.3 *Právoplatné dňa:* 10.11.2014

3. Prevádzka:

- 3.1 *Názov:* „Výroba biotechnologických produktov“
- 3.2 *Adresa:* Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča
- 3.3 *Katastrálne územie:* Slovenská Ľupča
- 3.4 *Parcelné čísla:* 1902,1908, 1909/1, 1909/4, 1905/5, 1909/6, 1932, 1948, 1947, 1949, 1950, 1989/2, 1989/3, 1989/38, 1989/39, 1989/40, 1989/41, 1989/42, 1989/44, 1989/45, 1989/46, 1989/49, 1989/103, 1989/104, 1989/105, 1989/106, 1989/107, 1989/109, 1989/116, 1989/117, 1990/1, 1990/2, 1990/4, 1990/6.
- 3.5 *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*

4. CHEMICKÝ PRIEMYSEL

4.1 Výroba organických chemikálií

- b) organické zlúčeniny obsahujúce kyslík *a*
- d) organické zlúčeniny dusíka

- 3.6 *Opis prevádzky (pozn. len v súvislosti s predmetom zmeny integrovaného povolenia)*

Základným výrobným produktom podniku sú esenciálne aminokyseliny, ktoré sa používajú ako prísady do krmív pre hospodárske zvieratá. Druhým výrobným produktom podniku sú výrobky, ktoré sa ďalej spracovávajú a využívajú vo farmaceutickom a chemickom priemysle.

Predmetom zmeny č. 15 je realizácia nového objektu (potrubného mosta) k hlavnej stavbe „Výroba biotenzidov - Ramnolipidov“, ktorá bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 1284-24089/2021/2,4/473510114/Z12-SP zo dňa 19.07.2021. Projekt rieši prepojujacie potrubie pre vzájomné prepojenie média z konca potrubného rozvodu, riešeného v projekte výroby Ramnolipidov, umiestneného v existujúcom areáli spoločnosti Fermas na existujúcom potrubnom moste, (médiom

je vyvedené z prevádzkových súborov v novom areáli) až po napojenie na spojovacie potrubie v rámci objektu existujúcich aeróbných reaktorov ČOV a.s. v celkovej projektovanej dĺžke 411,30 m. V rámci spojovacieho potrubia budú realizované aj základné armatúry pre odstavenie, údržbu a vypúšťanie a podpory potrubnej trasy. Potrubie bude umiestnené na jestvujúcich mostoch (A: 85,50 m; B: 95,00 m; D 197,80 m) a na nových mostoch (E: 24,50 m; , F: 8,50 m).Spojovacie potrubie nevyrába žiadne médiá ani produkty a nevytvára žiadne prevádzkové odpady, iba zabezpečí dopravu biomasy vyrobenej v inej prevádzke.

Pre uvedenú činnosť Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo dňa 30.01.2020 Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 3552/2020-1.7/mo, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20.07.2020. V Rozhodnutí sú podmienkou realizácie zmeny navrhovanej činnosti „Výroba biotenzidov – ramnolipidov“ všetky podmienky uvedené v súhlasnej časti VI. 3. Záverečného stanoviska MŽP SR č. 2191/2016-1.7/mo, zo dňa 06.07.2016 a zároveň nové podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Projektované riešenie jestvujúcich ale i novonavrhovaných technologických zariadení je možné označiť stav techniky, ktoré spĺňajú kritériá BAT pre tento druh zariadení.