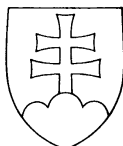


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 2914-13339/2015/Wit/571430108/Z3-SkP

Košice 15.05.2015



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, písm. f) bod 1, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 84 v spojení s § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané IŽP Košice rozhodnutím pod číslom 5585-22810/Haj/571430108 zo dňa 17.07.2008 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5329-14307/2010/Wit/571430108/Z1 zo dňa 11.05.2010 a č. 8308-30028/2012/Wit/571430108/Z2 zo dňa 23.10.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

„Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“
INSTITUTE EUROPHARME s.r.o., Pradiareň 40, 060 01 Kežmarok

okres: Kežmarok

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: INSTITUTE EUROPHARM, s.r.o.

sídlo: Weinova 3, 060 01 Kežmarok

IČO: 36 807 427

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- súhlas na zmenu stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhu

- na začatie konania pre uvedenie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) rozhodnutie pre uvedenie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje dočasné užívanie a zmenu časti stavby

„Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“

na skúšobnú prevádzku v termíne trvania do 31.01.2016, umiestnenej na pozemku parcelné číslo 6836/4 katastrálne územie Kežmarok, na výrobu substancie sodnej soli kyseliny deoxyribonukleovej spracovaním mlieča z lososovitých rýb,

stavebníkovi:

obchodné meno: INSTITUTE EUROPHARM, s.r.o.

sídlo: Weinova 3, 060 01 Kežmarok

IČO: 36 807 427

Týmto rozhodnutím sa povoľuje dočasné užívanie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby v nasledovnom rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov:

Stavebné objekty:

SO 001 – Budova substancie

SO 003 – Laboratória (stavebná časť)

Prevádzkové súbory:

PS 01 – Príprava čistej vody a čistej pary

PS 02 – Zdroj a rozvody chladu

PS 03 – Príprava stlačeného vzduchu a vákua

PS 04 – Príprava technickej pary

PS 05 – Vzduchotechnika a klimatizácia priestorov

PS 07 – Štruktúrovaná kabeláž

PS 08 – EPS – elektrická požiarne signalizácia

PS 09 – EZS, kamerový systém, priemyselná signalizácia

PS 10 – Výrobná technológia – substancia

PS 17 – Meranie a regulácia

Mesto Kežmarok, ako miestne a vecne príslušný stavebný úrad vydalo tieto rozhodnutia pre stavebné objekty súvisiace s výrobnou činnosťou v prevádzke „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“:

- kolaudačné rozhodnutie č. SÚ 5243/2012-Mj zo dňa 10.12.2012 (právoplatnosť nadobudlo dňa 20.12.2012) pre tieto stavebné objekty

SO 050 Vegetačné úpravy

SO 101 Komunikačné a spevnené plochy

- kolaudačné rozhodnutie č. SÚ 370/2013-Mj zo dňa 26.02.2013 (právoplatnosť nadobudlo dňa 01.03.2013) pre tieto stavebné objekty

SO 004 Administratívna budova

SO 005 Vrátnica

SO 401 Prístrešok pre odpadové hospodárstvo

- kolaudačné rozhodnutie č. SÚ 372/2013-Mj zo dňa 19.03.2013 (právoplatnosť nadobudlo dňa 20.03.2013) pre tento stavebný objekt a prevádzkový súbor

SO 402 Energoblok – suché trafo

PS 14 Plynová kotolňa

- kolaudačné rozhodnutie č. SÚ 5248/2014-Mj zo dňa 30.12.2014 (právoplatnosť nadobudlo dňa 13.01.2015) pre tieto prevádzkové súbory

PS 14 Plynová kotolňa – inštalácia kotlov VIESSMANN VITOCROSSAL 300

VIESSMANN VITOCROSAL 300 CT 3B

PS 16 Záložný zdroj elektrickej energie

PS 06 Výdaj stravy, jedáleň

Podmienky pre dočasné užívanie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby podľa § 82 ods. 4 stavebného zákona a § 20 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“):

1. Stavebník je povinný pri dočasnom užívaní časti stavby na skúšobnú prevádzku dodržiavať všetky hygienické, bezpečnostné, protipožiarne predpisy, predpisy na ochranu životného prostredia a podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 5585-22810/Haj/571430108 zo dňa 17.07.2008 v znení platných zmien, v ktorých boli určené podmienky na vykonávanie činností v prevádzke „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“.
2. Stavebník je v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, č. OU-KK-OSZP-2015/004424-2/Gm zo dňa 09.04.2015 povinný dodržať tieto podmienky:
 - vymedziť priestory pre zhromažďovanie odpadov vznikajúcich prevádzkou a označiť miesta zhromažďovania nebezpečných odpadov v zmysle platnej legislatívy,
 - zabezpečiť vedenie evidencie o nakladaní s odpadmi z prevádzky a ustanovené údaje z tejto prevádzky ohlasovať príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva,
 - podľa § 13 ods. 3 zákona č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave enviromentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov zabezpečiť finančné krytie

zodpovednosti za enviromentálnu škodu a predloží Okresnému úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH zmluvu o finančnom krytí v termíne do 100 dní od začatia pracovnej činnosti.

3. Prevádzkovateľ – stavebník je povinný pred ukončením skúšobnej prevádzky požiadať Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO o vydanie súhlasu na trvalé užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. K predmetnej žiadosti je stavebník – prevádzkovateľ povinný doložiť:
 - správu z diskontinuálneho oprávneného merania zariadenia,
 - postup výpočtu množstva znečisťujúcich látok z vyššie uvedeného zdroja podľa platnej legislatívy a oznámiť skladbu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.
4. Prevádzkovateľ - stavebník je povinný pred uvedením stavby do trvalého užívania požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia pre časť stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPARM - Kežmarok“, podľa príslušných ustanovení § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, v dostatočnom predstihu počas trvania skúšobnej prevádzky s ohľadom na lehoty v integrovanom povoľovaní, ktorá musí obsahovať príslušné údaje podľa § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“).
5. Prevádzkovateľ - stavebník je povinný so žiadosťou o vydanie zmeny integrovaného povolenia na IŽP Košice predložiť:
 - a) prílohy určené v § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktoré neboli prevádzkovateľom - stavebníkom predložené v tomto konaní,
 - b) zápis o priebehu a vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby,
 - c) vyhodnotenie splnenia podmienok uvedených v bodoch 1 až 4 časť I. tohto rozhodnutia,
 - d) vyhodnotenie splnenia podmienok integrovaného povolenia uvedených v rozhodnutí IŽP Košice č. 5585-22810/Haj/571430108 zo dňa 17.07.2008 v časti J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke v bodoch 1.1 až 1.6..

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním bolo zistené, že časť stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPARM - Kežmarok“, bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní s nepodstatnými zmenami zapracovanými v realizačnej projektovej dokumentácii časti stavby, vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Miroslavom Kapustom, č. osvedčenia 2481*A*4-1, Ing. Vladimírom Števom, č. osvedčenia 2003*14, Ing. Stanislavom Dubrovayom, č. osvedčenia 0264*14, Ing. Stanislavom Kulichom, č. osvedčenia 2242*A*2-3, Ing. Helenou Havlíkovou, č. osvedčenia 0304*A*5-2, Ing. Michalom Gajdošom, č. osvedčenia 3672*A*5-3, Ing. Milanom Jedlovským, č. osvedčenia 3076*Z*5-2,4, Ing. Luciou Kapustovou, č. osvedčenia 2401*Z*5-1, Ing. Mariánom Ďuricom, č. osvedčenia 1715*A*5-3, Ing. Petrom Stykom, č. osvedčenia 0566*Z*3, Ing. Mariánom Vaňkom, č. osvedčenia 2017*Z*5-3 a Ing. Viktorom Karabinošom, č. osvedčenia 3703*Z*5-3, overenej v tomto konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia pre stavebníka. V súlade s ustanoveniami § 78 a § 81 ods. 4

stavebného zákona boli tieto zmeny odsúhlasené IŽP Košice v tomto konaní, nakoľko skutočné zrealizovanie časti stavby sa podstatne neodchyľuje od projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Pri realizácii časti stavby boli dodržané podmienky stavebného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 5585-22810/2008/Haj/571430108 zo dňa 11.07.2008.

II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V časti **II. Údaje o prevádzke** sa ruší znenie celej časti **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** a nahrádza sa týmto novým znením:

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

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“, ktorá je umiestnená v priemyselnej zóne Mesta Kežmarok, je určená na výrobu substancie sodnej soli kyseliny deoxyribonukleovej spracovaním mlieča z lososovitých rýb o projektovanej kapacite 500 kg za rok. Substancia je používaná ako účinná látka liekovej formy produktu DERINAT na rekonvalescenciu a zotavovanie po liečebných zákrokoch. Samotná výroba farmaceutickej substancie je umiestnená v stavebnom objekte SO 001 Budova substancie. Výroba spĺňa podmienky správnej výrobnéj praxe GMP (Good Manufacturing Practice).

Medzi vedľajšie súvisiace činnosti v povoľovanej prevádzke patrí príprava čistej vody, výroba chladu, stlačeného vzduchu a vákua, príprava technickej pary, vykurovanie objektov a príprava TUV a kontrola kvality vstupných surovín a produktu.

2. Opis prevádzky

2.1 Výroba substancie

Výroba substancie sodnej soli kyseliny deoxyribonukleovej, ktorá sa vykonáva v PS 10 Výrobná technológia – substancia, pozostáva z fyzikálno-chemického procesu spracovania mlieča z lososovitých rýb v nasledujúcich technologických krokoch:

- príprava základnej suroviny mlieča (čistenie od hrubých nečistôt, umývanie, rozomieľanie a homogenizácia - odstred'ovanie mlieču),
- príprava vodných roztokov etanolu, chloridu sodného, a ďalších sodných solí v duplikátorových kotlíkoch (reaktoroch),
- príprava reakčnej zmesi v duplikátorovom kotlíku (reaktore) o objeme 1,1 m³,
- úprava a separácia reakčnej zmesi (homogenizácia, extrakcia, filtrácia, ultrafiltrácia), pričom filtračný koláč vlhkého oxidu kremičitého je skladovaný v kovových nádobách, ktoré sú odvádzané do skladu odpadov. Navažovanie kremeliny (SiO₂) je priamo na násypke uzavretého šnekového dopravníka, ktorý je zaústený do zmiešavacieho kotla. Takáto úprava maximálne eliminuje vznik rozprachu. Prívod vzduchu do miestnosti zabezpečuje centrálna klimatizačná jednotka. Odvod vzduchu z miestnosti je samostatným ventilátorom, ktorý je umiestnený na oceľovej konštrukcii nad strechou objektu a výfuková hlavica je na kóte +9,300 m od podlahy 1. nadzemného podlažia čo je úroveň ±0,000 m,

- ultrafiltrácia, príprava koncentráту, vzniknutý permeát je odkanalizovaný v zmysle kanalizačného poriadku miestnej ČOV, prípadne odvádzaný potrubím do nádob umiestnených mimo výrobnú halu v prístrešku,
- kryštalizácia koncentráту v kryštalizátore, pričom vzniknutá kryštalická suspenzia sa čerpá peristaltickým čerpadlom na centrifúgu, vzniknutý matečný lúh je odvádzaný do mobilného zásobníka, z ktorého je po naplnení prečerpávaný potrubným rozvodom do plastových zásobníkov umiestnených mimo výrobnú halu v prístrešku pre odpadové hospodárstvo,
- homogenizácia kryštalického produktu v homogenizátore a odstredovanie v uzavretých fľašiach,
- filtrácia na NUČ filtre, zachytávanie matičného roztoku v zásobníku a prečerpávanie potrubným rozvodom do plastových zásobníkov umiestnených v prístrešku,
- sušenie vlhkého produktu (substancie) vo vákuovej sušiarni, odpadové plyny obsahujúce pary etanolu sú zo sušiarne odvádzané cez vzduchotechnické potrubie do ventilátora umiestneného na oceľovej konštrukcii na streche objektu, ktorý je ukončený kruhovou výfukovou hlavicom na kóte +9,000m od podlahy 1. nadzemného podlažia čo je úroveň $\pm 0,000$ m,
- homogenizácia vysušeného produktu (substancie) v homogenizátore a následné plnenie do sterilných sklenených fliaš.

2.2 Príprava čistej vody a čistej pary

Na výrobu čistej vody určenej na prípravu substancie a na umývanie technologických zariadení a na výrobu čistej pary slúži stanica výroby čistej vody o výkone 600 l. h^{-1} umiestnená v strojovni čistých médií. Výroba čistej vody pozostáva z predúpravy vody, z membránovej filtrácie - reverznej osmózy a z elektrodeionizácie. Čistá voda je skladovaná v zásobníku o kapacite 2 m^3 . Na výrobu sterilnej čistej pary pre proces sterilizácie a čistenia technologického zariadenia slúži generátor, ktorý je umiestnený na 2. nadzemnom podlaží v strojovne čistých médií.

2.3 Zdroj a rozvody chladu

Na chladenie vody používanej vo výrobnej technológii a vzduchotechnických jednotiek slúžia dve kompresorové chladiace jednotky o výkone 223 kW s ekologickým chladivom R410a. Hydraulické zapojenie je koncipované ako dvojokruhové, s primárnou a sekundárnou časťou oddelenou hydraulickým vyrovnávačom tlaku. Strojovňa chladienia je umiestnená v miestnosti č. SUB-135, pričom vlastné chladiace jednotky sú umiestnené na streche budovy energobloku. Objemové zmeny v systéme a dopĺňovanie vody je vykonávané pomocou expanzného automatu.

2.4 Príprava stlačeného vzduchu a vákua

Stlačený vzduch používaný na transport medziproduktov a k pneumatickému ovládaniu zariadení a ventilov je pripravovaný v stacionárnom bez olejovom vzduchom chladenom kompresore, umiestnenom v strojovni čistých médií. Vákuum pre transport medziproduktov a odsávanie z vákuovej sušiarne je vyrábané pomocou vákuového čerpadla, umiestnenom v strojovni stlačeného vzduchu a vákua na 2. NP. Na odfuku za vývevou je osadený filter s aktívnym uhlím.

2.5 Vzduchotechnika a klimatizácia priestorov

Úprava vzduchu sa vykonáva v klimatizačných jednotkách, umiestnených v strojovniach vzduchotechniky. Tepelne a vlhkostne upravený vzduch je privádzaný do výrobných zón podľa náročnosti jednotlivých výrobných stupňov na čistotu prostredia „D“, „C“ a do kontrolovaných priestorov a skladových priestorov. Tepelne a vlhkostne upravený vzduch je privádzaný do čistých priestorov cez HEPA filtre umiestnené v strope. Do ostatných priestorov je upravený vzduch privádzaný pomocou vírivých výústí s filtráciou vzduchu nižšieho stupňa.

2.6 Výroba technickej pary a príprava TÚV

Na výrobu technickej pary slúži stredotlakový plynový kotol BOSCH typ U-MB s menovitým tepelným výkonom 900 kW. Spaliny sú vypúšťané komínom o výške 13,25 m. Na vykurovanie objektov a prípravu TÚV slúži plynová kotolňa s celkovým tepelným výkonom 990 kW, s inštalovanými 2 plynovými teplovodnými kotlami Viessman Vitocrossal 300 (1 x 390 kW a 1 x 600 kW). Spaliny sú vypúšťané samostatnými komínmi o výške 13,25 m.

3. Nakladanie s vodami

3.1 Voda používaná na výrobné prevádzkové účely, pitné a sociálne účely

Voda používaná na výrobné prevádzkové účely, pitné a sociálne účely sa dodáva vodovodným potrubím rozdeleným na dve vetvy (vetva požiarnej vody o dĺžke 390 m a vetva pitnej vody o dĺžke 370 m), ktoré je napojené na rozvodné potrubie pitnej vody DN 250 Priemyselného parku Kežmarok – Pradiareň od externého dodávateľa.

3.2 Priemyselná odpadová voda a splašková odpadová voda

Počas prevádzkovania a údržby vznikajú v prevádzke v množstve cca $510 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ nasledujúce priemyselné odpadové vody z uvedených činností:

- z premývania východiskovej vstupnej suroviny,
- z premývania odstredivky,
- permeát po filtrácii (prípadne zachytávaný v plastových zásobníkoch v prístrešku),
- z umývania výrobných linky substancie, laboratórií a laboratórnych pomôcok,
- z odkalovania chladiacej vody autoklávov,
- z práčovne,

ktoré sú odvádzané kanalizáciou na mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd Priemyselného parku Kežmarok – Pradiareň (ďalej tiež „ČOV“) nachádzajúcu sa v areáli Priemyselného parku a po vyčistení do recipienta Poprad.

Splašková odpadová voda zo sociálnych zariadení, personálnych priepustí a kuchyne v množstve cca $2\,045 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ je odvádzaná na ČOV Priemyselného parku Kežmarok – Pradiareň splaškovou kanalizáciou, pozostávajúcou zo stok A (205,0 m) a B (176,0 m) a z kanalizačných prípojek. Na kanalizačnej prípojke z kuchyne je inštalovaný lapač tukov s kapacitou 400 jedál za deň.

3.3 Voda z povrchového odtoku

Voda z povrchového odtoku je odvádzaná gravitačne dažďovou kanalizáciou, pozostávajúcou zo stoky C (245,0 m), stoky D (70,0 m), stoky E (180 m) a kanalizačných prípojkov do existujúcej dažďovej kanalizácie priemyselného parku, zaústenej do recipienta Poprad. Stoka C, ktorá odvádzava vody z povrchového odtoku a zo spevnených plôch z areálu prevádzky je vybavená odlučovačom ropných látok (ďalej tiež „ORL“) o kapacite 150 l. s⁻¹, s garantovanou účinnosťou ropných látok na výstupe 0,5 mg.l⁻¹ vo vyhotovení s obtokom.

Stoka E, ktorá odvádzava vody z parkoviska je vybavená ORL o kapacite 25 l. s⁻¹ s garantovanou účinnosťou 0,5 mg.l⁻¹ vo vyhotovení bez obtoku. ORL pozostáva z nádrže (kalojemu) a koalescenčného odlučovača inštalovaného v druhej nádrži ORL. V kalovej nádrži dochádza k zachyteniu kalu a splývajúcich ropných látok a v koalescenčnom odlučovači k odlúčeniu jemných voľných ropných látok. ORL majú na odtoku osadený samočinný bezpečnostný plavákový uzáver, ktorý zabráňuje pretečeniu odlúčeného oleja do kanalizácie.

4. Skladovanie a zaobchádzanie s nebezpečnými látkami

Nebezpečné odpady sú zhromažďované v Sklade nebezpečného odpadu nachádzajúcom sa v uzavretej časti SO 401-00 v špeciálnych zberných nádobách zabezpečenými záchytnými vanami. Mlieč je skladovaný v Sklade vstupnej suroviny (SUB-185-191) v 4 mraziacich boxoch o celkovom objeme 48 m³, pri teplote mínus 25 °C s napojením na náhradný generátor. Sklad je rozdelený na sklad karanténny a sklad mlieča prepusteného do výroby. Vstupné suroviny (prachová forma) kremelina, chlorid sodný, citrónan sodný, dodecylsírán sodný sú skladované uzavretých obaloch (20-25 kg vreciach a v papierových kartónoch) v Sklade vstupných surovín (SUB-181) o kapacite 10 ks paliet. Sklad je rozdelený na časť karantény a časť s prepúšťanými surovinami. Suroviny pripravené pre jednu výrobnú šaržu sú skladované v Medzisklade vstupných surovín (SUB-174). Neprepustené suroviny a reklamaované sa skladujú v Sklade reklamácií (SUB-177). Etanol (96 %) je skladovaný v sklade etanolu o kapacite 3 m³ v uzavretých plastových kontajneroch o objeme 1 m³, ktoré sú umiestnené v záchytných vaniach o objeme 3 m³. Kontajnery sú napojené na rozvodné potrubie etanolu. Medziprodukt sodná soľ DNA v práškovej forme pred finálnym zmiešaním šarží je skladovaný v 2 l sklenených fľašiach v Sklade medziproduktu (SUB-157). Hotový výrobok sodná soľ DNA v práškovej forme je skladovaný v 2 l sklenených fľašiach v Sklade hotovej produkcie (SUB-140). Čistiace a dezinfekčné prostriedky a roztoky sú skladované v pôvodných obaloch v Sklade dezinfekčných prostriedkov (SUB-183).

2) V časti **III. Podmienky povolenia** sa ruší znenie bodu č. 1 v časti **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov** a nahrádza sa týmto novým znením:

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v prílohe č. 1 rozhodnutia č. 2914-13339/2015/Wit/571430108/Z3-SkP zo dňa 15.05.2015, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní max. 1 rok na určených miestach v prevádzke tak, ako je uvedené v prílohe č. 1 rozhodnutia č. 2914-13339/2015/Wit/571430108/Z3-SkP zo dňa 15.05.2015.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, písm. f) bod 1, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 84 v spojení s § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je konanie pre vydanie dočasného užívania časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby v prevádzke „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka INSTITUTE EUROPHARM s.r.o., Weinova 3, 060 01 Kežmarok, doručenej na IŽP Košice dňa 09.02.2015.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka je:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
- vydanie súhlasu na zmenu stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.,

b) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhu
- na začatie konania pre uvedenie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania 12 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) vydanie rozhodnutia pre uvedenie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania 12 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Uskutočnenie stavby bolo povolené zmenou integrovaného povolenia vydanou IŽP Košice rozhodnutím č. 5585-22810/2008/Haj/571430108 zo dňa 11.07.2008. Rozhodnutím IŽP Košice č. 8308-30028/2012/Wit//571430108/Z2 zo dňa 23.10.2012 bola povolená zmena stavby pred jej dokončením.

INSTITUTE EUROPHARM s.r.o., Weinova 3, 060 01 Kežmarok požiadal IŽP Košice o zníženie správneho poplatku o 50 % v zmysle čl. II ods. 1 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov za podanú žiadosť z 500 eur na 250 eur, žiadosťou zo dňa 09.02.2015, doručenou na IŽP Košice dňa 09.02.2015. IŽP Košice vyhovel žiadateľovi listom č. 2914-13081/57/2015/Wit/Z3-SK zo dňa 05.05.2015

a znížil správny poplatok na 250 eur. Správny poplatok za podanie žiadosti bol stavebníkom – prevádzkovateľom uhradený vo výške 250 eur podľa položky 171a) písm. c) Splnomocnenia 1 Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, mesto Kežmarok a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 2914-5159/57/2015/Wit/ZK4 zo dňa 17.02.2015, doručeným dňa 25.02.2015 a dňa 26.02.2015. IŽP Košice podľa § 84 v spojení s § 68 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov k prerokovaniu predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 31.03.2015.

IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad v súlade s ustanovením § 84 v spojení s § 68 stavebného zákona listom č. 2914-5159/57/2015/Wit/ZK4 zo dňa 17.02.2015 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je konanie pre vydanie dočasného užívania časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania 12 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 78 stavebného zákona a dotknutým orgánom a prizval ich na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním konané dňa 31.03.2015. Oznámenie bolo doručené dňa 26.02.2015 až 04.03.2015.

Zároveň požiadal Mesto Kežmarok, aby v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnilo žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnilo výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Mesto Kežmarok zverejnilo na úradnej tabuli v termíne od 02.03.2015 do 02.04.2015 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 23.02.2015 do 30.03.2015 žiadosť, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti a súčasne tieto údaje zverejnil aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

V konaní pre vydanie dočasného užívania časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania 12 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby, IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad skúmal splnenie podmienok rozhodnutia vydaného IŽP Košice č. 5585-22810/2008/Haj/571430108 zo dňa 11.07.2008, ktorým povolil realizáciu stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním bolo zistené, že časť stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“, bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní s nepodstatnými zmenami zapracovanými v realizačnej projektovej dokumentácii časti stavby, vypracovanej

autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Miroslavom Kapustom, č. osvedčenia 2481*A*4-1, Ing. Vladimírom Števom, č. osvedčenia 2003*14, Ing. Stanislavom Dubrovayom, č. osvedčenia 0264*14, Ing. Stanislavom Kulichom, č. osvedčenia 2242*A*2-3, Ing. Helenou Havlíkovou, č. osvedčenia 0304*A*5-2, Ing. Michalom Gajdošom, č. osvedčenia 3672*A*5-3, Ing. Milanom Jedlovským, č. osvedčenia 3076*Z*5-2,4, Ing. Luciou Kapustovou, č. osvedčenia 2401*Z*5-1, Ing. Mariánom Ďuricom, č. osvedčenia 1715*A*5-3, Ing. Petrom Stykom, č. osvedčenia 0566*Z*3, Ing. Mariánom Vaňkom, č. osvedčenia 2017*Z*5-3 a Ing. Viktorom Karabinošom, č. osvedčenia 3703*Z*5-3, overenej v tomto konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia pre stavebníka. V súlade s ustanoveniami § 78 a § 81 ods. 4 stavebného zákona boli tieto zmeny odsúhlasené IŽP Košice v tomto konaní, nakoľko skutočné zrealizovanie časti stavby sa podstatne neodchyľuje od projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Na tomto ústnom pojednávaní boli prerokované aj námietky a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov k predloženej žiadosti a bolo zistené, že stavebník – prevádzkovateľ splnil podmienky na uskutočnenie stavby uvedené v rozhodnutí vydanom IŽP Košice č. 5585-22810/2008/Haj/571430108 zo dňa 11.07.2008, ktorým IŽP Košice povolil realizáciu stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“.

V konaní o povolení dočasného užívania časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania 12 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby boli k vydaniu rozhodnutia doložené a doručené nasledovné doklady:

- a) zápis o odovzdaní a prevzatí diela zo dňa 02.03.2015,
- b) odborné stanoviská a osvedčenia pre technické zariadenia vydané oprávnenou osobou,
- c) zápis o tlakovej skúške pevnosti a tesnosti odberného plynového zariadenia zo dňa 12.06.2012,
- d) stavebný denník,
- e) správa z odbornej prehliadky a skúšky bleskozvodu zo dňa 28. – 30.1.2015,
- f) certifikáty a vyhlásenia o parametroch použitých stavebných materiálov – 3 x zoznam,
- g) protokoly o vykonaní tesnostných skúšok potrubí pretlakovou metódou a protokoly o vykonaní tesnostných skúšok záchytných vaní a nádrží vypracované odborne spôsobilou osobou – certifikovaným pracovníkom v odbore netesností č. certifikátu 276/10/II-LT/AB – 2, Ing. Františkom Rapavým,
- h) správy o odborných prehliadkach a odborných skúškach elektrických zariadení,
- i) zápis o archeologickom výskume,
- j) stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove č. KRHZ-PO-OPP-19/2014 zo dňa 14.02.2014.

V rámci zmeny integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doložené a doručené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Kežmarok, odbor o starostlivosti o ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KK-OSZP-2015/004898-2/Za zo dňa 22.04.2015,
- Okresný úrad Kežmarok, odbor o starostlivosti o ŽP, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KK-OSZP-2015/004279-3/Bo zo dňa 30.04.2015,
- Okresný úrad Kežmarok, odbor o starostlivosti o ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KK-OSZP-2015/004424-2/Gm zo dňa 09.04.2015,
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, stanovisko č. KRHZ-PO-OPP-122-5/2015 zo dňa 29.04.2015,

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, rozhodnutie č. KK 157/3/2015 zo dňa 04.02.2015,
- Mesto Kežmarok, vyjadrenie č. 3204-002/2015 zo dňa 20.03.2015,
- Inšpektorát práce Prešov, záväzné stanovisko č. IPV-08-27-2.2/ZS-C-22.23-15, 2015/682/6243 zo dňa 02.04.2015,
- Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., stanovisko č. 138/15 PK-VHA zo dňa 07.01.2015.

V priebehu konania pre vydanie dočasného užívania časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania 12 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby boli vznesené pripomienky a námety zo strany týchto dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vo svojom vyjadrení č. OU-KK-OSZP-2015/004898-2/Za zo dňa 22.04.2015 uviedol túto podmienku:

- prevádzkovateľ je povinný oznámiť skladbu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia a podať oznámenie o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, každoročne do 15. februára podľa § 4 ods. 1 zákona č. 401/1998 o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.

IŽP Košice posúdil vznesenú pripomienku a zapracoval ju do bodu č. 3 tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vo svojom vyjadrení č. OU-KK-OSZP-2015/004279-3/Bo zo dňa 30.04.2015 uviedol tieto podmienky:

- všetky plochy, na ktorých bude dochádzať k manipulácii so škodlivými látkami budú izolované a odolné voči účinkom týchto látok,
- prevádzkovateľ je povinný v zmysle platnej legislatívy dať si vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku.

IŽP Košice vyhodnotil vznesené pripomienky nasledovne:

- stavebník - prevádzkovateľ v rámci tohto konania predložil protokoly o vykonaní tesnostných skúšok potrubí pretlakovou metódou a protokoly o vykonaní tesnostných skúšok záchytných vaní a nádrží vypracované odborne spôsobilou osobou – certifikovaným pracovníkom v odbore netesností č. certifikátu 276/10/II-LT/AB – 2, Ing. Františkom Rapavým,
- stavebník – prevádzkovateľ dňa 31.03.2015 predložil na SIŽP, IŽP Košice, odbor inšpekcie ochrany vôd Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku na schválenie.

3. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo svojom vyjadrení č. OU-KK-OSZP-2015/004424-2/Gm zo dňa 09.04.2015 uviedol tieto podmienky, ktoré je stavebník – prevádzkovateľ povinný dodržať:

- vymedziť priestory pre zhromažďovanie odpadov vznikajúcich prevádzkou a označiť miesta zhromažďovania nebezpečných odpadov v zmysle platnej legislatívy,

- zabezpečiť vedenie evidencie o nakladaní s odpadmi z prevádzky a ustanovené údaje z tejto prevádzky ohlasovať príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva,

- podľa § 13 ods. 3 zákona č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave enviromentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov zabezpečí finančné krytie zodpovednosti za enviromentálnu škodu a predloží Okresnému úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH zmluvu o finančnom krytí v termíne do 100 dní od začatia pracovnej činnosti.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 2 tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je konania pre vydanie dočasného užívania časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania 12 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby pripomienky a námety.

IŽP Košice požiadal listom č. 2914-13337/57/2015/Wit/Z3-SkP zo dňa 12.05.2015 Ministerstvo životného prostredia SR, Sekciu enviromentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor ochrany ovzdušia o predĺženie lehoty pre vydanie predmetného rozhodnutia o 60 dní, z dôvodu predloženia stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov potrebných k vydaniu kolaudačného rozhodnutia stavby.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o vydanie súhlasu na zmenu stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.,

b) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhu

- na začatie konania pre uvedenie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) o vydanie rozhodnutia pre uvedenie časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 mesiacov v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov (na základe stanoviska Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove, č. KRHZ-PO-OPP-122-5/2015 zo dňa 29.04.2015 a rozhodnutia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, č. KK 157/3/2015 zo dňa 04.02.2015 bola doba trvania skúšobnej prevádzky upravená v termíne do 31.01.2016 s čím stavebník – prevádzkovateľ súhlasil) a vykonaného konania o dočasnom užívaní časti stavby „Výrobný závod INSTITUTE EUROPHARM - Kežmarok“ do skúšobnej prevádzky v termíne trvania do 31.01.2016 v spojení s rozhodnutím o zmene tejto časti stavby, ako špeciálny stavebný úrad zistil, že stavba je stavebno-technicky

ukončená a schopná bezpečnej a nerušenej skúšobnej prevádzky, preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. INSTITUTE EUROPARM s.r.o., Weinova 3, 060 01 Kežmarok
2. Mesto Kežmarok, primátor mesta, Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok
3. Ing. Miroslav Kapusta, Gerlachovská 40258/4, 974 11 Banská Bystrica

Na vedomie:

1. Inšpektorát práce Prešov, Konštantínova 6, 080 01 Prešov
2. Regionálna veterinárna a potravinová správa Poprad, Partizánska 83, 058 01 Poprad
3. SVP, š.p., Správa Povodia Dunajca a Popradu, Levočská 852/31, 058 01 Poprad
4. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Pracovisko Levoča, Nám. Majstra Pavla 41, 054 01 Levoča
5. VEOLIA Podtatranská vodárenská spoločnosť a.s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
6. KRHaZZ v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
7. MDVRR SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, P.O.BOX 100, 81005 Bratislava
8. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
9. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovanie vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek, ŠSOH, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
11. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek, ŠSOO, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
12. Mesto Kežmarok, stavebný úrad, Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok
13. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad

Prílohy:**Príloha č.1 - Nakladanie s nebezpečnými odpadmi na povolennej prevádzke**

P.č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu/ kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom Miesto kde je odpad zhromažďovaný
1.	Kat. číslo: 06 01 01 Názov: Kyselina sírová a siričitá. Kategória odpadu: N	Laboratórium	Odpad vzniká v laboratóriu a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia
2.	Kat. číslo: 06 01 02 Názov: Kyselina chlorovodíková Kategória odpadu: N	Laboratórium	Odpad vzniká v laboratóriu a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia
3.	Kat. číslo: 06 01 04 Názov: Hydroxid sodný a hydroxid draselný Kategória odpadu: N	Laboratórium	Odpad vzniká v laboratóriu a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia
4.	Kat. číslo: 08 03 17 Názov: odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky Kategória odpadu: N	Výroba substancie, laboratórium	Odpad vzniká vo výrobe a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia
5.	Kat. číslo: 13 02 05 Názov: odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky Kategória odpadu: N	Výroba substancie, laboratórium	Odpad vzniká vo výrobe a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia
6.	Kat. číslo: 15 01 10 Názov: obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N	Laboratórium a odpad vzniknutý počas realizácie	Odpad vzniká v laboratóriu a počas realizácie stavby a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia
7.	Kat. číslo: 15 01 11 Názov: kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob Kategória odpadu: N	odpad vzniknutý počas realizácie výstavby	Odpad vzniká počas realizácie stavby a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia

8.	Kat. číslo: 15 02 02 Názov: absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie , ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N	Laboratórium a odpad vzniknutý počas realizácie	Odpad vzniká v laboratóriu a počas realizácie stavby a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia
9.	Kat. číslo: 16 02 13 Názov: vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 Kategória odpadu: N	Výroba substancie, laboratórium	Odpad vzniká v laboratóriu a vo výrobe a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia
10.	Kat. číslo: 16 05 06 Názov: laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesi laboratórnych chemikálií Kategória odpadu: N	Laboratórium	Odpad vzniká v laboratóriu a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia
11.	Kat. číslo: 16 06 02 Názov: niklovo-kadmiové Kategória odpadu: N	Výroba substancie, laboratórium	Odpad vzniká v laboratóriu a vo výrobe a je zhromažďovaný v nádobe na to určenej Sklade nebezpečných odpadov (SO 401-00). Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia
12.	Kat. číslo: 13 05 08 Názov: zmesi odpadov lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody Kategória odpadu: N	Dažďová kanalizácia (ORL)	Odpad vzniká z čistenia lapačov piesku a odlučovania ropných látok. Odpad je zhromažďovaný v nepriepustnej nádobe a odovzdávaný na zneškodnenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby