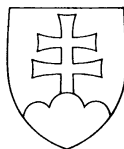


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7328-35504/2008/Žer/770410104/Z4-SP3

Žilina 28.10.2008



**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. a) bod 1., podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. a bod 10., podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 4., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 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. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„ VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o – Výroba obalového skla“**

pre prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o, Železničná 207/9, 914 41 Nemšová a jeho zmien č. 3608-12079/2008/Pat/770410104-Z1, zo dňa 08.04.2008, č. 4366-18702/2008/Mar/770410104-Z2-SP1, zo dňa 03.06.2008, v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto :

**1.**

V časti :

**c) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke**

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla “ podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ je (strana 26/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007):**

### **doplňa**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavby „Premiestnenie čerpacej stanice nafty“ stredných zdrojov znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších prepisov (zákon o ovzduší) (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Premiestnenie čerpacej stanice nafty“, ktorá môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. v súlade s § 27 zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“),

v oblasti odpadov :

- konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 8 ods.2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. l) zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a o doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“).

V časti:

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky prevádzkovania**

A. 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami (str. 55/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007):

### **doplňa**

Tabuľka č.13.

<b>P. č.</b>	<b>Označenie odpadu</b>	<b>Názov druhu odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>	<b>Miesto vzniku odpadu</b>
28.	05 01 03	Kaly z dna nádrží	N	
29.	13 07 01	Motorová nafta	N	
30.	13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	

V časti:

D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi (str. 63/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007):

### dopĺňa

Tabuľka č. 22.

Kat. č. odpadu	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu	Predpokladané množstvo odpadu [t/rok]	Spôsob nakladania s odpadom
05 01 03	Kaly z dna nádrží	N	min.	Z, O
13 07 01	Motorová nafta	N	min.	Z, O
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	min.	Z, O

V časti:

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky (str. 69/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007):

### dopĺňa

F.12. Vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrže, potrubných rozvodov a havarijnej nádrže čerpacej stanice nafty, v súlade s vodným zákonom a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi vo vodnom hospodárstve.

## 2.

### vydáva

stavebné povolenie pre stavbu „**Premiestnenie čerpacej stanice nafty**“ v areáli spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. , Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, na pozemku **parc. č. KN 155/1** v k.ú. Nemšová, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval Ing. Eva Pavlíková, autorizovaný stavebný inžinier.

#### Miesto stavby :

Stavba je umiestnená na pozemku v katastrálnom území Nemšová , na parcele č. **KN 155/1**, kde sa v súčasnosti nachádza sklad hutného materiálu, v areáli firmy VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Nemšová.

#### Opis stavby :

Čerpacia stanica bude prevádzkovaná ako neverejná a bude slúžiť k výdaju motorovej nafty pre potreby manipulačných a prepravných vozidiel prevádzkovateľa.

#### SO 01 Manipulačná plocha a čerpacia stanica

Príjem motorovej nafty bude z automobilovej cisterny, ktorý sa bude realizovať na zastrešenej a izolovanej manipulačnej ploche. Manipulačná plocha bude izolovaná fóliou EKOPLAST 806 hrúbky 1,0 mm, obojstranne chránenou geotextíliou Tatrax. Plocha je vyspádovaná do cestnej vpuste a odtiaľ cez dvojplášťové ocelové potrubie s indikáciou netesnosti EUROPRES D 25 do dvojplášťovej havarijnej nádrže typ PDN 8 K s objemom 8 m<sup>3</sup>.

Motorová nafta bude skladovaná v nadzemnej dvojplášťovej ocelovej nádrži typ KOMPAKT 8 s objemom 8 m<sup>3</sup>. Ročná kapacita skladovanej nafty bude 110 m<sup>3</sup>. Súčasťou nádrže bude plniaca armatúra, merná armatúra, čidlá maximálnej a minimálnej hladiny, zakryté a uzamykateľné

výdajné miesto s výdajným stojanom Tatsuno – Benč typ BMP 511. Dosiahnutie maximálnej alebo minimálnej hladiny sú signalizované kontrolkou na prednom paneli elektrického rozvádzača a zvukovou signalizáciou. Všetky podzemné potrubia budú dvojplášťové s indikáciou netesnosti. Čerpacia stanica bude položená na vodorovnú železobetónovú základovú dosku C20/25.

Podzemná dvojplášťová havarijná nádrž PDN 8 K bude slúžiť pre zachytenie odkvapov z manipulačnej plochy alebo prípadných havarijných únikov ropných látok. Bude opatrená meraním výšky hladiny pomocou plavákového ovládača, ktorý signalizuje minimum a maximum cez zariadenia ADAST E 218, ktorý signalizuje zaplnenie nádrže na 50% a 95% objemu. Kontrola tesnosti indikáciou netesnosti medziplášťa bude pomocou sondy EUROPRES LAD 10 s krytom D9. Na poklope bude umiestnená merná a odkaľovacia armatúra. Pre odvzdušnenie nádrže pri odsávaní odpadových vôd bude na poklop umiestnená odvzdušňovacia armatúra DN 50, ktorá bude ukončená nepriebojnou plameňopoistkou. V spodnej časti, medziplášťa bude umiestnená sonda na zisťovanie ropných látok s napojením na radiaci systém AFRISO. Obsah zachytených ropných látok sa vyčerpá cez odťahovaciu armatúru DN 65/80, ktorá je ukončená šrubením A 200.80 v skrini na stáčanie. Na toto šrúbenie bude napojené odsávacie čerpadlo autocisterny určenej na odvoz vyčerpanej kvapaliny na likvidáciu nebezpečného odpadu. Havarijná nádrž bude osadená na vodorovnú železobetónovú dosku C16/20.

K meranému výdaju motorovej nafty pre vozidlá bude slúžiť 1 existujúci výdajný stojan jednostranný typ Tatsuno – Benš BMP 511/H s výkonom 50l/min. Stojan bude premiestnený z bývalej čerpacej stanice Bencalor NN25.

K novej čerpacej stanici bude vybudovaných 11 m spojovacej komunikácie so skladbou cestný betón CB II, hr. 200 mm a štrkodrvina fr. 0-32 mm, hr. 200 mm. Komunikácia sa napojí na betónovú plochu otvoreného skladu výrobkov.

Stáčacie rozvody – sú dodávkou nádrže KOMPAKT 8. Sú to jednoplášťové nadzemné potrubia.

Sacie rozvody – z havarijnej nádrže ku skrini na stáčanie budú zrealizované ako dvojplášťové oceľové potrubie DN50/80mm. Povrchovo budú chránené asfaltojutovaním. Sacie potrubie sa vyspáduje do havarijnej nádrže s minimálnym spádom 0,5%. Sacie potrubie zo zásobnej nádrže k výdajnému stojanu bude nadzemné oceľové jednoplášťové potrubie.

Odvetrávacie rozvody - sú navrhnuté jednoplášťové oceľové DN 50 a 80 vyspádované smerom do nádrží.

#### SO 02 Oceľový prístrešok

Oceľový prístrešok bude slúžiť na prekrytie manipulačnej plochy na nakladanie s ropnými látkami. Bude obdĺžnikového pôdorysu s oceľovými rámami a nosným systémom. Vzdialenosť jednotlivých rámov bude 3,7m. Prístrešok bude mať rozmer 7 x 6m a jeho severná stena bude z dôvodu zabránenia zaplavenia manipulačnej plochy dažďom oplechovaná.

#### PS 03 Elektrická prípojka

Napájanie čerpacej stanice nafty bude novou elektrickou prípojkou s dĺžkou 80m na vnútroareálový rozvod elektrickej energie z voľného poľa rozvádzača v budove č. 133 – Sklad piesku. Prípojka bude káblom CYKY 4x2,5 uloženým v PVC lište na stene Skladu piesku, potom zostúpi do podzemného produktovodu, po stene ktorého bude kábel privedený k čerpacej stanici nafty. Elektroinštalácia zabezpečí osvetlenie 2 neónovými svietidlami, uzemnenie oceľového prístrešku a nádrže, prívod k čerpadlu výdajného stojana. Prípojka slaboprúdových rozvodov zabezpečí signál na prenos indikácie netesnosti nádrží a potrubí, výšku hladiny v nádržiach a kartový výdaj pohonných hmôt. Signalizácia netesnoti s hukačkou a kontrolným panelom bude umiestnené v miestnosti nákladnej vrátnice.

Na prístrešku čerpacej stanice bude zrealizovaná bleskozvodná sústava.

Investičné náklady stavby : 4,0 mil. Sk

**Podmienky stavebného povolenia na stavbu „Premiestnenie čerpacej stanice nafty – VETROPACK Nemšová“ :**

- A.** Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Premiestnenie čerpacej stanice nafty“, vypracovanej Ing. Evou Pavlíkovou, v marci 2008, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohoto rozhodnutia.
- B.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- C.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- D.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- E.** V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005.
- F.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- G.** Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- H.** Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné 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 príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
- I. Pri realizácii prác na stavbe „Premiestnenie čerpacej stanice nafty“ dodržať nasledujúce požiadavky:**
  - I.1.** Elektrické zariadenia vybaviť pred uvedením do prevádzky bezpečnostnými tabuľkami podľa STN EN 610310-1
  - I.2.** Krytie elektrických zariadení, vyhotovenie a umiestnenie podriaďiť požiadavkám STN EN 61241-14:205.
  - I.3.** Spracovať prevádzkový poriadok s poučením obsluhy zariadenia, .
  - I.4.** V prevádzke zabezpečiť trvalú ochranu proti statickej elektrine v zmysle STN 33 2033:1984.
  - I.5.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z.z. , STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61.
  - I.6.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky, atesty od rozvádzačov a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.

- I.7.** Pred uvedením stavby do užívania vykonať v súlade s §39 ods. 2 písm. d) vodného zákona a §3 vyhlášky MŽP SR č. 100/2008 Z.z. skúšky tesnosti pre nasledovné zariadenia stavby: manipulačná plocha, potrubia, havarijná nádrž, čerpacia stanica.
- I.8.** Kontrolu a skúšky tesnosti podľa § 39 ods. 6 vodného zákona môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie NDT-LT.
- I.9.** Čerpacia stanica motorovej nafty musí byť označená podľa Vyhlášky MV SR č. 986/2004 § 7 ods. 1 „Horľavá kvapalina I. a III. triedy nebezpečnosti.

Označenie štítkami:

- nádrž: NAFTA MOTOROVÁ
- poklop stáčacej šachty – STÁČACIA ŠACHTA
- poklop havarijnej nádrže – OPLACHOVÉ VODY

- I.10.** Do stáčacej šachty umiestniť štítky k vyústeniam stáčacích trás s nápismi rekuperácia, NAFTA MOTOROVÁ.
- I.11.** Plniace a výtlačné potrubia v dómových opatriť samolepiacimi štítkami s názvom a šípkou smeru jeho prúdenia.

**J. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

- J.1.** Vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontroly v zmysle § 3 písm. b) Vyhlášky MŽP SR č. 100/2005.
- J.2.** V súvislosti s realizáciou stavby „Premiestnenie čerpaciej stanice nafty“ aktualizovať havarijný plán v zmysle § 10 ods. 11 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z..
- J.3.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- J.4.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- J.5.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- J.6.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

a) Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.

b) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O

- J.7.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to :

- a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
- b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
- c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek.

- J.8.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- J.9.** Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- J.10.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- J.11.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- J.12.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota 70 dB pre denný a nočný čas.
- J.13.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- J.14.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.
- K. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- K1.** Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií, ktoré sa budú odoberať z jestvujúcich zdrojov umiestnených v prevádzke VETROPACK Nemšová..
- L. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**  
Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
- L.1.** Nadzemnú dvojplášťovú oceľovú nádrž typ Kompakt 8 opatriť antireflexným náterom s odrazivosťou slnečného žiarenia.
- L.2.** Po realizácii stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia predložiť návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja so žiadosťou o schválenie tohto postupu na Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne.
- M.** Pri stavbe zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.

- N.** V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
- O.** 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.
- P.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- Q.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
- R.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o trvalú prevádzku.
- S. Ku trvalej prevádzke je potrebné predložiť:**
- S.1.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody.
- S.2.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
- S.3.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- S.4.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- S.5.** Návrh prevádzkového priadku čerpaciej stanice nafty, plán údržby a opráv, plán kontroly .
- S.6.** Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- S.7.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku – skúšku tesnosti v zmysle § 10 ods. 11 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.
- S.8.** Stavebný denník.
- S.9.** Geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavieb.
- S.10.** Zmluvu s organizáciou oprávnenou na likvidáciu nebezpečných odpadov v zmysle zákona o odpadoch.
- S.11.** Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- S.12.** Aktualizovaný havarijný plán doplnený o zmeny vyplývajúce so stavebného povolenia.
- T.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- U.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- V.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- W.** Požiadat inšpekciu o vydanie stavebného povolenia na asanáciu existujúcej čerpaciej stanice.



Ostatné podmienky pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, uvedené v integrovanom povolení č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 a jeho zmien.

## 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. a) bod 1, § 8 ods.2 písm. b) bod 3, § 8 písm. c) bod 8., § 8 ods. c) bod 10, § 8 písm. f) ods. 4, § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a § 17 ods. 1 a § 22 ods.5 zákona o IPKZ, § 62 stavebného zákona, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, zo dňa 17.06.2008 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“, súčasťou ktorej je stavebné povolenie na stavbu „Premiestnenie čerpacej stanice nafty – VETROPACK NEMŠOVÁ“ v areáli firmy VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Nemšová, podľa § 66 stavebného zákona a § 8 ods.6 zákona o IPKZ, na pozemku parc. č. KN 155/1 v k.ú. Nemšová.

Zároveň prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil aj správny poplatok, podľa sadzovníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 25.09.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Premiestnenie čerpacej stanice nafty – VETROPACK NEMŠOVÁ“. Inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie informácií o žiadosti a súhrnnú technickú správu z projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 13.10.2008, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenie výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, zverejnenie údajov a výzvy na úradnej tabuli

obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia len pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Hlavným účelom stavby je výstavba novej čerpacej stanice motorovej nafty, ktorá nahradí pôvodnú nadzemnú jednoplášťovú nádrž Bencalor 25 B. Výstavbou novej čerpacej stanice bude zlepšená ochrana vôd proti kontamináciám ropnými látkami.

Inšpekcia vydáva v súvislosti s prevádzkou čerpacej stanice nafty súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom s katalógovými číslami: 13 07 01 Motorová nafta, 05 01 03 Kaly z dna nádrží a 13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje.

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

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín

- Nadzemnú dvojplášťovú oceľovú nádrž typ Kompakt 8 opatriť antireflexným náterom s odrazivosťou slnečného žiarenia.
- Po realizácii stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia predložiť návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja so žiadosťou o schválenie tohto postupu na Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne.

Stanovisko inšpekcie: pripomienky boli akceptované v podmienkach L.1. a L.2. stavebného povolenia.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

- Ku kolaudačnému konaniu požadujeme predložiť certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti PO.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienky S.2. stavebného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší

V oblasti povrchových a podzemných vôd :

- súhlas na uskutočnenie stavby „Premiestnenie čerpacej stanice nafty“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov,

V oblasti odpadov :

- vyjadrenie v stavebnom konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch,

V oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 8 ods.2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. l) zákona o verejnom zdraví.

Stavebné konanie vo veci stavebného povolenia pre stavbu „Premiestnenie čerpacej stanice nafty“ v areáli spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. , Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, na pozemku parc. č. KN 155/1 v k.ú. Nemšová, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o vodách, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, 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. VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
2. Mesto Nemšová, Ul. J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová
3. Ing. Miroslav Stanovčák - STANOPROJEKT, Benkovce č. 4, 094 02 Slovenská Kajňa

Po právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín  
- štátna správa ochrany ovzdušia
5. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín  
- štátna vodná správa
6. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
7. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. Trenčín, Ul. 1.mája 11, 911 01 Trenčín
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne , Jesenského 36, 911 01 Trenčín
9. Mesto Nemšová , Mestský úrad, odd. stavebného poriadku