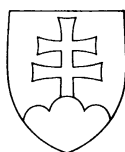


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6615-36695/2007/Mar/770430104-Z6-KR

Žilina 26.11.2007



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 1., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 88 odst.1 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

**mení a dopĺňa**  
**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005 (ďalej len „IP“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke **„Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“**, pre prevádzkovateľa Považský cukor a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá a jeho zmeny podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ :

**a)**

**vydáva**

- **kolaudačné rozhodnutie** podľa § 84 ods.3 stavebného zákona, ktorým povoľuje trvalé užívanie stavby **„Modernizácia a zvýšenie kapacity výroby R-2005 Považský cukor Trenčianska Teplá – SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd“** umiestnenej na parcele č. KN 1537/21, 1537/28, 1537/31, 1537/32 v k.ú. Trenčianska Teplá, v areáli prevádzky **„Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“**, prevádzkovateľa Považský cukor a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá, k jej určenému účelu – čistenie odpadových vôd (ďalej len „OV“) z plavenia a prania repy, barometrické OV (vody vznikajúce pri odpa-

rovaní vody z riedkej šťavy) a technologické a kalové OV z prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“.

Stavba obsahuje:

SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd :

Biologická čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) pozostáva z nasledovných objektov:

- metánový reaktor (zásobník z oceleového plechu priemeru 15 m a výšky 12,5 m),
- zahusťovač - anaeróbny dekanter (nádž o priemere 24 m, hĺbka 4,2 m, zakrytá),
- aktivačná nádž pre nitrifikáciu a denitrifikáciu (nádž o priemere 22 m , celková výške 8,5 m, odplyňovacia šachta),
- sedimentačná nádž – aeróbny dekanter (nádž o priemere 24 m , výška 3,5 m),
- prevádzková budova (pôdorys 29,86 x 8,99 x 4,2 m) - v objekte sú priestory pre čerpadlá, kompresory, tlakový ventilátor, výmenník tepla, velín s laboratórnym stolom, rozvodňa.

Viacstupňové čistenie OV pozostáva z :

- mechanického predčistenia,
- anaeróbného a aeróbného biologického čistenia OV.

Kapacita ČOV po modernizácii je 4.880 m<sup>3</sup>.deň<sup>-1</sup>.

**Pre trvalé užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto podmienky :**

1. Pre urýchlenie nábehu aktivácie, na začiatku kampane, zabezpečiť dovoz čerstvého očkovacieho kalu s vekom 5 dní kombinovaný s kalom, kde prebieha nitrifikácia (vek kalu 15-20 dní).
2. Stavbu prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového predpisu ČOV a prevádzkového predpisu egalizačných nádrží, prevádzkového predpisu zberných nádrží odvádzaných vôd.
3. Počas užívania stavby dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
4. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len vyškolené zodpovedné osoby.
5. Dodržiavať podmienky starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
6. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.

**b)**

Časť I. Zariadenie prevádzky, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ je (2 .strana z 38, rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma):

**mení a dopĺňa**

nasledovne :

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“, po predčistení v čistiarni odpadových vôd, do vodného toku - derivačný kanál Váhu, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

**c)**

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.2 Voda, B.2.1 Priemyselné odpadové vody (strana 17. z 38 rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma)

**mení**

podmienky B.2.1.1 a B.2.1.2 nasledovne :

**B.2.1.1** Maximálny objem odpadových vôd nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke č.6a.

tabuľka č.6a

<b>Druh odpadovej vody:</b>		Priemyslové odpadové vody z cukrovaru
<b>Miesto vyústenia:</b>		
názov vodného toku	Derivačný kanál Váhu	
číslo povodia	4-21-08-108	
riečny km	8,6	
<b>Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd</b>		
Max. hodinový prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	m <sup>3</sup> /deň
70,0	56,0	4 800,0

**B.2.1.2** Pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd stanice z prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“, z čistiarne odpadových vôd (kontrolný profil „B“) sa stanovujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 7a:

tabuľka č.7a

Limitné hodnoty znečistenia prípustné pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd			
Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty
	priemerná „p“	maximálna „m“	t/deň
pH	7,0 – 8,5	6,0 – 9,0	-
NL	60	120	0,29
CHSK <sub>Cr</sub>	200	300	0,960
BSK <sub>5</sub>	60	100	0,29
N celk.	20/35 <sup>(z1)</sup> /-(z2)	40/-(z2)	0,096/0,168
P celk.	2	3	0,0096
N-NH <sub>4</sub>	10/20 <sup>(z1)</sup> /-(z2)	20/-(z2)	0,048/0,096

pH – reakcia vody, NL- nerozpustné látky sušené pri 105° C, CHSK<sub>Cr</sub> – chemická spotreba kyslíka dichrómanom, BSK<sub>5</sub> (ATM)– biochemická spotreba kyslíka, N celk.- celkový dusík, P celk.- fosfor celkový, N-NH<sub>4</sub>–amoniakálny dusík

z1 – hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v 2 meraniach teploty nižšie ako 12 °C.

z2 – ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9 °C. Teplota odpadovej vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 9 °C.

d)

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.2 Voda, B.2.1 Priemyselné odpadové vody (strana 19. z 38 rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma, strana 2. z 6 rozhodnutia č. 2789/770430104-Z1/743-Ma)

**mení**

podmienku B.2.1.11 nasledovne :

**B.2.1.11** Množstvá, limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia a podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd uvedené v tabuľkách č.6a. , č.7a. a v podmienkach B.2.1.3 – B.2.1.10 sa vzťahujú na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ po zapracovaní čistiarne na začiatku repnej kampane, najneskôr po troch týždňoch od začatia vypúšťania odpadových vôd na začiatku repnej kampane z čistiarne odpadových vôd do recipientu.

**a dopĺňa**

podmienku B.2.1.12 nasledovne :

**B.2.1.12** V období od začatia vypúšťania priemyselných odpadových vôd z prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ z čistiarne odpadových vôd do recipientu na začiatku repnej kampane až po zapracovanie čistiarne odpadových vôd, maximálne však po dobu troch týždňov od začiatku vypúšťania odpadových vôd, sa vzťahujú množstvá, limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia a podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd uvedené v tabuľke č. 6a. (zmena integrovaného povolenia č. 6615-36695/2007/Mar/770430104-Z6-KR), v tabuľke č.7. a v bodoch B.2.1.3 –B.2.1.10 (integrovaného povolenia č. 3863/770430104/972-Ma).

e)

V časti II. Podmienky povolenia, H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky (strana 24. z 38 rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma) :

**mení**

podmienku H1 nasledovne :

**H.1** Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu prevádzky podľa týchto dokumentov :

- Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku,
- STPP a TOO,
- Plán havarijného zabezpečenia s nebezpečnými odpadmi,
- Miestny prevádzkový predpis,
- Prevádzkovo-manipulačný poriadok pre odlučovanie ropných látok v trojkomorovej nádrži dažďových vôd,
- Prevádzkový predpis ČOV,
- Prevádzkový predpis egalizačných nádrží,
- Prevádzkový predpis TRE-PC 09.00.03 Chemické hospodárstvo pri HVB so stáčacou plochou,
- Prevádzkové predpisy pre manipuláciu a skladovanie s nebezpečnými látkami,
- Program odpadového hospodárstva,
- Požiarno-poplachové smernice.

f)

V časti II. Podmienky povolenia, F.Opatrenia na predchádzanie havárii (strana 27. z 38 rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma) :

**mení**

podmienku F.1 nasledovne :

**F.1** Zaobchádzanie (skladovanie a manipuláciu) s nebezpečnými látkami v celej prevádzke zabezpečiť takým spôsobom, aby rozliatie, únik alebo požiar pri manipulácii a skladovaní nezapríčinil ich vniknutie do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd, kanalizácie, nárazový únik do čistiarny odpadových vôd alebo recipienta.

g)

V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2 Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku (strana 28 z 38 rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma, strana 3. z 6 rozhodnutia č.2789/770430104-Z1/743-Ma) :

**mení**

podmienku I.2.4 nasledovne:

#### **I.2.4 Podzemné vody :**

I.2.4.1 Kontrolu akosti vôd podzemných vôd počas trvalej prevádzky realizovať v kontrolnom profile „D“ a vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č.14.

tabuľka č. 14

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Kvalita podzemných vôd v ukazovateľoch : pH, CHSK-Cr, N-NH <sub>4</sub>	„D“	1 x za rok (počas repnej kampane)	- kontrolu kvality podzemných vôd bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok I.2.4.2

pH – reakcia vody, CHSK<sub>-Cr</sub> – chemická spotreba kyslíka dichrómanom, N-NH<sub>4</sub>–amoniakálny dusík,

h)

V časti II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na trvalú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke (strana 32. z 38 rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma, strana 3. z 6 rozhodnutia č.2789/770430104-Z1/743-Ma)

**ruší**

podmienky J.1, J.5, J.6, J.14 v celom rozsahu a zároveň

**mení**

podmienku J.16 nasledovne :

**J.16** Vždy na konci ťažkoštiavnej kampane zabezpečiť vyčistenie všetkých odpadových vôd z obidvoch egalizačných nádrží tak, aby neboli zdrojom zápachu a v akumulovaných od-

padových vodách nebola v ukazovateli CHSK prekročená max hodnota znečistenia 500 mg/l.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“, prevádzkovateľa Považský cukor a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá uvedené v integrovanom povolení č.3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti .

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005.

## O d ô v o d n e n i e

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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 § 17 ods. 1 a § 22 ods.5 zákona o IPKZ, § 81 stavebného zákona, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa Považský cukor a.s., Trenčianska Teplá zo dňa 17.07.2007 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005 na prevádzku „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ podľa § 8 ods.6 a vydáva kolaudačné rozhodnutie na uvedenie vodnej stavby „Modernizácia a zvýšenie kapacity výroby R-2005 Považský cukor Trenčianska Teplá – SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd“ do trvalého užívania podľa § 84 odst.3 stavebného zákona.

Na stavbu „Modernizácia a zvýšenie kapacity výroby R-2005 Považský cukor Trenčianska Teplá – SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd“ vydal stavebné povolenie Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne pod č. F 2004/01920-003/TSZ zo dňa 08.09.2004 a č. F/2005/02570-003/TSZ zo dňa 05.09.2005 v súlade s § 66 stavebného zákona.

Na stavbu „Modernizácia a zvýšenie kapacity výroby R-2005 Považský cukor Trenčianska Teplá – SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd“ vydal povolenie na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku počas kampane 2005/2006 Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne rozhodnutím č. F/2005/02571-003/TSZ zo dňa 05.09.2005.

Rozhodnutím č. 2789/770430104-Z1/743-Ma, zo dňa 11.08.2006 vydala inšpekcia povolenie na predĺženie dočasného užívania vodnej stavby „Modernizácia a zvýšenie kapacity výroby R-2005 Považský cukor Trenčianska Teplá – SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd“ na skúšobnú prevádzku, do konca cukrovarníckej kampane 2006/2007 (do doby vyčistenia všetkých priemyselných odpadových vôd vzniknutých počas cukrovarníckej kampane 2005/2006 a cukrovarníckej kampane 2006/2007), v súlade s § 84 ods.3 stavebného zákona.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzovníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o správnych poplatkoch) o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil prevádzkovateľ doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 5.000,- Sk, výpisom z účtu.

Inšpekcia podľa § 13 ods. 1 zákona o IPKZ a § 80 stavebného zákona oznámila dňa 03.08.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny

integrovaného povolenia č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005 a konania o povolení trvalého užívania vodnej stavby „Modernizácia a zvýšenie kapacity výroby R-2005 Považský cukor Trenčianska Teplá – SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd“, ktorého súčasťou bolo konanie o povolení na vypúšťanie odpadových vôd z prevádzky a zároveň nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním dňa 15.08.2007.

Na ústnom pojednávaní v danej veci, spojenom s miestnym zisťovaním, vykonanom dňa 15.08.2007 sa zúčastnil prevádzkovateľ, vymedzení ostatní účastníci konania a dotknuté orgány.

Ku konaniu o zmene integrovaného povolenia č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 15.08.2007 sa písomne vyjadrili : Inšpektorát práce Trenčín (č. 297/2001/07/KOL, zo dňa 14.03.2007), Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (č. KRHZ-61-48/2007, zo dňa 22.08.2007).

Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili Obec Trenčianska Teplá, Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany a Inšpektorát práce Trenčín.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ:

Považský cukor, a.s., Trenčianska Teplá (list doručený inšpekcii 28.09.2007; vyhodnotenie skúšobnej prevádzky) :

V rámci ústneho pojednávania nebola doriešená otázka nábehu čistiare. Ako vidieť z rozborov a zo zhodnotenia prevádzky ČOV v a.s. Považský cukor Trenčianska Teplá počas kampane v roku 2006 – 2007, nábeh čistiare je zložitý proces a v cukrovare sa opakuje každým nábehom kampane. Nie je to celoročný kontinuálny proces ako vo väčšine čistiarní. Preto je potrebné zohľadniť túto skutočnosť do integrovaného povolenia. Pre rozbeh biologickej čistiare odpadových vôd na začiatku repnej kampane chýba organické znečistenie, nakoľko voda z egalizačných lagún má pomerne nízke organické znečistenie, ale vysoký obsah dusíka. Znečistenie bude chýbať pre denitrifikáciu, ako aj rast a rozvoj mikroorganizmov v aeróbii. V zhl'adom na veľké objemy odpadových vôd je problematické dostatočne rýchlo reagovať a prispôbiť aktiváciu zmenám v organickom zaťažení. Rovnako pokladáme za potrebné pre nábeh nitrifikácie dostatočné množstvo nitrifikačného očkovacieho kalu s vekom 15-20 dní. Pre urýchlenie nábehu nitrifikácie súhlasíme s väčším množstvom čerstvého kalu.

Stanovisko inšpekcie :

Inšpekcia akceptovala požiadavku prevádzkovateľa na zohľadnenie špecifických problémov pri nábehu a zapracovaní čistiare odpadových vôd. Keďže vzhľadom na veľké objemy odpadových vôd nie je možné pri nábehu čistiare na začiatku repnej kampane všetky nedostatočne predčistené odpadové vody akumulovať na lagúnach (bez vypúšťania do recipientu), až do doby dosiahnutia limitných hodnôt z nar. vlády SR č.296/2005 Z.z. , ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd (ďalej len „NV“), inšpekcia v podmienke B.1.12 stanovila prevádzkovateľovi pre nábeh čistiare maximálnu dobu troch týždňov a limitné hodnoty uvedené v tabuľke č. 7 ( platné počas skúšobnej prevádzky čistiare odpadových vôd). Po uplynutí prvých troch týždňov od začiatku vypúšťania odpadových vôd platia pre vypúšťanie odpadových vôd limitné hodnoty uvedené v tabuľke č. 7a.

Zdôvodnenie návrhu limitov vypúšťania priemyselných odpadových vôd z čistiare odpadových vôd :

Pri stanovení limitov vypúšťania priemyselných odpadových vôd z čistiare odpadových vôd, vychádzala inšpekcia z ukazovateľov a limitných hodnôt stanovených v prílohe č.3 NV , časť. B, 8.3 Cukrovary ).

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ bolo :

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o povolení na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“, po predčistení v čistiarni odpadových vôd, do vodného toku - derivačný kanál Váhu, podľa § 8 ods.2 b)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona,

v oblasti ochrany zdravia ľudí (ochrany verejného zdravia ) :

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“)

- a kolaudačné konanie o povolení trvalého užívania stavby „Modernizácia a zvýšenie kapacity výroby R-2005 Považský cukor Trenčianska Teplá – SO 529.00 Biologické čistenie odpadových vôd“ podľa § 84 ods.3 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona, zákona o verejnom zdraví a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Ivan Bágel  
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Považský cukor, a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá
2. Obec Trenčianska Teplá, starosta obce, M.R. Štefánika 376/30, 914 01 Trenčianska Teplá



Po právoplatnosti rozhodnutia :

1. Obvodný úrad životného prostredia, štátna vodná správa, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
2. Obvodný úrad životného prostredia, ochrana ovzdušia, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
3. Obvodný úrad životného prostredia, odpadové hospodárstvo, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
5. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I.Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
6. Obec Trenčianska Teplá, Obecný úrad, odd. stavebného poriadku, M.R. Štefánika 37630, 914 01 Trenčianska Teplá
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
8. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín