

Z Á V E R E Č N É S T A N O V I S K O

(Číslo:2080/2011-3.4/lm)

vydané Ministerstvom životného prostredia SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

I. Z Á K L A D N É Ú D A J E O N A V R H O V A T E Ľ O V I

1. N á z o v

NEOGRAFIA, a.s.

2. I d e n t i f i k a č n é č í s l o

31 597 912

3. S í d l o

ul. Škultétyho 1
036 55 Martin

II. Z Á K L A D N É Ú D A J E O N A V R H O V A N E J Č I N N O S T I

1. N á z o v

NEOGRAFIA, a.s. – nový závod Martin – Priekopa, Sučianska cesta

2. Ú č e l

Účelom predloženého zámeru je premiestnenie existujúceho závodu NEOGRAFIA, a.s., slúžiaceho na polygrafickú výrobu, zo širšieho centra mesta Martin do lokality na ul. Sučianska v Martine – Priekope. Dôvodom je náročná logistika dopravy, námietky obyvateľstva na hlučnosť prevádzky a výroba roztrúsená do viacerých navzájom prepojených poschodových budov, z čoho vznikajú logistické problémy prepravy rozpracovanej výroby. Pozemok s rozlohou cca 32 000 m², kde sa má realizovať výstavba nového závodu, je vo vlastníctve NEOGRAFIE, a.s. V blízkosti novozamýšľanej výstavby sa nachádzajú sklady spoločnosti NEOGRAFIA, a.s. a v mestskej časti Priekopa na ul. Volgogradskej sa v súčasnosti nachádza aj prevádzka NEOGRAFIE, a.s.

3. U ž í v a t e ľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude spoločnosť NEOGRAFIA, a. s. v zastúpení Ing. Emanuelom Balažiom a ostatnými členmi predstavenstva.

4. U m i e s t n e n i e (k a t a s t r á l n e ú z e m i e , p a r c e l n é č í s l o)

Posudzovaná činnosť bude situovaná vo východnom priemyselnom parku mesta Martin, na pozemku, ktorý je v súčasnosti nezastavaný. V blízkosti je situovaná železničná trať Vrútky – Horná Štubňa a v susedstve sa nachádzajú aj skladové zásoby NEOGRAFIE a iné podnikateľské subjekty – prevádzka Galimex (predaj a oprava automobilov), služobno – priemyselná zóna na ul. Kratinová v Priekope.

Kraj: Žilinský
Okres: Martin
Obec: Martin
Katastrálne územie: Priekopa
Číslo parciel: 2146/33, 2146/32 – areál výrobnéj haly

5. Termín začatia a ukončenia výstavby a prevádzky činnosti

Začiatok výstavby: plánovaný na 06/2011.
Ukončenie výstavby: predpokladá sa v 12/2013.

Predpoklad ukončenia činnosti: bez časovo ohraničenej doby

6. Stručný opis technického a technologického riešenia

Technické riešenie závodu

Na celkovej ploche pozemku s rozlohou 31 909 m² sa výrobnými halami zastavia 15 500 m². V záujmovej lokalite bude postavený výrobo-skladový objekt, ktorý bude delený na výrobné a skladové priestory, expedíciu, priestor výroby dosák, pomocné priestory (kotolňa, trafostanica) a administratívnu časť so sociálnym zázemím a šatňami. V predmetnej lokalite sa v súčasnosti nachádza aj centrálny sklad papiera spol. NEOGRAFIA, a. s. – 2 sklady, ktoré budú odstránené, a na ich mieste bude vybudované parkovisko pre zamestnancov nového závodu. Nákladná doprava bude mať možnosť vstupu aj do nového závodu (dovoz vstupných tlačiarenských materiálov, odvoz výrobkov,...). Parkoviská a komunikácie zaberú plochu o výmere 8 000 m². Ostatná plocha (8 409 m²) bude vysadená zeleňou.

Technologické riešenie závodu

V novom závode sa uvažuje s premiestnením zariadení na hárkovú ofsetovú tlač, dokončovacie spracovanie (kniháreň) a pracovisko CTP.

Do nového závodu sa premiestnia hárkové tlačiarenské stroje typu Heidelberg a Roland a v knižnici budú osadené: knihárske linky, falcovacie stroje, drôtošičky, niťošičky, baličky. V novom závode bude osadený aj laminovací stroj a dokončovacie stroje (výroba dosák).

Pre výrobu kníh, publikácií, periodík a merkantilu sa používa nasledovný technologický postup:

- dovoz papiera na paletách z centrálného a príručného skladu papiera;
- príprava hliníkových platní (tlačové formy) – prenos tlačeného média z počítača na hliníkovú platňu systémom CTP (computer to plate);
- príprava farby do farebníkov (tlačový agregát);
- pustenie papiera cez stroj – 1. skúška s nastavením tlače majstrom cez počítač a doladenie strojníkom, následne schvaľovanie tlače zodpovedným vedúcim;
- tlač v hárkovom ofsetovom technologickom stroji – podľa typu stroja, pri strojoch s lakovaním prebieha sušenie farby buď pomocou IČ svetla alebo pomocou UV lampy, pri strojoch bez lakovania, nanosená farba zasychá prirodzene a popraňuje sa „kukuričným prachom“, aby nedochádzalo k zlepeniu hárkov;
- knihárske spracovanie – falcovacie stroje, znášačky (vytváranie bloku strán), niťošacie stroje;
- dokončenie výroby kníh na knižnej linke – zavesením do dosiek (tvrdá väzba), v prípade výroby periodík a merkantilu sa používa väzba V1 (šitie drôtom);
- výstupná kontrola;
- balenie a expedícia.

Pomocnými prevádzkami sú:

- výroba dosák (obaly na knihy – tvrdá väzba);
- laminovanie – povrchová úprava hárkov pomocou tenkej polypropylénovej fólie.

Napojenie na inžinierske siete, ktoré sú prístupné v rôznej vzdialenosti od záujmovej lokality bude podrobne riešené a spracované v dokumentácii pre územné rozhodnutie.

Zemný plyn bude slúžiť na vykurovanie objektu a prípravu TUV. Vykurovanie bude kombináciou klimajednotiek s priamym spaľovaním zemného plynu a kotlov na prípravu TUV. Napojenie na zemný plyn je zatiaľ riešené alternatívne a to napojením na rozvod zemného plynu na ul. Kratinova alebo na rozvod plynu DN 200 za cestou I/18.

Elektrická energia – prípojka NN – potom ako bude VN linka, prechádzajúca záujmovou lokalitou, v súlade so stanoviskom SSE-Distribúcia Žilina preložená, je možné napojiť transformačnú stanicu na toto VN vedenie (VN linka č. 291).

Vodovod nového závodu bude napojený na pôvodný. Táto voda bude využívaná len na pitné a sociálne účely. Voda využívaná na splachovanie WC a voda používaná v technologickom procese bude čerpaná z vŕtanej studne, povolenej rozhodnutím ONV, č.j. PLVH-41/1981-Ing. Pe., resp. novovybudovanej studne, ktorá bude slúžiť aj pre požiarne účely. Demineralizovaná voda sa bude pripravovať v reverznej osmóze.

Kanalizácia – splaškové a technologické odpadové vody budú napojené na existujúcu verejnú kanalizačnú sieť v Priekope. Vody z parkoviska a odstavných plôch pre nákladné automobily budú čistené na ORL a následne spolu s vodami zo striech zaústené do vsaku.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Zámer navrhovanej činnosti „**NEOGRAFIA, a. s. – nový závod Martin – Priekopa, Sučianska cesta**“ vypracoval RNDr. Anton Darnady, ENVICONSULT spol. s r.o., Závodská cesta 4, 011 52 Žilina v decembri 2010, pričom spoluriešiteľský kolektív tvorili: RNDr. Dagmar Hullová, RNDr. Ivan Pirman, Ing. Vladimír Hlaváč, CSc., PhDr. Božena Pirmanová, Mgr. Peter Kurjak, prof. Ing. Peter Zvolenksý, Mgr. Peter Hujo a Mária Veverčíková.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ Neografia, a. s., Škultétyho 1, 036 55 Martin predložil zámer navrhovanej činnosti „**NEOGRAFIA, a.s. – nový závod Martin – Priekopa, Sučianska cesta**“ (ďalej len „zámer“) vypracovaný podľa § 22 a prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“).

MŽP SR rozoslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z o posudzovaní vplyvov na ŽP na zaujatie stanoviska týmto zainteresovaným subjektom:

- Príslušný rezortný orgán: *Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky*
- Povoľujúci orgán: *Mesto Martin*
- Dotknutá obec: *Mesto Martin – Útvar hlavného architekta mesta Martin*
- Dotknutý samosprávny kraj: *Žilinský samosprávny kraj*
- Dotknuté orgány: *Obvodný úrad životného prostredia v Martine
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine
Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Martin
Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Martine
Obvodný úrad Martin – odbor civilnej ochrany a krízového riadenia
Obvodný pozemkový úrad v Martine
Krajský úrad životného prostredia v Žiline, Odbor starostlivosti o životné prostredie*
- Iné odborné orgány: *Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania
Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel*

Podľa § 23 ods. 1 bol zámer zverejnený na stránke MŽP SR www.enviroportal.sk.

Navrhovaná činnosť, spĺňa kritéria podľa § 18, ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a zaraďuje sa podľa zoznamu činností prílohy č. 8 zákona do kategórie činnosti č. 8 – Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 6 – Polygrafické prevádzky, časť A – povinné hodnotenie s limitom spotreby použitých chemikálií viac ako 10t/rok.

Dňa 10. 02. 2011 sa na MŽP SR konalo prerokovanie návrhu rozsahu hodnotenia pripravovanej stavby „NEOGRAFIA, a.s. – nový závod Martin – Priekopa, Sučianska cesta“. Účastníci rokovania (podľa prezenčnej listiny) boli oboznámení s predkladaným zámerom, priebehom procesu posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a stanoviskami, ktoré MŽP SR obdržalo k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Ministerstvu neboli doručené žiadne záporné stanoviská voči realizácii navrhovanej činnosti. Hlavné pripomienky sa týkali požiadaviek RÚVZ v Martine, a to prístupových ciest k objektu a hlukovej štúdie, požiadaviek OÚŽP v Martine na úseku ochrany ovzdušia a stanoviska Hlavného architekta mesta Martin k problematike prívodu tepla. MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 34, ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v primeranom čase a po dohode a v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti.

MŽP SR listom č. 2080/2011-3.4./l'm zo dňa 15.02.2011 po zvážení možných environmentálnych rizík pripravovanej činnosti, rozsahu spracovania zámeru a prediskutovaní pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk k zámeru upustilo od vypracovania správy o hodnotení činnosti.

Na základe žiadosti navrhovateľa, MŽP SR upustilo od požiadavky variantného riešenia zámeru podľa § 22, ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP listom č. 10145/2010-3.4./l'm zo dňa 09.12.2010.

Zároveň MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 34, ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP do 3 dní od doručenia oznámenia informovala o tom verejnosť, a aby zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy, alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

Verejnosť bola oboznámená so zámerom podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v mieste obvyklým spôsobom. Mesto Martin oznámilo verejnosti dňa 04.03.2011 vyvesením oznamu na verejnej tabuli mesta možnosť nahliadnutia do zámeru navrhovanej činnosti a zaslania písomných stanovísk k predloženému zámeru.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou a závery prerokovania

Navrhovaná činnosť bola podľa § 34, ods. 2 až 5 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP prerokovaná s verejnosťou na verejnom prerokovaní dňa 15.03.2011 o 15.00 hod. v zasadačke Útvaru hlavného architekta mesta Martin. Termín a miesto konania verejného prerokovania oznámilo mesto Martin verejnosti obvyklým spôsobom - oznamom na verejnej tabuli mesta zo dňa 04.03.2011, ako aj zverejnením na webovej stránke www.martin.sk. Zainteresovaným orgánom a organizáciám bol termín konania verejného prerokovania oznámený prostredníctvom pozvánky zaslanej dňa 07.03.2011.

Verejného prerokovania sa zúčastnili 3 zástupcovia navrhovateľa, spracovateľ zámeru, zástupkyňa RÚVZ Martin a zástupkyňa mesta Martin. Ostatná verejnosť sa verejného prerokovania nezúčastnila.

Účastníci rokovania boli oboznámení s priebehom procesu posudzovania navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe došlých stanovísk dotknutých orgánov a organizácií na prerokovaní dňa 10.02.2011 rozhodlo, že nie je potrebné vypracovať správu o hodnotení činnosti – túto funkciu bude plniť zámer.

Prítomní boli ďalej oboznámení s technickým a technologickým riešením zámeru a boli prerokované nasledovné požiadavky a pripomienky:

- prehodnotenie možnosti napojenia nového závodu na horúcovod – na písomnú požiadavku danej problematiky mala Martinská teplárenská zaujať stanovisko do 11. týždňa a následne NEOGRAFIA, a.s. posúdi alternatívy výroby, resp. dodávky tepla;
- prediskutovanie a objasnenie pripomienok zo strany OÚŽP Martin a RÚVZ Martin (znižovanie množstva VOC a riešenie dopravy do areálu)
- potreba spolupráce a konzultácií s RÚVZ v prípade projektovej prípravy stavby (projektu pre územné rozhodnutie).

Zo strany verejnosti nebolo k navrhovanej činnosti doručené žiadne stanovisko občanov ani nezávislých organizácií.

Záverom bolo konštatované, že mesto Martin aj RÚVZ Martin podporuje premiestnenie závodu NEOGRAFIE, a.s. do nových priestorov východného priemyselného parku.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky

Počas procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie boli na MŽP SR podľa § 23, ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP doručené nasledovné písomné stanoviská zainteresovaných subjektov:

Dotknuté mesto: Martin, Útvar hlavného architekta mesta Martin

- listom č. ÚHAM/0558/2010/090/Šot zo dňa 17.05.2010 podalo stanovisko, že zámer výstavby nového závodu je v súlade so záväznými regulatívami Územného plánu sídelného útvaru Martin v znení zmien a doplnkov č. 3.

Dotknutý samosprávny kraj: Žilinský samosprávny kraj

- listom č. 2664/2011/ORRaCR-002 zo dňa 19.01.2011 oznámil, že k predmetnému zámeru nemá pripomienky.

Dotknuté orgány:

Obvodný úrad životného prostredia v Martine

- listom č. ŽP-2011/00126-Ku zo dňa 27.01.2011 oznámil, že na *Úseku odpadového hospodárstva a Úseku ochrany prírody a krajiny* nemá k predloženému zámeru pripomienky. *Úsek štátnej vodnej správy* nepožaduje posudzovanie predloženého zámeru za dodržania nasledovných podmienok:

- zapracovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere, v kapitole IV.10, týkajúce sa ochrany povrchových a podzemných vôd počas výstavby a počas prevádzky do ďalších stupňov projektovej dokumentácie;
- doložiť stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriedel, Limbová 2, Bratislava, nakoľko dotknutá lokalita sa nachádza na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v Martine (vyhláška MZ SR č. 341/2010 Z. z.) a je potrebné rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z jej ustanovení (príloha č. 5 k vyhláške MZ SR č. 341/2010 Z. z.).

Úsek ochrany ovzdušia žiada k predloženému zámeru dopracovať správnosť voľby najlepšej dostupnej techniky a riešenia najvýhodnejšieho opatrenia na zníženie celkových emisií:

- inštaláciou odlučovacej techniky (filtre na zachytávanie prchavých organických látok) vo vzduchotechnike odsávania výrobných hál; a
- zamedzenie úniku prchavých organických látok pri zhromažďovaní, skladovaní a preprave nebezpečných odpadov s ich obsahom.

- listom zo dňa 07.02.2011 podala Obvodnému úradu ŽP v Martine (OÚŽP) spoločnosť NEOGRAFIA, a.s. doplnenia a vysvetlenia k pripomienkam na Úseku ochrany ovzdušia.

- následne listom č. ŽP-2011/00199-Kh zo dňa 09.02.2011 OÚŽP v Martine na základe doplnení informácií v časti ochrana ovzdušia skonštatoval, že nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení a údaje uvedené v zámere a doplnení považuje za dostačujúce. Napriek tomu OÚŽP v Martine bude požadovať v rámci projektovej prípravy k stavebnému povoleniu možnosti technického riešenia inštalácie odlučovacej techniky (filtre na zachytávanie prchavých organických látok) vo vzduchotechnike odsávania výrobných hál. OÚŽP v Martine požaduje v rámci vydania povolenia na užívanie (pri návrhu a odôvodnení postupu výpočtu množstva emisií podľa vyhl. MPŽPRR SR č. 363/2010 Z. z.) riešiť zamedzenie úniku prchavých organických látok pri zhromažďovaní, skladovaní a preprave nebezpečných odpadov s ich obsahom.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva (RÚVZ) so sídlom v Martine

- listom č. PPL 2011/000414 zo dňa 27.01.2011 oznámil, že s predloženým zámerom súhlasí za predpokladu splnenia nasledovných základných podmienok:

- zdokladovať radónové riziko v záujmovom území, vrátane návrhu realizačných opatrení na zníženie prípadnej expozície;
- uviesť spôsob dopravného napojenia a spôsob prepravy vozidiel, zabezpečujúcich výstavbu navrhovanej stavby, v prípade nerealizovania dopravy v smere od Sučianskej cesty za železničnou traťou;
- zdokladovať hlukovú štúdiu s návrhom riešenia na elimináciu hluku pre existujúcu bytovú výstavbu v dotknutom území bezvariantného riešenia navrhovaného zámeru, v nadväznosti na predchádzajúci bod;

- výstavbu objektov navrhnuť a realizovať podľa platnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva a ochrany, podpory a rozvoja zdravia obyvateľov, ako aj zdravia pri práci;
- VZT zariadenia navrhnuť a riešiť takým spôsobom, aby sa hlučnosť zariadení s dopadom na existujúcu bytovú zástavbu eliminovala na najnižšiu možnú úroveň, resp. nenavýšovala už existujúcu hlukovú záťaž obyvateľov z reálnych zdrojov, vrátane dopravy;
- pre zníženie nepriaznivých dopadov na zdravie obyvateľov, žijúcich v posudzovanej lokalite, zabezpečiť technológiu výroby a odvádzanie škodlivín odsávacími/vzduchotechnickými zariadeniami tak, aby sa nezhoršila kvalita bývania obyvateľov v danej lokalite vo vzťahu k rizikovým faktorom – hluk, chemické látky, karcinogénne a mutagénne faktory;
- pre výstavbu, realizáciu a budúce využitie vlastného vodného zdroja postupovať podľa platnej legislatívy, vrátane sledovania ukazovateľov kvality pitnej vody;
- predložiť RÚVZ v Martine na schválenie projektovú dokumentáciu navrhovanej stavby pre územné konanie.

Predložený zámer je potrebné posudzovať v súlade s § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a pred začatím stavebných prác je potrebné požiadať RÚVZ so sídlom v Martine o vydanie záväzného stanoviska k územnému konaniu stavby podľa § 13, ods. 3, písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- listom zo dňa 09.02.2011 podal spracovateľ zámeru – spol. ENVICONSLT spol. s r.o. Ministerstvu ŽP SR stanoviská, doplnenia a vysvetlenia k vyššie popísanému stanovisku RÚVZ so sídlom v Martine.

- následne listom č. PPL 2011/001109 zo dňa 22.02.2011 sa RÚVZ so sídlom v Martine na základe objasnení a doplnení informácií vyjadril, že v celom rozsahu akceptuje stanoviská spracovateľa zámeru, ktoré podal v liste zo dňa 09.02.2011.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Martin

- listom č. OÚD-2011/00028-2 zo dňa 24.01.2011 podal vyjadrenie, že nakoľko záujmová lokalita nie je v priamom styku s cestou III. triedy, nie je príslušný k danému zámeru zaujať stanovisko.

Úrad pre reguláciu železničnej dopravy (ÚRŽD), Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Bratislava

- listom č. 43/11-S4/S-Dv zo dňa 14.01.2011 oznámil, že ak stavba, príp. jej časť bude situovaná do ochranného pásma dráhy (OPD), resp. do obvodu dráhy, pri príprave, povoľovaní a následnom užívaní jednotlivých stavieb je potrebné rešpektovať:

- § 6 zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach (ďalej len „zákon o dráhach“),
- § 103, ods.2, písm. d) zákona o dráhach – pôsobnosť ÚRŽD ako špeciálneho stavebného úradu; a
- § 103, ods. 2, písm. a) zákona o dráhach – súhlas ÚRŽD na vykonávanie činnosti v OPD.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Martine

- listom č. ORHZ-MT1-10/2011 zo dňa 13.01.2011 uviedlo, že k predmetnému zámeru nemá námietky.

Obvodný úrad Martin, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia

– listom č. I/2011/00292-02 zo dňa 28.01.2011 oznámil, že predložený zámer nepožaduje

posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, nakoľko vyvíjaná činnosť nemá negatívny vplyv na zabezpečovanie úloh civilnej ochrany.

Obvodný pozemkový úrad v Martine

- listom č. ObPÚ-2011/00495-SIS zo dňa 13.01.2011 podal stanovisko, že v rámci Územného plánu sídelného útvaru Martin bol udelený súhlas na použitie poľnohospodárskej pôdy, na ktorej sa má nový závod vybudovať, na nepoľnohospodárske (priemyselné) účely. Počas realizácie výstavby je však potrebné nepriaznivý dopad (mechanická degradácia, kontaminácia a erózia) eliminovať správnymi technologickými postupmi pri realizácii skryvky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy.

Krajský úrad životného prostredia v Žiline, Odbor starostlivosti o životné prostredie

- listom č. 2011/00078/Gr zo dňa 26.01.2011 podal vyjadrenie, že s navrhovanou činnosťou súhlasí. Pre realizáciu činnosti je však potrebné dodržať nasledovné požiadavky:

- meraním preveriť dodržanie predpísaných a garantovaných hladín hluku v blízkosti stacionárnych zdrojov a v prípade ich prekročenia okamžite realizovať protihlukové opatrenia;
- výduchy vzduchotechniky, odvádzajúce aj VOC, umiestniť nad strechu do výšky 3 m;
- v projektovej dokumentácii riešiť skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách;
- najneskôr pri žiadosti o územné rozhodnutie vypracovať Oznámenie o zaradení podniku v zmysle zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov a odovzdať ho na príslušný Obvodný úrad životného prostredia v Martine;
- vypracovať nový havarijný plán pre nový závod;
- vypracovať POH v súlade s POH Žilinského kraja a dať ho na vyjadrenie mestu Martin a na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva;
- vybaviť súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom pre nový závod, vrátane základných zmlúv s oprávnenými organizáciami na odber a následné zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov;
- na zmiernenie vplyvov na scenériu krajiny navrhujeme spracovať projekt ozelenenia areálu (odporúčame pôvodné druhy vyššie i nižšie rastúcich drevín);
- zapracovať do územného rozhodnutia návrh opatrení uvedených v kapitole IV, bod 10.

Povoľujúci orgán: Mesto Martin

- listom č. ÚHAM/20/2011-Val/02 zo dňa 31.01.2011 podáva súhlasné stanovisko k predmetnému zámeru za dodržania nasledovných podmienok:

- preveriť možnosť napojenia na horúcovod;
- doplniť situáciu širších vzťahov – napojenie z ul. Sučianska, širšie vzťahy v území priemyselného parku – existujúce a navrhované stavby;
- doplniť legendu na výkrese C 01;
- v textovej časti je nesúlad na str. 59 – súčasne platnou územnoplánovacou dokumentáciou sú Zmeny a doplnky č. 4 ÚPN – SÚ Martin schválené uznesením MZ č. 81/10 zo dňa 01.07.2010;
- doplniť vo výkresovej časti autorizačnú pečiatku a podpis projektanta.

Príslušný rezortný orgán: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

- listom č. 19/2011-3100 zo dňa 21.01.2011 schvaľuje predkladaný zámer v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania. Odkazuje však na dodržanie nasledovných pripomienok, resp. odporúčaní:

- dodržiavať predpísané a garantované hladiny hluku v blízkosti stacionárnych zdrojov;

- plniť všetky požiadavky legislatívy na úseku ochrany ovzdušia;
- skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami riešiť v zmysle požiadaviek zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a príslušných STN;
- všetky vzniknuté odpady odovzdávať len osobám oprávneným na nakladanie s odpadmi;
- realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.

Iné odborné orgány:

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriedel

- listom č. Z08487/2011-IKŽ zo dňa 15.02.2011 oznámilo, že pri predložení zámere súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania.

5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona.

Na základe listu MŽP SR č. 2080/2011-3.4/lm zo dňa 22.03.2011 posudok podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP vypracoval Mgr. Marek Miertuš, Brezová 488/2, Lipt. Mikuláš 03104, zapísaný ako fyzická osoba v zozname odborne spôsobilých osôb pod č. 402/2006-OPV podľa vyhlášky MŽP SR č. 52/1995 Z. z. o zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok a návrh záverečného stanoviska na základe predloženého zámeru, vlastných poznatkov z obhliadky lokality, konzultácie s navrhovateľom, záznamu z verejného prerokovania zámeru, doručených písomných stanovísk od jednotlivých subjektov procesu posudzovania, doplňujúcich podkladov od navrhovateľa, príslušných právnych predpisov a noriem.

Z hľadiska úplnosti zámeru spracovateľ posudku konštatoval, že predložený zámer, ktorý nahrádza správu o hodnotení, je vypracovaný po formálnej stránke na vyhovujúcej úrovni. Obsahová stránka a štruktúra zámeru je vypracovaná v zmysle požiadaviek § 22 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a prílohy č. 9, je komplexná, má vyhovujúcu kvalitu a dostatočne vystihuje všetky podstatné okolnosti, ktoré by mohli vplyvať na životné prostredie v súvislosti s vybudovaním nového výrobného areálu pre polygrafickú výrobu a premiestnením existujúceho závodu.

Spracovateľ posudku na základe preštudovania a vyhodnotenia návrhov opatrení, ktoré sú súčasťou záverečného stanoviska, ich navrhuje tieto zapracovať do projektovej dokumentácie pre etapu prípravy, výstavby a prevádzkovania uvedeného zariadenia.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti s tým, že budú dodržané podmienky vyplývajúce z procesu posudzovania, a ak v ďalších stupňoch projektovej prípravy navrhovanej činnosti budú doplnené a vyriešené neurčitosti a riziká, ktoré sa vyskytli v procese hodnotenia.

IV. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté územie boli komplexne zdokumentované a vyhodnotené na základe podrobného prehodnotenia všetkých predložených podkladových materiálov a vyjadrení zainteresovaných strán.

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli hodnotené z viacerých hľadísk: priame, nepriame, synergické, pozitívne a negatívne vplyvy. Z hľadiska časového horizontu boli posúdené vplyvy v etapách výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti. V tomto rozsahu boli hodnotené vplyvy na abiotickú zložku krajiny (reliéf a horninové prostredie, ovzdušie, podzemná a povrchová voda, pôda), na biotickú zložku krajiny (chránené územia, genofond a biodiverzita, územný systém ekologickej stability), na socioekonomickú zložku krajiny (scenéria krajiny, obyvateľstvo, hluk a vibrácie, zdravotné riziká, priemysel, služby, infraštruktúra, poľnohospodárska výroba, lesné hospodárstvo, rekreácie a cestovný ruch, kultúrohistorické a archeologické nálezy a pamiatky, predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice, súlad s platnou územnoplánovacou dokumentáciou, odpadové hospodárstvo – tvorba odpadov) s nasledujúcimi závermi:

Abiotická zložka

Podľa geomorfologického členenia je záujmové prostredie súčasťou Fatransko-Tatranskej oblasti, severnej časti geomorfologického celku Turčianska kotlina a oddielu Turčianske nivy. Nadmorská výška danej oblasti je 390 m n. m.

Reliéf a horninové prostredie

Počas výstavby sa nepredpokladá negatívny zásah do prírodného prostredia. K znečisteniu horninového prostredia môže dôjsť pri havarijnom úniku pohonných hmôt, príp. oleja zo stavebných a dopravných mechanizmov. Pre tento prípad je potrebné na stavbe zabezpečiť havarijné prostriedky.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude spojená s vplyvmi na reliéf a horninové prostredie. Prípadnému havarijnému úniku škodlivých látok do podlažia bude brániť betónová oteruvzdorná, nepriepustná liata podlaha.

Atmosféra a klimatické pomery

Počas výstavby bude zvýšená prašnosť a tvorba emisií. Tieto vplyvy budú však časovo obmedzené a budú sa eliminovať najmä používaním vozidiel s pravidelnými emisnými kontrolami, pravidelným čistením prístupovej komunikácie a skladovaním práškových zmesí (napr. cementu) v uzatvorených kontajneroch, resp. skladoch.

Počas prevádzky bude príspevok emisií zo spaľovania zemného plynu (vykurovanie a príprava TUV) a emisií prchavých organických látok z tlačiarenských procesov veľmi mierny. Hodnota emisií v dôsledku činnosti nového závodu NEOGRAFIA, a.s. dosiahne od 1,25-16,2% povolených emisných limitov. Prevádzka je lokalizovaná v priemyselnej zóne, takže negatívny vplyv na ovzdušie je aj vzhľadom na lokalizáciu minimálny.

Hydrosféra (povrchová a podzemná voda)

Počas výstavby povrchové vody (Váh, Turiec) nebudú premetom znečistenia. Hladina podzemnej vody sa v predmetnom území pohybuje okolo 3,5 m p.t. a nie je predpoklad jej znečistenia. Z hľadiska ohrozenia kvality podzemnej vody počas výstavby pripadá do úvahy len únik látok zo stavebných mechanizmov, príp. potenciálne havarijné úniky. Pri malých únikoch postačuje dekontaminácia pôdy vapexom alebo iným vhodným absorpčným materiálom. Pri väčších únikoch je potrebné kontaminovanú zeminu ihneď vyťažiť a uložiť do nepriepustných kontajnerov.

Prevádzkou navrhovanej činnosti budú vznikať zrážkové vody (zo striech, parkoviska, spevnených plôch), splaškové odpadové vody a priemyselné (technologické) odpadové vody. Zrážkové vody, prečistené na ORL, budú odvádzané prostredníctvom vsakovacích systémov do vsaku (podzemné vody). Splaškové a technologické odpadové vody budú kanalizačnou prípojkou spolu s vodami z Centrálného skladu papiera odvádzané popod železničnú trať do verejnej kanalizácie mesta Martin. Pri prevádzke navrhovanej činnosti nie je predpoklad

zhodnotenia kvality povrchových a podzemných vôd, napriek tomu je potrebné vypracovať systémové opatrenia na zabezpečenie prevencie znečisťovania. Ich súčasťou je vypracovanie prevádzkového poriadku skladov škodlivých látok, skladu NO ako i havarijného plánu v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z.

Pedosféra

Stavba bude realizovaná na pozemkoch vedených ako orná pôda triedy 7, BPEJ – 0714062. Za týmto účelom bude potrebné riešiť vyňatie pôdy pod stavby v rozsahu potrebného záberu pod výrobnú halu a spevnené plochy (cca. 23 500 m²).

Biotická zložka

Chránené územia

Vzhľadom na lokalizáciu prevádzky v priemyselnej zóne mesta Martin prevádzka navrhovanej činnosti nezasiahne a neovplyvní žiadne veľkoplošné, ani maloplošné chránené územia, alebo ich ochranné pásma, bude zasahovať jedine do ochranného pásma železníc. Nový areál sa bude nachádzať na severovýchodnom okraji ochranného pásma II. stupňa prírodných a prírodných minerálnych zdrojov v Martine, podobne ako pôvodný závod. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny tu platí I. stupeň ochrany. Pri realizácii bude potrebné zabezpečiť dodržanie predpísaných ochranných pásiem inžinierskych sietí.

Genofond a biodiverzita

Realizáciou navrhovanej činnosti v predmetnom území nedôjde k žiadnym významným vplyvom na genofond ani na biodiverzitu riešeného územia, z územia nie je vytlačený nijaký významný rastlinný ani živočíšny taxón.

Územný systém ekologickej stability (USES)

Zájumové územie priamo nezasahuje ani neovplyvní žiadny prvok USES.

Socioekonomická zložka

Štruktúra a scenéria krajiny

Posudzovaná lokalita je súčasťou východného priemyselného parku mesta Martin a napriek tomu, že dôjde k zmene využitia predmetného územia zostane zachovaná priemyselná funkcia územia. Súčasná poľnohospodárska pôda bude zmenená výstavbou výrobné haly a potrebnej infraštruktúry na priemyselný areál. Architektonické stvárnenie objektu bude doprevádzané sadovými úpravami, ktoré zmiernia vizuálnu exponovanosť územia.

Obyvateľstvo

Počas výstavby považujeme vplyv na obyvateľstvo za málo významný, vzhľadom na charakter a dĺžku výstavby, ako i na vzdialenosť stavby od obytnej zástavby (cca 150 m). Vplyvy výstavby (ako hlučnosť a prašnosť) budú len krátkodobé a pri dobrej organizácii práce aj akceptovateľné. Pozitívom je skutočnosť, že v procese výstavby sa vytvoria pracovné príležitosti najmä v oblasti stavebníctva.

Počas prevádzky vo vzťahu k obyvateľstvu nebude posudzovaný zdroj predstavovať pre okolité obyvateľstvo zdravotné riziko. Pozitívom naopak je premiestnenie tlačiarenskej prevádzky zo širšieho centra mesta Martin do okrajových priestorov východného priemyselného parku mesta.

Hluk a vibrácie

Hluk z prevádzky plánovanej aktivity (sanie a výtlak vzduchotechniky, iné odsávacie jednotky) bude v súlade s požiadavkami vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.; t.j. cez deň 50 dB(A) a cez

noc 45 dB(A).

Zdravotné riziká

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pre okolité obyvateľstvo predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia, nakoľko prevádzka navrhovanej činnosti nezaťažuje nadmerne ovzdušie, hladiny hluku, infrazvuku a vibrácií budú v súlade s prípustnými hodnotami a objektivizovanými požiadavkami, likvidácia všetkých druhov odpadových vôd bude zabezpečovaná v súlade s platnými legislatívnymi normami a odpady vznikajúce z prevádzky a nebezpečné odpady budú zneškodňované oprávnenou organizáciou.

Pokiaľ ide o pracovné prostredie, z chemických látok, ktoré tvoria vstupy do technológie, sú významné vlhčiace prostriedky a čističe. Po spustení novej prevádzky bude potrebné zabezpečiť vykonanie merania prítomnosti ZL v pracovnom prostredí. Súčasná prevádzka nevykazuje prekročenie expozičných limitov škodlivých látok v pracovnom prostredí.

Nová prevádzka sa oproti súčasnému stavu nevyhne ani zvýšeným hodnotám hluku a vibrácií (78-90 dB) a zaradeniu do skupiny - rizikové pracovisko z titulu hluku, najmä pre zamestnancov obsluhujúcich hárkový ofset a rotačné ofsetové zariadenia.

Zamestnávateľ bude povinný vykonať súbor opatrení na ochranu zamestnancov pred zdravotnými rizikami, a to najmä v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nariadením vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci a nariadením vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

V ďalšom postupe prípravy podnikateľského zámeru navrhujeme preveriť úroveň radónovej emanácie (zo stavebných materiálov, horninového podlažia budov a vody) a v prípade namerania zvýšených hodnôt je nevyhnutné do ďalšej etapy zapracovať adekvátne opatrenia.

Priemysel, služby

Premiestnenie navrhovanej prevádzky nebude mať priamy vplyv na existujúce priemyselné aktivity. Navrhovanou činnosťou nebudú priamo dotknuté ani žiadne objekty služieb.

Infraštruktúra

Z hľadiska infraštruktúry bude potrebné vybudovať nové prípojky:

- električky – prekládka elektrického vedenia;
- zemného plynu;
- kanalizácie – vybudovanie vodovodnej prípojky od Centrálného skladu papiera k novej výrobnej hale, príp. vybudovanie nového vodného zdroja – studne.

Realizácia prípojok nevyvolá významné vplyvy na životné prostredie.

Poľnohospodárska výroba, lesné hospodárstvo

Realizáciou predmetnej činnosti dôjde k ovplyvneniu poľnohospodárskej činnosti a to záberom pôdy (cca. 23 500 m²).

Rekreácia a cestovný ruch

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv a dosah na žiadne areály rekreačných oblastí ani cestovného ruchu.

Kultúrohistorické a archeologické nálezy a pamiatky

Kultúrne a historické pamiatky, kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, paleontologické a známe archeologické náleziská, či významné geologické lokality sa v predmetnej zóne nenachádzajú. V prípade, že by pri zemných výkopových prácach došlo k odkrytiu nových nálezísk, bude

potrebné pri ďalších stupňoch projektovej dokumentácie postupovať v súlade so zákonom č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu a zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Pred vydaním územného rozhodnutia je potrebné požiadať príslušný krajský pamiatkový úrad o písomné stanovisko.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátna hranice

Vzhľadom na lokalizáciu a charakter navrhovanej činnosti nedôjde ku negatívnemu vplyvu na jednotlivé zložky životného prostredia, ktoré by presahovali štátne hranice, nakoľko sa predmetný zámer bude realizovať v dostatočnej vzdialenosti od hraníc s Českom aj Poľskom.

Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Záujmová lokalita pre výstavbu nového polygrafického závodu je v zmysle platného územného plánu mesta Martin v znení zmien a doplnkov 3, ktorý bol schválený uznesením MsZ v Martine č. 95/09 dňa 27.08.2009 zaradená do urbanistického okrsku 17, ktorý má záväznú funkciu PA 18 – východný priemyselný park, a teda je v súlade s rozvojovými zámermi mesta.

Odpadové hospodárstvo – tvorba odpadov

Navrhovaná činnosť spadá pod prevádzky priamo súvisiacej s odpadovým hospodárstvom. Odpady kategórie O - ostatný a kategórie N - nebezpečný budú vznikať v etape výstavby posudzovaného objektu. Nakladanie s nimi sa musí riadiť platnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva (zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov), ktorá požaduje predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, ako i odpady zhodnocovať recykláciou a opätovným využitím. Tzn. zneškodňovať odpady spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie. Zneškodňovanie odpadov skládkovaním by mal byť posledný spôsob, ako sa bude s odpadmi nakladať.

Pri zahájení navrhovanej činnosti bude potrebné vybaviť súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi pre novú prevádzku, spracovanie opatrení v prípade havárie, spracovanie programu odpadového hospodárstva (v súlade s POH Žilinského kraja) a doplnenie základných zmlúv s oprávnenými organizáciami na odber a následné zhodnotenie alebo zneškodnenie vznikajúcich odpadov.

Počas prevádzky bude komunálny odpad zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením mesta Martin. Nebezpečné odpady budú dočasne zhromažďované v sklade odpadov (príručný sklad) a následne pre skladovanie pred odberom oprávnenou organizáciou bude využívaný existujúci sklad horľavín v Centrálnom sklade papiera, zabezpečený v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. Z technologického procesu sa predpokladá najmä odpadový papier, ktorý bude dopravovaný do priestoru spracovania odpadového papiera a následne lisovaný a odovzdávaný na recykláciu. Odpad z plastov (fólie, obaly, cievky,...) bude tiež lisovaný a odovzdávaný na zhodnotenie.

Iné súvislosti

Nie sú známe ďalšie iné súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy na životné prostredie v dotknutom území a ktoré by prekážali realizácii navrhovanej činnosti.

V. Z Á V E R Y

1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti

Na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti, predložených stanovísk, ako i stavu životného prostredia dotknutého územia, predpokladaných pozitívnych i negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a navrhnutých opatrení na zmiernenie jej možných negatívnych vplyvov sa

o d p o r ú č a

realizácia navrhovanej činnosti **„Neografia, a.s. nový závod Martin – Priekopa, Sučianska cesta“** za predpokladu splnenia podmienok uvedených v **bode 3** záverečného stanoviska.

2. Odporúčaná variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa pre realizáciu **odporúča variant navrhovanej činnosti uvedený v zámere**, ktorý bude situovaný v lokalite východného priemyselného parku mesta Martin, na pozemkoch s parc. č. 2146/33 a 2146/32, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti Neografia, a. s.

3. Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a realizácie činnosti

Na základe posúdenia kvality životného prostredia v dotknutom území a výsledkov environmentálneho hodnotenia navrhovanej činnosti s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov a pripomienky z odborného posudku, ako aj zo zhodnotenia navrhovaných opatrení, minimalizujúcich predpokladané negatívne vplyvy na životné prostredie predmetnej lokality, sa odporúčajú nasledovné podmienky pre prípravu, realizáciu a prevádzku navrhovanej činnosti:

1. Pri stavebných a zemných prácach vhodnými technickými a organizačnými opatreniami minimalizovať prašnosť v záujmovom území.
2. Vykonať technické a organizačné opatrenia na zabránenie kontaminácie pôdy, povrchových a podzemných vôd počas výstavby a prevádzky závodu. Vypracovať havarijný plán a zabezpečiť technické prostriedky na odstránenie dôsledkov prípadných havarijných situácií.
3. Zabezpečiť prednostne zhodnocovanie ostatných odpadov skupiny 17 - stavebné odpady a odpady z demolácií, vznikajúce v priebehu realizácie stavby.
4. Doplniť zabezpečenie s generálnym dodávateľom stavby, aby zaistil likvidáciu oprávnenou organizáciou, ktorá odpad prevezme už počas výstavby.
5. Zosúladiť navrhovanú činnosť s VZN obce Martin o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území obce.
6. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie podrobnejšie dopracovať, popísať a navrhnuť vhodné stavebno-technické riešenie jednotlivých pracovných staníc (strojov) a jednotlivých sektorov v zmysle ich spôsobu využívania a ich individuálnych vplyvov.
7. Zriadiť miesto na skladovanie používaných chemických látok tak, aby bolo chránené pred atmosférickými zrážkami, so spevnenou, nepriepustnou manipulačnou plochou, vyspádanou do zbernej nádrže dostatočnej kapacity, dostatočné osvetlené,

odvetrávané.

8. V prevádzkových priestoroch, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami realizovať vodotesnú, nepriepustnú, chemicky odolnú liatu podlahu s vyspádovaním do záchytných bezodtokových nádrží, alebo zberných šácht zaústených do kanalizácie pre chemické odpadové vody. Vykonávať opatrenia podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Z.z o priestupkoch v znení neskorších predpisov a zabezpečiť prevádzku podľa STN 753415 - Ochrana vody pred ropnými látkami.
9. Zabezpečiť pravidelné monitorovanie stavu záchytných nádrží a zberných šácht.
10. Vyspádovanie podlahy pod strojmi s obsahom chemických látok do zberných šácht. V projektovej fáze spresniť spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky a spresniť spôsob ich zneškodňovania. Uviesť bilančné toky, jednotlivé činnosti a miesta, kde budú tieto odpady vznikať, ako a kde sa s nimi bude do času ich zhodnotenia a zneškodnenia nakladať.
11. Zriadiť a riadne prevádzkovať účinný kontrolný systém na včasné zistenie úniku nebezpečných látok, zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a vykonávacej vyhlášky č. 100/2005 Z. z.
12. V rámci skúšobnej prevádzky vykonať prostredníctvom oprávnenej osoby meranie hladiny hluku v pracovnom prostredí z hľadiska ochrany zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku a vo vonkajšom prostredí z hľadiska vplyvov na najbližšie obytné objekty. Na základe výsledkov meraní vykonať potrebné technické opatrenia.
13. V prípade možnej kontaminácie dažďovej vody z manipulačnej plochy a objektov areálu ropnými látkami zabezpečiť jej čistenie cez lapač olejov pred odvedením do vsaku prostredníctvom vsakovacích systémov.
14. Priebežne monitorovať odvádzajúce VOC, s ohľadom na použitie organických chemických látok v procese výroby, z výduchov vzduchotechniky a prehodnotiť náhradu používaných organických rozpúšťadiel v procese výroby.
15. Architektonicky vyriešiť projekt ozelenenia areálu na zmiernenie vplyvov na scenériu krajiny

4. Odôvodnenie záverečného stanoviska vrátane zhodnotenia písomných stanovísk podľa § 23 zákona

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 ods. 1, 2 a 3 zákona na základe na základe výsledkov procesu posudzovania, informácií uvedených v zámere, stanovísk zainteresovaných orgánov a organizácií, výsledku verejného prerokovania s občanmi dotknutého územia, vypracovaného odborného posudku a doplňujúcich informácií poskytnutých navrhovateľom. Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska sa postupovalo podľa ustanovení zákona.

MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od dotknutých subjektov a

expertov. Opodstatnené pripomienky sú premietnuté do návrhu opatrení.

Pri odporúčaní navrhovanej činnosti sa brali do úvahy vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, socio-ekonomické a prírodné prostredie (aj chránené územia), ako aj niektoré technicko-ekonomické a dopravné kritériá.

Odporúčenie realizácie navrhovanej činnosti možno odôvodniť aj nasledovnými skutočnosťami:

- umiestnenie zariadenia v priemyselnej zóne mesta Martin, v jestvujúceho priemyselnom areáli
- využitie pozemkov vo vlastníctve navrhovateľa
- blízkosť jestvujúcich skladovacích priestorov
- vytvorenie nových pracovných miest,
- všetky plochy, na ktorých sa bude manipulovať s nebezpečnými látkami budú zabezpečené proti možnému úniku nebezpečných látok do horninového prostredia, povrchových vôd a podzemných vôd
- celkové technické riešenie, projektované parametre sú navrhnuté s cieľom minimalizácie vplyvu na životné prostredie, pričom sú zohľadnené všetky platné legislatívne predpisy,
- na lokalite sa nachádza všetka potrebná infraštruktúra k navrhovanej činnosti,
- realizáciou činnosti nedôjde k prekročeniu noriem kvality životného prostredia.

V priebehu posudzovania boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, popísané v zámere, odbornom posudku a v kapitole IV. tohto záverečného stanoviska. Zvážili sa všetky riziká navrhovaného variantu z hľadiska vplyvu na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľov, na základe čoho bolo preukázané, že navrhovanú činnosť je možné realizovať v navrhovanom variante, ak budú splnené opatrenia na minimalizáciu a elimináciu negatívnych vplyvov a za vykonania štandardných opatrení počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

Na MŽP SR boli doručené písomné stanoviska od zástupcov dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávnych orgánov, odborných organizácií a 1 záznam z verejného prerokovania zámeru. Subjekty, ktoré sa písomne vyjadrili k navrhovanej činnosti odporúčajú navrhovanú činnosť buď bez pripomienok, alebo za dodržania stanovených podmienok. Žiadny zo subjektov, ktoré sa vyjadrili v rámci procesu posudzovania, nebol proti realizácii navrhovanej činnosti. Na základe priebehu a výsledkov verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ako aj samotného procesu hodnotenia navrhovanej činnosti možno konštatovať, že verejnosť nemá námietky k realizácii navrhovanej činnosti, alebo nevyužila v plnej miere možnosť vyjadriť sa.

V rámci hodnotenia vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať

5. Požadovaný rozsah projektovej analýzy

Pre overenie miery súladu medzi skutočnými a predpokladanými vplyvmi navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a na tomto základe následné zabezpečenie úpravy alebo doplnenia opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov činnosti sa odporúča nasledovný rozsah poprojektovej analýzy:

Vo vzťahu k charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti je potrebné vypracovať samostatný projekt monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia:

- Monitorovanie množstva technologických odpadových vôd produkovaných v navrhovanom zariadení.
- Vykonávať oprávnené meranie vypúšťaných znečisťujúcich látok na príslušných palivovo-

energetických zariadeniach.

- Sledovať kvantitu a kvalitu produkovaných odpadov a porovnať ich s pôvodnými predpokladmi navrhovaného a realizovaného riešenia.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nie je požadovaný rozsah poprojektovej analýzy obmedzený určitou dobou trvania.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania, podľa § 39 ods. 3 zákona, je navrhovateľ povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy činnosti posudzovanej podľa zákona sú horšie, než sa uvádza v zámere činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti.

VI. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia SR
odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Ľubica Papajová Majeská

2. Potvrdenie správnosti údajov

RNDr. Gabriel Nižňanský
riaditeľ odboru
Odbor environmentálneho posudzovania
Ministerstvo životného prostredia SR

3. Dátum vydania záverečného stanoviska

31.05.2011