

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

(Číslo: 3202/2011-3.4/jm)

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

HYZA akciová spoločnosť

2. Identifikačné číslo

31 562 540

3. Sídlo

ul. Odbojárov č. 2279/37, 955 92 Topoľčany

II ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Porážka hydiny a spracovanie mäsa

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je zvýšenie výrobnnej kapacity linky na porážanie kurčiat zo súčasných 152 t za deň na 280 t za deň živej váhy brojlerových kurčiat , výroba celej hydiny, porciovanej hydiny a drobkov – denná kapacita 210 t. a expedícia mäsa pre priamy predaj.

3 Užívateľ

HYZA, a.s., ul. Odbojárov č. 2279/37, 955 92 Topoľčany

4. Umiestnenie

Kraj:	Nitriansky
Okres:	Topoľčany
Mesto:	Topoľčany
Katastrálne územie:	Topoľčany

Parcela

1427/3, 1427/6, 1427/13-14, 1427/20, 1427/23-24, 1424

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcom výrobnom závode a.s. HYZA, na katastrálnom území mesta Topoľčany. Areál a.s. HYZA je umiestnený v západnej priemyselnej časti mesta Topoľčany na hranici zastaveného územia. Z troch strán je ohraničený poľnohospodárskou pôdou, zo západnej strany štátnou cestou II/499 Topoľčany – Piešťany. Areál spoločnosti HYZA má tvar približne štvorca s rozmermi 180 x 180 m.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Zvýšenie kapacity porážky hydiny a spracovania mäsa v zmysle zámeru sa začne realizovať v druhej polovici roku 2011 a má sa ukončiť do konca roka 2011.

Prevádzka bude trvalého charakteru, jej ukončenie nie je známe

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Výrobný závod a.s. HYZA je zameraný na spracovanie hydiny, konkrétne brojlerových kurčiat porážkovej hmotnosti približne 1,5 až 2,0 kg a následnú výrobu mäsových potravinárskych výrobkov.

Technologický postup výroby začína dovozom kurčiat z veľkochovných fariem v kontajneroch nákladnými vozidlami a zložením kontajnerov vysokozdvížným vozíkom v príjmovej hale na plochu určenú ako zásobný sklad. Priestor haly je vetraný a presvietený modrým svetlom za účelom ukludnenia hydiny, potom VZV vozík vloží kontajner na dráhu s výklopným zariadením. Kurčatá sú navesiavané z kruhového závesného stola na záves podvesného dopravníka a do 45 sekúnd sú omráčené vo vodnom vysokofrekvenčnom zariadení prúdom 120 mA. Omráčené kurčatá sú podrezané v automatickom zariadení do 9 sekúnd (podrezanie sa ručne skontroluje) a prepravou dopravníkom nad žľabom vykrvujú. Po vykrvení sa kurčatá posúvajú dopravníkom do systému 4 ks naparovacích vaní, naparovanie trvá 3,2 minúty pri teplote vody 52 °C, naparené kurčatá sa sériou diskových šklbačov zbavujú peria a ďalej sa na automatickom stroji oddeľuje hlava a priedušnica. Potom sa na prevesovacom zariadení odrežú beháky a kurčatá sa prevesiavajú na závesy pitvacej linky, v ktorej sa oddeľia vnútornosti vhodné na konzumáciu a ostatné vnútornosti sú dočasne uložené do vyhradeného kontajnera ako odpad živočíšneho pôvodu. Krv sa odsáva do zásobníkov, ktoré si odoberá zmluvný partner, perie sa uskladňuje v ďalšom vyhradenom uzatvárateľnom kontajneri, ktoré tiež odoberá zmluvný partner.

Medzi jednotlivými pracovnými operáciami sa kurčatá oplachujú tlakovou vodou, očistené a vypitvané kurčatá sa veterinárne kontrolujú a po kontrole sa chladia v chladiacom tuneli. Prúdenie vzduchu v tuneli sa dosahuje jeho rozdelením na podtlakovú a pretlakovú časť, čím sa dosahuje prúdenie vzduchu difúziou a výparníkom, v ktorom sa vzduch chladí (doba chladenia kurčiat je cca 100 minút). Chladenie kurčiat sa vykonáva zvonka aj z vnútra na teplotu 0 až + 3 °C v jadre svaloviny.

Takto vychladená hydina sa ďalej spracováva vykosťovaním, porcovaním na výrobky a balením do spotrebiteľských obalov, v niektorých prípadoch na základe požiadaviek odberateľov aj v ochrannnej atmosfére na zvýšenie trvanlivosti. Hydina určená na mrazenie prechádza mraziacim tunelom a následne sa uskladňuje v mraziacom sklade až do expedície.

Výroba hydínových mäsových výrobkov je rozdelená na dve časti a to na šunky a mäkké mäsové výrobky. Mäsové výrobky sa tepelne spracovávajú parným spracovaním (varením), menšia časť výrobkov sa spracováva parodýmym spracovaním (údením). Na tepelné spracovanie má prevádzkovateľ 3 ks zariadení s nezávislými komorami na vsádzku výrobkov, jedno zariadenie slúži výhradne na parné spracovanie resp. varenie, dve sa využívajú na parodýmové údenie spojené s varením. Údiace zariadenie pozostáva z komory, do ktorej sa vháňa para na tepelné opracovanie výrobkov a následne sa v prípade údenia vháňa dym

z vyvíjača, v ktorom sa elektrickým odporovým ohrevom tvorí dym z drevných pilín. Po skončení údenia sa zmes pary a dymu privádza do kondenzačného zariadenia, v ktorom sa tlakovou vodou z trysiek vykondenzuje jednak para a tiež mikrokvapky dymu (aerosól dechtovitých látok). Kondenzát sa odvádza do kanalizácie, odpadový plyn sa po kondenzácii vypúšťa samostatným výduchom nad strechu výrobné haly. Údenie prebieha počas zmeny v celkovej dĺžke údenia rovnajúceho sa 1 % celkového času potrebného na tepelné opracovanie výrobkov.

Prevádzkovaním varno-údiacich komôr sa zaudí približne 500 t výrobkov mesačne. Výroba dymu vo vyvíjačoch trvá 2 až 10 minút, potom údiaca parodymová zmes cirkuluje v komore.

Výrobný proces v porážke hydiny a tiež v hlavnej mäsovej výrobe je dvojzmenový (cca 4 000 hodín ročne), udiarne sú v prevádzke cca 1 000 hodín. Odvoz hotových výrobkov zabezpečujú špeciálne kamióny s chladením, ktoré vlastní jednak a.s. HYZA, ale čiastočne sa využívajú aj veľkokapacitné kamióny veľkoodberateľov a tiež veľkoskladov. Na zásobovanie vozidiel má prevádzkovateľ v areáli umiestnenú čerpaciu stanicu nafty.

Zabezpečenie hygienickej nezávadnosti spracovávanej hydiny a mäsových výrobkov sa dosahuje chladením výrobných priestorov na predpísané teploty, podobne časť výrobkov sa chladí a ďalšia časť zmrazuje. Potrebný chlad sa vyrába v uzatvorenom chladiacom okruhu naplnenom čpavkom.

Splaškové a priemyselné vody sa mechanicky predčisťujú vo vlastnej mechanickej ČOV, z ktorej sa predčistené vody vypúšťajú do verejnej kanalizácie s vyústením do mestskej ČOV. Predčistenie spočíva v mechanickom čistení na sitách, fyzikálne flokuláciou a dočistení od tukov aj fyzikálno-chemickou metódou flotáciou za prídavku organických polyelektrolytov na vyvločkovanie. Takto upravené vody sa vypúšťajú do kanalizácie mesta.

Vody z povrchového odtoku a zo spevnených plôch sa odvádzajú cez odlučovač ropných látok do kanalizácie. Z areálu sa nevypúšťajú žiadne odpadové vody priamo do recipientu.

Opatrenia na ochranu životného prostredia

Technologický proces porážky hydiny a spracovania mäsa je z hľadiska vplyvov na zložky životného prostredia prijateľný, potravinárska výroba všeobecne vylučuje použitie zdraviu škodlivých a nebezpečných látok. Výrobné zariadenia a spracovateľské linky sú riešené s ohľadom na minimalizáciu pôsobenia škodlivých faktorov na obslužný personál. Pre spracovanie mäsa platia prísne hygienické predpisy, takže zdravotné riziká sú minimálne.

Potenciálne najrizikovejšou operáciou je údenie výrobkov vo varno-údiacich komorách, v rámci tejto činnosti sa vo vyvíjačoch dymu vytvárajú polyaromatické uhľovodíky (PAH patriace k POP's). Údenie sa bude vykonávať v obmedzenom rozsahu, nespotrebovaný dym po skončení celého cyklu sa zavedie do kondenzátorov, v ktorých sa aerosól dechtovitých látok a ďalších VOC protiprúdne vyperie tlakovou vodou z trysiek, čím sa silne obmedzí vypúšťanie POP's v odpadových plynach vypúšťaných do ovzdušia lokality.

Predchádzanie nekontrolovateľným únikom čpavku z chladiaceho okruhu bude zabezpečené pravidelnou kontrolou a údržbou, periodicky aj externým subjektom s oprávnením na takúto činnosť.

Šírenie zápachových látok zo skladovania nevyužitelných odpadov bude minimalizované ich skladovaním v uzatvorených kontajneroch a včasným odvozom z areálu spoločnosti zmluvným partnerom na zneškodnenie.

Splaškové a priemyselné vody budú predčisťované vo vlastnej ČOV, vody z povrchového odtoku a zo spevnených plôch budú zbavované ropných látok v odlučovači (Lapol), obidva prúdy budú po čistení vypúšťané do verejnej kanalizácie.

V horákoch všetkých palivovo-energetických zariadení na výrobu tepla pre technológiu a vykurovanie budú v pravidelných intervaloch vykonávané kontroly spaľovacích pomerov a podľa potreby budú oprávneným subjektom nastavované.

Vlastné prepravné kamióny na dopravu hydiny v kontajneroch z veľkochovných fariem na spracovanie a odvoz výrobkov odberateľom budú udržiavané v bezchybnom technickom stave a v zmysle platných predpisov budú zabezpečované ich emisné kontroly.

Odber pitnej vody na výrobné, prevádzkové a sociálne účely má spoločnosť HYZA povolený z vlastnej studne (hydrogeologického vrtu) HVH-1, zostávajúcu spotrebu rieši odberom z verejného vodovodu. Voda zo studne sa prečerpáva do vodojemu, odkiaľ sa samospádom rozvádza do výrobných objektov, administratív a sociálnych zariadení.

Potrebu vody dopĺňa prevádzkovateľ aj z verejného vodovodu mesta v objeme cca 30 až 50 % celkovej spotreby. Po realizácii zvýšenia kapacity sa predpokladá celková spotreba vody na úrovni 415 000 m³ za rok.

Zásobovanie a.s. HYZA elektrickou energiou je z rozvodnej siete, po zvýšení kapacity sa predpokladá spotreba 10 037 160 kWh ročne.

Zemný plyn je odoberaný tiež z verejnej distribučnej siete, priemerná spotreba sa predpokladá 916 946 m³ za rok.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je 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“) zaradená do kapitoly 12 Potravinársky priemysel, položka č. 2 „Bitúnky a mäsokombináty, hydinské závody s kapacitou spracovania od 50 t za deň živej váhy“ v časti A – povinné hodnotenie.

Zámer navrhovanej činnosti podľa § 22 zákona vypracovala spoločnosť MeMO Consulting, spol. s r.o., Mierová 38, 821 05 Bratislava v januári 2011.

Na základe doručených stanovísk k zámeru a po ich prerokovaní dňa 05.04.2011 MŽP SR v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom podľa § 32 zákona určilo, že správu o hodnotení pre pripravovanú činnosť nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch posudzovania zámer plnil funkciu správy o hodnotení.

O upustení od vypracovania správy o hodnotení MŽP SR informovalo navrhovateľa, dotknutú obec, rezortný orgán a dotknuté orgány listom č. 3202/2011-3.4/jm zo dňa 11.04.2011.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil zámer príslušnému orgánu, MŽP SR, podľa § 22 ods. 1 zákona dňa 01.02.2011.

MŽP SR po skontrolovaní náležitostí a po doručení potrebného počtu exemplárov rozoslalo zámer podľa § 23 zákona na zaujatie stanoviska dňa 28.02.2011 listom č. 3202/2011-3.4/jm

dotknutým subjektom: rezortnému orgánu (Ministerstvo pôdohospodárstva SR); povoľujúcemu orgánu (Slovenská inšpekcia životného prostredia – stále pracovisko Nitra), dotknutej obci a dotknutým orgánom.

Verejnosť dotknutej obce Topoľčany bola informovaná spôsobom v mieste obvyklým - prostredníctvom úradnej tabule a miestneho rozhlasu.

V rámci informačného systému EIA bol podľa § 23 ods. 1 zákona zámer zverejnený na internetovej stránke www.enviroportal.sk dňa 02.03.2011.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Navrhovaná činnosť bola podľa § 34 ods. 2 až 5 zákona prerokovaná s verejnosťou a zainteresovanými orgánmi na verejnom prerokovaní dňa 10.05.2011 na Mestskom úrade v Topoľčanoch.

Na verejné prerokovanie boli prizvaní zástupcovia posudzovateľa, povoľujúceho orgánu, príslušných a dotknutých orgánov a verejnosť. Na verejnom prerokovaní sa podľa prezenčnej listiny zúčastnil zástupca navrhovateľa - spoločnosti HYZA, a.s., zástupca spracovateľa zámeru - spoločnosti s r.o. MeMO Consulting. Prerokovania sa nezúčastnil žiadny zástupca verejnosti.

Na úvod zástupca navrhovateľa Ing. Krajčík informoval prítomných o stave prípravy a navrhovanom technickom riešení investičného zámeru „Porážka hydina a spracovanie mäsa“. Uviedol, že zámer bol vypracovaný v jednom variantnom riešení, upustilo sa aj od vypracovania správy o hodnotení na základe obdržaných kladných stanovísk k navrhovanej činnosti. K obidvom procesným úpravám dalo príslušný súhlas MŽP SR – odbor environmentálneho posudzovania.

Zástupca spracovateľa správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie (zámeru) Ing. Melicher oboznámil prítomných s vplyvmi navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane výhod aj nevýhod, zároveň prezentoval aj návrh multi-kritériálnych hodnotení.

V ďalšom bode boli prerokované pripomienky, uvedené v stanoviskách k zámeru doručených na MŽP SR orgánmi štátnej správy, samosprávy a odborných organizácií. Po zodpovedaní všetkých pripomienok bolo verejné prerokovanie ukončené. Priebeh verejného prerokovania bol zaznamenaný v zázname z verejného prerokovania, záznam z verejného prerokovania bol zaslaný na MŽP SR a tvorí súčasť spisu.

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

V zmysle § 35 zákona boli do termínu spracovania posudku a návrhu záverečného stanoviska doručené na MŽP SR nižšie uvedené písomné stanoviská.

Slovenská inšpekcia životného prostredia – IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list 4152 – 7590/2011/Šim, zo dňa 14.03.2011)

vo svojom stanovisku upozorňuje na chyby a nedostatky zámeru:

- údaje o zdrojoch znečisťovania ovzdušia nie sú v súlade s platnou legislatívou,
- nie sú uvedené údaje o navýšení znečistenia emitovaného do ovzdušia z tepelného spracovania výrobkov,
- nie sú uvedené údaje o posúdení ČOV – číselné vyjadrenie (hydraulické zaťaženie, látkové zaťaženie atď.); nie sú porovnané údaje platné pre súčasný stav s údajmi, ktoré budú platné po navýšení výroby,

- nie sú uvedené údaje o posúdení verejnej kanalizácie a komunálnej ČOV – číselné vyjadrenie (hydraulické zaťaženie, látkové zaťaženie, vplyv na tok atď.; nie sú porovnané údaje platné pre súčasný stav s údajmi, ktoré budú platné po navýšení výroby).

SIŽP nemá ďalšie pripomienky a navrhuje, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať, proces posudzovania navrhovanej činnosti ukončiť a ďalej neposudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR Bratislava (list bez číselného označenia, zo dňa 17.03.2011)

konštatuje, že účelom navrhovanej činnosti je modernizácia prevádzky na porážanie hydiny, čím dôjde k zvýšeniu výrobnnej kapacity linky na porážanie kurčiat. Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovateľ HYZA, a.s., Topoľčany nepredpokladá možnosť, že by došlo k zhoršeniu stavu životného prostredia v okolí hodnoteného územia a predpokladaný vplyv činnosti na ŽP nie je významný, ministerstvo vyjadruje názor resp. odporúča, aby predložený zámer nebol posudzovaný podľa zákona.

Ministerstvo životného prostredia SR Bratislava, odbor ochrany ovzdušia (list č. 19419/2011, zo dňa 22.03.2011)

vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany ovzdušia realizácia zámeru znamená potenciálne zaťaženie obyvateľstva zápachom a emisiami znečisťujúcich látok a aj keď ide o lokálnu otázku, v skutočnosti môže predstavovať zložitý každodenný environmentálny problém. Z tohto aspektu je rozhodujúce umiestnenie prevádzky vzhľadom na obytnú resp. mestskú zástavbu a keďže v zámere chýba údaj o vzdialenosti posudzovanej činnosti od najbližšej okolitej zástavby uvádza, že odporúčaná minimálna vzdialenosť je viac ako 500 m. Tento údaj požaduje doplniť.

Ďalej upozorňuje, že je treba obmedziť procesy rozkladu vedľajších produktov chladením, rýchlym spracovaním alebo konzervovaním, na skladovanie vedľajších produktov je potrebné využívať uzavreté priestory. Látky spôsobujúce zápach môžu spôsobovať problémy aj počas čistenia odpadovej vody, v takom prípade bude potrebné realizovať opatrenia na obmedzovanie zápachu. Ak vyššie uvedené opatrenia nebudú postačovať na elimináciu zápachu, bude potrebné zápachové látky odsávať a odvádzať na koncové odlučovacie zariadenie (napr. biofilter alebo dopaľovacie zariadenie). Odpadové plyny z procesu údenia je potrebné zachytávať a odvádzať na čistenie alebo realizovať iné rovnocenné opatrenia na obmedzovanie emisií.

V závere sa uvádza, že pri zabezpečení všetkých požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov ochrany ovzdušia nemá MŽP SR voči predmetnej stavbe zásadných námietok a pripomína, že nezávisle na záveroch posudzovania stavby podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov budú požiadavky ochrany ovzdušia riešené v povoľovacom procese pri vydaní integrovaného povolenia.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja (list ČZ – 6543/2011, ČS – 1765/2011 zo dňa 10.03.2011)

v stanovisku upozorňuje, že navrhovaný variant hodnoteného zámeru musí byť v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Topoľčany a nesmie byť v rozpore s územným plánom Veľkého územného celku Nitrianskeho kraja. Konštatuje, že nakoľko navrhovaná činnosť svojimi parametrami podlieha povinnému hodnoteniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. – časť A (povinné hodnotenie), odporúča posudzovať podľa zákona.

Krajský úrad životného prostredia Nitra, odbor ochrany zložiek životného prostredia (list 2011/00224 zo dňa 14.03.2011)

oznamuje, že z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny, odpadového hospodárstva, ochrany ovzdušia a štátnej vodnej správy nemá žiadne pripomienky a nemá požiadavky na určenie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topolčanoch (list č. A/2011/00527 zo dňa 15.03.2011)

vo svojom záväznom stanovisku súhlasí s návrhom žiadateľa a v odôvodnení uvádza, že navrhovaná činnosť bude vykonávaná v jestvujúcej prevádzke a v jestvujúcom objekte. Podľa predkladaného zámeru zvýšením výrobnnej kapacity dôjde aj k zvýšeniu objemu odpadových vôd, ich predčistením v mechanickej ČOV pred odvedením do verejnej kanalizácie nedôjde k zhoršeniu výstupných parametrov predčistenej vody. RÚVZ nemá z hľadiska ochrany zdravia ľudí k obsahu zámeru zásadné pripomienky.

Obvodný úrad životného prostredia Topolčany (list č. ŽP 2011/00474-Ku zo dňa 21.03.2011)

štátna vodná správa ObÚŽP Topolčany upozorňuje na skutočnosť, že realizovaním činnosti dôjde k výraznému zvýšeniu vypúšťaných odpadových vôd a vzhľadom na to, že ČOV Topolčany, do ktorej sa predčistené odpadové vody vypúšťajú a ktorej látková a hydraulická kapacita je v súčasnosti vyťažená, žiada následne riešiť problematiku odpadových vôd napr. vlastnou ČOV. Štátna správa ochrany ovzdušia, štátna správa odpadového hospodárstva a štátna správa ochrany prírody a krajiny nemajú k zámeru závažné pripomienky.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Topolčanoch (list 2011/00590, zo dňa 14.03.2011)

oznamuje, že z hľadiska ochrany ich záujmov nemá námietky ani pripomienky k realizácii predmetného zámeru vypracovaného v zmysle zákona, nakoľko žiaden z objektov stavby nie je v dotyku s cestami v správe úradu a nie je predpoklad, že navrhovaná činnosť ovplyvní premávku na týchto cestách.

Obvodný úrad Topolčany, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia (list č. A/2011/00924-03 zo dňa 18.03.2011)

vydal stanovisko, v ktorom oznamuje, že odbor CO a KR so zámerom súhlasí a z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva nemá pripomienky k zámeru. Zároveň žiada predložiť ďalší stupeň projektovej dokumentácie na posúdenie.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a Záchranného zboru Topolčany (list ORHZ-TO1-1238/2011 zo dňa 07.03.2011)

V stanovisku uvádza, že k dokumentu „Porážka hydiny a spracovanie mäsa“ nemá pripomienky.

Mesto Topolčany – Mestský úrad (list MsÚ/OVŽP/1871/2011 zo dňa 21.03.2011)

k investičnému zámeru Mesto Topolčany nemá pripomienky, ak bude dodržaná kompletná environmentálna legislatíva, ako aj realizácia navrhovaných opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na budúcu činnosť. Na základe rozsahu predloženého zámeru doporučuje MsÚ ukončiť proces EIA v štádiu zisťovacieho konania.

Obec Nemčice – obecný úrad (list bez číselného označenia zo dňa 30.03.2011)

Obecný úrad Nemčice súhlasí a nemá žiadne námietky voči zámeru činnosti navrhovateľa HYZA, a.s..

Vyjadrenie k pripomienkam k zámeru „Porážka hydiny a spracovanie mäsa“ vypracované navrhovateľom a zaslané na MŽP SR (list č. 2011/zámer/PV/3 zo dňa 29.04.2011)

V dokumente navrhovateľ vyhodnotil pripomienky došlé k zámeru činnosti a opodstatnené pripomienky akceptuje.

5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona

MŽP SR určilo listom č. 3202/2011-3.4/jm zo dňa 23.05.2011 podľa § 36 ods. 2) zákona za spracovateľa odborného posudku Ing. Vladimíra Hlaváča, CSc., Šoltésovej 3/3, 971 06 Prievidza, zapísaného v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 72/96 - OPV.

Posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti, vrátane návrhu záverečného stanoviska. Posudzovateľ vypracoval odborný posudok na základe predloženého zámeru, doručených stanovísk, zápisu z verejného prerokovania, doplňujúcich informácií poskytnutých navrhovateľom, ako aj na základe vlastných zistení.

Posudzovateľ upozornil na niektoré formálne nedostatky zámeru, neboli však zistené významné nedostatky, neurčitosti, ktoré by bolo treba zapracovať do posudku a záverečného stanoviska. Spracovateľ posudku uviedol, že spracovaná dokumentácia s prílohou časťou splnila svoj účel a umožnila relevantné posúdenie navrhovanej činnosti.

Spracovateľ odborného posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti za rešpektovania stanovených podmienok. Odporúčania a závery z odborného posudku boli využité ako podklad pri spracovaní odporúčaných podmienok pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti, uvedených v kapitole V. záverečného stanoviska.

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

Na základe výsledkov procesu posudzovania možno vplyvy na životné prostredie vrátane zdravia zhrnúť nasledovne.

Vplyvy na obyvateľstvo a zdravotné riziká

Vplyvy na obyvateľstvo nie sú a nebudú významné, nakoľko areál a.s. HYZA sa nachádza na okraji mestskej zástavby, prakticky mimo zastavaného územia, z troch strán obkolesený len poľnohospodárskou pôdou. Najbližšie obytné sídlisko „Palanda“ východným smerom je vzdialené cca 350 m, pričom je odclonené hustým stromovým porastom a terénym prevýšením areálu k sídlisku. Z hľadiska hluku je dôležité, že rozhodujúce technologické zariadenia sú umiestnené vo výrobných halách, nevyznačujú sa vysokou hlučnosťou a majú certifikát o dodržiavaní emisných limitov v oblasti hluku. Zvýšenie kapacity výroby významnejšie neovplyvní súčasnú emisiu hluku. Územie v oblasti areálu HYZA patrí do IV. kategórie v zmysle NV č. 549//2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Z hľadiska emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia bude areál HYZA produkovať popri základných znečisťujúcich látkach (TZL, NO_x a CO) zo zariadení na výrobu tepla a z údenia aj určité množstvá sulfánu (sirovodíka), amoniaku, TOC a dechovitých látok z technológie a údiacich komôr, hodinové množstvo týchto ZL bude relatívne malé, takže obyvateľstvo v najbližšom obytnom súbore ich napriek určitému čuchovému zafarbeniu nepostrehne. Naviac dechovité látky sú a budú produkované prerušovane v kratších niekoľkokminútových intervaloch.

Varno-údiace komory prevádzkovateľ vlastní a využíva 3 ks, z toho len dve používa na údenie, pričom vlastné údenie je využívané na 1 % kapacity týchto komôr.

Z uvedených údajov vyplýva, že prevádzka a.s. HYZA nebude predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia obyvateľstva.

Dôkazom malého vplyvu technológie a.s. HYZA na okolie je skutočnosť, že doposiaľ sa nevyskytli zo strany obyvateľstva žiadne sťažnosti ani námietky.

Pozitívnym vplyvom realizácie zámeru je vytvorenie približne 100 nových priamych pracovných príležitostí. Ďalšie súvisiace pracovné príležitosti budú vytvorené vo sfére služieb (doprava, stravovanie).

Vplyvy na prírodné prostredie

Vplyvy na horninové prostredie, reliéf a geomorfologické pomery

Vzhľadom na rovinný charakter územia a úpravy zariadenia len vo vnútri výrobných priestorov nebude rozšírenie výroby znamenať ovplyvnenie reliéfu alebo horninového prostredia. V dotknutom území a ani v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

V súvislosti s realizáciou zámeru nevznikne nový energetický ani technologický zdroj znečisťovania ovzdušia, zvýši sa len porážková a spracovateľská kapacita, ktorá si vyžiada úmerné zvýšenie spotreby palív a pomocných surovín, čo sa prejaví aj na zvýšených emisiách znečisťujúcich látok do ovzdušia. Znečisťujúcimi látkami budú okrem základných znečisťujúcich látok predovšetkým zo spaľovacích zariadení na výrobu tepla aj amoniak a sulfán z rozkladných procesov hydínového trusu a vyvrhovania vnútorností, prchavých organických látok (VOC) jednak z palivovo-energetických zariadení, z údenia a tiež z vlastnej čerpacej stanice nafty pre nákladné vozidlá, zabezpečujúce dovoz hydiny a tiež odvoz produktov. Treba uviesť, že na dovoz hydiny z veľkochovných fariem využíva HYZA, a.s., výlučne vlastné vozidlá, odvoz zabezpečujú čiastočne aj veľkoodberatelia vo veľkoskladoch a distribučných strediskách vlastnými veľkokapacitnými vozidlami, občasne sa v prípade potreby využívajú aj externí prepravcovia.

Osobitne sa treba zmieniť o znečisťujúcich látkach 5. skupiny 3. podskupiny – polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH) – konkrétne najmä benzo(a)pyréne a dibenzo(a,h)antracéne, vznikajúce pri tlení pilín vo vyvíjačoch dymu. Nespotrebované množstvo týchto ZL s karcinogénnymi účinkami sa znižuje na výstupe z varno-údiacich komôr realizovaným vykondenzovávaním paroplynnej zmesi v kondenzátoroch, čím sa obsah týchto látok dechtovitej konzistencie vo forme mikrokvapiek (aerosólu) vo vypúšťaných plynách výrazne zníži a dostanú sa spolu odpadovou vodou do kanalizácie. Treba tiež zopakovať, že prevádzkovanie vyvíjačov dymu je prerušované (v jednom údiacom cykle 2 až max. 10 minút) a podľa údajov prevádzkovateľa predstavuje údenie len cca 1 % z celkového prevádzkového času varno-údiacich komôr.

Množstvo emisií jednotlivých ZL a nárast po rozšírení výroby je uvedený v stati IV.2.1 zámeru, z prehľadu je zrejmé, že celkové emitované množstvá nie sú veľké a nemôžu výraznejšie ovplyvniť kvalitu ovzdušia v lokalite výrobného závodu HYZA.

Vplyvy na podzemné a povrchové vody

Realizáciou zámeru sa nepredpokladajú výraznejšie vplyvy na hydrologické a hydrogeologické pomery v území. Areál HYZA, a.s. je napojený na verejný vodovod, ale odber pitnej vody na výrobné, prevádzkové a sociálne účely realizuje z vlastnej vrtanej studne HVH-1. Z tohto vlastného zdroja sa predpokladá pokryť aj zvýšený odber.

Splaškové a priemyselné vody sa mechanicky predčisťujú vo vlastnej mechanickej ČOV, z ktorej sa predčistené vody vypúšťajú do verejnej kanalizácie s vyústením do mestskej ČOV. Zvýšením objemu odpadových vôd sa úroveň predčistenia v mechanickej ČOV nezníži, výstupná kvalita sa pravidelne sleduje v zmysle legislatívnych predpisov. Dažďové vody zo spevnených plôch areálu sú zaústené do verejnej kanalizácie. Odpadové vody s obsahom nebezpečných látok v závode HYZA za normálnych prevádzkových podmienok nevznikajú, rovnako sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv výrobného procesu na kvalitu, režim a obeh podzemnej a povrchovej vody. Z areálu sa nevypúšťajú žiadne odpadové vody priamo do recipientu.

Celkový vplyv prevádzkovania a.s. HYZA na vodohospodárske pomery dotknutého územia možno označiť za málo významné.

Vplyvy na pôdu

Realizácia zámeru nemá vplyv na pôdu, navrhované zvýšenie výrobnnej kapacity bude realizované v rámci existujúceho areálu bez nárokov na záber poľnohospodárskej pôdy. Emitované znečisťujúce látky nebudú v takom množstve a nemajú taký charakter, ktorý by mohol spôsobiť zhoršenie kvality okolitej poľnohospodárskej aj nepoľnohospodárskej pôdy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia zámeru nespôsobí žiadne zmeny biologickej rozmanitosti, štruktúry a funkcií ekosystémov. Výrobný areál leží v okrajovej časti mesta, v jeho blízkosti sa nachádzajú remízky s hustou stromovou vegetáciou, ktorá slúži ako prirodzené prostredie pre hniezdenie vtákov a úkryt pre drobné cicavce. Zvýšenie výrobnnej kapacity nezapríčiňuje zvýšenie hlukovej úrovne ani výrazný nárast emisií znečisťujúcich látok, takže ovplyvnenie jestvujúcich biotopov a flóry a fauny sa nepredpokladá.

Vplyv na genofond, biodiverzitu a okolitú krajinu

Realizácia zvýšenia kapacity porážky hydiny a spracovania mäsa v rámci jestvujúceho areálu výrobného závodu HYZA bez záberu poľnohospodárskej pôdy a výstavby nových objektov prakticky neovplyvní charakter daného územia, jeho štruktúru a scenériu. Rovnako sa nepredpokladá priame negatívne ovplyvnenie lokalít z hľadiska ochrany genofondu a biodiverzity z dôvodu dostatočnej priestorovej vzdialenosti. Posudzovaný areál nezasahuje do žiadneho prvku ÚSES a žiadny prvok nebude ovplyvnený realizáciou zámeru ani nepriamo.

Vplyvy na urbánny komplex a na kultúrne a historické pamiatky

Žiadne kultúrne a historické pamiatky sa nenachádzajú v takej blízkosti areálu HYZA, aby mohli byť negatívne ovplyvnené jej činnosťou. Podobne sa nezmení ani vplyv na urbánny komplex v porovnaní so súčasnosťou.

Hodnotenie zdravotných rizík

Primárne je treba zdôrazniť, že porážka hydiny a spracovanie mäsa je potravinárska výroba, ktorá vylučuje použitie zdraviu škodlivých a nebezpečných látok. Výrobné zariadenia a spracovateľské linky sú riešené s ohľadom na minimalizáciu pôsobenia škodlivých faktorov na obslužný personál. Pre spracovanie mäsa platia prísne hygienické predpisy, takže zdravotné riziká sú minimálne.

Negatívny vplyv výrobného procesu na obyvateľstvo priľahlej časti mesta môže za normálnej prevádzky vyplývať len z emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, ktorých množstvo nebude veľké a s prihliadnutím na odstupovú vzdialenosť a tvar terénu s dobrými rozptylovými podmienkami ho možno akceptovať.

Určité riziko môžu predstavovať poruchy a havárie najmä z úniku čpavku, ktorý je používaný v chladiacom okruhu na výrobu chladu pre technológiu a skladovacie priestory. Takýmto stavom sa v danom prípade predchádza inštaláciou certifikovaných zariadení a ich údržbou a prevádzkovaním v zmysle príslušných technických noriem. Celkové množstvo čpavku v okruhu je približne 10 t, čo je pod prahovou hodnotou určenou zákonom č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií v znení neskorších predpisov - prahová hodnota pre jedovaté látky, ku ktorým patrí aj čpavok, pre zaradenie do kategórie A je 50 t nebezpečných látok prítomných v podniku. Z uvedeného je zrejmé, že a.s. HYZA nespadá pod pôsobnosť tohto zákona.

Z hľadiska hlukového zaťaženia obyvateľstva prevádzkovaním výrobných zariadení budú dodržané najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny akustického hluku vo vonkajších priestoroch v zmysle požiadaviek NV SR č. 549/2007 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami.

Vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia

Výrobný areál spoločnosti HYZA je umiestnený v lokalite, do ktorej nezasahuje žiadne chránené územie. Lokalita posudzovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho chráneného územia európskeho významu, rovnako nie je súčasťou chráneného vtáčieho územia Tribeč.

Všetky prírodné hodnotné lokality sú vo väčšej vzdialenosti od posudzovaného areálu, v ktorom v súlade so zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny platí prvý stupeň ochrany.

Na územie okresu Topoľčany nezasahuje žiadna chránená vodohospodárska oblasť, takže záujmové územie navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadnej CHVO. Realizácia zámeru v podobe zvýšenej kapacity spracovania a porážky neovplyvní ani ochranné pásmo vodárenského zdroja, využívaného hydrogeologického vrtu HVH-1, ktorý leží v blízkosti areálu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri realizácii navrhovanej činnosti vzhľadom na umiestnenie a charakter navrhovanej činnosti nebudú vznikať emisie alebo pôsobiť iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívnemu vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov. Posudzovaná činnosť nepresiahne svojím vplyvom štátne hranice SR.

Celkové vyhodnotenie očakávaných významných vplyvov

pozitívne vplyvy

- rozvoj potravinárskeho priemyslu na vysokej technickej úrovni,
- zabezpečenie požiadaviek trhu v regióne kvalitným hydinným mäsom v požadovanom sortimente,
- ponuka nových pracovných príležitostí;

negatívne vplyvy

- zvýšená intenzita dopravy, spolu s jej negatívnymi dopadmi;
- znečisťovanie ovzdušia;
- zvýšenie produkcie odpadových vôd.

Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou

Umiestnenie výrobného závodu HYZA, a.s., je v súlade s územným plánom mesta Topoľčany, ktorý predmetné územie definuje ako plochu priemyselnej výroby.

Navrhovaná činnosť je v súlade so strategickým dokumentom mesta Topoľčany, Plánom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Topoľčany na roky 2007 až 2013.

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

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych chránených území, v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny tu platí I. stupeň ochrany. Územie nie je ani súčasťou navrhovaných alebo vyhlásených chránených vtáčích území, území európskeho významu a území zaradených do sústavy NATURA 2000.

VI. ZÁVERY

1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti

Na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti, predložených stanovísk, ako aj stavu životného prostredia dotknutého územia, predpokladaných pozitívnych a 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 „**Porážka hydiny a spracovanie mäsa**“ za predpokladu kontrolovaného splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI/3 záverečného stanoviska.

2. Odporúčaný variant

Navrhovaná činnosť bola vypracovaná v jednom variante, Ministerstvo životného prostredia SR na základe žiadosti navrhovateľa, podľa § 22 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie upustilo od požiadavky variantného riešenia listom č. 3202/2011-3.4/jm z 12.01.2011.

Z priebehu posudzovania navrhovanej činnosti, stanovísk predložených v priebehu posudzovania, z rokovania o určení rozsahu hodnotenia, verejného prerokovania a odborného posudku a po konzultáciách vyplynulo, že na realizáciu **sa odporúča variant navrhovanej činnosti uvedený v zámere**, s podmienkou realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3 záverečného stanoviska.

3. Odporúčané podmienky pre etapu prípravy a realizácie navrhovanej činnosti

Na základe zámeru, odborného posudku, doručených stanovísk orgánov štátnej správy, výsledkov verejného prerokovania zámeru a zvážení možných vplyvov navrhovanej činnosti na

životné prostredie, sa odporúča povoliujúcemu orgánu podmieniť prípravu a realizáciu navrhovanej činnosti „Porážka hydiny a spracovanie mäsa“ v a.s. HYZA Topoľčany splnením nasledujúcich podmienok a ich riešenie zapracovať do dokumentácie pre povoloňacie konanie:

1. Pri výbere nových zariadení vychádzať z princípov najlepších dostupných technológií (BAT) uvedených v referenčnom dokumente BREF „Bitúňky a priemysel spracovávajúci vedľajšie produkty“ z roku 2005;
2. Osadiť automatické odberné zariadenie proporcionálne zlievaných vzoriek s teplotou vzoriek počas odberu kontrolných vzoriek pracovníkmi ZsVS, a.s.;
3. Odber podzemnej vody z vrtu HVH-1 vykonávať v takom režime, aby sa za žiadnych okolností neprekročila hodnota prevádzkového zníženia úrovne spodnej vody pod úroveň 35,0 m pod terénom;
4. Aj po zvýšení kapacity spracovania mäsa prísne dodržiavať zmluvné parametre vypúšťaných predčistených vôd z vlastnej ČOV do verejnej kanalizácie;
5. Zabezpečiť pravidelnú údržbu zariadenia na predčisťovanie splaškových a priemyselných odpadových vôd a odlučovača ropných látok (ORL) na čistenie vôd z povrchového odtoku (zrážkových vôd), na základe schváleného prevádzkového poriadku;
6. K projektovej dokumentácii pre povolenie zmeny stavby priložiť karty bezpečnostných údajov všetkých uvažovaných chemických látok a chemických prípravkov používaných v procese;
7. Predložiť predpokladanú bilanciu množstva údených výrobkov pre účely kategorizácie;
8. Zabezpečiť dostatočnú skladovaciu kapacitu uzatvorených kontajnerov na zber a dočasné skladovanie vedľajších živočíšnych produktov;
9. Zabezpečiť pravidelnú kontrolu a nastavovanie spaľovacích pomerov v horákoch kotlov na výrobu pary pre technologický proces a tiež na vykurovanie pracovných a sociálnych priestorov;
10. Vykonávať pravidelný a včasný odvoz vyprodukovaných odpadov predovšetkým v letnom období s cieľom minimalizácie možnosti šírenia zápachu;
11. Všetky skupiny chemických látok v sklade olejov skladovať separátne, aby nemohlo dôjsť k nežiaducim reakciám.
12. Zabezpečiť pravidelnú kontrolu tesnosti systému výroby chladu pre technológiu oprávneným subjektom;
13. Podobne v predpísaných termínoch vykonať kontrolu funkčnosti a tesnosti skladovacej nádrže motorovej nafty vrátane výdajného stojana;

4. Odôvodnenie záverečného stanoviska vrátane zhodnotenia písomných stanovísk

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 zákona na základe odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, na základe zámeru, stanovísk dotknutých orgánov, povoliujúceho a príslušného orgánu k zámeru, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a ďalších informácií získaných v rámci spracovania odborného posudku. Opodstatnené pripomienky boli dopracované a premietnuté do návrhu opatrení.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska sa postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od dotknutých subjektov. Pri posudzovaní boli zvažované možné negatívne vplyvy navrhovanej

činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane možných rizík z havárií a predpokladaná účinnosť navrhovaných opatrení.

Z komplexného posúdenia navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že táto činnosť nebude spôsobovať výrazné negatívne vplyvy na kvalitu životného prostredia, na zdravie ľudí, na chránené, či významné prvky prírody a krajiny. Realizáciou činnosti nedôjde k narušeniu ekologickej stability záujmového územia.

Navrhované technické riešenie navrhovanej činnosti zodpovedá technickým predpisom, legislatívnym predpisom a technickým normám platným na území SR, ako aj obdobným riešeniam v zahraničí. Stav projektovej prípravy posudzovanej technológie v súčasnosti zohľadňuje princípy BAT, pre ďalšiu etapu projekčnej prípravy sú navrhované opatrenia na zohľadnenie referenčného dokumentu (BREF) „Bitúanky a priemysel spracovávajúci vedľajšie produkty“.

Voči realizácii navrhovanej činnosti neboli vznesené námietky zo strany dotknutých a rezortných orgánov, povoľujúceho orgánu a dotknutej obce, ktoré by boli dôvodom na zamietavé stanovisko. Zámer bol podporený aj zástupcami mesta Topoľčany a obce Nemčice.

Celkovo bolo na MŽP SR doručených 12 písomných stanovísk dotknutých subjektov, 1 záznam z verejného prerokovania a odborný posudok. Stanoviská formulovali konkrétne opatrenia a podmienky podľa kompetencií jednotlivých orgánov štátnej správy.

Opatrenia na ochranu životného prostredia a zdravia obyvateľstva a opodstatnené pripomienky, ktoré vyplynuli z procesu posudzovania, najmä opatrenia navrhnuté v zámere a v odbornom posudku, sú zohľadnené v kapitole VI/3 záverečného stanoviska a podmieňujú jeho realizáciu.

5. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Na základe ustanovení § 39 zákona je ten, kto vykonáva navrhovanú činnosť, povinný zabezpečiť jej sledovanie a vyhodnocovanie, najmä

1. systematicky sledovať a merať jej vplyvy,
2. kontrolovať plnenie podmienok určených pri povolení činností a vyhodnocovať ich účinnosť,
3. zabezpečiť odborné porovnanie predpokladaných vplyvov uvedených v zámere so skutočným stavom.

Vzhľadom na charakter činnosti je navrhovateľ povinný zabezpečiť monitoring týchto zložiek:

- periodické merania zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa požiadaviek zákona o ovzduší
- monitoring vypúšťaných predčistených odpadových vôd do verejnej kanalizácie mesta,
- monitoring pracovného prostredia - chemické faktory.

Na základe vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 3 zákona navrhovateľ v prípade, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti sú horšie než sa uvádzajú v dokumentácii, povinný zabezpečiť účinné opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu a stavu s údajmi uvedenými v posudzovanej dokumentácii a v súlade s podmienkami uvedenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

VII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia SR
Odbor environmentálneho posudzovania
Mgr. Jana Miklasová

v spolupráci s

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Topolčanoch

2. Potvrdenie správnosti údajov

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

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 12.08.2011