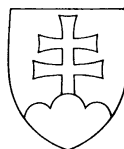


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6252-19711/2012/Haj/570470306/Z15

Košice 18.07.2012



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 8 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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,

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 5131-16268/2007/Haj/570470306 zo dňa 25.05.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5860-25744/2007/Wit/570470306/Z1 zo dňa 03.08.2007, č. 6047-34812/2007/Haj/570470306/Z2 zo dňa 05.11.2007, č. 877-2618/2008/Wit/570470306/Z3 zo dňa 01.02.2008, č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008, č. 8615-34195/2008/Haj/570470306/Z6 zo dňa 21.10.2008, č. 8161-40887/2008/Haj/570470306/Z5 zo dňa 01.12.2008, č. 8074-38134/2008/Wit/570470306/Z7 zo dňa 01.12.2008, č. 98-8842/2010/Mik/570470306/Z9 zo dňa 30.04.2010, č. 5694-17537/2010/Haj/570470306/Z10 zo dňa 09.06.2012 a č. 917-4947/2012/Haj/570470306/Z11 zo dňa 17.02.2012 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba buničiny“
Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
okres: Vranov nad Topľou

prevádzkovateľovi:

obchodné meno:

sídlo:

IČO:

BUKOCEL, a. s.

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

36 445 461

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Prestavba bieliarne na výrobu ECF buničín“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Bieliareň“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- v časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy sa v bode 2.3. Pranie a triedenie nebielenej buničiny ruší znenie poslednej vety tretieho odstavca a nahrádza sa odstavcom s nasledovným znením:

Zo 4. pracovného stupňa je buničina o konzistencii 12 - 15 % odvádzaná cez dávkovacie čerpadlo a miešač kyslíka na dvojstupňovú kyslíkovú delignifikáciu v alkalickom prostredí, ktorá sa vykonáva v dvoch kyslíkových reaktorov č. 1 o objeme 80 m³ a č. 2 o objeme 160 m³. Takto upravená buničina je z reaktora č. 2 fúkaná do Blow tanku z ktorého je prečerpávaná do lisu, kde sa premýva horúcou vodou a následne lisuje na sušinu 32 %. Filtrát je zhromažďovaný v nádrži filtrátu o objeme 40 m³ a späť vracaný do okruhu práce linky. Následne je buničina rozvlákňovaná a riedená na konzistenciu 10 – 12 % a dopravovaná do zásobnej nádrže nebielenej buničiny o objeme 2 000 m³ a následne do dvoch nádrží s objemom 500 m³. Proces prania a kyslíkovej delignifikácie je prevádzkovaný prostredníctvom riadiaceho systému.

-v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2.3 Výroba nebielenej buničiny sa do tabuľky č. 5 dopĺňa:

Tabuľka č. 5 Prevádzkové nádrže

Miesto skladovania PS Pracná linka	škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
pracie filtre (umiestnené vo vnútri objektu)	suspensia buničiny s čiernym lúhom	4 x 5 m ³	jednoplášťová, nadmerná, oceľová	betónová podlaha bez izolácie, vypádaná do chemickej kanalizácie
Reaktor č. 1 kyslíkovej delignifikácie	suspensia buničiny s kyslíkom	80 m ³	jednoplášťová, nadmerná, oceľová	Umiestnená v budove kyslíkovej delignifikácii betónová podlaha vyložená dlaždicami, vypádaná do chemickej kanalizácie
Reaktor č. 2 kyslíkovej delignifikácie	suspensia buničiny s čiernym lúhom	160 m ³	jednoplášťová, nadmerná, oceľová	Umiestnená v budove kyslíkovej delignifikácii betónová podlaha vyložená dlaždicami, vypádaná do chemickej kanalizácie

pokračovanie tabuľky č. 5

Miesto skladovania PS Pracia linka	škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Nádrž na filtrát	filtrát	40 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová	Umiestnená v ochrannej vani - zaústená do chemickej kanalizácie
BLOW tank	Suspensia nebielenej buničiny	79 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová	Umiestnená v budove kyslíkovej delignifikácie betónová podlaha vyložená dlaždicami, vypádovaná do chemickej kanalizácie
PS Pracia linka + Kyslíková delignifikácia	kyslík	50 m ³	Dvojplášťová nádrž	Dvojplášťová nádrž

- v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** sa ruší pôvodné znenie bodu 2.4 Bielenie buničiny a nahrádza nasledovným znením:

2.4 Bielenie buničiny procesom ECF

Bielenie buničiny procesom ECF (bez obsahu elementárneho chlóru) sa vykonáva pomocou bieliacich činidiel za účelom odstránenia lignínu, farebných reziduálnych látok a dosiahnutia požadovaných vlastností buničiny ako sú belosť, stálosť, čistota a pevnosť v stavebne uzavretom objekte PS Bieliareň.

Nebielená buničina, po nariadení filtrátom z prvého stupňa bielenia na sušinu 3,5 %, je kontinuálne bielená pri teplote 40 – 80 °C v piatich bieliacich stupňoch, pričom každý stupeň sa skladá zo zariadenia na miešanie chemikálií, z bieliacej veže (s tokom zdola nahor u veží č. 1, 3, 5 a tokom zhora nadol u veží č. 2, 4) konštrukčne riešenej na požadovanú retenčnú dobu potrebnú na priebeh chemickej reakcie, z pracieho zariadenia pozostávajúceho z bubnového filtra a vane filtra, na ktorom sa vplyvom podtlaku zbavuje prebytočného roztoku. Do druhého stupňa bielenia je buničina vedená cez kyslíkovú vežu.

Stupne bielenia:

- Do - bielenie buničiny s vodným roztokom chlórdioxidu (oxidu chloričitého) v prvej bieliacej veži o objeme 160 m³ s následným vypieraním v pracom zariadení.
- EOP - extrakčný alkalický stupeň vo vodnom roztoku NaOH s prídavkom kyslíka a roztoku peroxidu vodíka v kyslíkovej predveži a extrakčnej veži č. 2 o objeme 250 m³ s následným vypieraním v pracom zariadení.
- D₁ - chlórdioxidový stupeň s použitím roztoku chlórdioxidu v bieliacej veži č. 3 o objeme 360 m³ s následným vypieraním v pracom zariadení.
- EP – extrakčný alkalický stupeň vo vodnom roztoku NaOH a roztoku peroxidu vodíka v extrakčnej veži č. 4 o objeme 250 m³ s následným vypieraním v pracom zariadení.
- D₂ - chlórdioxidový stupeň s použitím roztoku chlórdioxidu v chlórdioxidovej veži č. 5 o objeme 360 m³ s následným vypieraním v pracom zariadení. Bielenie buničiny sa ukončuje pridaním antichlórovej látky vo forme 1 % vodného roztoku hydrogensiričitanu sodného (NaHSO₃) na piaty prací filter.

Dávkovanie bieliacich roztokov je plne automatizované a optimalizované riadiacim systémom.

Odpadové plyny obsahujúce HCl sú z pracích filtrov odsávané a odvádzané do ovzdušia bez čistenia štyrmi výdychmi o výške 30 m.

Vybielená buničina sa triedi v šiestich stupňov, pričom prvý stupeň sa vykonáva na sitovom triediči a zvyšné stupne triedenia sa vykonávajú na vírivých triedičov. Vytriedená buničina po zahutnení na zahusťovacom filtri je odvádzaná do dvoch zásobníkov vybielenej buničiny o objeme 1000 m³.

Pri bielení buničiny sa zaobchádza so škodlivými látkami tak, ako je uvedené tabuľkách č. 6 a č. 7.

Tabuľka č. 6 Skladovanie škodlivých látok

Miesto skladovania	škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
PS bieliareň zásobná nádrž (umiestnené na voľnom priestranstve)	peroxid vodíka	100 m ³	jednoplášťová, nadzemná, hliníková	záchytná vaňa o objeme 140 m ³

Tabuľka č. 7 Prevádzkové nádrže

Miesto skladovania PS Bieliareň	škodlivé látky	objem	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
D0 Chlordioxidová veža (umiestnené na voľnom priestranstve)	suspenzia buničiny a bieliacich činidiel (chlórdioxidom)	160 m ³	jednoplášťová, nadzemná titánová	bez záchytnej vane, betónová plocha bez izolácie, vypádovaná do chemickej kanalizácie,
vaňa pracieho filtra (umiestnené vo vnútri objektu)		22 m ³	nadzemná železobetónová opatená kyselinovzdorným obkladom	bez záchytnej vane, podlaha opatená dlažbou vypádovaná do chemickej kanalizácie
2 x extrakčná veža (umiestnené na voľnom priestranstve)	suspenzia buničiny a bieliacich činidiel (s hydroxidom sodným , kyslíkom a peroxidom vodíka)	2 x 250 m ³	jednoplášťová, nadzemná oceľová pogumovaná a opatená náterom Retiko,	bez záchytnej vane, betónová plocha bez izolácie, vypádovaná do chemickej kanalizácie,
1 x kyslíková predveža pred E1		1 x 80 m ³	jednoplášťová, nadzemná, nerezová	bez záchytnej vane , betónová plocha vypádovaná do chemickej kanalizácie
2 x vaňa pracieho filtra (umiestnené vo vnútri objektu)		2 x 25 m ³	nadzemná železobetónová opatená kyselinovzdorným obkladom	vaňa filtra bez záchytnej vane podlaha opatená dlažbou vypádovaná do chemickej kanalizácie

pokračovanie tabuľky č. 7

Miesto skladovania PS Bieliareň	škodlivé látky	objem	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
2 x chlórdioxidová veža (umiestnené na voľnom priestranstve)	suspenzia buničiny a bieliacich činidiel (s chlórdioxidom)	2 x 360 m ³	jednoplášťová, nadzemná z titánového plechu	bez záchytnej vane, betónová plocha bez izolácie, vyspádovaná do chemickej kanalizácie,
2 x vaňa pracieho filtra (umiestnené vo vnútri objektu)		2 x 25 m ³	nadzemná železobetónová opatená kyselinovzdorným obkladom	bez záchytnej vane podlaha opatrená dlažbou vyspádovaná do chemickej kanalizácie

- v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode 2.5. Príprava bieliacich roztokov ruší pôvodné znenie tabuľky č. 8 a nahrádza nasledovným znením::**

Tabuľka č. 8 Skladovanie škodlivých látok

Miesto skladovania PS Príprava bieliacich roztokov	škodlivé látky	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
zásobná nádrž (umiestnené vo vnútri objektu)	roztok chlorečnan sodný	2 x 40 m ³	jednoplášťová, nadzemná, oceľová	bez záchytnej vane, podlaha opatrená dlažbou odolnou voči pôsobenie chemikálií a vyspádovanou do chemickej kanalizácie
zásobná nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	kyselina sírová	115 m ³	jednoplášťová, nadzemná, oceľová	bez záchytnej vane, podlaha opatrená dlažbou odolnou voči pôsobenie chemikálií a vyspádovanou do chemickej kanalizácie
zásobná nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	3,5 % NaOH	40 m ³	jednoplášťová, nadzemná, oceľová pogumovaná	bez záchytnej vane, podlaha opatrená dlažbou odolnou voči pôsobenie chemikálií a vyspádovanou do chemickej kanalizácie
zásobná nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	5 % NaOH	40 m ³	jednoplášťová, nadzemná, oceľová pogumovaná	bez záchytnej vane, podlaha opatrená dlažbou odolnou voči pôsobenie chemikálií a vyspádovanou do chemickej kanalizácie
zásobná nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	40 % NaOH	105 m ³	jednoplášťová, nadzemná, oceľová pogumovaná	bez záchytnej vane, podlaha opatrená dlažbou odolnou voči pôsobenie chemikálií a vyspádovanou do chemickej kanalizácie

pokračovanie tabuľky č. 8

Miesto skladovania PS Príprava bieliacich roztokov	škodlivé látky	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
1 x zásobná nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	roztok chlórdioxidu 8 g/l	115 m ³	Sklolaminát jednoplášťová	bez záchytnej vane, podlaha opatrená dlažbou odolnou voči pôsobeniu chemikálií a vyspádanou do chemickej kanalizácie
1 x zásobná nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	roztok hydrosiričitanu sodného	40 m ³	Jednoplášťová nerezová nádrž	bez záchytnej vane, podlaha opatrená dlažbou odolnou voči pôsobeniu chemikálií a vyspádanou do chemickej kanalizácie

2) v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa ruší pôvodné znenie bodu 4.2 a **nahrádza sa** nasledovným novým znením:

4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- so súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“) „Vákuová odparka“ vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008,
- so súborom TPP a TOO „Regeneračný kotol“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008,
- so súborom TPP a TOO „Kotol Kemiklon na drevnú hmotu“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008,
- so súborom TPP a TOO „Príprava bieliacich roztokov“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008,
- so súborom TPP a TOO „Varňa“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008,
- so súborom TPP a TOO „Bieliareň“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 6252-19711/2012/Haj/570470306/Z15 zo dňa 18.07.2012,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, 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 IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 8 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Výroba buničiny“, na základe žiadosti prevádzkovateľa BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, doručenej na IŽP Košice dňa 29.05.2012. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa je zmena integrovaného povolenia za účelom:

- udelenia súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Prestavba bieliarne na výrobu ECF buničín“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenia súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Bieliareň“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia nebola zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice nevybral správny poplatok podľa Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pretože pre konanie, ktoré sa netýka zmeny v činnosti prevádzky, nie je v Sadzobníku správnych poplatkov v X. časti životné prostredie v položke 171 určený správny poplatok.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 04.06.2012, ktorý bol doručený dňa 06.06.2012, prevádzkovateľovi, dotknutému orgánu (Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba buničiny a zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutému orgánu žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia a ústneho pojednávania, nakoľko predmetná zmena integrovaného povolenia sa netýka podstatnej zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke.

K predmetnej zmene bolo do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 07.07.2012 doručené vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO, ktorý vo svojom vyjadrení č. 2012/00620-02 zo dňa 11.06.2012 uviedol, že súhlasí s vydaním predmetnej zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenia súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Prestavba bieliarne na výrobu ECF buničín“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenia súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Bieliareň“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a posúdenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto 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 Košice, 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.

Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Bukocel, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

Na vedomie:

Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO, Nám. slobody 5, 093 01 Vranov n/Topľou,