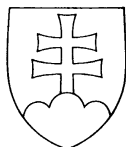


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4254-14454/2009/Pat/770410104-Z7-DSP6+KR

Žilina 14. 05. 2009



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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., a)7. , § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 88 ods. 1 písm. b) a § 88 a) ods. 9 stavebného zákona a podľa 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 zmeny č. 3608-12079/2008/Pat/770410104-Z1, zo dňa 08.04.2008, 4366-18702/2008/Mar/770410104-Z2-SP1, zo dňa 03.06.2008, č. 6093-23058/2008/Pat/770410104-Z3-SP2 zo dňa 03.07.2008, č. 7328-35504/2008/Žer/770410104/Z4-SP3 zo dňa 28.10.2008, č. 4130-5491/2009/Pat/770410104-Z5-SP4 zo dňa 16.02.2009, č. 3920-10417/2009/Pat/770410104-Z6-SP5 zo dňa 31.03.2009, v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto :

1.

V časti :

c) povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke

Súčasťou integrovaného povoľovania 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):

dopĺňa

V oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o dodatočnom povolení zmeny stavby „Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu – Vetropack Nemšová“, ako zdroja znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,
- konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o vzduší,

V oblasti ochrany zdravia ľudí

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

2.

Vydáva

dodatočné stavebné povolenia pre zmenu stavby

„Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu – Vetropack Nemšová“

v areáli spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, podľa § 88 ods. 1 písm. b) a podľa § 88 a) stavebného zákona a podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na pozemku **parc. čísla 155/1, 155/16 a 155/17** v k.ú. Nemšová, ktorá je vo vlastníctve prevádzkovateľa, na ktorú bolo vydané stavebné povolenie pod č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007, ako súčasť integrovaného povolenia, podľa projektu pre stavebné povolenie – zmena stavby pred dokončením pre stavbu Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu- Vetropack Nemšová, vypracovaného spoločnosťou TEVYS – projektový ateliér, technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, Trenčín, zákazkové číslo 17-11/2008 z 12/2008, zodpovedný pracovník Ing. Sázal Miloslav

v rozsahu :

Pôvodné riešenie :

SO 104 – Rekonštrukcia skladu surovín

(strana 4/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia SO 104 - Rekonštrukcia skladu surovín – 1.1 – Stavebno – technické riešenie je výstavba OK plošín pre novú technologickú linku s novým schodiskom, technické podlažie pod výstavbou linky na úpravu črepov, výstavba novej rozvodne pri sociálnom zariadení na úrovni prízemí.

Na jestvujúci skelet bude nadväzovať nová nosná OK konštrukcia pre technologický zásobník na črepy a ich dopravu. Táto konštrukcia bude podpornou konštrukciou pre lávku pre technologický dopravník. Druhý koniec bude uložený na presýpacej veži. Z tejto veže pôjde kolmo druhá lávka priamo na skelet linky úpravy črepov. Skelet a presýpacie veže budú založené na železobetónových pätkách.

Predmetom technického riešenia SO 104 - Rekonštrukcia skladu surovín – 1.7 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody je umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody pre SO 104 – elektroinštalácia svetelná, vnútorné silnoprúdové rozvody pomocných

zariadení (odsávanie, vyhrievanie ap.). Elektroinštalácia svetelná bude napojená z rozvádzača 20 RS1, ktorý je umiestnený v rozvodni NN.

Predmetom technického riešenia SO 104 - Rekonštrukcia skladu surovín – 1.9 – Hromozvody je ochrana objektu SO 104 pred atmosférickými výbojmi. Pri realizácii budú využité existujúce zberné zariadenia, zvody a uzemnenie.

sa dopĺňa o :

Nové riešenie :

SO 104 – Rekonštrukcia skladu surovín:

- technológia bola doplnená o tieto technologické zariadenia :
- valcový drvič sklenených črepov,
- sušiaco – chladiace zariadenie s horákom na zemný plyn,
- odprašovacie zariadenie sušiča s výduchom nad strechu budovy,
- kompresor na stlačený vzduch,
- zmena v napájaní rozvádzača osvetlenia linky.
- premiestnenie kompresora na výrobu stlačeného vzduchu zo SO 104 do Turbokompresorovne číslo objektu 121.

Pôvodné riešenie :

SO 505 – Doprava črepov do a zo síl

(strana 5/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia SO 505 – Doprava črepov do a zo síl – 1.1 – Stavebno – technické riešenie je využitie jestvujúcej pásovej dopravy surovín zo skladu surovín do kmenárne v podzemnom tuneli. Nová doprava upravených črepov bude smerovať z jestvujúcich síl na sódu, ktoré budú využité na upravené črepy, do kmenárne. Realizácia SO 505 si vyžaduje preložky káblov silnoprúdu VN, preložku kanalizácie. Preložky sú riešené ako samostatné objekty a musia byť vybudované pred realizáciou SO 505.

Predmetom technického riešenia SO 505 – Doprava črepov do a zo síl - 1.7 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody je umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody pre SO 505 – elektroinštalácia svetelná, vnútorné silnoprúdové rozvody pomocných zariadení (odsávanie, vyhrievanie ap.) a zásuvkové rozvody NN, ktoré sú riešené v PS 620.. Elektroinštalácia svetelná bude napojená z rozvádzača 20 RS1, ktorý je umiestnený v rozvodni NN.

Predmetom technického riešenia SO 505 – Doprava črepov do a zo síl – 1.9 – Hromozvody je ochrana objektu SO 505 pred atmosférickými výbojmi. V rámci SO 505 budú realizované nové zberné zariadenia, zvody a uzemnenie.

sa mení takto :

Nové riešenie :

SO 505- Doprava črepov do síl a zo síl :

Predĺženie jestvujúceho kanála na kóte -3,00 pre pásovú dopravu črepov z betónových síl. Nový železobetónový kanál nadväzuje sa jestvujúci kanál objektu 104 . V najhlbšej časti kanála na úrovni - 4,6 prebieha presyp surovín a pásová doprava je vo dvoch úrovniach. Dopravný kanál pokračuje na úrovni – 3,7 k jestvujúcim betónovým silám. Technológia dopravy je riešená pásovou dopravou po rampe a oceľovej dopravnej lávke pozdĺž haly do nadzemnej oceľovej presýpacej stanice, odkiaľ pokračuje ďalším pásovým dopravníkom do 2 nových elevátorov vertikálnej dopravy do 4 jestvujúcich betónových síl. Zavážanie síl je riešené 2 vibračnými podávačmi za elevátorom a 3 reverznými pásovými dopravníkmi s výsypmi priamo do síl.

Navrhovaný výkon dopravných zariadení : 25 t/hod.

Kapacita síl upravených črepov :

- biele – 1300 t

- farebné – 3900 t

Pôvodné riešenie :

SO 511 – Rekonštrukcia spevnenej plochy

(strana 6/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia SO 511 – Rekonštrukcia spevnenej plochy je rekonštrukcia spevnenej plochy tak, aby vyhovovala veľkosťou, únosnosťou a požiadavkám novej stavby. Bude zrušený vstup do podzemnej časti objektu hutnej haly, vybuduje sa nová oporná stena šírky 3,5 m, výšky 3 m v mieste vstupu do haly. Bude zhutnený násyp v pôvodnom priestore vstupu (zhutňovanie vo vrstvách po 30 cm – štrkopiesok frakcie 0-63 mm, vibrovaný piesok), ktorý bude slúžiť na manipuláciu vysokozdvížných vozíkov s odpadmi z linky triedenia sklených črepov v objekte Skládky surovín, ktoré budú odvážať kontajnery do medzi skladovacích priestorov. Finálnou úpravou bude betónová plocha o konštrukčnej výške 50 cm (cementobetónový kryt skupiny B20). Črepy zo separovaného zberu budú dovážané železnicou v množstve 70 000 t/rok a budú vykladané na koľaji č.9 tak, ako doteraz.. Realizáciou novej stavby nedôjde k nárastu dovážaného množstva surovín vlečkou č.9, oproti súčasnému stavu, pretože črepy budú nahrádzať adekvátnu časť surovín, potrebných pre výrobu sklárskeho kmeňa.

sa mení takto :

Nové riešenie :

SO 511- Rekonštrukcia spevnenej plochy :

- zväčšenie spevnenej plochy šírky 27,7 m x 70 m. Spevnená plocha je rozdelená na 2 časti. Časť „A“ – šírka 22,97 m a plochy časť „B“ v mieste vlečky č.9 šírky 5,0 m. Dĺžka betónovej plochy je cca 70 – 74 m, priečny sklon 0,55 – 2,5 %. Časť „A“ má plochu 1652 m², časť „B“ má plochu 352 m². Vody z povrchového odtoku sú zvedené do preložky jednotnej kanalizácie.

SO 512 - Velín pre kmenáreň a linku

(strana 6/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

sa mení takto :

Doplnenie 2 ks servisných dverí v SO 512.

SO 513 - Trafostanica č.3

(strana 6/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

ostáva bezo zmeny tak, ako bol určený v realizačnom projekte.

Pôvodné riešenie :

SO 520 – Búracie a demontážne práce

(strana 6/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia SO 520 – Búracie a demontážne práce je demolácia jestvujúcich 2 prístavkov a vytvorenie priestoru pre situovanie PS 605 – Doprava črepov do síl, demontáž OK prístrešku pred jestvujúcimi silami až po okraj objektu Sklad surovín.

sa mení takto :

Nové riešenie :

SO 520- Búracie a demontážne práce:

Časť nakladacej rampy pred SO 104 tvoriaca strop jestvujúceho podzemného kanála ostala zachovaná. Zvyšok rampy – betónová doska a prístavky na nej umiestnené boli zbúrané.

SO 509 – Preložka káblov VN a NN

Predmetom technického riešenia SO 509 – Preložka funkčných káblov VN a NN do nových trás – plastových rúr o priemere 160 mm, ktoré budú uložené pod spodnou betónovou doskou tunela pre dopravníky.

sa ruší.

Pôvodné riešenie :

PS 604 – Linka na úpravu črepov

(strana 6/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia PS 604 – Linka na úpravu črepov - 1.1 – Výrobné zariadenia je osadenie novej upravárenskej technológie do uvoľnených priestorov existujúcej haly Skládky surovín. Technológia predstavuje triediace, drviace, separačné a dopravné zariadenia (dopravné pásy). Nová linka bude umiestnená na podpernej ocelevej konštrukcii (OK). Úprav sklárskych črepov spočíva v odseparovaní všetkých nečistôt, ktoré sa nachádzajú v čepoch zo separovaného zberu, v drvení a triedení črepov na požadovanú výstupnú granulometriu. Na drvenie budú použité valcové drviče. Na triedenie budú použité rezonančné a vibračné elektromagnetické triediče. Pre farebné rozlíšenie sklenených črepov vo finálnej časti ich úpravy budú použité optické separátory. Finálny produkt - biele a farebné sklené črepy budú oddelene odvádzané do dvoch 15 m³ zásobníkov.

Sklárske črepy budú do závodu privázané železnicou alebo nákladnými autami. Vykládka bude do 2 existujúcich výsypiek Skládky surovín. Manipulácia s črepmi bude pomocou drapákového žeriavu. Medzioperačná doprava v linke bude pomocou pásových dopravníkov, žľabových vibračných podávačov a korčkových elevátorov. Nečistoty z črepov budú v linke odlúčené strojnotechnologickými zariadeniami alebo ručne a pomocou dopravných zariadení budú odvádzané do kontajnerov, umiestnených v novovytvorenej časti SO 511 – Rekonštrukcia spevnenej plochy. Vznikajúce TZL (z drvenia a triedenia) – prašnosť, budú odsávané do filtroventilačného odprašovacieho zariadenia s cyklónovým odlučovačom, ktorý bude umiestnený vedľa haly, v priestore mimo priechodzieho profilu existujúcej železničnej vlečky.

Parametre filtroventilačného odsávacieho zariadenia :

- odsávané množstvo vzdušniny 20 000 m³/hod
- hmotnostný tok TZL za filtrom 0,4 kg/hod.
- výstupná koncentrácia TZL za filtrom 20 mg/ m³

Výrobný proces a kapacita linky :

- časový fond strojných zariadení 3540 hod/rok
- celkové množstvo spracovávaných črepov 77 000 t/rok
- výkon linky 24 t/hod

Tlakový vzduch o tlaku 0,6 MPa bude privedený oceľovým potrubným rozvodom z jestvujúceho rozvodu tlakového vzduchu. Potreba tlakového vzduchu bude 1400 m³/hod. Spotreba technologickej vody na umývanie technologických zariadení bude 36 l/hod, t.j. 127 m³/rok.

sa dopĺňa o :

Nové riešenie :

PS 604 – Linka na úpravu črepov

- valcový drvič sklenených črepov bol nahradený vertikálnym drvičom
- bolo inštalované nové sušiaco – chladiace zariadenie s horákom na zemný plyn, priamy kontakt spalín so sušiacim materiálom,

- bolo realizované odprášenie sušiča novým látkovým filtrom s pulznou tlakovzdušnou regeneráciou systému PULS JET a bol realizovaný nový výdych nad strechou budovy o priemere 280 mm, vo výške cca 15 m,
- bolo rozšírenie odprášenia dopravných ciest - všetky zdroje prašnosti sú odprašované :
 - Drvenie a triedenie :
 1. odsávanie do filtroventilačného odprašovacieho zariadenia s látkovým filtrom a s predradeným cyklónovým odlučovačom . Odsávané množstvo vzdušiny - 21 000 Nm³/hod. Výstupná koncentrácia TZL v odpadovom plyne pod 20 mg/Nm³ ,
 2. odsávanie do filtroventilačného odprašovacieho zariadenia s látkovým filtrom. Odsávané množstvo vzdušiny - 14 000 Nm³/hod. Výstupná koncentrácia TZL v odpadovom plyne pod 20 mg/Nm³ ,
 - Sušenie a chladenie :
 3. odsávanie do filtroventilačného odprašovacieho zariadenia s látkovým filtrom. Odsávané množstvo vzdušiny
sušenie – 3 696 Nm³/hod, teplota 98 °C,
chladenie – 5 155 Nm³/hod, teplota 72 °C,
- výstup z linky je riešený len 1 dopravným pásom (pre biele a farebné črepy), boli navrhnuté 2 – jeden na biele a 1 na farebné črepy,
- bol inštalovaný nový kompresor , pôvodne sa uvažovalo s napojením na jestvujúci rozvod tlakového vzduchu,
- zmena dispozičného riešenia umiestnenia PS 604 – zmenšenie plochy pre osadenie technológie o 6 m.
- výmena systému mazania vertikálneho mlyna GLASSMAX - z vazelíny na kompresorový olej, typ CORENA AS 68, s požadovaným havarijným zabezpečením,

Nové miesta, z ktorých budú vypúšťané emisie :

Emisie TZL :

- odprášenie dopravných ciest
- odprášenie sušenia a chladenia

Emisie NO_x , vyjadrené ako NO₂ :

- odprášenie sušenia a chladenia

Počet výdychov z linky na úpravu črepov : 2

- 1 z odprášenia linky
- 1 zo zariadenia na sušenie a chladenie

Pôvodné riešenie :

PS 605 – Doprava črepov do síl

(strana 7/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia PS 605 – Doprava črepov do síl - 1.1 – Výrobné zariadenia je doprava upravených sklárskych črepov z novej uprávarenskej linky pomocou pásových dopravníkov (oddelené pre biele a farebné črepy) do zásobníkov o objeme 15 m³. Doprava spod zásobníkov bude pomocou pásovej dopravy do presýpacej stanice, z presýpacej stanice pomocou pásových dopravníkov a elevátorov do 4 jestvujúcich zásobných betónových síl. Betónové silá budú zavážané zvrchu pomocou reverzných pásových dopravníkov motorickými nohavicovými sklzmi a pasovými dopravníkmi.

sa mení takto :

Nové riešenie :

PS 605 - Doprava črepov do síl :

- zlúčenie 2 výstupov finálneho produktu z linky úpravne na 1 výstup, spoločný pre biele a farebné črepy,

- úprava dopravných zariadení na zavážanie existujúcich skladovacích síl.

Pôvodné riešenie :

PS 606 – Doprava črepov zo síl do kmenárne

(strana 7/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia PS 606 – Doprava črepov zo síl do kmenárne - 1.1 – Výrobné zariadenia je doprava upravených, farebne rozlíšených sklárskych črepov zo síl do kmenárne. Odber zo síl bude pomocou vibračných žľabových podávačov, ktoré budú plniť 2 dopravné pásy (každý pod dvojicou síl) , ktoré budú zaústené do zberného pásu zo všetkých 4 síl. Zberný pás bude umiestnený v novom železobetónovom tuneli, zaústenom do novej železobetónovej presýpacej jamy. Z pásového dopravníka (predĺženého) bude hotový produkt dopravovaný cez nohavicový sklz a korčekové elevátory do kmenárne.

sa mení takto :

Nové riešenie :

PS 606 – Doprava črepov zo síl do kmenárne :

- zmena počtu a usporiadania dopravných zariadení pre odber zo síl ,
- zmena v doprave zavážania kmenárne.

Odber zo síl je pomocou vibračných žľabových podávačov, z ktorých sú plnené dopravné pásy. Pásová doprava je riešená zbernými pásmi pod dvojicou síl do zberného pásu zo všetkých síl. Zberný pás je umiestnený v novom železobetónovom tuneli, ktorý je zaústený do novej železobetónovej presýpacej jamy. Z nej ide ďalší pásový dopravník (predĺžený jestvujúci dopravník) , umiestnený v predĺženom jestvujúcom pozdĺžnom tuneli ku presýpacej jame. Hotový produkt je z predĺženého pásového dopravníka dopravovaný do jestvujúceho nohavicového sklzu zavážania 2 jestvujúcich korčekových elevátorov zavážania kmenárne.

Pôvodné riešenie :

PS 620 – Elektrotechnické zariadenia

(strana 7/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Predmetom technického riešenia PS 620 – Elektrotechnické zariadenia je riešenie silnoprúdového napájania a riadenia všetkých technologických spotrebičov z PS 604 – Linka na úpravu črepov, PS 605 – Doprava črepov do síl a PS 606 – Doprava črepov zo síl do kmenárne, realizáciu hlavného technologického rozvádzača 20 RM1 v novej elektrickej rozvodni v priestoroch PS 604, podružných technologických rozvádzačov 604 RM1, 605 RM1,2, 606 RM1, hlavného svetelného rozvádzača 20 RS1 a elektrického kontrolného systému Siemens na riadenie celej technologickej linky, vrátane dopravy črepov, ich skladovania a dopravy do kmenárne.

sa mení takto :

Nové riešenie :

PS 620 – Elektrotechnické zariadenia :

(strana 8/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

- zmena v počte elektrických pohonov technologických zariadení,
- zmena skutočného elektrického príkonu,
- zmena požiadaviek na riadiaci systém.

sa dopĺňa o :

PS 625 – Prípojka plynu pre PS 604 – nový :

(strana 7/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

- napojenie z jestvujúceho plynovodu DN 200, ktorým bol plyn privádzaný k regulačnej stanici – odsúhlasené TI, pracovisko Nitra.

PS 607 - Zásobníky črepov na kmenárni

PS 608 - Presypy a dopravy vsádzky

PS 613 - Trafostanica

sa ruší.

PS 621 – Technologické potrubné rozvody

(strana 8/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

sa ruší.

(Technologické potrubné rozvody sú súčasťou linky od fy BINDER.)

Pre dodatočné povolenie už zrealizovanej stavby sa neurčujú žiadne podmienky na výstavbu . Stavba, pre ktorú sa vydáva dodatočné stavebné povolenie bola zrealizovaná v celom rozsahu podľa projektu pre stavebné povolenie – zmena stavby pred dokončením pre stavbu Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu- Vetropack Nemšová, vypracovaného spoločnosťou TEVYS – projektový ateliér, technické , technologické a energetické vybavenie stavieb , Trenčín, zákazkové číslo 17-11/2008 z 12/2008, ktorý je súčasťou tohto povolenia.

3.

Zároveň sa vydáva kolaudačné rozhodnutie v súlade s § 82 ods. 1 a 4. stavebného zákona a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, ktorým

povoľuje trvalé užívanie stavby

„Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu Vetropack Nemšová“

na pozemku **parc. čísla 155/1, 155/16 a 155/17** v k.ú. Nemšová, v uzavretom areáli spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., v rozsahu :

SO 104 – Rekonštrukcia skladu surovín

SO 505 – Doprava črepov do a zo síl

SO 109 – Rekonštrukcia síl

SO 508 – Preložka kanalizácie

SO 511 – Rekonštrukcia spevnenej plochy

SO 512 - Velín pre kmenáreň a linku

SO 513 - Trafostanica č.3

SO 520 – Búracie a demontážne práce

PS 604 – Linka na úpravu črepov

PS 605 – Doprava črepov do síl

PS 606 – Doprava črepov zo síl do kmenárne

PS 620 – Elektrotechnické zariadenia

PS 625 – Prípojka plynu pre PS 604

odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Pre trvalé užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona, § 20 vyhlášky č. 453/200 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon o ovzduší, tieto podmienky :

- a) Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby.
- b) Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
- c) Zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení.
- d) Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
- e) Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas životnosti stavby.
- f) Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia požiadať RÚVZ so sídlom v Trenčíne o uvedenie pracovných priestorov do prevádzky, spolu s týmto právoplatným rozhodnutím.

4.

Zmena podmienok integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 :

V časti :

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia

Za vetu „**Pre dieselagregáty** sa emisné limity neurčujú“

(strana 60/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007)

dopĺňa tabuľka 19.A. :

Sušiaco – chladiace zariadenie Linky na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu :

Tabuľka č.19.A.

Parameter	Určený emisný limit (mg.m⁻³)
Tuhé znečisťujúce látky (TZL)	30
NO _x ako NO ₂	200
CO	100

Podmienky platnosti emisných limitov (ďalej len „EL“) pre sušiaco – chladiace zariadenie Linky na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu :

Uvedené EL platia pre koncentrácie TZL, NO_x a CO prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 17 % obj.

Vkladá nové podmienky :

- a) Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia v lehote do 30 dní predložiť OÚŽP v Trenčíne, štátnej správe ochrany ovzdušia návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja spolu so žiadosťou o schválenie postupu výpočtu.
- b) V lehote do 3 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia vykonať prvé oprávnené diskontinuálne meranie TZL, NO_x, vyjadrených ako NO₂ a CO, ktoré preukáže dodržiavanie určených emisných limitov pre výduchy z linky na úpravu črepov, určené v tabuľke 19.A.
- c) V lehote do 3 mesiacov predložiť inšpekcii na schválenie zaktualizovaný STPP a TOO, v ktorom budú zapracované všetky zmeny, ktoré súvisia s doteraz zrealizovanými stavbami v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.

V časti :

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod

I.2.5. Podmienky monitorovania emisií do vôd :

(strana 73/90 rozhodnutia č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007)

sa písm. c) sa mení a dopĺňa takto :

c) metóda a spôsob vykonávania rozborov

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd musia vykonávať len akreditované laboratória pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami platnej STN (STN ISO/IEC 17025).

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 a jeho zmien č. 3608-12079/2008/Pat/770410104-Z1, zo dňa 08.04.2008, 4366-18702/2008/Mar/770410104-Z2-SP1, zo dňa 03.06.2008, č. 6093-23058/2008/Pat/770410104-Z3-SP2 zo dňa 03.07.2008, č. 7328-35504/2008/Žer/770410104/Z4-SP3 zo dňa 28.10.2008, č. 4130-5491/2009/Pat/770410104-Z5-SP4 zo dňa 16.02.2009, č. 3920-10417/2009/Pat/770410104-Z6-SP5 zo dňa 31.03.2009.

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 v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší, § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o vzduší, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods.3 písm. c) zákona o verejnom zdraví, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 3 ods. 3 zákona o správnom konaní a podľa § 88 ods. 1 písm. b) a § 88 a) ods. 9 stavebného zákona, doručenej žiadosti o vydanie dodatočného stavebného povolenia na zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením zo dňa 12.02.2009, z ktorej vyplynulo, že zmena stavby už bola zrealizovaná, vykonania stavebného dozoru oznámila dňa 23.02.2009 začatie konania vo veci zmeny integrovaného povolenia v súvislosti s konaním o dodatočnom povolení zmeny predmetnej stavby a nariadila ústne pojednávanie na deň 31.03.2009. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Dňa 27.02.2009 inšpekcia vykonala stavebný dozor, v rámci ktorého zistila, že prevádzkovateľ bez povolenia inšpekcie zrealizoval zmenu predmetnej stavby v rozpore s PD odsúhlasenou v stavebnom konaní. Prevádzkovateľovi bol uložený sankčný postih.

Prevádzkovateľ na konaní dňa 31.03.2009 predložil nasledujúce doklady :

1. projektovú dokumentáciu pre dodatočné povolenie stavby,
2. stavebný denník,
3. projekt skutočného vyhotovenia stavby,
4. 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 stavebný zákon),

- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku ,
5. kópie dokladov o zneškodňovaní alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 6. zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach,
 7. záväzné stanovisko RÚVZ so sídlom v Trenčíne k užívaniu stavby resp. rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky v zmysle § 13 ods. písm. c) zákona o verejnom zdraví,
 8. kladné stanovisko OR Ha ZZ v Trenčíne k užívaniu stavby,
 9. miestne prevádzkové predpisy pre jednotlivé elektrotechnické zariadenia,
 10. správy z prvej odbornej prehliadky zariadenia, atesty od rozvádzačov,
 11. prevádzkovo – bezpečnostné predpisy pre všetky nové technologické zariadenia,
 12. doklad, že úsek existujúcej stoky pod koľajami č.10 a 11 ostal funkčný pre odtok dažďových vôd z existujúceho potrubného mosta,
 13. doklad o hĺbke a profile existujúcich stôk,
 14. doklad o prepojení stoky splaškovej kanalizácie DN 300 so stokou dažďovej kanalizácie za koľajou vlečky č.9 vo vzdialenosti 3,5 m od osi koľaje,
 15. doklad o zachovaní odtoku splaškových a dažďových vôd z časti územia severovýchodne od SO 104 a 109 realizovať stoku DN 400 pozdĺž koľaje č.9 v dĺžke 53,7 m popri SO 109 a zásobníkoch živca, so zaústením do existujúcej stoky vnútroareálovej kanalizácie DN 500,
 16. doklad, že stoka SO 508 bola vybudovaná z odpadových rúr PVC – U- korugovaných,
 17. doklad o osadení 2 betónových typových vodotesných šácht DN 1000, s poklopmi DN 600 D 400 a oplastovanými stupačkami na trase kanalizácie,
 18. doklad o hĺbke uloženia kanalizačného potrubia, resp. spôsob ochrany proti zamrznutiu,
 19. doklad, že pred vykonaním preloženia kanalizácie bola overená funkčnosť úsekov existujúcich stôk dažďovej a splaškovej kanalizácie, ktoré budú aj naďalej využívané, že bola zabezpečená ich prietočnosť, resp. boli opravené poškodené úseky, potrubie bolo vyčistené a prepláchnuté - záznam , ktorý bol vykonaný do priebežnej prevádzkovej evidencie,
 20. polohopisné a výškové domeranie riešenia územia, vrátane hĺbok kanalizácie a vyznačenia potrubných mostov z realizačného projektu,
 21. skúšky vodotesnosti,
 22. prevádzkový poriadok pre vodnú stavbu,
 23. doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) ,
 24. zaktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán),
 25. prevádzkový poriadok pre trvalú prevádzku povolennej stavby,
 26. doklad o odovzdaní a prevzatí stavby,
 31. záväzné stanovisko Inšpektorátu práce v Trenčíne k užívaniu stavby, po odstránení zistených nedostatkov pri kolaudačnom konaní dňa 31.03.2009.

Na základe predložených podkladov a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdravotníctve a zákona o správnom konaní vydáva inšpekcia toto rozhodnutie, ktorým povoľuje zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o – Výroba obalového skla“, dodatočne stavebne povoľuje zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a jej trvalé užívanie.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok prevodom z účtu, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 331,50 eur.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 31.03.2009 účastníci konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety.

Inšpekcia upustila od úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ, t.j. od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia 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, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o dodatočné povolenie zmeny predmetnej stavby pred jej dokončením a povolenie jej trvalého užívania nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ. Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o udelenie dodatočného stavebného povolenia a povolenia na trvalú prevádzku stavby „Stáčacie miesto na prečerpávanie autocisterien PS 16“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ bolo :

V oblasti ochrany ovzdušia

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o dodatočnom povolení zmeny stavby „Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu – Vetropack Nemšová“, ako zdroja znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,
- konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o vzduší,

V oblasti odpadov

- posúdenie zmeny stavby „Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu – Vetropack Nemšová“ z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), (t.j. odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby),

V oblasti ochrany zdravia ľudí

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

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

OÚŽP v Trenčíne, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OÚŽP2009/01121-002 TTM, zo dňa 26.03.2009, doručené osobne dňa 31.03.2009:

1. Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade s prílohou č.2 zákona o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
2. Využiť výkopovú zeminu v rámci terénnych úprav stavby len na základe stavebného povolenia.
3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
4. Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods. 2 zákona o odpadoch povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej

stavbe , alebo na súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.

5. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
6. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO).

Všetky vyššie uvedené podmienky už boli zapracované do stavebného povolenia pre stavbu „Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu Vetropack Nemšová“, ktoré bolo vydané ako súčasť integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 , ako podmienky U.8. a U.9.

V stavebnom konaní o dodatočnom povolení zmeny stavby „Linka na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu – Vetropack Nemšová“ ostatní účastníci konania a dotknuté orgány nevzniesli žiadne ďalšie námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007, ktorého súčasťou bolo vydanie dodatočného stavebného povolenia pre zmenu predmetnej stavby a udelenie povolenia na trvalú prevádzku predmetnej stavby. Ako aj zmeny podmienok integrovaného povolenia, ktoré vyvolala realizácia predmetnej stavby, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ a zistila, že udelením povolenia na trvalú prevádzku predmetnej stavby, ani jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu dodatočného stavebného povolenia na zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a povolenia jej trvalej prevádzky .

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví, zákona o odpadoch, stavebného zákona a podľa zákona 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 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 Žilina, 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. TEVYS – projektový ateliér, Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
3. PIO KERAMOPROJEKT a.s. , Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. Mesto Nemšová, Ul. J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová – primátor mesta

Po právoplatnosti rozhodnutia :

1. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul.. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
2. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul.. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
3. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul.. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín - štátna vodná správa
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
6. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. Trenčín, Ul. 1.mája 11, 911 01 Trenčín
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne , Jesenského 36, 911 01 Trenčín
8. Mesto Nemšová , Mestský úrad, odd. stavebného poriadku
9. Inšpektorát práce Trenčín , Hodžova 36, Trenčín
10. spis 2x