

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 BRATISLAVA 2

Číslo: 3185-27833/37/2008/Vla,Sta/374770108

Bratislava 19.08.2008



Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňom 09.09.2008
.....podpis.....

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1., písm. b) bod č. 3. a č. 4., písm. c) bod č. 8. a č. 10., písm. f) bod č. 3. a č. 4., § 8 ods. (3) a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o správnom konaní) vydáva

integrované povolenie

pre prevádzku

„Závod na výrobu biopalív“
Priemyselná 284, 905 01 Senica

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **NEW DIESEL, a.s.**
sídlo: Obchodná 58, 811 06 Bratislava
IČO: 36 713 741

Súčasťou podľa § 8 zákona o IPKZ je konanie:

- ods. (2) písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - bod č. 1. o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien.
- ods. (2) písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - bod č. 3. o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
 - bod č. 4. o vyjadrenie k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov.
- ods. (2) písm. c) v oblasti odpadov
 - bod č. 8. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,
 - bod č. 10. o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.
- ods. (2) písm. f) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov
 - bod č. 3. na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov,
 - bod č. 4. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
- § 8 ods. (3) zákona o IPKZ povolenie novej stavby alebo zmeny existujúcej stavby.

I. Údaje o prevádzke

A) Zaradenie prevádzky

1. Umiestnenie prevádzky

Prevádzka je situovaná na okraji juhozápadnej časti mesta Senica, v priemyselnej zóne, v areáli bývalého Poľnonákupu. Zo severozápadnej strany je ohraničená cestnou komunikáciou, z juhozápadnej železničnou traťou. V záujmovom území sa nenachádzajú žiadne chránené časti krajiny ani kultúrne pamiatky.

Názov prevádzky: **„Závod na výrobu biopalív“**
Adresa prevádzky: Priemyselná 284, 905 01 Senica
VS prevádzky: 374770108

Prevádzka je umiestnená:

na pozemkoch: parc. č. 1417/3 a 1417/4
v kat. území: Senica
vlastník: NEW DIESEL, a.s., Obchodná 58, 811 06 Bratislava
na základe LV č. 8060.

2. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

2.1. Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ

4. Chemický priemysel

4.1. b) Chemické látky na výrobu základných organických chemických látok, ako sú organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú estery.

NOSE-P: 105.09

2.2. Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

3. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa vyhl. č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov kategorizovaná a podľa § 3 zák. č. 478/2002 Z. z. začlenená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne :

4. Chemický priemysel

4.10.1. Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001.

B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Účelom je zabezpečiť výrobu metylesteru z repkového oleja, ktorý sa pridáva do motorových benzínov a motorovej nafty používaných na dopravné účely.

Metylester repkového oleja sa vyrába transesterifikáciou surového repkového oleja, ktorý bol vytvorený lisovaním repkového semena za studena, prípadne za tepla alebo extrakciou. Samotná transesterifikácia prebieha katalyzáciou, kde katalyzátorom je hydroxid sodný, ktorý sa do reakčného procesu dostáva ako 10 % príp. v zimnom období 5 % roztok v metylalkohole.

2. Opis prevádzky

Všetky zariadenia výrobného procesu výroby metylesteru budú umiestnené v hale SO 01 Hlavná výrobná hala, kde bude prebiehať aj celý výrobný proces. Vyrobený metylester bude odpredávaný výrobcom biopalív pre dopravný priemysel.

Celý výrobný proces je plne automatizovaný, čím je zaručená presnosť nastaveného chemického procesu s možnosťou plynulo zasahovať do dávkovania v prípade nerovnomernej vstupnej suroviny. Tiež je zaručená opakovateľnosť nastavenia linky pri obdobných parametroch vstupnej suroviny.

Výrobný proces je kontinuálny a pozostáva z niekoľkých stupňov:

- Prvý transesterifikačný stupeň
- Druhý transesterifikačný stupeň
- Tretí transesterifikačný stupeň
- Odstraňovanie metanolu z produktu
- Dva stupne prania vodou
- Odstraňovanie vody
- Ochladzovanie produktu (predohrevom vstupnej suroviny)
- Pridávanie aditív
- Čerpanie do skladu

Zdrojom znečisťovania ovzdušia budú hlavne odpadové plyny obsahujúce prchavé organické látky vo forme metanolu, vznikajúce počas technologického procesu. Tieto budú odvádzané na vymrazovací výmenník, kde sa odstráni podstatná časť pár metanolu. Zvyšok bude absorbovaný vodou vo vodokružnej výveve a v biologickom filtri.

Zásobovanie pitnou a požiarnou vodou bude z verejných rozvodov vody. Na dopĺňovanie vykurovacieho systému, parného systému, kondenzátu prania metylesteru a dopĺňanie požiarnej vody pre vonkajšie hydranty bude využívaná voda z vlastnej studne. Technologické odpadové vody vznikajúce nebudú, použitá práca voda z procesu bude cirkulovať v uzavretom technologickom procese. Splaškové odpadové budú vypúšťané do verejnej kanalizácie.

Technológia bude nízko odpadová, všetky produkty majú zabezpečené využitie, vstupné suroviny sú buď bezo zvyšku spotrebované, alebo sa počas výroby recyklujú a vracajú do procesu.

2.1. Prevádzka bude slúžiť na výrobu metylesteru z rastlinných olejov.

2.2. Projektovaná kapacita je 40 000 t.rok⁻¹ spracovaného oleja.

2.3. Plánovaná prevádzkovaná doba je 8 000 hod.rok⁻¹.

2.4. Členenie na stavebné objekty:

SO 01	Výrobná hala
SO 02	Hlavný sklad
SO 03	Stáčanie surovín a produktov

2.5. Členenie na prevádzkové súbory:

PS 01	Výroba metylesteru
PJ 01.1	Technologické zariadenie
PJ 01.2	Zariadenie kotolne
PJ 01.3	Technologické zariadenie II
PJ 01.4	Prevádzkový rozvod silnoprúdu I
PJ 01.5	Prevádzkový rozvod silnoprúdu II
PJ 01.7	SRTP
PJ 01.8	Detekcia plynov
PJ 01.9	Vzduchotechnické zariadenia
PS 20	Zariadenie hlavného skladu
PJ 20.1	Technologické zariadenie
PJ 20.3	Prevádzkový rozvod silnoprúdu

- PS 21 Zariadenie na stáčanie surovín
 PJ 21.1 Technologické zariadenie
 PJ 21.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

II)

A) v oblasti ochrany ovzdušia

u d e ľ u j e súhlas

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1. zákona o IPKZ k vydaniu povolenia stavby:

„Senica, New Diesel – Výroba biopalív“

Podmienky súhlasu:

1. Zdroje znečisťovania ovzdušia

Zdroj znečistenia	Menovitý tepelný príkon (kW)	Znečisťujúca látka	Miesto vypúšťania	Priemer bodového miesta vypúšťania (mm)	Výška (m)
Skladovacie nádrže organických látok		metanol VOC	V1	32	11,5
Kotel K1	2 750	NO _x CO TZL	K1	700	11,5

2. Technické parametre zdrojov znečisťovania:

Kotolňa:

Kotel K1

Výrobca : VIESSMANN typ VITOMAX 200 HS

Menovitý príkon: 2,75 MW

Typ kotla : stredotlaký parný

Horáky: 1 ks, plynový, typ: G50/1-B 2'', prev. ZMD-LN, výrobca: Weishaupt, SRN

Palivo: zemný plyn

Spotreba paliva: 2 402 523 Nm³.hod⁻¹

- Súhlas platí za predpokladu, že nedôjde k zmenám v hlavných parametroch stavby (rozšírenie stavby) v rozsahu uvedenom v predloženej projektovej dokumentácii.
- Prevádzkovateľ môže požiadať o udelenie súhlasu na vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby za účelom skúšobnej prevádzky alebo na trvalé užívanie stavby len na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorou sa udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní.

5. K žiadosti o udelenie súhlasu k vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby za účelom skúšobnej prevádzky alebo na trvalé užívanie stavby je prevádzkovateľ povinný predložiť doklad o vykonaní komplexných skúšok technologického zariadenia.

B) v oblasti povrchových a podzemných vôd

1. v y d á v a vyjadrenie

podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 4. zákona o IPKZ k vydaniu povolenia stavby „**Senica, New Diesel – Výroba biopalív**“ nasledovne:

1. Stavbu realizovať a prevádzkovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd.
2. K žiadosti o udelenie povolenia na dočasné užívanie stavby za účelom skúšobnej prevádzky alebo na trvalé užívanie stavby (kolaudačné rozhodnutie) je prevádzkovateľ povinný predložiť:
 - a) povolenie na užívanie studne, čerpacej stanice vody, rozvodov vody a kanalizácie,
 - b) povolenie na odber vody zo studne,
 - c) zmluvu so správcom verejnej kanalizácie na vypúšťanie odpadových vôd.
3. Stavbu realizovať v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní.

2. u d e ľ u j e súhlas

podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3. zákona o IPKZ k vydaniu povolenia stavby „**Senica, New Diesel – Výroba biopalív**“.

Podmienky súhlasu:

1. SO 01 – Hlavná hala – skladová časť:
 - a) havarijnej záchytnej nádrži o objeme 100 m³ budú umiestnené 4 nádrže na glycerol každá o objeme 100 m³,
 - b) havarijnej záchytnej nádrži o objeme 100 m³ budú umiestnené 2 nádrže na masť kyseliny každá o objeme 100 m³ a 1 nádrž o objeme 30 m³ na uskladnenie HCl.
 - c) sklad chemikálií – prepravné obaly
2. SO 02 Hlavný sklad – v havarijnej záchytnej nádrži o objeme 800 m³ budú umiestnené:
 - d) 1 nádrž o objeme 800 m³ pre uskladnenie repkového oleja,
 - e) 1 nádrž o objeme 800 m³ pre uskladnenie metylesteru,
 - f) 1 nádrž o objeme 250 m³ pre uskladnenie metanolu,
 - g) 1 nádrž o objeme 250 m³ pre uskladnenie MEL (roztok metanolu a NaOH).
3. SO 03 – Stáčanie surovín – objekt je prestrešený, uložený v železobetónovej havarijnej záchytnej nádrži o objeme 63 m³.
4. Všetky záchytné havarijné nádrže musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných nebezpečných látok, bez odtoku do kanalizácie.
5. Priestory, v ktorých sa látky skladujú alebo sa s nimi manipuluje musia byť bez odtoku do kanalizácie, podlahy zabezpečené proti presakovaniu látok škodiacich vodám do podlažia. Látky škodiace vodám, skladované v prepravných obaloch, musia byť uložené v záchytných nádržiach.

6. Pred uvedením do prevádzky predložiť doklad o vykonaní skúšok tesnosti záchytných nádrží.
7. Ku kolaudácii stavby predložiť schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).
8. Ku kolaudácii stavby predložiť certifikáty použitých izolačných materiálov.
9. Súhlas platí za predpokladu, že nedôjde k zmenám v hlavných parametroch stavby (rozšírenie stavby) v rozsahu uvedenom v predloženej projektovej dokumentácii.

C) v oblasti odpadov

1. v y d á v a vyjadrenie

podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10. a bod č. 11. zákona o IPKZ k vydaniu povolenia stavby „**Senica, New Diesel – Výroba biopalív**“ nasledovne:

a) Realizáciou stavby vznikne odpad:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo (t.rok ⁻¹)
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,15
17 02 01	drevo	O	4
17 04 05	železo a oceľ	O	1
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	510
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	782
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	2

- b) Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.
- c) V termíne do kolaudácie stavby predložiť doklady o prevzatí odpadu z realizácie stavby s odberateľmi oprávnenými nakladať s nimi.
- d) Pôvodcovi sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hneď po vytvorení odvieť k odberateľovi.

2. u d e ľ u j e súhlas

podľa § 8 písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v rámci územného obvodu obvodného úradu životného prostredia.

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať zneškodnenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho zhodnotenie. Ak to z technických alebo ekonomických dôvodov nie je možné, je povinný ich zneškodniť tak, že sa zníži alebo zamedzí ich vplyv na životné prostredie

2. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov :

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo (t.rok ⁻¹)
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,15

3. Odovzdávať odpady len osobe oprávnenej nakladať s nimi.
4. Pôvodcovi sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hneď po vytvorení odvieť k odberateľovi.
5. Priestory na zhromažďovanie odpadov prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
6. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečným odpadom len v súlade s udeleným súhlasom a všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
7. V termíne do kolaudácie stavby predložiť doklady o prevzatí odpadu z realizácie stavby s odberateľmi oprávnenými nakladať s nimi.
8. Súhlas sa udeľuje na dobu určitú do kolaudácie stavby.
9. Prevádzkovateľ môže požiadať inšpekciu o predĺženie platnosti udeleného súhlasu 3 mesiace pred skončením jeho platnosti, ak nedôjde k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre jeho vydanie.

D) povoľuje uskutočnenie stavby

„Senica, New Diesel – Výroba biopalív“,

podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 ods. 1) stavebného zákona v rozsahu PD vypracovanej spracovateľmi IDO Hutný projekt a.s., Gajová 4, 813 16 Bratislava, zák. č. 4W7010 z 12/2007:

Stavebné objekty:

SO 01 Výrobná hala – existujúci prízemný objekt o rozmere 64,0 x 43,6 m, jednopodlažná dvojpodlažná hala s dvoma úrovňami podlahy, s výškou 7,5 m, SV 5,0 m, opláštená škvarobetónovými tvárniciami hr. 35 cm, strecha z pozinkovaného plechu, 4 vstupné oceľové vráta 3,6 x 3,6 m, presvetlenie oceľovými oknami, zásobovanie vodou a kanalizácia je napojená na mestské inžinierske siete. Vykurovanie teplovodné radiátormi a nástennými teplovzdušnými súpravami v technologickej časti.

- Stavebno-technické riešenie: vnútorné priečky pre nové priestory - kancelárie a šatne, laboratórium, výrobnú jednotku osadenú v železobetónovej (ŽB) vani, pomocné prevádzky v dvoch ŽB - vaniach, sklady pre palety a suroviny,
- vzduchotechnika – vetranie priestorov v SO 01 (obsahuje PS 01),
- slaboprúdové rozvody - telekomunikačná a počítačová sieť pre výrobnú halu a vrátnicu s ukončením v rozvádzači DR 01, telefónna digitálna ústredňa UE 600-L s príslušenstvom,
- el. požiarne signalizácia -EPS Fy Cerberus pre výrobnú halu a vrátnicu.

SO 02 Hlavný sklad – nový objekt pre 4 skladovacie nádrže PS 02

- betónové konštrukcie – lichobežníková záchytná vaňa pre skladovacie nádrže 37,9 x 28,45 m, rebrik s plošinou, schody a rošty,

- umele osvetlenie,
- bleskozvod a uzemnenie.

SO 03 Stáčanie surovín a produktov – nový objekt

- stavebno-technické riešenie - ŽB záchytná vaňa 37,5 x 4.8 m, napojená na záchytnú nádrž, základová doska pod záchytnú nádrž, oceľový prístrešok stáčania,
- oceľové konštrukcie,
- zdravotná technika,
- umelé osvetlenie,
- bleskozvod a uzemnenie-

Prevádzkové súbory:

PS 01 Výroba metylesteru

- technologické zariadenie I –RMO na výrobu metylesteru,
- zariadenie kotolne – kotol Wiesman Vitomax 200 HS parný výkon 3800kg/h, plynový horák Weishaupt G50/1 - 2, komínový systém Kaminox,
- technologické zariadenie II - sklady – 6 zásobných nádrží 100 m³ a 1 nádrž 30 m³,
- SRTP - riadiaci systém technologického procesu Siemens S7-300, velín, rozvádzače Sarel v elektrorozvodni,
- detekcia plynov – 5 detektorov Metanol G131 úniku plynov z technológ. Zariadenia,
- vzduchotechnické zariadenia – vetranie skladovania - nádrže, kotolne, klimatizácia velína, rozvodne, skladu v SO 01.

PS 20 Zariadenie hl. skladu

- technologické zariadenie – 4 zásobné nádrže vedľajších produktov, skladovanie surovín a pomocných látok pre technológiu,
- prevádzkový rozvod silnoprúdu – napájanie čerpadiel skladu a dažďovej vody z rozvádzača RM01.

PS 21 Zariadenie na stáčanie surovín a produktov

- technologické zariadenie - na stáčanie surovín a produktov, dvojplášťová podzemná nádrž 63 m³, 3 prečerpávacie čerpadlá,
- prevádzkový rozvod silnoprúdu - pre napájanie čerpadiel technológie z rozvádzača RM01.

Stavebník:	NEW DIESEL, a.s., Obchodná 58, 811 06 Bratislava
katastrálne územie:	Senica nad Myjavou
na pozemkoch parc. č.:	1417/3, 1417/4, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo na základe LV č. 8060
účel stavby:	priemyselná stavba

Súhlas k povoleniu predmetnej stavby špeciálnym stavebným úradom vydalo Mesto Senica, ako miestne príslušný stavebný úrad, záväzným stanoviskom 2578/2007-Fk zo dňa 16.5.2007. Mesto Senica vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby zn. SOÚ -580/2007 - ORA zo dňa 27.09.2007.

Na uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. Všeobecné podmienky:

1. Stavebníkom bude NEW DIESEL, a.s., Obchodná 58, 811 06 Bratislava
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ stavby bude určený v obchodnej súťaži. Stavebník oznámi meno zhotoviteľa, predloží doklad odbornej spôsobilosti stavebného dozoru do začatia stavby.
4. Stavebník oznámi inšpekcií termín začatia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované povolenie a dokumentácia overená v integrovanom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Pred začatím výkopových prác, zabezpečiť vytýčenie existujúcich podzemných objektov inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v priestore staveniska..
8. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbahu s nimi, dodržať IS STN 73 65005 priestorová úprava vedení technického vybavenia.
9. Zásobovanie objektu elektrickou energiou bude z existujúcich rozvádzačov.
10. Pri uskutočnení stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
12. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie .
13. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

II. Podmienky obce, správcov podzemných vedení a dotknutých orgánov:

Obvodný úrad životného prostredia v Senici, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, stanoviskom zo dňa 11.6.2008

1. Predložiť ku kolaudácii doklad o zabezpečení odberu komunálnych odpadov
2. Predložiť ku kolaudácii doklad o zabezpečení odberu všetkých druhov odpadov z prevádzkovania stavby na účely zhodnotenia a zneškodnenia oprávnenou osobou podľa zákona o odpadoch.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva – Senica, stanoviskom č. RÚVZ/2007/842/PPL/Suk zo dňa 25.5.2008

1. Pred uvedením do prevádzky požiadať RÚVZ so sídlom v Senici o vydanie rozhodnutia podľa §10 zákona NRSR č.126/2006 Z.z.
2. Po uvedení do prevádzky do 60 dní objektivizovať faktory pracovného prostredia oprávnenou organizáciou a výsledky merania predložiť na posúdenie RÚVZ so sídlom v Senici.
3. Dokladovať predpokladanú činnosť Biofiltra pre pary metanolu oprávnenou organizáciou a výsledky merania predložiť na posúdenie RÚVZ v Senici.

Technická inšpekcia, a.s. pracoviisko Bratislava OS č.1326/4/2008 zo dňa 10.1.2008

1. na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného zariadenia „Plynové zariadenie, Elektrické zariadenie, VN trafostanica a rozvodňa, VN káblové rozvody, EZ v priestoroch

s nebezpečenstvom výbuchu, ochrana pred atmosférickou a statickou elektrinou pre EZ A
“- platí požiadavka § 5 ods.2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona
124/2006 Z. z. v znení zákona 309/2007 Z. z. o posúdení dokumentácie technických
zariadení oprávnenou osobou.

2. pred uvedením technologických liniek „Vzduchotechnická špecifikácia zariadenia: E01L, E042, G019, Technologické zariadenie PJ01.1, PJ20.1, PJ21.1“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona 124/2006 Z. z. v znení zákona 309/2007 Z. z., v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trnave stanoviskom k PD č. KRZZ-914-1/2007 zo dňa 21.12.2007

1. predložiť EPS na posúdenie KR HaZZ podľa časti B.1
2. výrobnú technológiu v ďalšom stupni PD predložiť na posúdenie v súlade s § 27 písm. d zákona č.314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi

Obvodný úrad v Senici, odbor CO a krízového riadenia, stanoviskom č.2/2007/7906/JAK zo dňa 21.1.2008

1. Pred uvedením stavby do prevádzky zabezpečiť vybudovanie a prevádzkovanie systému monitorovania územia v zmysle § 16 ods. 7 zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva a § 4 ods.1 vyhlášky MV SR č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších zmien a doplnkov.
2. Pred uvedením stavby do prevádzky zabezpečiť vybudovanie a prevádzkovanie systému varovania obyvateľstva a vyznázovania osôb v zmysle § 16 ods. 7 zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva a § 3 vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému ochrany v znení neskorších zmien a doplnkov.

III. Ďalšie podmienky :

1. Po ukončení realizácie stavebník požiada o povolenie na dočasné užívanie na skúšobnú prevádzku.
2. Užívanie stavby je možné až po vydaní právoplatných kolaudačných rozhodnutí na podmienujúce stavebné objekty z hľadiska užívateľnosti stavby ako celku., ktoré povoľovali iné stavebné úrady.
3. Na kolaudačnom konaní prevádzkovateľ predloží doklady o dokladaní s odpadmi počas realizácie stavby

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, na základe konania vykonaného

podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1., písm. b) bod č. 3. a č. 4., písm. c) bod č. 8. a č. 10., písm. f) bod č. 3. a č. 4., § 8 ods. (3) a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie, ktorého súčasťou podľa § 8 zákona o IPKZ je konanie:

- ods. (2) písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - bod č. 1. o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien.
- ods. (2) písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - bod č. 3. o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
 - bod č. 4. o vyjadrenie k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov.
- ods. (2) písm. c) v oblasti odpadov
 - bod č. 8. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,
 - bod č. 10. o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.
- ods. (2) písm. f) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov
 - bod č. 3. na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov,
 - bod č. 4. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
- § 8 ods. (3) zákona o IPKZ povolenie novej stavby alebo zmeny jestvujúcej stavby.

Prevádzkovateľ, NEW DIESEL, a.s., Obchodná č. 58, 811 06 Bratislava, v zastúpení Mgr. Janou Oroszlányovou, Pieninská 25, 874 11 Banská Bystrica, podal dňa 22.1.2008 Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly, žiadosť o integrované povolenie pre prevádzku „Závod na výrobu biopalív“, ktorej súčasťou bola žiadosť o vydanie povolenia pre uskutočnenie stavby „Senica, New Diesel – Výroba biopalív“.

Záverečné stanovisko podľa zák. č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vydané MŽP SR dňa 14.09.2007 (číslo: 4866/2007-3.4/mv).

Mesto Senica vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. SOÚ-580/2007-ORA dňa 27.09.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.10.2007. Ako miestne príslušný stavebný úrad, záväzným stanoviskom 2578/2007-Fk zo dňa 16.5.2007 vydalo tiež súhlas k povoleniu predmetnej stavby špeciálnym stavebným úradom.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 11 zákona o IPKZ a písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány, Obvodný úrad životného prostredia v Senici – všetky zložky životného prostredia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Senica, Obvodný úrad v Senici, odbor CO a krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Technickú Inšpekciu - Pracovisko Nitra o začatí konania. Stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti, prevádzkovateľovi a prevádzke inšpekcia zverejnila na svojej internetovej stránke a vyvesením na úradnej tabuli dňa 28.05.2008. Súčasne určila lehotu na podanie prihlášok osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, lehotu na podanie vyjadrení a prípadných námietok verejnosti a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti.

Zúčastnené osoby nepodali v lehote 30 dní, určenej inšpekciou, písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia. Keďže žiadosť a predložená PD poskytovala dostatočný podklad k posúdeniu navrhovanej stavby v zmysle § 61 ods. 2 zák. č. 50/1976 stavebného zákona a pripomienky a námietky zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli vznesené, inšpekcia upustila od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

V určenej lehote boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odpadové hospodárstvo, ODA-3103/2008-JAR,
- Obvodný úrad životného prostredia v Senici, ochrana ovzdušia, 3101/2008-PET zo dňa 16.6.2008,
- RÚVZ Bratislava záväzným stanoviskom č. stanoviskom RUVZ/2008/4427/PPL zo dňa 30.6.2008 a RÚVZ/2007/842/PPL/Suk zo dňa 25.5.2007.

V stavebnom konaní sa tiež súhlasne vyjadrili

- Obvodný úrad v Senici, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, stanoviskom č.2/2007/7906/JAK zo dňa 21.1.2008,
- KR HZZ-914-1/2007 zo dňa 21.12.2007,
- Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Bratislava OS č.1326/4/2008 zo dňa 10.1.2008.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie uvedenej stavby. Po preskúmaní predloženej žiadosti a na základe vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, že sú splnené podmienky podľa zákona IPKZ a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom.

Inšpekcia na základe v konaní zistených skutočností rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia bolo spoplatnené vo výške 40 000,- Sk v súlade s položkou 171a písm. a) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

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 doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 82105 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



M. Held

Ing. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Mgr. Jana Oroszlányová, Pieninská 25, 874 11 Banská Bystrica
2. Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica
3. Belar a.s. Nová Osada 22, 929 31 Dunajská Streda
4. Dema a.s., Dlhá 1424/47, Senica
5. Krajčík Emil s.r.o., Dlhá 1424/47, Senica
6. IDO Hutný projekt a.s., Gajová 4, 813 16 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

7. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor ochrany ovzdušia, Vajanského 17, 905 01 Senica
8. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor štátnej vodnej správy, Vajanského 17, 905 01 Senica
9. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor odpadového hospodárstva, Vajanského 17, 905 01 Senica
10. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor ochrany prírody a krajiny, Vajanského 17, 905 01 Senica
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
12. Mesto Senica, odbor výstavby, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica
13. Obvodný úrad v Senici, odb. CO a krízového riadenia, Vajanského 17, 905 01 Senica
14. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Vajanského 22, 917 77 Trnava
15. Technická inšpekcia SR, pracovisko Nitra, Mostná 66, PO Box 29B, 949 01 Nitra

