

<b>VÝROBA PELIET, NOVAMUTE KOMÁRNO</b>
--

**ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

(Číslo: 7028/2011-3.4/bj)

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  
v znení neskorších predpisov

**I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI****1. Názov**

Peter Mentel - Novamute

**2. Identifikačné číslo**

44 604 181

**3. Sídlo**

Prievidzská 1648/14, 945 01 Komárno

**II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI****1. Názov**

Výroba peliet, Novamute Komárno

**2. Účel**

Účelom navrhovanej činnosti je výroba peliet z biomasy - drevených pilín, ako palivovej suroviny pre záujemcov z blízkeho okolia, ktorí si zabezpečujú vykurovanie kotlami na biomasu. Jedná sa o prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktoré pozostáva z technologickej linky na výrobu peliet. Pelety predstavujú novú formu dreveného paliva vyrobeného z odpadového materiálu (piliny) a to lisovaním pod vysokým tlakom, čím sa dosahuje vysoká hustota paliva s nízkym obsahom vlhkosti a vysokou energetickou hodnotou.

**3. Užívateľ**

Užívateľom navrhovanej činnosti bude navrhovateľ Peter Mentel - Novamute

**4. Umiestnenie**

Kraj: Nitriansky

Okres: Komárno

Obec: Komárno

Katastrálne územie: Komárno

Parcelné číslo: 4358

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v prenajatej hale v priemyselnom areáli Agrostavu a.s. Komárno, plocha je vedená v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria.

## **5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti**

Pre realizáciu navrhovanej činnosti nie je uvažované s výstavbou nových objektov. Jedná sa o využitie existujúcej haly s vybudovanou a postačujúcou infraštruktúrou. Termín skončenia prevádzky nie je stanovený.

## **6. Stručný popis technického a technologického riešenia**

Navrhovaná činnosť predstavuje prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktoré pozostáva z technologickej linky na výrobu peliet. Jedná sa o spracovanie odpadu kat. č. 03 01 05 - Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04, kategória odpadu – O – ostatný odpad, konkrétne len pilín. Pelety predstavujú novú formu dreveného paliva vyrobeného z odpadového materiálu (piliny) a to lisovaním pod vysokým tlakom, čím sa dosahuje vysoká hustota paliva s nízkym obsahom vlhkosti a vysokou energetickou hodnotou.

Pre realizáciu navrhovanej činnosti nie je uvažované s výstavbou nových objektov. Jedná sa o umiestnenie technologickej linky do prenajatej haly v priemyselnom areáli. Nie je potrebné rozširovať existujúcu infraštruktúru, ktorá je postačujúca. Hala je napojená na elektrickú energiu, pitná voda a sociálne zariadenia budú využívané v blízkom existujúcom objekte spoločnosti TEM s.r.o. Prenajatá hala je jednopodlažný objekt so skladovým priestorom a manipulačnými plochami. Jedná sa o oceľovú konštrukciu o rozmeroch 28,5 m x 13,0 m. Plocha haly je 370m<sup>2</sup>. Zastrešenie haly je z ohýbaného plechu, podlaha je betónová. Kapacita navrhovanej prevádzky je pri spracovaní pilín z mäkkého dreva - 2.4 tony denne, t.j. 576 ton ročne, pri spracovaní pilín z tvrdého dreva - 1.5 tony denne, t.j. 360 ton ročne. V prevádzke je plánované spracovanie 50% pilín z mäkkého dreva a 50% pilín z tvrdého dreva. Vzhľadom na produkciu pilín drevospracujúcimi podnikmi v okolí Komárna, je aktuálne plánované spracovanie pilín v množstve 1.2 tony denne, t.j. 288 ton ročne.

Medzi technické zariadenia slúžiace v technologickej linke na výrobu peliet bude patriť šrotovník (ako napr. Stoza ŠV7 - kladivkový drvič), ktorý rozdrví vstupný materiál na požadovanú veľkosť jemných hoblín alebo pilín. Sériá drvičov má jednoduchú koncepciu a údržbu vďaka ktorej je spoľahlivá. Medzi ďalšie zariadenia bude patriť sušiareň pilín JBII. V sušiarňi sa piliny pomocou horúceho vzduchu zbavujú nadmernej vlhkosti. Najvhodnejšia vlhkosť pilín pre spracovanie na pelety je 12 až 16 percent. Ďalším zariadením bude podávací šnek (ako napr. Stoza ŠDT 120). Piliny zbavené nadmernej vlhkosti sa zo sušiarne prepravujú do protiprúdovej miešačky pomocou podávacieho šneku. Ďalšie bude zariadenie na nasávanie suchých pilín (ako napr. Kongslide SUC100E). V prípade, že piliny nie je potrebné dosušiť, budú dopravované do protiprúdovej miešačky pomocou nasávacieho pneumatického zariadenia. Protiprúdová miešačka biomasy (ako napr. Stoza MV1) slúži na premiešanie materiálu s vyhovujúcou vlhkosťou a tým sa dosiahne väčšia homogénnosť, ktorá je veľmi dôležitá pre kvalitu spracovania v granulovacom lise. Ďalším zariadením bude násypka s podávacím šnekom riadeným frekvenčným meničom. Pre plynulosť a rovnomerné dávkovanie do granulovacích lisov je potrebné dopravovať materiál pomocou podávacieho šneku s nastaviteľnou rýchlosťou, ktorá sa dosiahne zapojením elektromotora cez frekvenčný menič. Dopravný šnek obsahuje aj násypku, dôležitú pre dostatočnú rezervu materiálu pre granulovacie lisy. Medzi základné technické zariadenia budú patriť dva granulovacie lisy typu JGE300. Granulačné lisy je možné použiť pre granuláciu pilín z dreva, slamy, biomasy, všeobecne granuláciu potravinárskych a krmivárskych zmesí, papiera, atď. Jedná sa o lisy od firmy Pest Control Corporation s.r.o. ktoré spĺňajú všetky technické normy.

Princíp fungovania lisov: piliny s potrebnou vlhkosťou sa pri vysokom tlaku a teplote okolo 150°C lisujú pomocou prítlačných valcov cez matrice. Pri tomto procese sa z pilín uvoľňuje lignín, ktorý spĺňa funkciu pojiva a v kombinácii so zbytkovou vlhkosťou v pilinách vzniká výsledný produkt pelety alebo granule valcovitého tvaru o priemere 6 mm a dĺžke 1-2

cm. Pelety po uvoľnení z lisu držia tvar a veľkosť. Ďalšími zariadeniami bude lokálne odsávanie (ako napr. ACWord FT403), ktoré bude napojené na granulačné lisy, dopravník 1 a 2, ktorými sa dopravujú pelety z lisov k protiprúdovému chladiču a z protiprúdového chladiča do násypky baliaceho stroja, protiprúdový chladič (ako napr. Stoza CHP 1). Pelety majú po vypadnutí z lisov teplotu okolo 90°C preto ich je potrebné schladiť na okolitú teplotu čo sa dosiahne ich plynulým prechodom cez protiprúdový chladič. Ďalším zariadením bude baliaci stroj, ktorý vykonáva posledný krok pred uskladnením alebo expedíciou k zákazníkovi a tým je balenie výsledného produktu, peliet, do 15 kg PE sáčkov, ktoré sa v počte 67 ks ukladajú na europalety. Na manipuláciu s paletami (váha 1005 kg) bude slúžiť vysokozdvížny vozík (ako napr. Jungheinrich DFG/TFG 316) s pneumatickou nakladacou lyžicou ako prídavným zariadením.

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť podľa Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) patrí do odvetvia 9. Infraštruktúra, položka č. 5. Zariadenia na zneškodňovanie ostatných odpadov spaľovaním alebo zariadenia na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie ostatných odpadov, časť A - podlieha povinnému hodnoteniu bez limitu.

Ministerstvo životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) na základe odôvodnenej písomnej žiadosti navrhovateľa upustilo od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti podľa § 22 ods. 7 zákona listom č. 7028/2011-3.4/bj zo dňa 02. 08. 2011. Zároveň upozornilo navrhovateľa, že ak z pripomienok predložených k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, zohľadní sa táto skutočnosť v ďalších krokoch posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zámer navrhovanej činnosti vypracoval v júli 2011 v Komárne navrhovateľ. Navrhovateľ predložil zámer podľa § 22 zákona MŽP SR dňa 05. 08. 2011.

#### 2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

MŽP SR zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na vyjadrenie *rezortnému orgánu* (MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva), *dotknutej obci* (Mesto Komárno), *povoľujúcemu orgánu* (Obvodný úrad životného prostredia Komárno), *dotknutým orgánom* (Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Komárne, Obvodný úrad v Komárne, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Krajský úrad životného prostredia v Nitre, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Komárne) a SAŽP listom č. 7028/2011-3.4/bj zo dňa 11. 08. 2011.

Zámer bol zverejnený na internetovej stránke MŽP SR [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) dňa 12. 08. 2011. Zámer bol zverejnený zároveň na internetovej stránke mesta a na úradnej tabuli mesta Komárno od 19. 08. 2011 po dobu 21 dní.

Dňa 12. 09. 2011 sa konalo prerokovanie rozsahu hodnotenia a časového harmonogramu pre navrhovanú činnosť, na ktorom boli zástupcovia navrhovateľa oboznámení s doterajším priebehom procesu posudzovania navrhovanej činnosti „Výroba peliet, Novamute Komárno“ podľa zákona a stanoviskami, ktoré MŽP SR obdržalo k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona. Všetky doručené stanoviská k navrhovanej činnosti boli súhlasné. Nakoľko väčšinu stanovísk k zámeru mal navrhovateľ k dispozícii pred prerokovaním rozsahu hodnotenia, vypracoval reakciu na jednotlivé pripomienky písomne a odovzdal ich na prerokovaní. V stanovisku MŽP SR, odboru odpadového hospodárstva sa

pripomienky stotožňujú s pripomienkami OÚŽP v Komárne, na ktoré navrhovateľ podal vysvetlenie. Navrhovateľ potvrdil, že k výstavbe v prípade realizácie navrhovanej činnosti nedôjde. Všetky pripomienky a odporúčania zaslané k navrhovanej činnosti zástupca navrhovateľa akceptoval.

Vzhľadom na údaje uvedené v zámere a vzhľadom na charakter, rozsah a možné vplyvy navrhovanej činnosti a došlé stanoviská k navrhovanej činnosti, MŽP SR navrhlo uplatniť § 32 zákona, a to že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracúvať.

Túto skutočnosť MŽP SR oznámilo listom č. 7028/2011-3.4/bj zo dňa 13. 09. 2011 všetkým účastníkom procesu posudzovania. MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 34 ods. 1 zákona do 3 dní od doručenia tohto listu informovala o tom verejnosť a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie. Zároveň MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby v primeranom čase, podľa § 34, ods. 2 zákona, zabezpečila, v spolupráci s navrhovateľom, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti.

### **3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou**

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bolo zvolané v zmysle ustanovenia § 34 zákona pozvánkou č. 59720/52759/OÚPA/2011 zo dňa 19. 09. 2011.

Verejné prerokovanie sa uskutočnilo dňa 30. 09. 2011 o 10.00 hod. v malej zasadačke Mestského úradu Komárno, za účasti 3 zástupcov mesta Komárno a 2 zástupcov spoločnosti Peter Mentel - Novamute.

Po úvodnom privítaní zástupcom primátora (Ing. Béla Szabó), informovala prítomných Ing. Arch. Csiba Ildikó, vedúca Oddelenia územného plánu a architektúry, že v Analýze pripomienok v doručených stanoviskách k zámeru Výroba peliet, Novamute Komárno, sú nesprávne uvedené vzdialenosti haly na výrobu peliet od IBV a KBV. Tieto vzdialenosti boli doplnené na základe požiadavky SAŽP, nakoľko pôvodný zámer neobsahoval tieto údaje. Skutočná vzdialenosť haly od IBV je cca 100 m a od KBV je cca 180 m. Nakoľko na rokovaní neboli prítomné dotknuté orgány a žiadne iné pripomienky k zámeru neboli, Ing. Béla Szabó ukončil rokovanie. Na verejnom prerokovaní neboli vznesené žiadne podstatné pripomienky ani záporné postoje k prerokovávanej Správe o hodnotení (zámeru), ktoré by bránili jej realizácii.

Záznam z verejného prerokovania spolu s prezenčnou listinou bol doručený na MŽP SR dňa 07. 10. 2011.

### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení**

Do doby vypracovania záverečného stanoviska boli na príslušný orgán doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

***Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Komárne (list č. ORHZ – KN1 – 411/2011 zo dňa 15. 08. 2011)***

ORHaZZ v Komárne k navrhovanej činnosti neuplatňuje pripomienky, nakoľko sa v danej lokalite nenachádza zariadenie v správe Hasičského a záchranného zboru.

***Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva (list č. 48711/2011 zo dňa 18. 08. 2011)***

Do zámeru je potrebné doplniť zoznam odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré budú predmetom navrhovanej činnosti - výroba peliet.

Na strane 7 zámeru chýba uvedený ako druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení

niektorých zákonov.

Do zámeru je potrebné doplniť tabuľku odpadov, ktoré vznikajú počas výstavby a prevádzky.

Ďalej navrhovateľa upozorňuje, že prioritou odpadového hospodárstva je uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodnením a navrhuje, aby tieto odpady pokiaľ to ich stav umožňuje boli odovzdané osobe oprávnenej na zhodnotenie. Tiež navrhovateľa osobitne upozorňuje na plnenie povinností vyplývajúcich z § 19 zákona o odpadoch, na § 22 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a na dodržiavanie všetkých platných právnych predpisov odpadového hospodárstva pri výstavbe a prevádzke zariadenia.

**Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** (list č. ČZ - 20681/2011, ČS - 4460/2011 zo dňa 18. 08. 2011)

Vo svojom stanovisku uvádza, že hodnotený zámer, navrhovaný variant musí byť v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Komárno a nesmie byť v rozpore s územným plánom Veľkého územného celku Nitrianskeho kraja, ktorého závažná časť bola vyhlásená Nariadením vlády SR č 188/1998 zo dňa 28. 04. 1998, Zmenami a doplnkami ÚPN VÚC NSK, ktorých závažná časť bola schválená Zastupiteľstvom NSK uznesením č. 339/2004 zo dňa 08. 11. 2004 a Zmenami a doplnkami č.2 ÚPN VÚC NSK, ktoré boli schválené uznesením č. 271/2007 z 27. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja, konaného dňa 17. 12. 2007 a ktorých závažná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením č. 1/2008 zo dňa 14. 01. 2008. Úrad vo svojom stanovisku konštatuje, že navrhovaná činnosť svojimi parametrami podlieha povinnému hodnoteniu podľa zákona o posudzovaní.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja ďalej uvádza, že k zámeru mená pripomienky, a že realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona.

**Mesto Komárno** (list č. 57766/51963/OÚPA/2011 zo dňa 19. 08. 2011)

Dotknuté územie, parcela č. 4358, k. ú. Komárno, na ktorom je plánovaná výrobná peliet, bude umiestnené podľa Územného plánu mesta Komárno (schváleného VZN č.10/2005 o záväzných častiach územného plánu mesta Komárno) na pozemku, ktorý je určený pre plochy výroby nerušiacej životné prostredie, výrobných služieb, distribúcie a skladov. Zároveň oznamuje, že o zámere navrhovanej činnosti informovalo verejnosť zverejnením informácie na verejných tabuliach ako aj na webovej stránke mesta od 19. 08. 2011 po dobu 21 dní.

**Obvodný úrad životného prostredia Košice** (list č. OPaK 2011/00667-3/SEE zo dňa 17. 03. 2011)

*Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny*  
-nemá k zámeru pripomienky.

*Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia*  
- Vzhľadom na druh navrhovanej činnosti nie je zámer z hľadiska ochrany ovzdušia dostatočne vypracovaný, nie je uvedená kategória zdroja ani potenciálne emisie počas prevádzky zdroja. Podľa predloženého materiálu sa v zmysle súčasne platnej úpravy ochrany ovzdušia (predpisy uvedené v zámere nie sú platné), prílohy č. 2 vyhlášky MPŽP a RR SR č. 356/2010 Z. z. jedná o kategóriu Ostatný priemysel a zariadenia, č. kat. 6.9 Priemyselné spracovanie dreva - mechanické spracovanie dezintegrovanej drevnej hmoty. V zámere nie sú uvedené prahové kapacity pre určenie veľkosti zdroja, chýbajú údaje o zariadení dodávajúce energiu pre sušiareň pilín a tiež údaje o potenciálnych miestach vypúšťania. V zmysle údajov uvedených v zámere je predpoklad, že sa bude jednáť o malý, resp. malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

- K vydaniu rozhodnutia o umiestení a povolení stavby sa vyžaduje súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia v súlade s § 17 ods. zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

*Z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva*

- V časti II. Základné údaje o navrhovanej činnosti, v bode II.9 Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite, na strane 6 ako aj v časti IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie, v bode IV.3 Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie, treba zaradiť odpady podľa zoznamu odpadov uvedeného v prílohe č. 1. vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (konkretizovať druhy odpadov, ktoré budú zhodnocované).
- Nakoľko sa jedná o zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku), podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2011 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebný zabezpečiť súhlas príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.
- Ak počas prevádzky zariadenia vznikne nebezpečný odpad v súhrnne väčšom množstve ako 100 kg ročne, je potrebný zabezpečiť súhlas príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2011 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

*Z hľadiska záujmov štátnej vodnej správy*

- Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza so škodlivými látkami, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiaducemu úniku do podzemných a povrchových vôd alebo aby neohrozili kvalitu podzemných a povrchových vôd.

**Obvodný úrad Komárno, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia** (list č. ObU-KN-CO-2011/0101-2 zo dňa 19. 08. 2011)

Z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva nemá žiadne pripomienky k predloženému zámeru.

**Krajský úrad životného prostredia Nitra** (list č. 2011/00604 zo dňa 24. 08. 2011)

V predloženom zámere nie je riešená časť nakladania s odpadmi. Nie sú špecifikované druhy odpadov (šesťmiestny kód + názov odpadu + kategória odpadu) v zmysle vyhlášky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Ďalej nie je špecifikovaná činnosť zhodnocovania R - kód v zmysle prílohy č. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Z predloženého zámeru nie je zrejmé či technológia spracovania pilín a hoblín a následná výroba peliet je zdrojom znečisťovania ovzdušia, preto žiada doplniť údaje o technologických častiach, o výduchoch a emisiách z technológie spracovania a možných únikoch emisií do vonkajšieho ovzdušia.

Ďalej uvádza, že navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní podlieha povinnému hodnoteniu. K predloženému zámeru nemá Krajský úrad životného prostredia Nitra, z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny, odpadového hospodárstva, ochrany ovzdušia a štátnej vodnej správy ďalšie pripomienky a uvedené požiadavky žiada zapracovať do Správy o hodnotení.

**Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Komárne** (list č. G2011/02469-2 zo dňa 26. 08. 2011)

K predloženému zámeru sa nevyjadruje, nakoľko neprichádza do styku s cestami II. a

III. tried v okrese Komárno.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne** (list č. RH – 1417/2011 zo dňa 30. 08. 2011)

RÚVZ súhlasí so zámerom a súčasne žiada splniť nasledovné:

- Zabezpečiť prevádzku linky, skladovanie a manipuláciu s pilinami tak, aby sa minimalizovala expozícia životného prostredia emisiami pevného aerosólu a v pracovnom prostredí neprekročili najvyššie prípustné expozičné limity zamestnancov pre pevný aerosól z dreva podľa nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci a prípustná technická smerná hodnota pre prach z tvrdého dreva podľa nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci.
- Dodržať prípustné hodnoty hluku v životnom prostredí podľa vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí.

**Slovenská agentúra životného prostredia** (list č. CZA 1820/2011 zo dňa 25. 08. 2011)

Pripomienky, požiadavky a odporúčania:

- Dokumentácia nedostatočne popisuje bezprostredné okolie plánovanej činnosti
- Chýbajú údaje o vzdialenosti najbližších obytných zón, o okolitých prevádzkach

Na záver uvádza, že pri dodržaní príslušných predpisov a prevádzkového poriadku prevádzkou, nepredpokladá výrazné vplyvy na okolie prevádzky. Nakoľko výstavba bude prebiehať v zastavanom území, považuje za dôležité dôkladne informovať verejnosť o navrhovanej činnosti. Ďalej uvádza, že v zmysle požiadaviek zákona o posudzovaní je potrebné pokračovať v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti, ale považuje za možné použiť predložený zámer aj v ďalšom kroku posudzovania a netrvá na vypracovaní správy o hodnotení.

## **5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona**

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval na základe určenia MŽP SR (list č. 7028/2011-3.4/bj zo dňa 27. 09. 2011) Ing. Daniel Polák, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie ako fyzická osoba pod číslom 461/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok a návrh záverečného stanoviska bol vypracovaný na základe predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk od jednotlivých subjektov procesu posudzovania, záznamu z verejného prerokovania, doplňujúcich informácií navrhovateľa a spracovateľa, príslušných právnych predpisov z oblasti ŽP a výsledkov vlastných zistení.

Spracovateľ posudku skonštatoval, že celkovo možno hodnotiť zámer navrhovanej činnosti z hľadiska kvality spracovania ako priemerný, avšak po doplnení požadovaných informácií navrhovateľom (požiadavky dotknutých orgánov) ho možno považovať za primerane spracovaný vzhľadom k povahe, rozsahu a umiestneniu navrhovanej činnosti, aj napriek k chybám a nezrovnalostiam. Zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona, tzn. v štruktúre zámeru. Celkovo zámer dáva dostatočný obraz o rozsahu navrhovanej činnosti a jej základných parametroch, ukazovateľoch a umiestnení, o súčasnom stave dotknutého životného prostredia a o potenciálnych vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Spracovateľ zámeru použil metódy hodnotenia, ktoré vychádzali z informácií a poznatkov o súčasnom stave životného prostredia, ktoré získal z dostupnej literatúry a odborných publikácií, z archívnych materiálov, z technických podkladov, z legislatívnych

predpisov a z vlastných vedomostí, poznatkov a skúsenosti a zo znalosti navrhovanej prevádzky a okolitého prostredia.

Autor zámeru vyhodnotil predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia. Ako hlavnú metódu uplatnil opis a porovnanie súčasného stavu kvality jednotlivých zložiek životného prostredia s predpokladaným stavom, ktorý nastane po uvedení navrhovanej činnosti do prevádzky. Spracovateľ zámeru vyhodnotil všetky zložky životného prostredia a nadväzne každú vyhodnotil samostatne z hľadiska jej zraniteľnosti. Náročnejšie matematické metódy modelovania neboli použité.

Údaje o zložkách a prvkoch životného prostredia boli spracované z databáz a materiálov či už publikovaných alebo dostupných na internetových stránkach SHMÚ, MŽP SR, SAŽP, Štatistického úradu, Štátnej ochrany prírody a mesta Komárno.

Návrh technického riešenia je v súlade s dosiahnutým stupňom poznania pre podobné zariadenia a jeho charakteristika postačuje na identifikáciu vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a na posúdenie zmierňujúcich opatrení.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti za predpokladu zohľadnenia odporúčaných podmienok na elimináciu nepriaznivých vplyvov.

Odborný posudok bol doručený na MŽP SR prostredníctvom navrhovateľa listom zo dňa 17. 10. 2011.

#### **IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA**

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe prehodenia všetkých predložených podkladových materiálov a stanovísk zainteresovaných strán.

##### ***Vplyvy na horninové prostredie a pôdu***

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy a k ovplyvneniu pôdných pomerov dotknutého ani širšieho územia. Prevádzka nebude spojená so zásahmi do horninového prostredia. Zariadenie na výrobu peliet bude umiestnené v existujúcej hale, ktorá je súčasťou priemyselného areálu, pričom nedôjde k výstavbe nových objektov.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia a pôdy môže byť iba havarijná situácia na zariadeniach, ktorá má však iba povahu možných rizík a pri bežnej prevádzke a dodržaní príslušných právnych noriem je vylúčená.

##### ***Vplyvy na povrchové a podzemné vody***

Navrhované riešenie prevádzky zariadenia, ktoré bude realizované v existujúcom priemyselnom areáli s vybudovanou potrebnou infraštruktúrou, v existujúcej hale si nevyžaduje nové nároky na spotrebu vody. Zamestnanci budú využívať existujúce sociálne zariadenia nachádzajúce sa v priestoroch spoločnosti TEM s.r.o. (navrhovateľ má písomný súhlas konateľa spoločnosti). Voda v technologickom procese výroby peliet nebude využívaná.

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadne nové stavebné zásahy, ktoré by mohli ovplyvniť hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a prevádzka nebude mať vplyv na výšku hladiny podzemnej vody ani na výdatnosť vodných zdrojov. V blízkom okolí areálu sa nenachádza žiadny vodný tok ani vodné nádrže.

Povrchové a podzemné vody môžu byť ohrozené len prípadnou kontamináciou unikajúcimi prevádzkovými kvapalinami z automobilov (privážajúcich a odvážajúcich suroviny a výrobky) a technologických zariadení pri havarijných stavoch.



### ***Vplyvy na ovzdušie***

V zmysle § 5 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší bude predstavovať prevádzkovanie zariadenia nové stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. Bude sa jednať o malé zdroje znečisťovania ovzdušia, zaradené podľa prílohy č. 2 uvedenej vyhlášky do kategórie Ostatný priemysel a zariadenia, č. kat. 6.9. Priemyselné spracovanie dreva - mechanické spracovanie dezintegrovanej hmoty, ako sú piliny, stružliny, triesky, štiepky, s projektovaným množstvom spracovania menším ako 100 m<sup>3</sup>/deň a do kategórie Palivovo-energetický priemysel, č. kat. 1.1. Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW.

Týmito novými zdrojmi bude technologická linka na výrobu peliet, kde sa predpokladá spracovanie pilín v množstve len rádovo v jednotkách m<sup>3</sup>/deň a sušiareň pilín (energiu pre sušiareň dodáva kotol s príkonom 150 kW, pričom palivom sú pelety vyrobené z drevených pilín).

Novým zdrojom znečisťujúcich látok budú:

- technologické zariadenie na výrobu peliet : TZL
- spaľovací kotol sušiarne pilín: TZL, NO<sub>x</sub>, CO, TOC

Pri všetkých fázach pracovného procesu vo vnútri uzavretej prevádzkovej haly bude dochádzať k uvoľňovaniu drobných drevných častíc, dreveného prachu zo spracovávaného materiálu. Súčasťou technologickej linky je preto aj odlučovač prachu – cyklón. K manipulácii s materiálom však bude dochádzať len vo vnútri uzavretej haly, preto nie je predpoklad k úniku prachových častíc do okolia.

Pri prevádzkovaní zariadenia nie je predpoklad ani na významné zvýšenie intenzity dopravy v navrhovanom území. Predpokladaná intenzita dopravy je v rozsahu 1 nákladný automobil pre dovoz suroviny za deň a 1 nákladný automobil na odvoz vyprodukovaného materiálu za týždeň. Dopravné prostriedky budú využívať existujúce verejné komunikácie.

Napriek skutočnosti, že v rámci navrhovanej činnosti vzniknú nové malé zdroje znečisťovania ovzdušia, je možné vzhľadom na množstvo, charakter a účinky emisii konštatovať, že inštalácia technologickej linky na výrobu peliet a jej uvedenie do prevádzky nespôsobí zníženie kvality okolitého ovzdušia. Vplyvom dopravnej obsluhy spojennej s činnosťou zariadenia nedôjde taktiež takmer k žiadnemu nárastu znečistenia ovzdušia v dlhodobom ani v krátkodobom horizonte.

### ***Vplyvy na krajinu a scenériu***

Krajinu hodnoteného územia tvoria zastavané plochy s existujúcimi objektmi s funkčným využitím. Realizáciou navrhovanej činnosti nenastane zmena využitia krajinného priestoru, nedôjde ani k novému záberu priestoru novým stavebným objektom a nedôjde ani k zmene estetiky krajinného prostredia a širšieho územia.

Vzhľadom na charakter technologického vybavenia zariadenia a s prihliadnutím na skutočnosť, že areál sa nachádza v lokalite, v ktorej už existuje antropogénna záťaž, je možné konštatovať, že uvedením zariadenia do prevádzky sa štruktúra, scenéria a využívanie okolitej krajiny nezmenia.

### ***Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma***

Navrhovaná činnosť je situovaná podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny na území s 1. stupňom územnej ochrany, tzn. ide o územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Vzhľadom na dostatočnú priestorovú vzdialenosť navrhovanej činnosti od chránených území nebude mať jej realizácia, ani prevádzka priamy ani nepriamy vplyv na chránené územia.

### ***Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík***

Navrhovaná činnosť nepredstavuje nebezpečnú výrobnú prevádzku, ktorá by zvýšenou mierou zaťažovala životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadových

vôd, neprimeranými nárokmi na energie a vodu.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa prejaví vplyvy na obyvateľstvo, ako vytvorenie nových pracovných príležitostí, možnosť zakúpenia výsledného produktu a zvýšenie podielu zhodnocovaných odpadov. Z negatívnych vplyvov to bude zvýšenie hladiny hluku, znečistenia ovzdušia, prípadne vibrácií, ktoré však bude oproti súčasnému stavu len minimálne.

Technologické vybavenie zariadenia, jeho umiestnenie v uzavretej hale, vzdialenosť obytných budov (cca 100 - 200 m) sú zárukou toho, že navrhovaná činnosť nebude negatívne vplyvať na zdravotný stav obyvateľstva. Zachovávanie postupov odporučených dodávateľmi zariadení, kvalitná údržba strojných zariadení a dodržiavanie predpisov na ochranu zdravia a bezpečnosti práce vytvorí dostatočné predpoklady pre vznik vhodných podmienok pre prácu a bezpečné pracovné prostredie.

Počas prevádzky zariadenia môžu vplyvať na zdravie zamestnancov zvýšené hladiny hluku, prašnosť, prípadne vibrácie. Zariadenie bude zdrojom emisií. Realizáciou navrhovanej činnosti vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

S poruchami zariadení a havarijnými stavmi nie sú spojené zdravotné riziká, ktoré by znášali obyvatelia mesta. Nakladanie s odpadmi v celom procese bude smerovať k tomu, aby z prepravy, skladovania a vlastnej výroby peliet nevznikli účinky, ktoré by mohli narušiť pohodu a kvalitu života obyvateľov.

Realizácia navrhovanej činnosti, pri dodržaní podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pri dodržaní pracovnej disciplíny nepredstavuje negatívne vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva.

#### ***Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice***

Prevádzka zariadenia vzhľadom na jeho lokalizáciu a charakter nebude produkovať emisie a iné vplyvy, ktoré by prispeli k diaľkovému alebo cezhraničnému prenosu znečistenia.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLU EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)**

Územie nie je súčasťou navrhovaných ani vyhlásených chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území (NATURA 2000) a vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na tieto územia.

## **VI. ZÁVERY**

### **1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti**

Na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa

### **o d p o r ú č a**

realizácia navrhovanej činnosti „Výroba peliet, Novamute Komárno“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI/3 tohto záverečného stanoviska. Neurčitosti je potrebné vyriešiť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie pre povolenie činnosti podľa osobitných predpisov.

## **2. Odporúčaný variant**

Na realizáciu sa odporúča variant uvedený v zámere, tzn. prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktoré pozostáva z technologickej linky na výrobu peliet s predpokladanou kapacitou 288 ton ročne, pričom kapacita navrhovanej prevádzky je pri spracovaní pilín z mäkkého dreva 576 ton ročne a pri spracovaní pilín z tvrdého dreva 360 ton ročne. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v prenajatej hale v priemyselnom areáli Agrostavu a.s. Komárno na parc. č. 4358.

## **3. Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti**

Na základe celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, pripomienok a stanovísk rezortného, povoľujúceho a dotknutých orgánov, dotknutej obce, orgánov štátnej správy a samosprávy, odborných inštitúcií, verejného prerokovania, odborného posudku a na základe zámeru sa odporúčajú pre etapu prevádzky navrhovanej činnosti nasledujúce podmienky:

1. Vstupná surovina musí byť do navrhovaného zariadenia prepravovaná a následne skladovaná v uzatvorených kontajneroch, z dôvodu zabránenia úniku do okolitého prostredia.
2. Zabezpečiť všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza so škodlivými látkami tak, aby nedošlo k ich nežiaducemu úniku do podzemných a povrchových vôd alebo aby neohrozili kvalitu podzemných a povrchových vôd v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.
3. Pri vzniku nebezpečných odpadov musí byť ich zhromažďovanie havarijne zabezpečené, t.j. musia byť uložené do pevných uzatvárateľných obalov vložených do záchytných nádrží s dostatočnou kapacitou. Miesto na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musí byť chránené proti pôsobeniu atmosférických vplyvov. Rovnako časti technologickej linky, kde sa nachádzajú oleje je potrebné podložiť záchytnou nádržou.
4. Nakladanie s odpadmi vykonávať výlučne na základe povolení príslušného orgánu odpadového hospodárstva podľa § 7 ods. 1 zákona č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
5. Zabezpečiť súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia v súlade s § 17 ods. zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.
6. Zabezpečiť dobrý technický stav strojov a zariadení používaných v zariadení.
7. Zabezpečiť prevádzku linky, skladovanie a manipuláciu s pilinami tak, aby sa minimalizovala expozícia životného prostredia emisiami pevného aerosólu a v pracovnom prostredí neprekročili najvyššie prípustné expozičné limity zamestnancov pre pevný aerosól z dreva podľa nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci a prípustná technická smerná hodnota pre prach z tvrdého dreva podľa nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci.
8. Dodržať prípustné hodnoty hluku v životnom prostredí podľa vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí.

#### **4. Odôvodnenie záverečného stanoviska vrátane zhodnotenia písomných stanovísk**

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 3 zákona na základe výsledkov procesu posudzovania, informácií uvedených v zámere, stanovísk k zámeru, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona.

V rámci procesu posudzovania neboli zistené také skutočnosti, ktoré by závažným spôsobom ohrozovali a poškodzovali životné prostredie, zdravie obyvateľov v dotknutom území a pracovníkov. Riziká z prevádzkovania navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať dodržiavaním prevádzkovej bezpečnosti a dodržiavaním technologickej disciplíny.

Celkove bolo na MŽP SR doručených 10 písomných stanovísk od zástupcov zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávnych orgánov a odborných organizácií. Ani jedno stanovisko nebolo negatívne a neobsahovalo výhrady voči navrhovanej činnosti. Na základe priebehu a výsledkov verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ako aj samotného procesu posudzovania navrhovanej činnosti, možno konštatovať, že verejnosť nemá námietky k realizácii navrhovanej činnosti. Väčšia časť stanovísk bola bez pripomienok, ostatné podmieňujú realizáciu činnosti rešpektovaním určitých legislatívnych náležitostí a požiadaviek. Všetky opodstatnené pripomienky boli premietnuté do kapitoly VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti“ tohto záverečného stanoviska.

V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení navrhovaných v posudzovanom zámere a podmienok uvedených v záverečnom stanovisku, závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravia obyvateľov dotknutého územia. Identifikované nepriaznivé vplyvy na životné prostredie je možné minimalizovať technickými opatreniami a dôsledným dodržiavaním technických predpisov a pracovných postupov.

Hlavnými pozitívami navrhovanej činnosti sú nasledovné skutočnosti:

- využitie kapacít existujúceho priemyselného areálu je bez nárokov na záber pôdy;
- z porovnania environmentálnych, technických aj ekonomických parametrov oboch variantov uvedených v zámere je navrhovaný variant výhodnejší ako nulový variant;
- navrhované technické riešenia a zariadenia svojim vybavením poskytnú optimálne podmienky pre ich chod, pre ich riadenie a pre ich kontrolu;
- pozemok areálu je dobre dostupný existujúcimi cestnými komunikáciami;
- na lokalite sa nachádza potrebná infraštruktúra.

Za negatívnu stránku navrhovanej činnosti možno považovať uvedenie nových malých zdrojov znečisťovania ovzdušia do prevádzky a produkovanie hluku, prachu a vibrácií v pracovnom prostredí.

V procese posudzovania bolo preukázané, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať závažný vplyv na životné prostredie. Pozitívne efekty navrhovanej činnosti prevažujú nad negatívnymi a z environmentálneho, technického aj ekonomického hľadiska je možné považovať navrhovanú činnosť za vyhovujúcu.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že dôvodom kladného záverečného stanoviska odporúčaného variantu je akceptovateľný dopad činnosti na životné prostredie. Je však nevyhnutné, aby boli dodržané všetky odporúčané podmienky uvedené v tomto stanovisku.

#### **5. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy**

Na základe ustanovení § 39 ods. 1 zákona ten, kto vykonáva navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, je povinný zabezpečiť jej sledovanie a vyhodnocovanie, najmä

a) systematicky sledovať a merať jej vplyvy,

- b) kontrolovať plnenie všetkých podmienok určených v povolení a v súvislosti s vydaním povolenia navrhovanej činnosti a vyhodnocovať ich účinnosť,
- c) zabezpečiť odborné porovnanie predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

V súvislosti s navrhovanou činnosťou je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro-bezpečnostných opatrení,
- overenie jednorazovým oprávneným meraním hluku, či nedôjde k zmene hlukových pomerov v danej lokalite, meranie hluku vykonať v pracovnom aj vonkajšom prostredí odborne spôsobilou osobou,
- sledovanie koncentrácie znečisťujúcich látok v ovzduší v zmysle platnej legislatívy.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania určí povoľujúci orgán, ak ide o povoľovanie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, s prihliadnutím na toto záverečné stanovisko k činnosti vydané podľa § 37 zákona.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú horšie, než sa uvádza v správe o hodnotení navrhovanej činnosti (resp. zámere, ktorý nahrádza správu o hodnotení), je ten, kto navrhovanú činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

## **VII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Ministerstvo životného prostredia SR  
odbor environmentálneho posudzovania  
Mgr. Jana Benovicsová

v súčinnosti s

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva  
so sídlom v Komárne

### **2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu, pečiatka**

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

### **3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska**

Bratislava 28. 10. 2011