

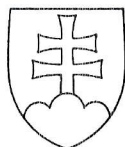
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 7814-4586/37/2009/Jed,Sta/371750107/Z4

Bratislava, 06.03.2009



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom

16.03.2009

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 28 ods. (1) písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 2. a bod č. 4., písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ, v súčinnosti s § 120 ods. (2) stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím 2996-20888/2007/Raf/371750107 zo 01.07.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.08.2007 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“
(ďalej len „prevádzka“), Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Heineken Slovensko, a.s.

Sídlo:

Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo

Identifikačné číslo organizácie:

36 528 391

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia je konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ** – o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich určovaní

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ** – o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

v oblasti odpadov:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ** – o konanie o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 8 ods. (3) zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu jestvujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť o povolenie stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov:

„Parná plynová kotolňa 2x10 tp/h“,

v rozsahu podľa PD na stavebné povolenie stavby vypracovanú spracovateľom – Ing. Marian Kapišinský, Inžinierske stavby, technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, Bernolákova 28, 934 01 Levice z 07/2008 zák. 39-278-2008

Stavebné objekty:

SO 01 Plynová kotolňa a komín

- kotolňa o rozmere 23,65 x 13,10 m pre umiestnenie strojnotechnologického zariadenia o výške 6,8 m, s dvomi trojzložkovými komínmi s priemerom Ø 0,90 m, o výške 12 m,
- CHÚV o rozmere 10,38 x 5,65 m pre umiestnenie zariadenia na chemickú úpravu vody
- technologická dozorná s rozmermi 3,13 x 2,9 m
- vychladzovacia a neutralizačná jama s objemom 15 m³
- výfuková plocha 92,25 m² zabezpečená prirodzená trojnásobná výmena vzduchu v kotolni
- základové pätky, základ komína, technologický kanál, základy podporných konštrukcií

SO 02 Prípojka vody

- pre kotolňu DN 50, napojená na vnútrozávodný rozvod vody

SO 03 Kanalizačná prípojka

- pre odpadové vody z kotolne do vychladzovacej a neutralizačnej jamy z kameninových rúr DN 150

Prevádzkové súbory:

PS 01 Plynová kotolňa so súhrnným tepelným príkonom 20,846 MW

- dva parné stredotlakové kotly VITOMAX 200 HS (M235) (Wiessman), s horákmi MB 8 SV BLU na plyn, dva spalínovody a komíny 12 m vysoké, vnútorné spojovacie potrubia, snímače detekcie plynu, teplovzdušné súpravy

PS 02 STL prípojka plynu, RSP a vnútorný rozvod plynu

- DN 150 pripojená na DN 300

PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

- napojený na externú elektrorozvodňu

PS 04 Riadiaci systém

- s občasnou kontrolou (1 x za 24 hodín) s diaľkovým prenosom dát informácii o prevádzkových stavoch a blokádoch

Účelom stavby je vybudovanie novej stredotlakovej paroplynovej kotolne s výkonom 2 x 10 t_p/h, v novom priestore existujúceho objektu kompresorovne a skladu. Stavebnými úpravami a zmenou účelu využitia vzniknú tri nové priestory: Kotolňa, CHÚV a Technologická dozorňa. Prípojky vody, kanalizácie a el. energie budú napojené na existujúce siete v mieste stavby:

v katastrálnom území:	Bohatá
miesto stavby:	areál Heineken Slovensko, a.s., Hurbanovo
umiestnenom na parc. č.:	1436/70 LV 440 vo vlastníctve prevádzkovateľa
účel stavby:	priemyselné budovy

I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavebníkom bude Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, spracovateľ – Ing. Marian Kapišínský, Inžinierske stavby, technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, Bernolákova 28, 934 01 Levice z 07/2008 zák. 39-278-2008.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľom bude Energoplyn, spol. s r.o., Nobelova 34, P.O. Box 82, 830 00 Bratislava 3.
4. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy
8. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
9. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
10. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
11. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
12. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.

13. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.).
14. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

OÚ ŽP Komárno vyjadrením 2008/01517-Ba zo dňa 010.7.2008

1. Predložiť ku kolaudácii doklady preukazujúce spôsob zhodnotenia a zneškodňovania odpadov vyniknutých pri realizácii stavby

Technická inšpekcia OS 6412/4/2008 zo dňa 17.07.2008

1. Vykonať prvú úradnú skúšku vyhradeného technického plynového zariadenia v zmysle § 11 vyhlášky MPSVR SR č.718/2002 Z.z. oprávnenou osobou
2. Po nainštalovaní zariadení pred uvedením do prevádzky požiadať o odborné stanovisko TI v znení zákona č. 309/2007 Z.z. a § 14 ods. (1) písm. d) zákona č. 124/2006 v nadväznosti na § 5 ods. (1) NV SR č. 392/2006 Z.z.
3. Požiadať TI o predkolaudačnú inšpekciu stavby podľa STN EN ISO/IEC 17020:2005

III. Ďalšie podmienky:

Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o kolaudáciu stavby.

V integrovanom povolení sa mení a dopĺňa:

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Energetika:

- na strane 6/41 sa veta „Plynový kotol K3 (kotol ČKD OKP 16 - 1 x 13 MW), umiestnený v objekte Kotolňa, je nefunkčný - nie je predmetom tohto povolenia.“ dopĺňa:

vyradený s prevádzky

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Energetika:

- na strane 6/41 sa za vetu „Plynový kotol K3 (kotol ČKD OKP 16 - 1 x 13 MW), umiestnený v objekte Kotolňa, je nefunkčný - nie je predmetom tohto povolenia.“ vkladá nový odstavec:

Premiestnenie kotolne na parcelu č. 1136/70

„SO 01 Kotolňa a komín“ bude umiestnený v časti jestvujúceho objektu kompresorovne a skladu. Uvažovaná časť tohto objektu bude stavebne a technicky upravená tak, aby vyhovovala umiestneniu strojne – technologického zariadenia parnej plynovej kotolne. Pre potreby parnej plynovej kotolne sú riešené nasledovné miestnosti:

Kotolňa – umiestnenie strojne - technologického zariadenia parnej plynovej kotolne

CHÚV – umiestnenie strojne - technologického zariadenia chemickej úpravy vody

Technologická dozorná – vstavaný objekt v miestnosti CHÚV

Kotly a termická úprava napájacej vody, ako i napájacie čerpadlá a ostatné strojne-technologické zariadenia kotolne sú umiestnené v miestnosti kotolne. CHÚV je umiestnená v samostatnej miestnosti. Súčasťou stavby je vychladzovacia a neutralizačná jama, ktorá slúži na zber odpadovej vody z kotolne a jej dochladenie na teplotu 40 °C. Jej

objem je stanovený na základe objemu vody jednej kotlovej jednotky, ktorá je 17,8 m³. Využitelný objem dochladzovacej a neutralizačnej jamy je 15 m³.

Celkový výkon kotolne po rozšírení bude 30 t_p/h. Pre odvod spalín sú navrhnuté trojzložkové komíny s priemerom Ø 0,9 m, výšky 12 m.

Popis technologického procesu:

- 2 parné strednotlakové kotly VITOMAX 200 HS (M235) (Wiessman)
- 2 plynové horáky MB 8 SV BLU (Riello Burnes)
- palivom bude zemný plyn naftový s výhrevnosťou 34 MJ/m³

Inštalovaný parný výkon jedného kotla	10 t _p /h
Inštalovaný tepelný príkon jedného kotla	6912 kW
Inštalovaný tepelný výkon jedného kotla	6567 kW
Účinnosť kotla s ohrevom vody (EKO)	95 %
Parametre vyrábanej pary – tlak	0,6 MPa
– teplota	165 °C (syta para)
– teplota napájacej pary	105 °C

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Energetika:

- na strane 6/41 sa za odstavec začínajúci „Chladiaci systém pre“ a končiaci „...“ menovitom výkone 2 x 2 200 kW.“ sa vkladá nový text:

Počas zimných mesiacov sa budú využívať kompresory s nižším výkonom pre úsporu elektrickej energie a pre lepšie využitie už jestvujúcich strojných zariadení. V jestvujúcej budove Strojovne chladenia budú umiestnené 2 ks chladiacich kompresorov SABROE typ SAB 163 HM s prietokom chladiva 764 m³/h, ktoré budú slúžiť ako záloha.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Energetika:

- na strane 7/41 sa v odstavci začínajúci „Technologická časť Výroba stlačeného vzduchu ...“ sa za „...“ o maximálnom výkone 2 580 m³/h.“ dopĺňa nový text:

Na výtlak mláta s možnosťou využitia kompresora do jestvujúceho systému stlačeného vzduchu sa bude inštalovať 1 ks vzduchový kompresor ATLAS COPCO typ ZR 90 s množstvom vyrobeného vzduchu 234 l/s + sušič vzduchu MD 100/200 HP 1614 7617 02.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Energetika:

- na strane 7/41 sa za odstavec začínajúci „Technologická časť Výroba stlačeného vzduchu ...“ vkladá nový odstavec:

V technologickej časti Trafostanica sú inštalované 3 ks olejových distribučných transformátorov s menovitým výkonom 1 000 kVA, plnených transformátorovým olejom ITO 100760 kg + 2 x 765 kg. Olejové transformátory nemajú vhodné záchytné vane čím by mohlo dôjsť k možnosti úniku oleja do životného prostredia. Pre ekologické zabezpečenie prevádzky a pre zvýšenie výkonu sa budú tieto olejové transformátory nahrádzať dvomi novými ekologickými suchými distribučnými transformátormi Schneider Electric, trojfázové, pre vnútorné prostredie, znižovacie VN/NN, chladené vzduchom, s menovitým výkonom 1 600 kVA, frekvenciou 50 Hz a s dielektrikom Trihal.

V časti II. Podmienky povolenie, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok:
 – na strane 16/41 sa mení v bode 1.1. tabuľka č.1:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³
2 x kotol (K1, K2) VITOMAX 200 HS (M235) (Wiessman), tepelný príkon 6 912 kW	K-01, K-02 – komíny kotelne, Ø 0,9 m, výška 12 m	TZL	5
		SO _x	35
		NO _x	200
		CO	100

Ostatné podmienky integrovaného povolenia 2996-20888/2007/Raf/371750107 z 01.07.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.08.2007, pre prevádzku „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“, z o s t á v a j ú n e z m e n e n é a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo, IČO: 36 528 391, podal dňa 17.07.2008 Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, odboru integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Parná plynová kotolňa 2x10 tp/h“.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ a prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok 10 000 Sk (331,93 €).

Na stavbu bolo vydané záväzné súhlasné stanovisko mesta Hurbanovo č. 1946/2008, 1944/2008, 1945/2008, 1922/2008 685/2008 II./135/2008-3, že stavba je v súlade s územným plánom mesta Hurbanovo, nachádza sa v oplotenom areáli spoločnosti Heineken Slovensko, a.s. v existujúcich objektoch fľaškovne v zastavanom území mesta Hurbanovo na parc. č. 1470/1, k ú. Bohatá a stavba nevyžaduje územné rozhodnutie.

Činnosť v prevádzke „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“, prevádzkovateľovi Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo, IČO: 36 526 391, bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 2996-20888/2007/Raf/371750107 zo 01.07.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.08.2007.

Dňa 03.03.2009 bolo doručené a zaevidované na tunajšom inšpektoráte pod značkou 7450/OIPK vyjadrenie MŽP SR zo dňa 10.02.2009 vo veci rekonštrukcie zdroja tepla v prevádzke „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“ Podľa § 18, ods. (2) písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa navrhovaná činnosť posudzuje vtedy, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá už prekračuje prahovú hodnotu, súčet zmien zväčšujúcich rozsah činnosti za posledných päť rokov prekročí 50 % prahovej hodnoty, alebo ak sa v dôsledku zmeny zväčší rozsah činnosti najmenej o 25 %. Nakoľko navrhovaná činnosť „Parná plynová kotolňa 2x10 tp/h“ neobsahuje uvedené kritériá (lokalita ostáva, kapacita teplárne sa zmenší), n e p o d l i e h a posúdeniu podľa zákona.

Odborný posudok pre imisno-prenosové posudzovanie vypracoval RNDr. Gabriel Sabo č. 3/2008/61/794 zo dňa 30.09.2008. Výsledkom bolo odporúčanie na vydanie súhlasu na

povolenie stavby podľa § 22 zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a kladne hodnotiť predmetný zdroj znečisťovania, nakoľko posudzovaný zdroj znečisťovania ovzdušia svojimi emisno-technologickými parametrami vyhovuje všetkým požiadavkám aj pre najhoršie prevádzkové a rozptylové podmienky a realizácia stavby nemá na kvalitu ovzdušia lokality významnejší dopad.

Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke „Heineken Slovensko, a.s., Pivovar v Hurbanove“, prevádzkovateľa Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo, IČO 36 528 391 bola inšpekciou povolená a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky s významným negatívnym vplyvom na životné prostredie, podľa § 8 ods. (7) zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa:

- § 12 ods. (2) písm. c) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. (2) písm. d) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. (2) písm. e) zákona o IPKZ – od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci
- § 13 ods. (1) zákona o IPKZ – od nariadenia ústneho pojednávania

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. (2) písm. a) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom listom č. 7045-34895/37/2008/Koz,Sta/371750107/Z4 zo dňa 23.10.2008 začatie konania o zmene integrovaného povolenia. V tomto oznámení inšpekcia stanovila lehotu 30 dní na uplatnenie námietok a pripomienok. V určenej lehote boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov za podmienok, ktoré boli zohľadnené v II. časti tohto rozhodnutia. V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby

Dotknuté orgány vydali súhlasné stanovisko k zmene povolenia:

- Mestský úrad Hurbanovo vyjadreniami č. 1922/2008, č. 1944/2008, č. 1945/2008, č. 1946/2008 z 19.11.2008
- OÚŽP Komárno, odbor odpadového hospodárstva, vyjadrením č. 2008/02365 z 12.11.2008
- OÚŽP Komárno, odbor štátnej vodnej správy, vyjadrením č. 2008/02380-Tó z 24.11.2008
- OÚŽP Komárno, odbor ochrany ovzdušia, vyjadrením č. 2008/02498-PD z 08.12.2008
- OÚŽP Komárno, odbor ochrany prírody a krajiny, vyjadrením č. 2008/02502-ZI z 09.12.2008
- RÚVZ so sídlom v Komárne, vyjadrením č. RH 1885/08 z 10.11.2008
- OR HaZZ v Komárne, stanoviskom ORHZ-445/2008 z 17.07.2008
- Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra, vyjadrením č. OS 6412/4/2008 z 17.07.2008
- Obvodný úrad v Komárne - odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, č. 5/2008/006-126 z 01.07.2008

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 ods. (1) a (2) stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti 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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozska 30, 821 05 Bratislava 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. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania :

1. Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo
2. Mestský úrad Hurbanovo, Komárňanská 91, 947 01 Hurbanovo
3. Ing. Marian Kapišinský, Inžinierske stavby, technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, Bernolákova 28, 934 01 Levice

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodný úrad životného prostredia Komárno, odbor ochrana ovzdušia, Námestie Gen. Klapku 7, 945 01 Komárno
2. Obvodný úrad životného prostredia Komárno, odbor štátnej vodnej správy, Námestie Gen. Klapku 7, 945 01 Komárno
3. Obvodný úrad životného prostredia Komárno, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Gen. Klapku 7, 945 01 Komárno
4. Obvodný úrad životného prostredia Komárno, odbor ochrana prírody a krajiny, Námestie Gen. Klapku 7, 945 01 Komárno
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, Mederečská 39, 945 01 Komárno
6. Spoločný stavebný úrad obvodu mesta Hurbanovo, Konkolyho nám. 3, 947 12 Hurbanovo
7. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 91 Nitra
8. Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O. BOX 29B, 949 01 Nitra

The first part of the document
 discusses the importance of
 maintaining accurate records
 and the role of the
 various departments involved
 in the process. It also
 outlines the procedures for
 handling and archiving
 documents, ensuring that
 they are accessible and
 secure for future reference.



The second part of the document
 details the specific steps
 involved in the process, from
 the initial request to the
 final approval and
 distribution of the
 documents. It also
 discusses the challenges
 associated with this process
 and offers suggestions for
 improving efficiency and
 accuracy.