

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Odbor integrovaného povolovania a kontroly
Mariánska dolina 7
949 01 Nitra

Miesto/dátum	Značka	Vybavuje
Hurbanovo, 05. 11. 2020	ZP-33/2020	Kullová tel.: +421905 362 381 email: valeria.kullova@heineken.com

Vec

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“

Spoločnosť Heineken Slovensko, a. s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo, IČO: 36 528 391 Vás, ako miestne a vecne príslušný úrad, žiada o **zmenu integrovaného rozhodnutia č. 2996-20888/2007/Raf/371750107 z 1. júla 2007 a jeho zmien** 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“):

- I. zmenu integrovaného rozhodnutia č. 2996-20888/2007/Raf/371750107 z 1. júla 2007 v súvislosti s udelením súhlasu na trvalú prevádzku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách v súvislosti so smenou používaných surovín – chemických látok podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona;
- II. zapracovania vydaného rozhodnutia č. OU-KN-OSZP-2019/018995-002 z 6. decembra 2019 pre zmenu súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu.

I.

Z dôvodu zmeny chemikálií, na ktoré bol vydaný Prevádzkový pokus č.j. 8558 - 34364/2019/Rum/371750107 z 1. októbra 2019 a jeho následné predĺženie vydaním povolenia na Prevádzkový pokus – predĺženie lehoty č.j. 10589-48019/2019/Rum/371750107 z 18. decembra 2019 a na základe doručeného Vyhodnotenia prevádzkového pokusu v prevádzke „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“ č. 5591-13755/2020/Rum/371750107 z 11.05.2020.

Headoffice

Apollo Business Center II
Prievozská 4D, Blok E, 821 09 Bratislava
T +421 2 492 71 600, e ba.recepcia@heineken.com

www.heinekenslovensko.sk



Názov	
Kyslé	Zásadité
P3-Horolith V- 250kg	Mip CA-24kg
Topaz AC3-23kg	Oxonet- 220kg
Oxodes-210kg	P3-Topax 66- 22kg
Kyslé	Zásadité
P3-Lubodrive AT - 200kg	P3-Topax 66-225kg
Lubodrive TK-200kg	P3-Topax 990 -20kg
Lubodrive TK- 1000kg	P3-Hypochloran -240kg
Dryexx -205kg	P3-TOPAX 960 -22kg
P3-Prevafoam HDN- 210kg	
P3-Polix XT -230kg	
P3-Oxonia Active 150 -210kg	
P3-Oxonia Active 150 -21kg	
Lubodrive TK-20kg	
P3-Stabilon WTN- 225kg	
Trimeta Plus- 295kg	
Prevafoam Flex- 17kg	

Vás týmto žiadame o zmenu integrovaného povolenia na základe časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3 Podmienky pre suroviny, média, energie, výroby, bod 3.3 uvedenej v rozhodnutí č. 2996-20888/2007/Raf/371750107 z 1. júla 2007 a jeho ďalších zmien z dôvodu zmeny chemikálií podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona.

Skladovanie chemikálií

Chemikálie sú skladované v Chemickom sklade. V priestore skladu chemikálií sú jednotlivé chemikálie uložené podľa druhov, zvlášť chemikálie kyslej povahy a zvlášť chemikálie zásaditej povahy.

Stavebne sklad tvorí prestavaný, jednopodlažný, plochou strechou zastrešený objekt. Objekt je založený na železobetónových pásoch. Jestvujúce zvislé konštrukcie sú železobetónové, vymurované pálenými tehliami, stropná konštrukcia je betónová. Chemický sklad je rozdelený stenou na Sklad kyselín a Sklad zásad.

Oba skladovacie priestory sú vybavené zbernými bezodtokovými šachtami o rozmeroch 500 x 500 mm, hĺbky 380 mm prekrytými odnímateľnými celoplastovými roštami. V prípade úniku chemikálie z prepravných obalov v oboch skladovacích priestoroch dôjde k stečeniu uniknutej látky po vyspádovanej podlahe do zbernej bezodtokovej šachty. Celkový objem havarijnej vane (t. j. objem vytvorený podlahou a obvodovým soklíkom) zabezpečuje, že nemôže chemikália uniknúť do prostredia mimo skladu chemikálií.

Chemický sklad kyselín



Chemický sklad zásad



Podmienky skladovania, manipulácie, kontroly a vedenie evidencie sú zahrnuté v Manipulačnom a prevádzkovom poriadku skladu chemikálií.

Manipulácia v areáli

Na prevoz chemikálií v areáli sa používa prenosná záchytná vaňa s kovovým zábradlím, ktoré zabraňuje možnému vypadnutiu prepravovaného materiálu.



Chemikálie, ktoré sa budú používať v prevádzke Pivovaru spoločnosti Heineken Slovensko, a. s. s ich spotrebou:

Názov	Priemerná ročná spotreba v kg	Maximálne skladované množstvo v kg
Kyslé		
P3-Horolith V- 250kg	20000	1000
Topaz AC3-23kg	3496	230
Oxodes-210kg	10080	630
P3-Lubodrive AT - 200kg	18000	600
Lubodrive TK-200kg	8000	600
Lubodrive TK- 1000kg	24000	2000
Dryexx -205kg	4100	410
P3-Prevafoam HDN- 210kg	9660	420
P3-Polix XT -230kg	2300	460

P3-Oxonia Active 150 -210kg	3600	450
P3-Oxonia Active 150 -21kg	504	120
Lubodrive TK-20kg	2000	80
P3-Stabilon WTN- 225kg	6 200	675
Trimeta Plus- 295kg	10620	850
Prevafoam Flex- 17kg	340	51
Názov	Ročná spotreba v kg	Maximálne skladované množstvo v kg
Zásadité		
Mip CA-24kg	192	48
Oxonet- 220kg	10 120	660
P3-Topax 66- 22kg	5 390	220
P3-Topax 66-225kg	3 600	450
P3-Topax 990 -20kg	300	60
P3-Hypochloran -240kg	960	480
P3-TOPAX 960 -22kg	2 200	110

II.

Zpracovanie vydaného rozhodnutia č. OU-KN-OSZP-2019/018995-002 z 6. decembra 2019 pre zmenu súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu.

Zmena sa týka

- a) pridaním nových druhov nebezpečných odpadov:

Kód odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

- b) množsty nebezpečných odpadov, ktoré sa ročne zhromažďujú mení z 13 t na 15 t.

**Žiadosť podľa § 6 a § 7 k povoleniu pre
prevádzku Heineken Slovensko, a. s., Pivovar v Hurbanove**

§ 7

(1)

- a) zoznam a popis surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenie hlavnej činnosti a kategóriu priemyselných činností, pokiaľ je uvedená v prílohe č.1,
 – súčťou žiadosti.
- b) zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky údaje o predpokladaných množstvách druhov emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia pre všetky znečisťujúce

- látky uvedené v prílohe č.3 spolu s opisom významných účinkov emisií na životné prostredie a na zdravie ľudí,
- bez zmien.
- c) opis miesta prevádzky a charakteristiku stavu životného prostredia v tomto mieste,
- bez zmien.
- d) opis a charakteristik u používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzení emisií,
- bez zmien.
- e) opis a charakteristik u používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov, 30) ktoré vznikajú v prevádzke, a k úprave odpadov s cieľom ich opätovného použitia, recyklácie a zhodnotenia odpadov vznikajúcich v prevádzke,
- bez zmien.
- f) opis a charakteristik u používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia vrátane monitorovania pôdy a podzemných vôd,
- bez zmien.
- g) porovnanie činností prevádzky s najlepšou dostupnou technikou,
- bez zmeny.
- h) opis a charakteristik u ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov podľa § 21 ods.2,
- bez zmien.
- i) opis spôsobu definitívneho ukončenia činnosti prevádzky a vymenovanie a opis všetkých opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po definitívnom ukončení jej činnosti na uvedenie miesta prevádzkovania prevádzky do uspokojivého stavu,
- bez zmeny.
- j) posúdenie podmienok na ukladanie oxidu uhličitého a jeho vtláčanie do geologického prostredia na základe povolenia vydaného podľa osobitného predpisu, 31) ak ide o prevádzku spaľovacieho zariadenia s menovitým elektrickým výkonom 300 MW a vyšším,
- netýka sa žiadosti.
- k) opis hlavných alternatív k navrhovanej technológii, technike a opis opatrení, ktoré prevádzkovateľ preskúmal,
- bez zmeny.

Headoffice

Apollo Business Center II
Prievozská 4D, Blok E, 821 09 Bratislava
T +421 2 492 71 600, e ba.recepcia@heineken.com

www.heinekenslovensko.sk



- l) stručné zhrnutie údajova informácií uvedených v písmenách a) až m) a odseku 2 písm.a) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely ich zverejnenia,
 - bez zmeny.
- m) zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia vrátane vyhodnotenia súladu návrhu so závermi o najlepších dostupných technikách,
 - bez zmeny.
- n) zoznam právoplatných rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení a súhlasov vydaných podľa osobitných predpisov 33) vzťahujúcich sa k prevádzke,
 - predložené.
- o) písomné záväzné stanovisko podľa § 4 ods.3, ak bolo vydané,
 - netýka sa žiadosti.
- p) prevádzkovú dokumentáciu, ktorá okrem určených náležitostí obsahuje aj údaje o prevádzkovateľovi podľa písmena a),
 - bez zmeny.
- q) označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, označenie orgánu cudzieho štátu (ďalej len „cudzí dotknutý orgán“), ak nová prevádzka alebo podstatná zmena v činnosti prevádzky má alebo môže mať negatívny vplyv na životné prostredie tohto štátu,
 - bez zmien.
- r) označenie stavebníka, ak je inou osobou ako prevádzkovateľ,
 - netýka sa žiadosti.

S úctou

Ing. Peter Nagy
Vedúci technického úseku

Headoffice

Apollo Business Center II
Prievozská 4D, Blok E, 821 09 Bratislava
T +421 2 492 71 600, e ba.recepcia@heineken.com

www.heinekenslovensko.sk

**Prílohy:**

1. Stručné zhrnutie
2. Rozhodnutie č. j. OU-KN-OSZP-2019/018995-002 z 6. decembra 2019 s vyznačenou právoplatnosťou
3. Prevádzkový pokus č. j. 8558 -34364/2019/Rum/371750107 z 1. októbra 2019
4. Predĺženie Prevádzkového pokusu č.j. 10589-48019/2019/Rum/371750107 z 18. decembra 2019
5. Vyhodnotenia prevádzkového pokusu v prevádzke č. 5591-13755/2020/Rum/371750107 z 11.05.2020
6. Vyjadrenie OÚ Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-KN-OSZP-2020/12770-002
7. KBU menených chemikálií
8. CD