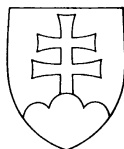


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2



Číslo: 1099/OIPK/04-Ve/370150104

V Bratislave, dňa 17. 6. 2004

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len povoľujúci orgán), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 10 ods.2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe, starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 (ďalej len zákon o IPKZ) a špeciálny stavebný úrad (ďalej len 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.3 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ, § 22 a 23 zákona č. 184/2002 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) a § 66 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti, predložených dokladov, predloženej projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov,

v y d á v a

prevádzkovateľovi: TRNAVAINVEST I., s.r.o., so sídlom Hlavná 5, 917 01 Trnava

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým:

- a) **povoľuje** uskutočnenie stavby „**Montážny závod automobilov Trnava, Slovensko**“
v rozsahu

TR 03: Lakovňa

- objekt nepravidelného pôdorysného tvaru o max. pôdorysných rozmeroch objektu 343,50 x 132,0 m a max. výške objektu 27,45 m,
- na pozemkoch parc. č.: **2039/4**, katastrálne územie: **Modranka**
209/79, katastrálne územie: **Zavar**,

a ku ktorým má navrhovateľ:

- parc. č.: **2039/4** - **vlastnícke právo** na základe LV č. 1806
- parc. č.: **209/79** - **vlastnícke právo** na základe LV č. 2559,

b) **povoľuje** vykonávanie činností v prevádzke

„Lakovňa“,

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č.1 zákona o IPKZ pod bodmi č.:

- 2.6 Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m³,
- 6.7 Prevádzky na povrchovú úpravu látok, predmetov alebo výrobkov používajúce organické rozpúšťadla, najmä vykonávajúce apretáciu, potlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdornú úpravu, úpravu rozmerov, farbenie, čistenie alebo impregnáciu so spotrebou organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo väčšou ako 200 t za rok

a ktorej prevádzkovateľom bude **TRNAVAINVEST I, s.r.o., Hlavná 5, 917 01 Trnava, IČO 36 256 251** (ďalej len prevádzkovateľ).

1. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

1. Príprava staveniska a výstavba objektov: Lakovňa, Fyzikálno - chemická stanica a Sklad a príprava farieb v súlade s projektom „Montážny závod automobilov Trnava, Slovensko: SO 03 Lakovňa“, vypracovaným organizáciou - Technoprojekt, a.s, Ostrava, ČR zo dňa 14.1.2004 a Dodatku č.1 k žiadosti prevádzkovateľa, časť Projektová dokumentácia, Technoprojekt, a.s., zo dňa 10.3.2004 (ďalej len projekt stavby), vrátane montáže súvisiacich technologických častí povoľovanej prevádzky.
2. Skúšobná a trvalá prevádzka komplexnej technológie povrchových úprav a lakovania karosérii osobných automobilov.
3. Vzduchotechnika - vetranie, vykurovanie, chladenie.
4. Vodné hospodárstvo - rozvody pitnej, úžitkovej a odpadovej vody, demineralizačná stanica, a predčistenie priemyselných odpadových vôd vo fyzikálno - chemickej stanici (ďalej len neutralizačná stanica).
5. Skladovanie surovín a miešanie farieb, lakov a tesniacej hmoty.
6. Zhromažďovanie a nakladanie s odpadmi.

II. Záväzné podmienky

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.

Opis prevádzky a technických zariadení

Karosérie prichádzajúce z prevádzky zvarovne budú presúvané vzdušným spojovacím tunelom do objektu Lakovne, ktorý bude situovaný v centrálnej časti areálu montážneho závodu automobilov. Prevádzka lakovne bude priestorovo a funkčne rozdelená na vykonávanie nasledovných hlavných činností:

Povrchová úprava

Etapu povrchovej úpravy fosfátovaním so zinkom zabezpečuje prvú ochranu karosérie proti korózii. Karosérie zavesené na dopravníku prechádzajú v automatickom cykle desiatimi etapami, z ktorých 6 je v ponorných vaniach. Operácie povrchovej úpravy:

- prvý oplach
- odmastenie (50 - 60°C)
- kaskádový oplach
- dočisťovanie
- fosfátovanie
- kaskádový oplach
- sušenie (odkvapkávanie)

Po fosfátovaní nasleduje pasivácia za použitia demineralizovanej vody. Kúpele budú pravidelne obnovované v premenlivých cykloch a v závislosti od potreby. Znečistené odpadové vody sú odvádzané na predčistenie do neutralizačnej stanice.

Kataforéza

Po povrchovej úprave postupujú karosérie spojovacím priechodom (s overovaním kvality) do procesu kataforézy. Jej princíp spočíva v nanosení určitej hrúbky náteru elektrolytickým spôsobom.

Karosérie sú ponárané do kúpeľa s náterovou hmotou. Rozdiel potenciálu umožňuje vyľúčenie pigmentu na karosérii, osobitne na najmenej prístupných miestach. Po etape ponoru karosérie prechádzajú oplachovým tunelom, čo umožňuje odstrániť prebytok náterovej hmoty, ktorá nie je elektrolyticky zachytená. Jednotlivé operácie kataforézy:

- ponor,
- oplach ultrafiltrátom,
- vyprázdnenie dutín karosérie,
- vypaľovanie (180°C),
- chladenie.

Karosérie zavesené na dopravníku prechádzajú jednotlivými operáciami v automatickom cykle. Aplikácia vonkajších (krycích) vrstiev bude realizovaná elektrolýzou v šiestich etapách, z toho dve v ponorných vaniach. V tejto etape technologického procesu vznikajúce emisie (výpary organických rozpúšťadiel, ďalej len VOC) sú spaľované v tepelných spaľovacích zariadeniach.

Odpadové vody z kataforézy sú spolu s odpad. vodami z povrchových úprav nasmerované na predčistenie v neutralizačnej stanici.

Pretesňovanie

Pretesňovanie zahŕňa ďalší stupeň ochrany karosérií - aplikáciou tesniaceho povrazca a nástrekom protikamienkovej ochrany na spodnú časť karosérie. V etape pretesňovania budú vykonávané nasledovné operácie:

- aplikácia tesniacich povrazcov
- nástrek protikamienkovej ochrannnej vrstvy
- vypaľovanie (150°C)
- dokončovacie práce

Karosérie sú umiestnené na skidoch a prechádzajú jednotlivými operáciami v automatickom a manuálnom cykle. V tejto etape technologického postupu dochádza k vzniku emisií (VOC), ktoré sú spaľované v tepelných spaľovacích zariadeniach.

Apretácia práškami

Karosérie uložené na skidoch prechádzajú ďalej na linke v automatickom cykle nasledovnými operáciami:

- utieranie
- vnútorná robotizovaná aplikácia - prvá farebná vrstva
- vonkajšia robotizovaná aplikácia - prvá recyklovaná vrstva (multi farebná)
- vonkajšia robotizovaná aplikácia: druhá farebná vrstva
- kontrola
- vypaľovanie v polymerizačnom tuneli (175 °C)
- chladenie

Apretácia bude využívať proces elektrostatického práškovania a bude robotizovaná. Emisie prachových častí vznikajúce v priebehu aplikácie budú recyklované: každá zóna kabíny je vybavená v dolnej časti odťahom vzduchu do filtračnej jednotky s automatickým odprašovaním, čo umožňuje na jednej strane rekuperáciu práškov do zásobníkov a na druhej strane filtráciu odpadového vzduchu. Znečistený vzduch zo sušiarne (VOC) je odvedený do tepelného spaľovacieho zariadenia.

Lakovanie

Táto etapa spočíva v aplikácii vodorozpustného základu a dvojzložkového laku na karosériu. Počas nej sa vykonajú nasledovné operácie:

- sušenie
- vnútorná ručná aplikácia - základ
- vonkajšia robotizovaná aplikácia - základ prvá vrstva
- vonkajšia robotizovaná aplikácia - základ druhá vrstva
- kontrola
- matovanie
- vnútorná aplikácia: lak
- vonkajšia aplikácia: lak
- kontrola
- vypaľovanie (80 – 145°C)
- dokončovacie lakovanie

Aplikácia farieb a laku bude realizovaná pomocou robotov a manuálne (základ vnútorný a lak vnútorný). Náterové látky budú dopravené k aplikácii rozvodmi. Emisie (VOC, častice laku) sú odvádzané po vodnej clone do vonkajšieho ovzdušia, emisie (VOC) zo sušenia sa budú spaľovať.

Spoločné spaľovacie zariadenie pre všetky sušiarne

Spoločné spaľovacie zariadenie pre všetky sušiarne zabezpečí zneškodňovanie VOC za nasledovných podmienok:

- teplota spaľovania v rozpätí 750 - 850°C
- dostatočne dlhá doba zotrvania na úplnú oxidáciu VOC, t.j. 0,5 - 1 s
- turbulencia zabezpečujúca účinné premiešanie VOC s O₂ a homogénnu distribúciu teploty.
- účinnosť spálenia VOC min. 95%.

Repasia nalakovaných karosérií

Prelakovanie poškodených karosérií sa uskutoční na repasnej linke. Miestne poškodenia sa opravujú úplne, tzn. prebrúsenie, ručná oprava a vysušenie. Technológia je podobná technológii nanášania vonkajších náterových látok. Emisie prachu z aplikácie sa zachytia v zariadení suchej filtrácie.

Neutralizačná stanica

Objekt Neutralizačnej stanice je situovaný severozápadne od spoločnej steny s objektom lakovne a slúži na predčistenie priemyselných odpadových vôd odvedených z technológie povrchových úprav karosérií pred ich vypúšťaním do centrálnej čistiare odpadových vôd (ďalej len ČOV). Technológia čistenia v neutralizačnej stanici je založená na princípoch nasledovných fyzikálno-chemických procesov: odolejovanie, koagulácia, neutralizácia, dekantácia a filtrácia.

Kapacita neutralizačnej stanice bude stavaná na úroveň prečistenia 30 m³.h⁻¹ priemyselných odpadových vôd.

Sklad a príprava farieb

Objekt Skladu a príprava farieb je umiestnený pri severovýchodnej stene objektu lakovne. Tvorí ho priestor pre skladovanie farieb, miešanie a prípravu farieb, trafostanicu, laboratória, vonku umiestnené podzemné skladovacie nádrže pre riedidlo a vykladacie miesto so zastrešením.

1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky

Všeobecné podmienky

- 1.1. Umiestnenie prevádzky zostáva tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, resp. podľa územného rozhodnutia Mesta Trnava, zn. OŽP-1089/3/Ča zo dňa 11.7.2003 a súhlasu Mesta Trnava zn. OŽP-966/4/Jč zo dňa 25.2.2004.
- 1.2. Prevádzka bude vykonávať svoju činnosť v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.3. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby stavebných objektov, technologických

zariadení a mechanizmov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 1.4 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať povolujujúci orgán.
- 1.5 Výstavba prevádzky sa bude riadiť podľa časti II, bodu 10 tohoto rozhodnutia.
- 1.6 O podstatných zmenách už v jestvujúcich prevádzkových zariadeniach, ktoré môžu ovplyvniť kvalitu životného prostredia, je potrebné písomne informovať povolujujúci orgán.
- 1.7 Prevádzkovateľ pre celú činnosť prevádzky, vrátane skúšobnej prevádzky, vypracuje prevádzkové predpisy tak, aby boli v súlade s platnou dokumentáciou prevádzky a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 1.8 Pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je stanovené inak, pre činnosť prevádzky je potrebné dodržiavať platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neoplývvali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, ochrana zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.9 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.10 Produkcia prevádzky je stanovená na max. kapacitu 1155 ks karosérií za deň.
- 1.11 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na povolujujúcom orgáne zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 1.12 Doba prevádzkovania bude vo všeobecnosti počas pracovných dní v týždni nepretržitá (22.03 hod. efektívny fond pracovnej doby za deň) v troch smenách za týždeň (1 smena – sobota/nedeľa), pri celkovom počte 254 dní za rok.
- 1.13 Prevádzkovateľ je povinný priebežne zabezpečovať odborné vzdelávanie personálu prevádzky.

Suroviny, vstupné média, energie, výrobky

- 1.14 Prevádzkovateľ vo výrobnom procese bude používať nasledovné vstupné suroviny a pomocné látky, vstupné média a energie:

Suroviny	CAS^{*)}	Množstvo(t.r⁻¹)
Odmasťovacie, aktivačné prípravky	1310-58-3	278
Fosfatovacie látky	7681-49-4	486
Pasta a spojivo + aditív	x)	2715
Tmely	9002-86-2,471-34-1	1915
Prášok na báze živíc	x)	910
Vodou riedit. farba + dvojzložk. lak	x)	2 902+2624
Rozpúšťadla na čistenie	123-86-4,106-42-3 111-76-2	402
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	100
Hydroxid sodný	1310-73-2	70

Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	140
Kyselina sírová	7601-54-9	50
Koagulant, flokulant, emulzie (rozzr., zrážacie)		50
Voda priemyselná/pitná ($\text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$)		284 000/17 760

*) CAS (Chemical Abstracts Substance) je medzinárodne určené číslo, pridelené pre nachádzajúcu sa chemickú látku za účelom jej presnej identifikácie za predpokladu, že údaje boli publikované v odbornej literatúre.

x) so súhlasom povoľujúceho orgánu dôverný a utajený údaj prevádzkovateľa

- 1.15 Pre používané chemické látky a prípravky prevádzkovateľ je povinný viesť register aktualizovaných kariet bezpečnostných údajov.
- 1.16 Prevádzkovateľ vo výrobnom procese bude používať predpísané vstupné suroviny a pomocné látky v takých množstvách, aké budú predpísané v prevádzkových predpisoch schválené povoľujúcim orgánom. V rámci prevádzky nesmú sa používať nové nebezpečné látky alebo prípravky bez súhlasu povoľujúceho orgánu.

Energie	Množstvo
Zemný plyn ($\text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$)	16 387 000
El. energia ($\text{MWh} \cdot \text{r}^{-1}$)	68 840

- 1.17 Prevádzkovateľ o každej významnej zmene nad povolené množstvo spotreby energie bude informovať povoľujúci orgán.

2. Emisné limity

Emisie do ovzdušia

Prevádzka je zaradená podľa prílohy č. 2 vyhl. č. 410/2003 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhl. č. 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných požiadavkách prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok ako veľký zdroj do kategórií:

- 1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 50 MW a viac
- 6.1 Lakovanie v priemysle výroby automobilov a iné obdobné sériové (strojové) lakovanie kovov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel viac ako 15 t za rok,
- 6.8 Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt (bez použitia organických rozpúšťadiel) s projektovanou spotrebou práškovej hmoty 200 t za rok a viac.

- 2.1 Žiadne emisie do ovzdušia z prevádzky neprekročia určené emisné hodnoty podľa nasledovnej tabuľky:

P. č.	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania, výdych č.	Znečisťujúca látka ZL	Emisný limit
1.	Nanášanie náterov karosérií (prahová spotreba org. rozpúšťadiel. >15 t/rok)	V12 až V15, V21 až V23, V30 až V36, V42 až V47 V53 až 59	VOC ^x TZL TOC Fugitívne emisie VOC z celej prevádzky	45 g.m ⁻² alebo 1,3 kg/ karos.+33 g.m ⁻² 3 mg.m ⁻³ 50 mg.m ⁻³ (sušenie) 75 mg.m ⁻³ (nanášanie) max. 20%
2.	Predúprava, fosfátovanie, elektroforéza (spotreba org. rozpúšťadiel. < 0.6 t/rok)	V1 až V4	VOC ^x TZL HCl HF Ni Zn, Mn Cd	45 g.m ⁻² alebo 1,3kg/ karos.+33 g.m ⁻² 3 mg.m ⁻³ >0,3 kg.h ⁻¹ <30 mg.m ⁻³ >50 g.h ⁻¹ <5 mg.m ⁻³ >5 g.h ⁻¹ <1 mg.m ⁻³ >25 g.h ⁻¹ <5 mg.m ⁻³ >0,5 g.h ⁻¹ <0,1 mg.m ⁻³
3.	Procesné ohrevy	V5 až V11 V16 až V20 V24 až V29 V37 až V41 V48 až V 52	CO NO ₂	100 mg.m ⁻³ 150 mg.m ⁻³
4.	RTO (spal'. zariad. VOC)	V61	TOC CO NO ₂ TZL	50 mg.m ⁻³ 100 mg.m ⁻³ 100 mg.m ⁻³ 5 mg.m ⁻³

x - emisný limit pre celú prevádzku zo všetkých procesov nanášania náterov na základe bilančného výpočtu

- 2.2 Uvedené emisné limity pod p.č. 1 platia za štandardných stavových podmienok (teplota – 0°C, tlak – 101,325 kPa). Súčasne koncentračné emisné limity pod p.č. - 2 a 4 (okrem TOC) platia pre podmienky vlhkého plynu, a pod p.č.3 prepočítané na suchý plyn s obsahom kyslíka 3% obj.

- 2.3 Do bilančného výpočtu dodržiavania emisného limitu pre VOC je potrebné zahrnúť aj fugitívne emisie, vznikajúce v celom výrobnom procese prevádzky (napr. dýchanie nádrží rozpúšťadiel, vetranie priestoru miešania farieb, netesností zariadení a potrubí a podob.).
- 2.4 Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné včas vykonať organizačné alebo technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.
- 2.5 Pre umiestnenie jednotlivých výduchov odpadových plynov v prevádzke platí stav podľa projekt. výkr. PSA 0502 GO 3T V1 008 z 30.11.2003.
- 2.6 Odpadové plyny zo striekania vrchného bezfarebného laku odvádzané výduchmi č. V36 a V47 ako aj odpadové plyny vypúšťané zo spaľovacieho zariadenia RTO – výduch č. V61 musia byť kontinuálne monitorované automatizovaným meracím systémom.
- 2.6 Žiadne iné environmentálne významné emisie, vypúšťané vyššie uvedenými výduchmi, nebudú vypúšťané do ovzdušia.
- 2.7 Po skončení skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ predloží na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia návrh Súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (ďalej len STPP a TOO) daného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 2.8 Počas prechodných stavov prevádzky (nábeh, odstavovanie, poruchy, čistenie...), je potrebné prijať opatrenia na minimalizáciu emisií a postupovať v zmysle už schváleného STPP a TOO.
- 2.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné kvóty tých vypúšťaných emisií, ktoré každý rok určí rozhodnutím príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia. V súčasnosti týmto orgánom je ObÚŽP v Trnave.

Emisie do vôd

- 2.9 Maximálny objem odpadových vôd vypúšťaný z prevádzky (po neutralizačnej stanici) do areálovej kanalizácie pred ČOV prevádzkovateľa nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

Druh odpad. vody/množstvo	Ø l.s ⁻¹	l.s ⁻¹ (max.)	m ³ . deň ⁻¹	m ³ . rok ⁻¹
priemyselné	8,66	86	696	162 490
splaškové	0,93	0,93	70,2	17 761

- 2.10 Emisie v priemyselných odpadových vodách z prevádzky (vrátane skúšobnej prevádzky) budú sledované a vyhodnocované v zmysle vopred spracovaného prevádzkového poriadku neutralizačnej stanice a prevádzkového poriadku ČOV a v súlade s bodmi 7.6 a 7.7 tohto rozhodnutia. Prevádzkovateľ súčasne zabezpečí dodržanie ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky v nasledovnom:

Ukazovateľ znečistenia	Koncentrácia (mg.l ⁻¹)	Ročná emisia do ČOV (t)
CHSK _{Cr}	3300	547
BSK ₅	200	35
NL _{suš.}	550	92
P _{celk}	150	25
Fe	5	1
Zn	50	9
Ni	30	5
Pb	pod 0,5	-

Cu	pod 0,5	-
Fluoridy	25	4,5
NEL	40	7
AOX	Určí sa dodatočne v prípade výskytu	-
N celk.	50	9
pH	6-9	-

- 2.11 Priemyselné a splaškové odpadové vody z prevádzky musia byť vypúšťané v takom prevádzkovom režime, aby žiadne ukazovatele znečistenia v odpadových vodách vypúšťaných z ČOV prevádzkovateľa do verejného toku Trnavka neprekročili limitné hodnoty určené v Nariadení vlády SR č. 491/2002. Z.z. a v rozhodnutí príslušného orgánu štátnej vodnej správy, alebo jeho odsúhlasených zmenách. V súčasnosti platí Rozhodnutie ObÚŽP Trnava, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody, zn. G2004/01028/ŽP-ŠVS/Ba zo dňa 28.5.2004.
- 2.12 Každá pripravovaná významná zmena v zložení surovín a pomocných látok používaných v procese vodného hospodárstva prevádzky musí byť konzultovaná s povoľujúcim orgánom.
- 2.13 Do odpadových priemyselných vôd nebudú z prevádzky vypúšťané žiadne iné významné znečisťujúce látky, okrem naliehavých (núdzových) situácií, kedy vypúšťaním môžu byť odľahčené počas obmedzeného času a v súlade s platným havarijným plánom prevádzkovateľa.
- 2.13 Dažďové vody z povrchu spevnených plôch areálu prevádzky po prečistení na lapači olejov vypúšťať do dažďovej kanalizácie v areáli prevádzky.
- 2.14 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných látok budú zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.

Hluk a vibrácie

- 2.14 Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky nesmú prekročiť nasledovné hodnoty:

Objekty prevádzok	Hluk z dopravy(dB)		Hluk z iných zdrojov(dB)	
	Denný čas	Nočný čas	Denný čas	Nočný čas
Výrobné objekty novej lakovne	70		70	
Na hranici pozemku výrobného areálu prevádzkovateľa a najbližšej obytnej zóny	50	40	50	40

Daná technológia prevádzky nebude zdrojom vzniku vibrácií pre okolité vonkajšie priestory.

3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

- 3.1 Prevádzkovateľ pri technologických procesoch nanášania náterov bude prednostne využívať vodou riediteľné farby a laky.
- 3.2 Prevádzkovateľ v najväčšej možnej miere zabezpečí recyklovanie použitých technologických vôd v prevádzke.

4. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie

- 4.1 Prevádzkovateľ predchádza vzniku odpadov, obmedzuje ich tvorbu a ich zhromažďovaním a nakladaním neohrozuje životné prostredie.
- 4.2 Prevádzkovateľ neprekročí tvorbu odpadov, ktoré sú určené v nasledovnej tabuľke:

P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odpadu	Množstvo odpadu (t.r ⁻¹)
1.	170201	Drevo	O	2
2.	170203	Plasty	O	9
3.	150101	Obaly z papiera a lepenky	O	39
4.	150102	Obaly z plastov	O	39
5.	150103	Obaly z dreva	O	3000
6.	150104	Obaly z kovu	N	2,4
7.	150110	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	60
8.	150202	Absorbenty, filtr. materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifiko- vaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontamin. nebezpečnými látkami	O	23
9.	200101	Papier a lepenka	O	4500
10.	200121	Žiarivky obsahujúce Hg	N	0,8
11.	200301	Zmes. komun. odpad	O	7
12.	140603	Iné rozpúšťadla a zmesi rozpúšťadiel	N	168
13.	080111	Odp. farby a laky obsahujúce org. rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	970
14.	080116	Vodné kaly obsahujúce farby a laky iné ako uvedené v 080115	N	670
15.	080409	Odpad. lepidlá a tesniace mat. obsahujúce org. rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	43
16.	120112	Použité vosky a tuky	N	52
17.	130111	Organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	0,2
18.	130208	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,2

19.	110106	Kyseliny inak nešpecifikované	N	0,5
20.	110108	Kaly z fosfátovania	N	90
21.	110198	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	2

- 4.3 Prevádzkovateľ predloží na schválenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva ObÚŽP v Trnave program pôvodcu odpadov (ďalej len program) s určením povinnosti aj pre povolenú prevádzku.
- 4.4 Prevádzkovateľ zabezpečí zneškodnenie, nakladanie alebo zhodnocovanie odpadov v súlade s programom schváleným príslušným orgánom odpadového hospodárstva, platným programom odpadového hospodárstva okresu, kraja a mesta Trnava.
- 4.4 Prevádzkovateľ vypracuje organizačnú smernicu nakladania s nebezpečným odpadom prevádzky pred termínom zahájenia skúšobnej prevádzky a nebezpečné odpady bude priebežne ukladať len v priestoroch na to určených, viesť evidenciu odpadov a označovať ich v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 4.5 Prevádzkovateľ získa súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom na orgáne odpadového hospodárstva ObÚŽP v Trnave.
- 4.6 Prevádzkovateľ je ďalej povinný:
- a) plniť opatrenia na nápravu uložené orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve,
 - b) na žiadosť ministerstva, krajského úradu, obvodného úradu alebo nimi poverenej osoby bezplatne poskytnúť informácie týkajúce sa druhov a množstva odpadov na vypracovanie a aktualizáciu programov odpadového hospodárstva,
 - c) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva, ak nezabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - d) dodržiavať VZN mesta Trnavy pre nakladanie s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
 - e) plniť ďalšie povinnosti nakladania s odpadmi v súlade s príslušnými ustanoveniami zák. č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný po skončení skúšobnej prevádzky vyhodnotiť množstvo spotrebovanej energie s cieľom zavedenia technicko-hospodárskych noriem pre trvalú prevádzku.
- 5.2 Prevádzkovateľ v rámci skúšobnej prevádzky zabezpečí vykonanie atestu energetickej účinnosti energeticke náročných zariadení v prevádzke, najmä s ohľadom na mernú spotrebu energie na jednotku výroby.
- 5.3 Na základe vykonaného atestu prevádzkovateľ vypracuje program možností znižovania a optimalizácie spotreby energií. Okrem špecifických opatrení na zlepšenie spotreby energií, program bude obsahovať procedúry, postupy pre následnú údržbu výroby a zariadení na znižovanie spotreby energií.

6. Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať postupy riešenia a predchádzania havarijných stavov podľa platných prevádzkových, požiarnych a havarijných predpisov týkajúcich sa prevádzky.
- 6.2 Prevádzkovateľ zabezpečí plnenie povinností vyplývajúce zo znenia § 31 zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s jeho kategorizáciou v zmysle tohto zákona.

7. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

Kontrola emisií do ovzdušia

- 7.1 Kontrola vypúšťaných emisií do ovzdušia bude vykonávaná podľa nasledovnej tabuľky:

Miesto vypúšťania, výdych č.	Znečisťujúca látka ZL	Spôsob zistenia
V12 až V15, V21 až V23, V30 až V36, V42 až V47, V53 až 59	VOC ^x TZL TOC Fugitívne emisie VOC z celej prevádzky	Bilančný výpočet (V36,V47 kont. meranie) Diskont. meranie - // - Bilančný výpočet
V1 až V4	VOC ^x TZL HCl HF Ni Zn, Mn Cd	Bilančný výpočet Diskont. meranie - // - - // - - // - - // - - // -
V5 až V11 V16 až V20 V24 až V29 V37 až V41 V48 až V 52	CO NO ₂	Diskont. meranie - // -
V61	TOC CO NO ₂ TZL	Kontinuálne meranie - // - - // - Diskont. meranie

- 7.2 Prevádzkovateľ preukáže dodržiavanie určených emisných limitov prevádzky (viď časť II, bod 2.1 tohto rozhodnutia) vždy správou oprávnenej organizácie, okrem bilančného výpočtu pre emisie VOC, ktoré vypočíta bilančne (1x polrok) zo spotreby používaných rozpúšťadiel a kontinuálneho merania emisií z výduchov č. V36, V47 a V61.
- 7.3 Výsledky z meraní emisií oprávnenou organizáciou bude povoľujúci orgán považovať za platné za podmienok dodržania metód a metodík a súčasného stavu techniky oprávnených meraní uvedených v osobitnom predpise vydanom MŽP SR. V súčasnosti platí Oznámenie MŽP SR č. 435/2003-6.1 z 30.6.2003.
- 7.4 Emisné limity vyjadrené vo forme hmotnostnej koncentrácie pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považujú za dodržané ak aritmetický priemer najmenej z troch jednotlivých meraní nepresiahne hodnotu emisného limitu, alebo žiadny hodinový priemer nepresiahne 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.
- 7.5 Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri kontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak z vyhodnotenia výsledkov meraní za skutočný čas prevádzky vyplynie, že v kalendárnom roku:
- žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - najmenej 95% zo všetkých validovaných polhodinových priemerných hodnôt za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu.
- 7.6 Frekvenciu diskont. meraní emisií povoľujúci orgán upresní po vykonaní prvých jednorázových meraní emisií v rámci skúšobnej prevádzky.
- 7.7 Prevádzkovateľ priebežne zabezpečí kontrolu stavu ventilátorov, potrubí odpadových plynov a prevádzkových parametrov odlúčovacích zariadení emisií v súlade so schváleným STPP a TOO.

Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd

- 7.8 Sledovanie emisií vo vypúšťaných odpadových vodách z prevádzky bude uskutočňované tak, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Parameter, ukazovateľ	Frekvencia kontrol		Metódy analýzy / Technika
	Prevádzkovateľ	Oprávnené laboratórium	
Q	kontinuálne	-	Meranie prietoku
pH	kontinuálne	-	potenciometria
CHSK _{Cr}	1x mesačne	1x ½ roka	Stanovenie dichrómanom draselným
BSK ₅	- // -	- // -	Pred a po 5dňovej inkubácii s inhibíciou nitrifikácie a prídavkom alytiomočoviny
NL suš	- // -	- // -	Gravimetricky po filtrácii, sušenie pri 105°C
Ni	- // -	- // -	Atómová absorpčná spektrofotometria (AAS)
Fe	- // -	- // -	AAS
Zn	- // -	- // -	AAS
Pb	- // -	- // -	AAS
Cu	- // -	- // -	AAS
N _{celk}	- // -	- // -	AAS
Cd	- // -	- // -	AAS
Fluoridy	- // -	- // -	AAS
P _{celk}	- // -	- // -	AAS
AOX	- // -	- // -	Argentometria
NEL	- // -	- // -	STN 830520-27, 830530-36, 830540-4

7.9 Kontrolu ukazovateľov vypúšťaných odpadových vôd je potrebné vykonávať nasledovne:

- a) vzorky odpadovej vody odoberať pred jej vypustením do areálovej splaškovej kanalizácie,
- b) hodnoty v ukazovateľoch uvedených v bode 7.6, okrem ukazovateľov AOX a NEL, sledovať oprávneným laboratóriom z 24 hodinovej zlievanej vzorky. V prípade, že v štyroch po sebe nasledujúcich vzorkách nebude zistený výskyt znečisťujúcich látok Ni, Zn, Pb, Cd, Cu, fluoridy a ukazovateľa AOX do výšky 10% limitu platného pre povrchové vody, povinnosť sledovania príslušnej znečisťujúcej látky, alebo ukazovateľa, oprávneným laboratóriom prevádzkovateľovi zaniká.
- c) hodnoty v ukazovateľoch AOX a NEL sledovať rozborom bodovej vzorky,
- d) kalibráciu meracieho zariadenia na meranie prietoku odpadových vôd vykonávať v intervale 1x 4 roky a pH- metra 1x 2 roky.
- e) Frekvencia kontrol prevádzkovateľom a oprávneným laboratóriom je určená pre skúšobnú prevádzku. Po vyhodnotení skúšobnej prevádzky povolujući orgán si vyhradzuje právo zmeniť frekvencie kontrol a ukazovatele znečistenia vypúšťanej odpadovej vody z prevádzky.

Kontrola odpadov

- 7.10 Každý mesiac prevádzkovateľ zabezpečí kontroly týkajúce sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie, evidenciacia) na schválených miestach podľa schváleného Programu pôvodu odpadov.
- 7.11 Prevádzkovateľ v súčinnosti s príslušným orgánom odpadového hospodárstva priebežne kontroluje platnosť vydaných povolení pre zmluvne zabezpečených odberateľov odpadov. V prípade neplatnosti povolení, prevádzkovateľ musí v termíne do jedného mesiaca zabezpečiť zmluvný vzťah s iným odberateľom.

Kontrola hluku

- 7.12 Prevádzkovateľ v termíne 1 rok po kolaudácii stavby prevádzky zabezpečí oprávnenou organizáciou merania hladín hluku bezprostredne v okolí prevádzky i na hranici výrobného areálu, predovšetkým v miestach dotýkajúcich sa obytného priestoru.
- 7.13 Na základe výsledkov vykonaných meraní a v prípade prekročenia hladín hluku prevádzkovateľ prijme preventívne opatrenia, vrátane povinnej frekvencie vykonávaných meraní hladín hluku.

Kontrola spotreby energií

Uvedené v časti II, bod 5 tohto rozhodnutia.

Podávanie správ a prevádzková evidenciacia

- 7.14 Prevádzkovateľ predkladá informácie a údaje o prevádzke minimálne v rozsahu uvedenom v nasledovnej tabuľke:

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Príjemca správy
<i>IPKZ</i> Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách do ovzdušia a vôd	1 x rok	15.2. nasled. roka	SHMÚ Bratislava
<i>Ochrana ovzdušia</i> Oznam. list používateľa organických rozpúšťadiel Údaje o prevádzke (NEIS) Poplatky za emisie Oprávnené meranie emisií	1 x rok 1 x rok 1 x rok podľa bodu 7.1 tohto rozhodnutia	15.2. nasled. roka 15.2. nasled. roka 15.2. nasled. roka - 60 dní od dňa ukončenia merania - 10 dní po povin. mesiaci a 30 dní po uplynutí roka	ObÚ ŽP Trnava ObÚ ŽP Trnava ObÚŽP Trnava SIŽP-IŽP Bratislava ObÚŽP Trnava Verejnoscť
<i>Ochrana vôd</i> Údaje o vypúšťaných odpad. vodách Oprávnené meranie emisií	1 x rok podľa bodu 7.7 tohto rozhodnutia	31.1. nasled. roka - 60 dní od dňa ukončenia merania opráv. laboratóriom	SHMÚ Bratislava ObÚŽP Trnava
<i>Odpadové hospodárstvo</i> Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním Hlásenie o objeme výroby, dovozu, vývozu a reexportu	1 x rok štvrt'rok	31.1. nasled. roka po uplynutí lehoty	ObÚŽP Trnava Recyklačný fond ObÚŽP Trnava Recyklačný fond
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	Po predložení hotových správ	Do 10 dní	SIŽP-IŽP Bratislava (neplatí ak kontrolu vykonal IŽP Bratislava)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	Podľa výskytu	- Hlásenie ihneď - Záver. správy do 60 dní od vzniku	Dotknuté orgány podľa schválených havárij. plánov a STPP a TOO

7.15 Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov.

- 7.16 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.

8. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie

- 8.1 V nadväznosti na určené a vyhodnotené podmienky povolenia stavby podľa časti II, bod 10 tohoto rozhodnutia, povoľujúci orgán stanoví dobu skúšobnej prevádzky dodatočne.
- 8.2 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie životného prostredia z prevádzky.
- 8.3 Prevádzkovateľ nesmie bez ohlásenia testovať a bez povolenia nasadzovať do sériovej výroby nové materiály alebo látky, ktoré spôsobia nové znečistenie životného prostredia alebo zvýšia jestvujúce znečistenie životného prostredia z prevádzky.
- 8.4 Na základe výsledku tvaromiestnej obhliadky dokončenej stavby, môžu byť zo strany povoľujúceho orgánu uložené ďalšie podmienky skúšobnej prevádzky okrem tých, ktoré už sú uvedené v tomto rozhodnutí.

9. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

- 9.1 Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú stavbu prevádzky, musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť povoľujúcemu orgánu. Súčasne zašle tomuto orgánu aktualizovaný postup skončenia činnosti podľa nižšie uvedených a plánovaných opatrení:
- Obsluha vykoná odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov.
 - Vypustiť jednotlivé technologické roztoky v súlade s prevádzkovými predpismi a havarijným plánom.
 - Odstaviť a odstrániť zdroje energií.
 - Vyrobený produkt a nezužitkované suroviny v nepoškodených obaloch riadne uskladniť. Použité suroviny a zbytok kvapalných médií zneškodniť.
 - Odstaviť a odstrániť priemyselnú a pitnú vodu.
 - Rozobrať technologické zariadenia, armatúry, zhodnotiť ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia.
 - V prípade ich ďalšieho použitia vykonať ich vyčistenie a následné využitie v prevádzkach vlastnej akciovej spoločnosti alebo ich odpredať externým záujemcom.
 - Po odstránení technológie z prevádzky vykonať odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého príslušného areálu.
 - Na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie a uviesť celý areál prevádzky do uspokojivého stavu, neohrožujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.
 - Počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátenia areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečiť nepretržitú strážnu službu.

10. Podmienky stavebného povolenia:

- 10.1 Stavebníkom bude TRNAVAINVEST I. s.r.o., so sídlom Hlavná 5, Trnava.
- 10.2 Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (projektom stavby), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohoto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

- 10.3 Pred začatím stavby stavebník predloží stavebnému úradu realizačný projekt stavby. V prípade že realizačný projekt stavby bude spracovaný po častiach, stavebník predloží stavebnému úradu každú časť projektu, pred realizáciou stavby.
- 10.4 Stavba bude ukončená do troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 10.5 Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytyčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geografických a kartografických činností autorizovaným geodétom a kartografom. Osadenie stavby musí byť v súlade s právoplatným územným rozhodnutím, vydaným Mestom Trnava, zastúpeným primátorom mesta Trnava, rozhodnutím zn.: OŽP-1089/3/Ča zo dňa 11. 7. 2003.
- 10.6 Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon).
- 10.7 Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách, pričom škody je povinný uhradiť v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka.
- 10.8 Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
- 10.9 Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
- 10.10 Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb., o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb, ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu .
- 10.11 Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
- 10.12 Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
- 10.13 Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 10.14 Vzhľadom na to, že stavba bude začlenená do komplexu realizovaných stavieb, pri realizácii tejto stavby je nutné dodržiavať nariadenie vlády SR č. 510/2001Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 10.15 Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
- 10.16 Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 10.17 Stavebník požiada Technickú inšpekciu, pracovisko Nitra, o osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z.z.. Dokumentáciu stavebník predloží na kolaudačnom konaní.

- 10.18 Pred začatím montáže technológie, stavebník predloží povoľujúcemu orgánu nové stanovisko Ministerstva vnútra SR, Prezídia Hasičského a záchranného zboru, Bratislava.
- 10.19 V prípade že z vyjadrenia Prezídia Hasičského a záchranného zboru Bratislava, vyplynú požiadavky na zmenu projektovej dokumentácie, stavebník požiada stavebný úrad o vyjadrenie, či uvedené zmeny prerokuje v konaní zlúčenom s kolaudačným konaním alebo bude potrebné požiadať o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením.
- 10.20 Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržať ustanovenia zákona č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon), vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na manipuláciu a skladovanie nebezpečných látok.
- 10.21 Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, vykonať skúšky nepriepustnosti nádrží, havarijných záchytných nádrží a rozvodov. Atesty predložiť na kolaudačnom konaní.
- 10.22 Certifikáty izolačných náterov havarijných záchytných nádrží a podláh v priestoroch v ktorých sa manipuluje so škodlivými látkami, predložiť na kolaudačnom konaní.
- 10.23 Zabezpečiť vykonávanie pravidelných skúšok tesnosti nádrží, havarijných záchytných nádrží a súvisiacich potrubí, kontrolu ich technického stavu, údržbu a opravu, podľa STN 75 3415 – Objekty pre manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie a vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.
- 10.24 Vypracovať Plán opatrení pre prípad havarijného zhoršenia akosti vôd pre zariadenia, kde sa používajú škodlivé látky (skladovanie, manipulácia, doprava) a predložiť ho na schválenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy, pred uvedením stavby do skúšobnej prevádzky.
- 10.25 Vypracovať a pravidelne aktualizovať prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly skladov a zariadení určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov
- 10.26 Vzhľadom na to, že na posúdenie spôsobilosti užívania stavby je potrebná skúšobná prevádzka, po vybudovaní stavby stavebník požiada stavebný úrad o súhlas na začatie skúšobnej prevádzky a o vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku; k žiadosti priloží porealizačné zameranie stavby overené katastrálnym úradom, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladuje splnenie podmienok stavebného povolenia.
- 10.27 Na konaní k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky je stavebník povinný dokladovať atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 30/68 Zb. o štátnom skúšobníctve a vyhlášky č. 246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov), doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon)), doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku a projekt skutočného vyhotovenia stavby.
- 10.28 Pred uvedením stavby do skúšobnej prevádzky stavebník požiada Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave o stanovisko k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky.
- 10.29 Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 10.30 Stavba nemôže byť daná do užívania skôr, ako budú dané do užívania podmieňujúce objekty stavby z hľadiska užívaniashopnosti stavby ako celku, t.j. po vydaní

kolaudačných rozhodnutí na objekty vonkajších inžinierskych sietí, ČOV, vnútroareálových komunikácií a pričleneného objektu TR 05 pre technicky spojené činnosti.

- 10.31 Podmienky uvedené v Záverečnom stanovisku Ministerstva životného prostredia SR, č. 4852/02-4.3 zo dňa 18. 3. 2003, k hodnoteniu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, zostávajú pre stavebníka záväznými aj pri realizácii tejto stavby; ich splnenie stavebník zdokladuje na konaní k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky, prípadne po skončení a vyhodnotení skúšobnej prevádzky, na konaní o trvalom užívaní stavby.

10.32 Podmienky obce, správcov podzemných vedení a dotknutých orgánov:

- 10.32.1 **Mesto Trnava** – zn.: OÚRaK-ÚÚR/462/4/Pš zo dňa 2. 3. 2004

- Pred kolaudáciou stavby odovzdať na Mestskom úrade v Trnave, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územnotechnických informácií porealizačné zameranie stavby v digitálnej podobe, geodetickú dokumentáciu a porealizačný geometrický plán.

- 10.32.2 **Technická inšpekcia SR, pracovisko Nitra** – č.: 163/4/2004 zo dňa 21. 1. 2004

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia "plynové zariadenia, elektrické zariadenia (trafostanica, zariadenie v priestore s nebezpečenstvom výbuchu)" platí požiadavka § 5 odst. 2 a 3, vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. o osvedčení konštrukčnej dokumentácie Technickou inšpekciou.
- Skupiny strojov (technologických liniek) ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa nariadenia vlády č. 391/1999 Z.z. možno uviesť do prevádzky podľa § 7 zákona č. 330/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov po preukázaní zhody so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.

- 10.32.3 **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave** – č.p.: KRHZ-1586/OPP-2003 zo dňa 16. 1. 2004

- Ďalší stupeň projektovej dokumentácie a všetky zmeny oproti tomuto projektu žiadame predložiť na vyjadrenie.
- Nami opečiatkovanú projektovú dokumentáciu žiadame predložiť pri kolaudácii.
- Technológiu z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti posudzuje Ministerstvo vnútra SR, Prezídium Hasičského a záchranného zboru, Bratislava

- 10.32.4 **Ministerstvo vnútra SR, Prezídium hasičského a záchranného zboru, Bratislava** - č.p.: PHZ-1091/OP-2004 zo dňa 7. 5. 2004

- K posúdeniu technológie z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti doplniť dokumentáciu o doklady uvedené v tomto stanovisku

- 10.32.5 **Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, Bratislava** – č.: OVŠS-03/452-3/2196/Ka zo dňa 5. 3. 2003

- Podmienky Pamiatkového úradu SR v Bratislave sú stanovené samostatným rozhodnutím č.: OVŠS-03/452-3/2196/Ka zo dňa 5. 3. 2003; stavebník je povinný tieto podmienky počas realizácie stavby rešpektovať a pri kolaudačnom konaní stavby dokladovať ich splnenie

- 10.32.6 **Obvodný úrad životného prostredia Trnava, úsek odpadového hospodárstva** - č.j.: G 2004/00235/ŽP-ŠVS/Bi zo dňa 19. 1. 2004

- Počas výstavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- 10.32.7 **Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody, úsek ochrany prírody a krajiny** – č.j.: G2004/01104/ŽP-ŠSOPaK/Bo zo dňa 18. 5. 2004

- Počas výstavby dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny

10.33 Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

O d ô v o d n e n i e

Účastník konania a prevádzkovateľ TRNAVAINVEST I., s.r.o., ul. Hlavná 5, 917 01 Trnava v zastúpení COPROJECT, a.s., Súkenícka 13, 821 09 Bratislava podal dňa 3.2.2004 povoľujúcemu orgánu listom č. 39/04 zo dňa 2.2.2004 žiadosť o vydanie integrovaného povolenia prevádzky Lakovne – PSA Trnava podľa zákona o IPKZ (ďalej len žiadosť).

Povoľujúci orgán po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že žiadosť neobsahuje náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ a svojím listom č. 252/OIPK/04-Ve zo dňa 20.2.2004 vyzval prevádzkovateľa k odstráneniu nedostatkov podanej žiadosti v termíne do 5.3.2004. Prevádzkovateľ v stanovenej lehote neodstránil nedostatky žiadosti, preto povoľujúci orgán na základe zák. č. 71/1967 Zb o správnom konaní vydal Rozhodnutie o prerušení konania č. 411/OIPK/04-Ha/370150104 zo dňa 12.3.2004 s opätovnou výzvou na doplnenie podkladov k žiadosti v lehote 30 dní od doručenia tohoto rozhodnutia (doručené dňa 15.3.2004). Následne COPROJECT, a.s., Bratislava podľa svojich listov - zn. 211/04 zo dňa 14.4.2004, zn. 249/04 zo dňa 29.4.2004 a zn. 252/04 zo dňa 30.4.2004 odstránil nedostatky žiadosti.

Týmto povoľujúci orgán podľa § 12 ods.1 zákona o IPKZ už mohol vydať oznámenia o začatí konania, listy č. 687 až 721/OIPK/04-Ha/370150104 zo dňa 3.5.2004, ktorými písomne upovedomil o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány. Súčasne zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke povoľujúceho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou k osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť i s informáciou, kde možno nazrieť do žiadosti. Všetci účastníci konania, časť dotknutých orgánov a správcov inžinierskych sietí sa vyjadrili k žiadosti kladne - na základe vyjadrení:

- Súhlas s vydaním stavebného povolenia vydaný Mestom Trnava, zn.: OŽP-966/4/Jč zo dňa 25. 2. 2004
- Záväzné stanovisko Mesta Trnava, zn.: OÚRaK-ÚÚR/462/4/PŠ zo dňa 2. 3. 2004
- Vyjadrenie Mesta Trnava, Mestského úradu v Trnave, odb. územného rozvoja a koncepcií, zn.: OÚRaK-ÚÚR/1281/4/Ká zo dňa 19. 5. 2004
- Záväzné stanovisko Obce Zavar, zo dňa 17. 2. 2004
- Vyjadrenie Obce Zavar, Obecného úradu v Zavare, č.j.: 316/2004 zo dňa 25. 5. 2004
- Vyjadrenie Technoprojektu, a.s., Ostrava zo dňa 20.5.2004
- Posudok Okresného úradu v Trnave, štátneho okresného hygienika, č.j.: A/2003/05058 zo dňa 14. 3. 2003
- Vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, regionálneho hygienika, č.j.: RÚVZ 2004/00928 zo dňa 26. 5. 2004

- Rozhodnutie Pamiatkového úradu Slovenskej republiky v Bratislave, č.: OVŠS-03/452-3/2196/Ka zo dňa 5. 3. 2003
- Vyjadrenie Technickej inšpekcie SR, pracovisko Nitra, č.: 163/4/2004 zo dňa 21. 1. 2004
- Stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, č.p.: KRHZ-1586/OPP-2003 zo dňa 16. 1. 2004
- Stanovisko Ministerstva vnútra SR, Prezídia hasičského a záchranného zboru, Bratislava, č.p.: PHZ-1091/OP-2004 zo dňa 7. 5. 2004
- Vyjadrenie Obvodného lesného úradu v Trnave, č.j.: A/2004/00093 zo dňa 11. 5. 2004
- Vyjadrenie Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trnava, č.j.: A/04/01300/Ja/1 zo dňa 5. 5. 2004
- Vyjadrenie Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Trnava, č.j.: 2004/003885 zo dňa 3. 6. 2004
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Trnava, odboru štátnej vodnej správy a ochrany prírody, č. G/2004/01103/ŽP-ŠVS/Ba zo dňa 7. 6. 2004
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Trnava, odboru štátnej správy zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia – č.j.: G 2004/01106/OČOJa zo dňa 20. 5. 2004
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Trnava, odboru štátnej vodnej správy a ochrany prírody, úseku ochrany prírody a krajiny – č.j.: G2004/01104/ŽP-ŠSOPaK/Bo zo dňa 18. 5. 2004
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Trnava, úsek odpadového hospodárstva – č.j.: G 2004/00235/ŽP-ŠSOH/Bi zo dňa 19. 1. 2004
- Vyjadrenie Okresného úradu v Trnave, odbor civilnej ochrany obyvateľstva a obrany, č.j.: A2003/029112 zo dňa 19. 3. 2003
- Vyjadrenie Správy nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, č.p.: SAMaV-1166/2003 zo dňa 25. 3. 2003
- Vyjadrenie Leteckého úradu Slovenskej republiky Bratislava, č.j.: 313-2077/2003-CI zo dňa 23. 10. 2003
- Vyjadrenie Trnavskej vodárenskej spoločnosti a.s. Piešťany, č.: 381/2004/Re zo dňa 19. 2. 2004
- Vyjadrenie SPP a.s. Bratislava, OZ Nové Mesto nad Váhom, č.j.: /2004/Mo zo dňa 29. 1. 2004
- Vyjadrenie SPP a.s. Bratislava, Divízia Distribúcie, Regionálne centrum Sever, lokalita Nové Mesto nad Váhom, č.j.: 2004/Mo zo dňa 3. 3. 2004
- Vyjadrenie ZE a.s. Bratislava, č.j.: 512PP/L4/04 zo dňa 29. 1. 2004
- Vyjadrenie Slovak Telecom a.s. Bratislava, č.j.: TT-1495/2004 zo dňa 3. 3. 2004
- Vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., OZ Piešťany, č.j.: 2079/210/2004 zo dňa 1. 6. 2004.
- Vyjadrenie Obvodného pozemkového úradu v Trnave č. K2004/01035 zo dňa 8. 6. 2004.

Požiadavke konkretizovať výkresovú dokumentáciu niektorých zariadení pre vydanie stanoviska podľa listu dotknutého orgánu – Prezídium Hasičského a záchranného zboru MV SR č.p.: PHZ- 1091/OP-2004 zo dňa 2004, povolovací orgán vyhovel uložením podmienok prevádzkovateľovi podľa časti II, bod 10.18 a 10.32.4 tohoto rozhodnutia.

Povoľujúci orgán ďalej po uplynutí lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti nariadil listom č. 965/OIPK/04-Ve/370150104 zo dňa 3.6.2004 ústne pojednávanie podľa § 13 ods. 1 zákona o IPKZ na deň 11.6.2004 v zasadačke MÚ v Trnave. Na ústne pojednávanie povolojúci orgán prizval prevádzkovateľa, ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány. Na ústnom pojednávaní v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3

zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní bola daná prítomným účastníkom konania a dotknutým orgánom posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, a to písomne najneskôr na tomto ústnom pojednávaní. Podľa spísanej zápisnice z predmetného ústneho pojednávania neboli prítomnými účastníkmi konania a dotknutými orgánmi podané nové pripomienky a námety.

Povoľujúci orgán neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania, nakoľko povoľovaná prevádzka svojim BAT-technologickým vybavením nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia. Povoľujúci orgán tiež neukladá opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky, nakoľko prevádzka na základe používanej BAT technológie nespôsobuje vysoký stupeň znečistenia životného prostredia.

Povoľujúci orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti podľa § 16 ods. 1, 2, 5 zákona o IPKZ, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, vykonaného ústneho pojednávania zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia. Týmto boli splnené všetky podmienky podľa zákona o IPKZ a podmienky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou tohto integrovaného povoľovania, a preto správny orgán rozhodol 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 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručí sa účastníkom konania:

1. TRNAVAINVEST I. s.r.o., so sídlom Hlavná 5, 917 01 Trnava
2. Mesto Trnava, p. primátor, Mestský úrad, Trhová ul. 3, 917 71 Trnava
3. Obec Zavar, p. starosta, Obecný úrad Zavar, Viktorínova 14, 919 26 Zavar
4. Ing. Jaromír Šňupárek
Technoprojekt a.s., Havlíčkovo Nábřeží 38, 730 16 Ostrava, Česká republika
5. Ing. Zdeněk Šebela, CSc.
Technoprojekt a.s., Havlíčkovo Nábřeží 38, 730 16 Ostrava, Česká republika
6. Ing. Štefan Mikle
PYRONOVA, Komárovská 214, 821 06 Bratislava
7. Ing. Viliam Valovič
Rovníkova 16, 821 02 Bratislava
8. Jana Novotná
M.C.Sklodowskej 4, 851 04 Bratislava
9. Ing. Peter Redlich
COPROJECT a.s., Súkenícka 13, 821 09 Bratislava
10. Ing. Miloš Král
COPROJECT a.s., Súkenícka 13, 821 09 Bratislava
11. Ing. Ivica Kottášová
COPROJECT a.s., Súkenícka 13, 821 09 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti na vedomie dotknutým orgánom štátnej správy a správcom inžinierskych sietí:

12. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 00 Trnava
14. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava, Zavorská 11, 918 21 Trnava
15. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, odbor životného prostredia, ref. stavebného poriadku Trhová ul. 3, 917 71 Trnava
16. Obvodný úrad životného prostredia Trnava – odbor odpadového hospodárstva, Kollárova 8, Trnava
17. Obvodný úrad životného prostredia Trnava – odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody, Kollárova 8, 917 02 Trnava
18. Obvodný úrad životného prostredia Trnava – odbor ochrany ovzdušia Kollárova 8, 917 02 Trnava
19. Obvodný pozemkový úrad, Vajanského 22, 917 01 Trnava
20. Obvodný lesný úrad, Dolné Bašty 2, 917 01 Trnava
21. Obvodný úrad Trnava – odb. civilnej ochrany obyvateľstva, Kollárova 8, 917 02 Trnava
22. Obvodný úrad Trnava – odb. cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
23. Ministerstvo vnútra SR, Prezídium Hasičského a záchranného zboru Drieňova 22, 812 72 Bratislava
24. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
25. Technická inšpekcia SR, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
26. Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, Cesta na Červený most 6, 814 06 Bratislava
27. Letecký úrad Slovenskej republiky, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava

28. Správa nehnuteľného majetku a výstavby, P.O.Box 7, Krížna 42, 820 05 Bratislava
29. Trnavská vodárenská spoločnosť a.s., Kukučínova 13, 921 79 Piešťany
30. SPP a.s. Bratislava, Divízia Distribúcie, Regionálne centrum Sever, lokalita Nové Mesto nad Váhom, Ľ. Podjavorinskej 10, 915 83 Nové Mesto nad Váhom
31. ZE a.s. Bratislava, Čulenova 6, 816 47 Bratislava
32. Slovak Telecom a.s., Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava
33. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
34. SE a.s. Atómové elektrárne Bohunice OZ, 919 31 Jaslovské Bohunice

Príloha: 1 x overená projektová dokumentácia pre stavebníka, Mesto Trnava, Obec Zavar