

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

V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“ podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení neskorších predpisov (ďalej len “zákon o IPKZ”) žiadame:

## **Zoznam súhlasov a povolení**

### **1. v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ – konanie o vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ z hľadiska ochrany vodných pomerov

### **2. v oblasti odpadov**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ – konanie o vydanie vyjadrenia k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

### **3. v oblasti ochrany prírody a krajiny**

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ – konanie o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“

### **4. v oblasti stavebného poriadku**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – konanie o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ v rozsahu:

stavebný objekt: **SO 01 Podperná konštrukcia odparovačov**

prevádzkový súbor: **PS 01 SG140HF Vzduchové odparovače**

v katastrálnom území: **Bohatá**

na pozemkoch parc. č.: **1470/1, 31 (Register „C“) – LV č. 440**

účel stavby: **Inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby inde neuvedené**

charakter stavby: **trvalá.**

**A)**

**Údaje o prevádzkovateľovi**

**Obchodné meno:** Heineken Slovensko, a.s.

**Právna forma:** akciová spoločnosť

**Sídlo:** Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo

**IČO:** 36 528 391

**Splnomocnená kontaktná osoba:**

Mária Kiková – referent ochrany životného prostredia

**T** +421357654227

**M** +421915789803

**F** +421357602398

E-mail: maria.kikova@heineken.com

**Kontaktná osoba:**

Mgr. Helena Imrichová, PhD. – referent ochrany životného prostredia

**M** +421905362381

**F** +421357602398

E-mail: helena.imrichova@heineken.com

**B)**

**Údaje o prevádzke a jej umiestnení**

**Názov prevádzky:** Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove

**Povoľovaná priemyselná činnosť kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ –**

6.4.b)2. Úprava a spracovanie nasledujúcich surovín, a to bez ohľadu na to, či boli alebo neboli spracované okrem prípadov, keď ide výlučne o balenia týchto surovín, ktoré sú zamerané na výrobu potravín a krmív z iba zo surovín rastlinného pôvodu s výrobnou kapacitou hotových výrobkov väčšou ako 300 t za deň alebo 600 t za deň, ak prevádzka nie je v činnosti viac ako 90 po sebe nasledujúcich dní v roku

**Variabilný symbol pridelený SIŽP:** 371750107

**Vydané integrované povolenia pre predmetnú prevádzku:**

č. 2996–20888/2007/Raf/371750107 zo dňa 01. 07. 2007

č. 5363–21057/37/2008/Sta,Koz/371750107/Z1 zo dňa 30. 06. 2008

č. 4805–21021/37/2008/Sta,Koz/371750107/Z2 zo dňa 30. 06. 2008

č. 6036–39890/37/2008/Jed,Sta/371750107/Z3 zo dňa 01. 12. 2008

č. 7217–42433/37/2008/Jed,Sta/371750107/Z5 zo dňa 17. 12. 2008

č. 7814-4586/37/2009/Jed,Sta/371750107/Z4 zo dňa 06. 03. 2009  
č. 4594-22427/37/2009/Jed/371750107/Z6 zo dňa 06. 07. 2009  
č. 4224-33198/37/2011/Jed/371750107/Z8 zo dňa 28. 11. 2011  
č. 3204-17585/37/2012/Jed/371750107/Z7 zo dňa 21. 06. 2012  
č. 7995-34530/37/2013/Jed/371750107/Z9 zo dňa 22. 03. 2013  
č. 2456-27146/2014/Med/371750107/Z11 zo dňa 23. 09. 2014  
č. 717-30338/2014/Čás,Poj/371750107/Z10-KR zo dňa 24. 11. 2014  
č. 82-4230/2016/Jak/371750107/Z15-SP zo dňa 09. 02. 2016  
č. 2794-24046/2016/Rum/371750107/Z16 zo dňa 15. 08. 2016  
č. 5600-37980/2016/Jak/371750107/Z17-SP zo dňa 12. 12. 2016

**Adresa prevádzky:**

Novozámocká 2  
947 01 Hurbanovo

C)

**Stručný popis stavby:**

**Názov stavby:** Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>

**Charakter stavby:** trvalá

**Investor stavby:** Heineken Slovensko, a.s.

**Spracovateľ projektovej dokumentácie:** Jakab Design Studio s.r.o. Komárno  
(zodpovedný projektant: Ing. Béla Jakab, dátum vypracovania: november 2016)

**Parcelné čísla pozemkov:**

Umiestnenie stavby –

v katastrálnom území: Bohatá

na pozemkoch parc. č.: 1470/1, 31 (Register „C“) – LV č. 440

Stavba bude realizovaná v areáli prevádzkovateľa Heineken Slovensko, a.s. v Hurbanove.

**Základné údaje o stavbe:**

Navrhovaná stavba nepodlieha povinnému hodnoteniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre predmetnú stavbu bolo vydané vyjadrenie č. OU-KN-OSZP-2017/000579-002 zo dňa 11. 01. 2017, v ktorom bolo uvedené, že navrhovaná činnosť nespĺňa kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 18 zákona a prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na

životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

### **Účelom stavby je:**

Rozšírenie odparovacieho výkonu oxidu uhličitého umiestnením dvoch vzduchových odparovačov SG140HF do systému.

### **Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:**

stavebný objekt:	SO 01 Podperná konštrukcia odparovačov
prevádzkový súbor:	PS 01 SG140HF Vzduchové odparovače

### **Opis stavebných prác:**

Projektová dokumentácia rieši osadenie dvoch vzduchových odparovačov SG140HF. Odparovače budú umiestnené v areáli prevádzkovateľa Heineken Slovensko, a.s. v Hurbanove na strešnej konštrukcii objektu č. 20 – Kompresorovňa. Jedná sa o osadenie dvoch odparovacích jednotiek na strešnú konštrukciu, ktoré budú podopreté samostatnou oceľovou konštrukciou na železobetónových základových konštrukciách.

### Konštrukčné riešenie:

Základové konštrukcie sú z betónu STN EN 206-1 – C20/25-XC2(SK) – Cl 0,4 – D<sub>max</sub> 16 – S3.

Armovanie základových konštrukcií je betonárskou oceľou 10 505(R).

Sú železobetónové základové pätky s pôdorysnými rozmermi 800/3500 mm, výšky 1200 mm pre oceľové stĺpy podpernej konštrukcie.

Kotvenie oceľových stĺpov je navrhnuté zabetónovanými kotevnými skrutkami 4 x 4M24, S355.

### Oceľová konštrukcia:

- Oceľová konštrukcia podpernej konštrukcie je z valcovej ocele triedy S 235, váhy 3,1 t.
- Stĺpy (S1 a S2) sú z valcovej ocele HEA 200. Sú navrhnuté z dvoch kusov, ak technologický postup montáže umožní, je možné ich vyhotoviť z jedného kusu.
- Päty stĺpov sú votknuté do základových konštrukcií zabetónovanými skrutkami 4M24, S355. Podliatie realizovať aktivovanou maltou pevnosti P60 MPa.

- Povrchová úprava nových i pôvodných nosných ocelových prvkov (stĺpy, prievlaky, stužidlá) je základný a vrchný x 2 syntetický náter zelený.
- Priestorová stabilita celej podpernej konštrukcie je zabezpečená votknutými stĺpmi a zvislými stužidlami medzi stĺpmi (Z1–Z4). Spoje sú skrutkové.
- Prestup cez strešný plášť je riešený s tesniacim prvkom z nerezového plechu A1 – 4 ks. Po osadení podpernej konštrukcie je potrebné doplniť pôvodnú hydroizoláciu (použiť pôvodný typ hydroizolácie) resp. doplniť pôvodný podhľad. Konštrukčné riešenie musí zabezpečiť vodorovnú dilatáciu  $\pm 25$  mm.
- Ocelové stĺpy osadiť tak, aby nebola porušená celistvosť nosných prvkov strešných panelov SZD (rebrá panelov výšky 250 mm). Po odstránení podhľadu bude vytýčená presná poloha stĺpov.

D)

Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Bez zmeny.

E)

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

Po ukončení predmetnej stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ sa vplyv prevádzky na životné prostredie nemení. Prechodné zaťažovanie okolia počas prevádzaní stavebných prác (zvýšená prašnosť, hluk stavebných mechanizmov) sa prejaví len v minimálnej miere, nakoľko dominujú hlavne montážne práce.

Ovzdušie:

Počas výstavby, najmä pri realizácii výkopových prác a pohybe stavebných mechanizmov, bude areál staveniska dočasným plošným zdrojom znečistenia ovzdušia (prašnosť a emisie z nákladnej dopravy. Množstvo emisií bude závisieť od počtu stavebných mechanizmov a nákladných automobilov, ich rozptyl a prašnosť od priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať predovšetkým vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezzrážkovom období.

### Odpady vznikajúce počas výstavby:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky (10 kg)	O
15 01 03	Obaly z dreva (20 kg)	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (napr. obaly z farieb, lakov a náterov - 10 kg)	N
17 01 01	Betón (2 t)	O
17 02 03	Plasty (50 kg)	O
17 04 05	Železo a oceľ (200 kg)	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10 (10 m)	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 (6 m <sup>3</sup> )	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (1 m <sup>3</sup> )	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 (100 kg)	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad (0,5 t)	O

Zneškodnenie odpadov počas výstavby bude zabezpečovať dodávateľ stavby. Nebezpečný odpad (obaly z farieb, lakov a náterov) bude osobitne zhromažďovaný a zmluvne zneškodňovaný oprávnenou organizáciou.

Ostatný odpad vznikajúci počas výstavby bude odovzdávaný oprávnenej organizácii zabezpečujúcej odvoz a zneškodňovanie odpadov v danom území. Zmesový komunálny odpad produkovaný zamestnancami počas výstavby bude zneškodňovaný skládkovaním. Obaly z papiera a lepenky, plastov a dreva a iné vybrané druhy odpadov budú zhodnocované.

### Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.):

Realizácia stavby neovplyvní súčasnú situáciu prevádzky z hľadiska zdrojov hluku a vibrácií.

F)

Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

Bez zmeny.

G)

Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Bez zmeny.

H)

Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Bez zmeny.

I)

Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Bez zmeny.

J)

Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

Opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Pri realizácii stavby nebudú použité žiadne stavebné materiály škodlivé ľudskému zdraviu. V projekte sú uplatnené požiadavky Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných požiadavkách na stavenisko. Pravidlá bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sú stanovené Zákonníkom práce, zákonom NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, vyhláškou č. 59/82 SÚBP, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi na zaistenie BOZP.

Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ochranné opatrenia

Projektová dokumentácia, technické riešenie a realizácia v zmysle projektu spĺňa všetky náležitosti spojené s bezpečnosťou vyhradeného technického zariadenia v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, spĺňa požiadavky vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. a tým minimalizuje riziká spojené so vznikom nežiaducich prevádzkových a havarijných stavov.

Pri prevádzke zariadenia vplyvom poveternostných podmienok, ľudského faktora, nedodržaním technologických a bezpečnostných predpisov, poruchou alebo haváriou na súvisiacich prevádzkových zariadeniach, môžu vzniknúť nebezpečenstvá a ohrozenia, ktoré môžu mať vplyv na bezpečnosť alebo prevádzku zariadení.

K)

Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

Bez zmeny.

L)

Stručné zhrnutie údajov

Údaje o prevádzkovateľovi

Obchodné meno: Heineken Slovensko, a.s.

Právna forma: akciová spoločnosť

Sídlo: Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo

IČO: 36 528 391

Názov prevádzky: Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove

Adresa prevádzky: Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo

**Zoznam súhlasov a povolení**

**1. v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ – konanie o vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ z hľadiska ochrany vodných pomerov

**2. v oblasti odpadov**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ – konanie o vydanie vyjadrenia k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to



k projektovej dokumentácii „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

### **3. v oblasti ochrany prírody a krajiny**

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ – konanie o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“

### **4. v oblasti stavebného poriadku**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – konanie o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ v rozsahu:

stavebný objekt: **SO 01 Podperná konštrukcia odparovačov**

prevádzkový súbor: **PS 01 SG140HF Vzduchové odparovače**

v katastrálnom území: **Bohatá**

na pozemkoch parc. č.: **1470/1, 31 (Register „C“) – LV č. 440**

účel stavby: **Inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby inde neuvedené**

charakter stavby: **trvalá.**

#### **Stručný popis stavby:**

**Názov stavby:** Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>

**Charakter stavby:** trvalá

**Investor stavby:** Heineken Slovensko, a.s.

**Spracovateľ projektovej dokumentácie:** Jakab Design Studio s.r.o. Komárno  
(zodpovedný projektant: Ing. Béla Jakab, dátum vypracovania: december 2016)

#### **Parcelné čísla pozemkov:**

**Umiestnenie stavby –**

**v katastrálnom území: Bohatá**

**na pozemkoch parc. č.: 1470/1, 31 (Register „C“) – LV č. 440**

**Stavba bude realizovaná v areáli prevádzkovateľa Heineken Slovensko, a.s. v Hurbanove.**

#### **Účelom stavby je:**

**Rozšírenie odparovacieho výkonu oxidu uhličitého umiestnením dvoch vzduchových odparovačov SG140HF do systému.**

## Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

stavebný objekt: SO 01 Podperná konštrukcia odparovačov  
prevádzkový súbor: PS 01 SG140HF Vzduchové odparovače

### Opis stavebných prác:

Projektová dokumentácia rieši osadenie dvoch vzduchových odparovačov SG140HF. Odparovače budú umiestnené v areáli prevádzkovateľa Heineken Slovensko, a.s. v Hurbanove na strešnej konštrukcii objektu č. 20 – Kompresorovňa. Jedná sa o osadenie dvoch odparovacích jednotiek na strešnú konštrukciu, ktoré budú podopreté samostatnou oceľovou konštrukciou na železobetónových základových konštrukciách.

### Ochrana životného prostredia

Po ukončení predmetnej stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“ sa vplyv prevádzky na životné prostredie nemení. Prechodné zaťažovanie okolia počas prevádzaní stavebných prác (zvýšená prašnosť, hluk stavebných mechanizmov) sa prejaví len v minimálnej miere, nakoľko dominujú hlavne montážne práce.

### Ovzdušie:

Počas výstavby, najmä pri realizácii výkopových prác a pohybe stavebných mechanizmov, bude areál staveniska dočasným plošným zdrojom znečistenia ovzdušia (prašnosť a emisie z nákladnej dopravy. Množstvo emisií bude závisieť od počtu stavebných mechanizmov a nákladných automobilov, ich rozptyl a prašnosť od priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať predovšetkým vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezzrážkovom období.

### Odpady vznikajúce počas výstavby:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky (10 kg)	O
15 01 03	Obaly z dreva (20 kg)	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (napr. obaly z farieb, lakov a náterov – 10 kg)	N

17 01 01	Betón (2 t)	O
17 02 03	Plasty (50 kg)	O
17 04 05	Železo a oceľ (200 kg)	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10 (10 m)	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 (6 m <sup>3</sup> )	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (1 m <sup>3</sup> )	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 (100 kg)	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad (0,5 t)	O

Zneškodnenie odpadov počas výstavby bude zabezpečovať dodávateľ stavby. Nebezpečný odpad (obaly z farieb, lakov a náterov) bude osobitne zhromažďovaný a zmluvne zneškodňovaný oprávnenou organizáciou.

Ostatný odpad vznikajúci počas výstavby bude odovzdávaný oprávnenej organizácii zabezpečujúcej odvoz a zneškodňovanie odpadov v danom území. Zmesový komunálny odpad produkovaný zamestnancami počas výstavby bude zneškodňovaný skládkovaním. Obaly z papiera a lepenky, plastov a dreva a iné vybrané druhy odpadov budú zhodnocované.

#### **Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.):**

Realizácia stavby neovplyvní súčasnú situáciu prevádzky z hľadiska zdrojov hluku a vibrácií.

#### **Dôvod zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“:**

– vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO<sub>2</sub>“.

**M)**

#### **Návrh podmienok povolenia**

**Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:**

Bez zmeny

#### **Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov:**

vid'. kapitola J)

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

V zmysle vyhlášky MŽPSR č. 453/2000 § 9 ods. b bod 5. je možné po ukončení stavby vykonať skúšobnú prevádzku zariadenia v potrebnej dĺžke.

Skúšobnou prevádzkou sa preukazuje:

- zábeh zariadenia
- dodatočné nastavenie zariadenia
- odstránenie prípadných nedostatkov na zariadení
- zaučenie obsluhy a údržby

## Iné zmeny v prevádzke:

V integrovanom povolení č. 2996–20888/2007/raf/371750107 zo dňa 01. 07. 2007 v znení neskorších zmien pre prevádzku „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“ je nesprávne uvedená adresa prevádzky a adresa prevádzkovateľa. Požadujeme opraviť na nasledovnú adresu:

„Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo“

N)

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

## Účastníci konania:

**Prevádzkovateľ:** Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo

## **Projektanti:**

Ing. Béla Jakab	Jakab Design Studio s.r.o. Komárno, Krátka 7, 945 01 Komárno
Ing. Juraj Vízlay	Messer Tatragas spol. s r.o., Chalupkova 9, 819 44 Bratislava

**Mesto:** Hurbanovo, Mestský úrad, Komárňanská 91, 947 01 Hurbanovo

## **Vlastník susedných pozemkov:**

Heineken Slovensko Sladovne, a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo

## **Zoznam dotknutých orgánov:**

1. Mesto Hurbanovo, Spoločný stavebný úrad, Konkolyho námestie č. 3, 947 01 Hurbanovo
2. Okresný úrad Komárno, Odbor starostlivosti o ŽP, Nám. gen. Klapku 7, 945 01 Komárno
  - štátna vodná správa,
  - štátna správa odpadového hospodárstva,
  - štátna správa ochrany prírody a krajiny,
  - posudzovanie vplyvov na životné prostredie
3. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Komárno, Družstevná 16, 945 01 Komárno

O)

### Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

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

Podpísaný:\_\_\_\_\_ Dátum : 07. 02. 2017  
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Milan Slávik  
Pozícia v organizácii: technický riaditeľ

*Pečiatka alebo  
pečať podniku:*

P)

**Prílohová časť**

Výpis z obchodného registra	1
Splnomocnenie na zastupovanie	2
Žiadosť o stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO <sub>2</sub> “	3
List vlastníctva č. 440 – čiastočný	4
Kópia katastrálnej mapy	5
Zakreslenie stavby „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO <sub>2</sub> “	6
Projektová dokumentácia – 3x	7
Záväzné stanovisko mesta Hurbanovo k PD „Zvýšenie odparovacieho výkonu CO <sub>2</sub> “ podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb.(č. 11225/2016 zo dňa 27. 12. 2016)	8
Vyjadrenie Okresného úradu Komárno, odbor starostlivosti o ŽP, že uvedenú činnosť nie je potrebné posudzovať (č. OU-KN-OSZP-2017/000579-002 zo dňa 11. 01. 2017)	9
Prehlásenie prevádzkovateľa o nevyžadovaní bezpečnostnej správy	10
Doklad o nevyžadovaní územného rozhodnutia (č. 11217/2016-2, 361/2016 zo dňa 20. 12. 2016)	11
Záväzné stanovisko mesta Hurbanovo podľa § 120 a § 140b stavebného zákona (č. 11217/2016-II.-2, 361/2016 zo dňa 20. 12. 2016)	12
Odborné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Komárne (č. ORHZ-KN1-799/2016 zo dňa 28. 12. 2016)	13
Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s.,	14
Čestné prehlásenie prevádzkovateľa o podzemných rozvodných sieťach	15