



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava 3. augusta 2022  
Číslo: 3897/2022-11.1.1/mo  
44338/2022  
int. 44340/2022

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „DEKONTA plus s.r.o. - Rozšírenie kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi – Horný Dvor, Kuchyňa“ navrhovateľa DEKONTA plus s.r.o., Jégého 16999/8, 821 08 Bratislava zastúpeného spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica IČO 36 738 379, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**DEKONTA plus s.r.o. - Rozšírenie kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi –Horný Dvor, Kuchyňa**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

### **sa bude posudzovať**

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ, DEKONTA plus s.r.o., Jégého 16999/8, 821 08 Bratislava, IČO 53 505 379, zastúpený spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica IČO 36 738 379 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 23. 12. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) 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“) oznámenie o zmene

navrhovanej činnosti „**DEKONTA plus s.r.o. - Rozšírenie kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi – Horný Dvor, Kuchyňa**“, na titulnej strane oznámenia o zmene navrhovanej činnosti uvedené iba ako „**Rozšírenie kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi – Horný Dvor, Kuchyňa**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, vypracovala spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 14995/2021-11.1.1/mo, 72253/2021, int.72254/2021, zo dňa 27. 12. 2021, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 27. 12. 2021 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/dekonta-plus-s-r-o-rozsirenje-kapacity-zariadenia-na-nakladanie-s-odpa>

Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

V oznámení o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľ uvádza, že zariadenie na nakladanie s odpadmi bolo uvedené do prevádzky dňa 24. 01. 2014.

Pre navrhovanú činnosť „Nakladanie s vybranými druhmi odpadov Horný Dvor Kuchyňa“ (ďalej len navrhovaná činnosť“) bolo dňa 16. 12. 2011 vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania (č. OÚŽP – 2011/01879/166/HOL) v zmysle ktorého nebolo potrebné navrhovanú činnosť ďalej posudzovať podľa zákona.

Podľa zverejnenej dokumentácie na webovej adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/nakladanie-s-vybranymi-druhmi-odpadov-horny-dvor-kuchyna> bola predmetná navrhovaná činnosť, cit.: „*jestvujúcou činnosťou, ktorá je prevádzkovaná od roku 1997 na základe relevantných súhlasov v zmysle ustanovenia § 7 ods. 1 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch (súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy v rámci územného obvodu okresu Malacky, súhlas na prepravu nebezpečných odpadov v rámci územia SR, okrem územného obvodu okresu Malacky). Nakoľko súhlas na prepravu v rámci SR stratil platnosť a predmetná činnosť nebola v čase kolaudácie prevádzky posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, príslušný úrad (KÚŽP v Bratislave) nariadil dodatočne prevádzkovateľovi vypracovať pre predmetnú činnosť zámer. Zaradenie navrhovanej činnosti „Nakladanie s vybranými druhmi odpadov, Horný Dvor Kuchyňa“ v zmysle prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z.: 9. Infraštruktúra Položka 7. Stavby, objekty a zariadenia na nakladanie s nebezpečným odpadom, ak nie sú uvedené v položkách č. 2, 3 a 6. Časť B (zisťovacie konanie) – bez limitu.“*

Podľa prílohy č. 1 vtedy platného zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bola navrhovaná činnosť v roku 1997 zaraditeľná do položky č. 5 Stavby objekty a zariadenia na nakladanie s nebezpečným odpadom do časti B a podliehala zisťovaciemu konaniu.

V čase predloženia zámeru navrhovanej činnosti (rok 2011) bola navrhovaná činnosť zaraditeľná, podľa prílohy č. 8 vtedy platného zákona do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky:

č. 6. Zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov spaľovaním, alebo zariadenia na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov do časti A (povinné hodnotenie);

č. 7 Stavby, objekty a zariadenia na nakladanie s nebezpečným odpadom, ak nie sú uvedené v položkách č. 2, 3 a 6 sa zaradovali iba činnosti, ktoré neboli úpravou, spracovaním, alebo zhodnocovaním.

Podľa rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 154/A/06-4.2 zo dňa 20. 07. 2006, ktorým udelilo autorizáciu spoločnosti DEKONTA s.r.o., Elektrárenská 1, 83104 Bratislava, IČO 31 398 553 na zhodnocovanie odpadového oleja činnosťou R9, sa vykonávala regenerácia odpadových olejov technológiou BLOWDEC v prevádzke Kuchyňa Horný Dvor, na základe súhlasov Obvodného úradu životného prostredia v Malackách z rokov 2004 a 2005.

Navrhovaná činnosť je podľa aktuálneho znenia prílohy č. 8 zákona zaraditeľná do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky:

č. 7. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov do časti A (povinné hodnotenie);

č. 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, do časti B (zisťovacie konanie).

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo rozhodnutie č. 3804/2016-3.3. zo dňa 09. 03. 2016 pre spoločnosť DEKONTA s.r.o., Mierová 52/A, 821 05 Bratislava, ktorým pre prevádzku Horný Dvor 643 Kuchyňa predĺžilo platnosť autorizácie č. 154/A/06-4.2 zo dňa 20. 07. 2006, ktorým udelilo autorizáciu spoločnosti DEKONTA s.r.o., Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava, IČO 31 398 553 do dňa 31. 07. 2026.

#### *Technické riešenie*

Stavebný objekt – hala, je murovanou zastrešenou prízemnou stavbou (s celkovou úžitkovou plochou 744,5 m<sup>2</sup>), ktorá je podľa účelu využitia rozdelená na tieto časti:

- *Priestor na preberanie odpadov* – vybavený elektronickou váhou PEVA s váživosťou do 2 000 kg na zisťovanie hmotnosti odpadov dodávateľa BRUTO, spol. s r. o. a dvoma parkovacími miestami.
- *Administratívna časť* - tvorená kanceláriou a sociálnymi priestormi. V kancelárii je umiestnený PC, ktorý plní funkciu riadiaceho systému technológie TDU. V sociálnom priestore sa nachádza sprchovací kút, umývadlo, WC a denná miestnosť so šatňou. Vykurovanie administratívnej časti - elektrický radiátor s olejovou náplňou.
- *Sklad 1* slúži na dočasné uskladnenie odpadov určených na zneškodnenie a vznikajúcich odpadov. Sklad 1 je vybavený označenými typizovanými uzatvorenými obalmi umiestnenými na rošte záchytnej kovovej nádrže. Odpady s obsahom PCB sú skladované oddelene od ostatných odpadov.
- *Pracovisko na predúpravu* kovových častí kondenzátorov, transformátorov a kovových obalov je súčasťou skladu 1, je vybavené pracovným stolom s vypúšťacou vaňou s havarijnou nádržou, zásobníkom vypustených kvapalín, hydraulickým poloautomatickým lisom CBJ – 100 – 8 s príkonom 20 kW, využívaným cca 1 hodinu denne. Sklad 1 je vybavený spevnenou zaizolovanou podlahou, pričom pod betónovou vrstvou a do výšky 50 cm bočných stien je

zabudovaná izolačná fólia HDPE Junifol hrúbky 1,5 mm a ochranná geotextília NETEX. Celý priestor je vyspádovaný do záchytnej nádrže. Osvetlenie je prirodzené (8 okien) a doplnené umelým - dielenské stropné svietidlá. Vetranie priestoru – 8 nútené, odvádzaním fugitívnych emisií do výduchu s prevýšením 2,9 m, ktorý je vybavený uhlíkovým filtrom. Priestor je vybavený veľkorozmernými kovovými bránami na vstupe aj na výstupe, ktoré sú umiestnené vo výške 50 cm nad podlahou a ich prejazdnosť napr. vysokozdvížným vozíkom zabezpečuje zabudovaná šikmá plošina.

- *Sklad 2* predstavuje poslednú časť haly, je rozdelený na skladovací a dielenský priestor, ktorý slúži na bežné drobné opravy a uskladnenie surovín pre účely technológie úpravy odpadov. V týchto priestoroch sa nachádza aj velín, ktorým je riadená technológia BLOWDEC. Dielenský priestor je vybavený dielenským stolom a náradím, skladovací priestor je vybavený označenými obalmi so vstupnými surovinami a príručným sklodom na piesok, ktorý je voľne ložený. Izolácia podlahy a osvetlenie – rovnaké ako v predchádzajúcej časti haly, s výnimkou izolácie bočných stien. Výstup z tohto priestoru je vybavený jednou veľkorozmernou kovovou bránou vedúcou na nádvorie a jednou veľkorozmernou kovovou bránou, ktorá spája sklad 1 so sklodom 2. Objekt haly je s výnimkou administratívnej časti nevykurovaný.

Ďalej pozemok tvorí nádvorie situované pred halou s betónovou zaizolovanou podlahou s nainštalovaným technologickým zariadením TDU a technologickým zariadením BLOWDEC.

1. *Technologické zariadenie TDU* (termálna desorpčná jednotka) je osadené pod kovovým prístreškom (neopláštená kovová konštrukcia so strechou z vlnitého plechu) v betónovej izolovanej vani vyspádovanej do záchytnej nádrže na zachytenie zrážkových vôd. Izolácia je tvorená fóliou HDPE Junifol hrúbky 1,5 mm a ochrannou geotextíliou NETEX. Desorpčná komora – oceľová tepelne izolovaná uzavretá komora. Tepelnú izoláciu desorpčnej komory tvorí izolačný materiál Sibrál. Súčasťou zariadenia je malý zdroj znečisťovania ovzdušia – 2 horáky na spaľovanie ľahkého vykurovacieho oleja (ďalej len „LVO“) s komínom na odvádzanie spalín výšky 6 m. Objem izolovanej vane: 4,2 m<sup>3</sup>.

#### *Technologické riešenie – Termická desorpčná jednotka*

Technologické zariadenie TDU slúži na čistenie (odmastenie) kovových častí obalov a ostatných pevných odpadov (vlastné telesá kondenzátorov, prepravné a skladovacie kovové sudy kontaminované PCB a ďalší odpad).

Technologické zariadenie TDU pozostáva z desorpčnej komory s príslušnými prírodnými a odvádzacími armatúrami napojenými na pomocné zariadenia mimo komoru. Ide o vývevu, dávkovač dusíka, dávkovač NaHCO<sub>3</sub>, chladič plynov a pár, výmenník tepla na nepriamy ohrev desorpčnej komory s dvoma horákmi na LVO, zásobnú nádrž LVO a komín na odvádzanie spalín. Pri predmetnej technológii dochádza k desorpcii – odstráneniu olejov s obsahom PCB z odpadov, ktoré sú predmetom úpravy. Vstupné suroviny a pomocné materiály pre technológiu TDU: odpady určené na úpravu, NaHCO<sub>3</sub> – jedlá sóda, dusík v tlakovej fľaši s regulačným ventilom, palivo na nepriamy ohrev - LVO v zásobnej nádrži, chladiaca kvapalina Alycol TERMO.

Projektovaná kapacita technologického zariadenia TDU je 800 t/rok.

*Zoznam druhov odpadov, kategórie nebezpečný, podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), ktoré sú zneškodňované technológiou TDU:*

- 06 13 02 Použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)
- 16 01 09 Díelce obsahujúce PCB
- 16 02 09 Transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB
- 16 02 10 Vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB, iné ako uvedené v 16 02 09
- 16 03 03 Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky (ďalej len „NL“)
- 16 03 05 Organické odpady obsahujúce NL
- 17 05 03 Zemina a kamenivo obsahujúce NL
- 17 05 05 Výkopová zemina obsahujúca NL
- 17 09 02 Odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB
- 19 13 01 Tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce NL

Uvedené odpady možno rozdeliť aj na:

- odpady uzavreté v kompaktných celkoch (patria sem napríklad odpady s katalógovým číslom 16 02 09 a 16 02 10);
- pevné odpady (zaradujeme sem odpady s katalógovým číslom 06 13 02, 16 01 09, 16 03 03, 16 03 05, 17 05 03, 17 05 05, 17 09 02, 19 13 01).

Čisteniu kondenzátorov a transformátorov technológiou TDU predchádza odstránenie oleja, ktoré prebieha na pracovisku predúpravy v sklade 1 na pracovnom stole s vypúšťacou vaňou. Náplň kondenzátorov a transformátorov sa vypustí do vypúšťacej vane, odkiaľ je prečerpaná do zásobníka PCB kvapalín. Náplň kondenzátorov a transformátorov ako odpad s katalógovým číslom 13 03 01 – izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB, postupuje na ďalšiu úpravu do technológie BLOWDEC. Vyprázdnené zariadenia sa následne lisujú. Výlisky sa ukladajú do desorpčných vaní a po ich naplnení sú vysokozdvížnym vozíkom premiestnené do desorpčnej komory zariadenia TDU. Vsádzka zlisovaných železných obalov, kontaminovaných zbytkovým olejom s obsahom PCB spolu s  $\text{NaHCO}_3$ , umiestneným v dvoch plochých nádobách nad výmenníkmi tepla, sa plynule zahrieva na teplotu  $400^\circ\text{C}$  v ochrannej atmosfére desorpčnej komory, tvorenej prívodom dusíka. Po dosiahnutí teploty nad  $100^\circ\text{C}$  sa začína uvoľňovať oxid uhličitý, ktorý postupne vytláča atmosféru z desorpčnej komory cez kondenzačnú jednotku. Zariadenie pracuje v slabom pretlakovom režime 1 až 2 kPa. Po dosiahnutí teploty okolo  $250^\circ\text{C}$  je obsah kyslíka v celom objeme desorpčnej komory nulový, čo spoľahlivo zabraňuje nežiadúcej oxidácii organických podielov desorpcie. Pary s organickými látkami sú ochladené na cca  $50^\circ\text{C}$ , v kondenzačnej jednotke sa zachytí okolo 100 l kondenzátu s obsahom oleja znečisteného PCB. Vsádzka je po vychladnutí dekontaminovaná a použiteľná na ďalšie spracovanie. Kondenzát je zhromažďovaný v uzavretej nádobe a postupuje na ďalšiu úpravu v technologickom zariadení BLOWDEC. Využitím predmetnej technológie pri desorpcii pevných odpadov kontaminovaných olejmi s obsahom PCB, sa ekonomicky efektívnym a technologicky nenáročným postupom zabezpečí inertné prostredie v desorpčnej komore, nevyhnutné pre bezproblémový priebeh desorpcie. Uhlíčitany v prostredí desorpčnej komory zároveň pôsobia aj ako alkalické aditívum v prípade zvýšenej kyslosti desorbovaných zložiek. Výsledkom procesu sú odpady zbavené olejov s obsahom PCB – zbytkové množstvo PCB v zneškodňovaných odpadoch  $< 0,005\%$  hmotnostných. Doba zdržania resp. celý proces odstránenia olejov s PCB z odpadov trvá cca 24 – 36 hodín.

*Odpady kategórie nebezpečný vznikajúce pri procese technológie TDU, podľa Katalógu odpadov:*

Katalógové číslo	Názov odpadu	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia odpadu
13 03 01	Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB – z predúpravy kondenzátorov a transformátorov	D9 v BLOWDEC
16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce NL	Činnosť D1 – externá firma
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL	R4 – zberné suroviny
17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce NL	Činnosť D1 – externá firma

Pri prevádzke TDU vzniká olejový kondenzát s obsahom PCB, ktorý je medziproduktom a postupuje na ďalšiu úpravu do technológie BLOWDEC.

2. *Technologické zariadenie BLOWDEC* (BLOWING DECOMPOSITION – vírivý rozklad) je osadené pod kovovým prístreškom v betónovej izolovanej vani vyspádovanej do záchytnej nádrže na zachytenie zrážkových vôd. Izolácia je tvorená fóliou HDPE Junifol hrúbky 1,5 mm a ochrannou geotextíliou NETEX. Objem izolovanej vane 3,5 m<sup>3</sup>.

#### *Technologické riešenie – BLOWDEC*

Technologické zariadenie BLOWDEC slúži na fyzikálno-chemickú úpravu odpadových olejov s obsahom PCB a iných odpadov obsahujúcich ropné látky. Chlór je odstraňovaný dechloráciou pomocou hydroxidu sodného za vzniku chloridu sodného. U odpadov s ropným znečistením dochádza k oddeleniu oleja.

Vstupné suroviny a pomocné materiály pre technológiu BLOWDEC: odpady – oleje obsahujúce PCB a odpady obsahujúce ropné látky, kremičitý piesok na tvorbu vírivého lôžka, hydroxid vápenatý, hydroxid sodný, kondenzát s obsahom PCB, ktorý je medzi produktom z technológie TDU. Projektovaná kapacita zariadenia 300 t/rok Doba zdržania resp. úprava jednej vsádzky trvá cca 6 hodín.

*Odpady kategórie nebezpečný, podľa Katalógu odpadov, ktoré sú zneškodňované technológiou BLOWDEC:*

- 13 01 01 Hydraulické oleje obsahujúce PCB
- 13 03 01 Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB
- 13 05 02 Kaly z odlučovačov oleja z vody
- 13 05 03 Kaly z lapačov nečistôt
- 13 05 06 Olej z odlučovačov oleja z vody
- 13 05 07 Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody
- 13 05 08 Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
- 16 07 08 Odpady obsahujúce olej
- 16 07 09 Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
- 16 10 01 Vodné kvapalné odpady obsahujúce NL
- 19 08 10 Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09

Technologické zariadenie BLOWDEC pozostáva z prevádzkového zásobníka odpadov, prevádzkového zásobníka piesku, procesnej kovovej komory – reaktor BLOWDEC, stupňového kondenzátora, doskového výmenníka tepla, vyrovnávacej nádrže, doskového chladiča, cirkulačného vodného chladenia, zásobnej nádrže odpadového piesku, zásobnej nádrže technologickej odpadovej vody, zásobnej nádrže na upravený olej. Jednotlivé časti sú poprepájané potrubím, čerpadlami a dopravníkmi do uzavretého technologického celku. Do technologického zariadenia vstupujú odpady (odpadové oleje obsahujúce PCB, odpady obsahujúce ropné látky), hydroxid sodný, hydroxid vápenatý a piesok, ktorý vytvára

v procesnej komore v dôsledku otáčavého pohybu a intenzívneho miešania horúce vírivé fluidné lôžko. Reaktor pracuje na princípe intenzívneho miešania a drvenia zmesi, pričom pri teplote od 200° C do 380° C a tlaku do 0,04 MPa prebiehajú chemické a fyzikálne procesy. Podstatná časť ťažkých uhl'ovodíkov prítomných v odpadoch sa v horúcom pieskovom lôžku štiepi na ľahšie uhl'ovodíky a súčasne sa vyparuje spolu s vodou, ktorá je vždy prítomná v odpadových olejoch. Časť vyšších uhl'ovodíkov sa v procesnej komore transformuje na aerosól. Odparená voda, uhl'ovodíky a aerosól vytvárajú plyn, ktorý je vedený do kondenzátora na ďalšiu úpravu.

V prvom stupni náplňového kondenzátora dochádza k úplnej kondenzácii uhl'ovodíkov a k odstráneniu tuhej fázy. V druhom stupni (v doskovom kondenzátore) kondenzuje vodná para. Cirkulujúca uhl'ovodíková kvapalina (cirkulačný olej) je zo spodnej časti náplňového kondenzátora odčerpávaná odstredivým čerpadlom cez striedavo pracujúce sitové filtre a ochladzovaná postupne vo výmenníkoch, ochladená kvapalina je vedená späť do hornej časti náplňového kondenzátora ako chladiaci olej. Cirkulujúca uhl'ovodíková kvapalina zabezpečuje priame, kontaktné chladenie tohto kondenzátora. Na odstránenie najjemnejších tuhých častí z cirkulačného oleja slúžia striedavo pracujúce sitové filtre. Kondenzát uhl'ovodíkového oleja je z náplňového kondenzátora odvádzaný cez bočný otvor – prepad, do vyrovnávacej nádržky, odkiaľ sa čerpá zubovým čerpadlom cez sitový filter a chladič do skladovacej nádrže. Skondenzovaná procesná voda, je odvádzaná do prevádzkovej nádrže odpadovej vody. Prebytočný pomletý piesok spolu s anorganickým znečistením sú z procesu odoberané cez otvor procesnej komory rotačným ventilom a závitovými dopravníkmi dopravované do zásobnej nádrže anorganických odpadov. Otáčavý pohyb rotačného zariadenia procesnej komory zabezpečuje elektromotor, ktorého otáčky kontroluje frekvenčný menič. Chod motora je diaľkovo riadený z veľína umiestneného v sklade 2.

*Pri technológii BLOWDEC vznikajú odpady, kategórie nebezpečný, podľa Katalógu odpadov:*

- 16 03 03 Anorganické odpady obsahujúce NL
- 16 10 01 Vodné kvapalné odpady obsahujúce NL (*pozn. technologická odpadová voda*)
- 19 02 08 Kvapalné horľavé odpady obsahujúce NL
- 19 02 11 Iné odpady obsahujúce NL
- 19 02 99 Odpady inak nešpecifikované

*Odpady kategórie nebezpečný vznikajúce v procese celej prevádzky:*

- 06 13 02 Použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)
- 13 01 13 Iné hydraulické oleje (odpadové oleje z technologických zariadení)
- 13 02 08 Iné motorové, prevodové a mazacie oleje (odpadové oleje z technologických zariadení)
- 15 01 10 Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL
- 15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL
- 16 01 14 Nemrznúce kvapaliny obsahujúce NL
- 16 02 13 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (svietidlá obsahujúce ortuť)

Celková projektovaná kapacita (technológia TDU + technológia BLOWDEC) je 800 t/rok + 300 t/rok = 1 100 t/rok.

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v Bratislavskom kraji, v okrese Malacky v obci Kuchyňa v katastrálnom území Kuchyňa, na parc. č. 12156/9, 12156/33, 12156/52, 12156/29, 12156/77, 12156/25, 12156/1, 12156/67, mimo zastavaného územia obce, v

priemyselnom areáli Horný Dvor - Kuchyňa, avšak v blízkosti niekoľkých obytných a rekreačných objektov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je **rozšírenie kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi na 3 000 t/rok**. Odpady budú primárne pochádzať od existujúcich dodávateľov, ktorí sú schopní poskytovať ich v potrebnom množstve. Zároveň bude v prevádzke zrekonštruovaný vjazd do ktorého bude osadená váha pre nákladné automobily. Zabezpečené spevnené plochy budú taktiež vybavené odlučovačom ropných látok, ktorý bude slúžiť na čistenie dažďových odpadových vôd z týchto plôch.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zároveň aj **rozšírenie zoznamu druhov odpadov**. V prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa prevádzke navrhovateľa budú zhodnocovať/zneškodňovať druhy odpadov kategórie nebezpečný, podľa Katalógu odpadov, uvedené v zozname v nasledujúcej tabuľke:

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Činnosť
05 01 05	Rozliate ropné látky	R 1, 3, 5, 9, 11, 13
05 01 07	Kyslé dechty	R 1, 5, 7, 11, 13
05 01 08	Iné dechty	R 1, 7, 11, 13
05 01 12	Ropné látky obsahujúce kyseliny	R 1, 3, 5, 11, 13
05 06 01	Kyslé dechty	R 1, 3, 5, 7, 11, 13
05 06 03	Ostatné dechty	R 1, 3, 5, 7, 11, 13
06 13 02	Použité aktívne uhlie	R 12, 13
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	R 12, 13
08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	R 12, 13, D 9
08 01 17	Odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	R 12, 13
08 01 21	Odpadový odstraňovač farby alebo laku	R 12, 13
08 03 12	Odpadová tlačiarenská farba obsahujúce NL	R 12, 13
08 03 17	Odpadový toner	R 12, 13
08 04 09	Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	R 12, 13
12 01 06	Minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	R 1, 9, 11, 13
12 01 07	Minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	R 1, 9, 11, 13
12 01 09	Rezné emulzie, roztoky neobsahujúce halogény	R 1, 3, 5, 7, 11, 13
12 01 10	Syntetické rezné oleje	R 1, 7, 9, 11, 13
12 01 12	Použité vosky a tuky	R 12, 13
12 01 19	Biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	R 1, 9, 11, 13
12 03 01	Vodné pracie kvapaliny	R 3, 5, 7, 11, 13
12 03 02	Odpady z odmasťovania parou	R 3, 5, 7, 11, 13
13 01 01	Hydraulické oleje obsahujúce PCB	D9, 15
13 01 05	Nechlórované emulzie	R 1, 7, 11, 13
13 01 09	Chlórované minerálne hydraulické oleje	R 1, 9, 13
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	R 1, 9, 11, 13
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	R 1, 9, 11, 13
13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	R 1, 9, 11, 13



<i>Katalógové číslo</i>	<i>Názov druhu odpadu</i>	<i>Činnosť</i>
13 01 13	Iné hydraulické oleje	R 1, 9, 11, 13
13 02 04	Chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	R 1, 9, 11, 13
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	R 1, 9, 11, 13
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	R 1, 9, 11, 13
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	R 1, 9, 11, 13
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	R 1, 9, 11, 13
13 03 01	Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB	R 1, 9, 11, 13
13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	R 1, 9, 11, 13
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	R 1, 9, 11, 13
13 03 08	Syntetické izolačné a teplonosné oleje	R 1, 9, 11, 13
13 03 09	Biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	R 1, 9, 11, 13
13 03 10	Iné izolačné a teplonosné oleje	R 1, 9, 11, 13
13 04 01	Odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	R 1, 9, 13
13 04 02	Odpadové oleje z prístavných kanálov	R 1, 9, 13
13 04 03	Odpadové oleje z prevádzky z iných lodí	R 1, 9, 13
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	R 1, 3, 7, 11, 13
13 05 03	Kaly z lapačov nečistôt	R 1, 3, 7, 11, 13
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	R 1, 9, 11, 13
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	R 3, 7, 11, 13
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	R 3, 7, 11, 13
13 07 01	Vykurovací olej a motorová nafta	R 1, 9, 13
13 07 02	Benzín	R 3, 7, 11, 13
13 07 03	Iné palivá (vrátane zmesi)	R 1, 11, 13
13 08 01	Kaly alebo emulzie z odsol'ovacích zariadení	R 1, 5, 11, 13
13 08 02	Iné emulzie	R 1, 11, 13
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	R 2, 12, 13
14 06 05	Kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	R 2, 12, 13
15 01 01	Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	R 4, 5, D 9, 15
15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý materiál, vrátane tlak. nádob	R 4, 12, 13
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov	R 12, 13, D 9
16 01 07	Olejové filtre	R 9, 12, 13
16 01 09	Dielce obsahujúce PCB	D 9, 15
16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	D 9, 15
16 02 10	Vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB, iné ako uvedené v 16 02 09	D 9, 15
16 02 13	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	R 12, 13, D 9
16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce NL	D 9, 15
16 03 05	Organické odpady obsahujúce NL	D 9, 15
16 07 08	Odpady obsahujúce oleje	R 1, 9, 11, 13
16 07 09	Odpady obsahujúce iné NL	R 1, 9, 11, 13

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Činnosť
16 10 01	Vodná kvapalné odpady obsahujúce NL	R 7, 11, 13
17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce znečistené látky	D 9, 15
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúce NL	D 9, 15
17 09 02	Odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB	D 9, 15
19 02 08	Kvapalné horľavé odpady obsahujúce NL	R 1, 3, 9, 13
19 02 11	Iné odpady obsahujúce NL	R 1, 3, 9, 13
19 03 04	Čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	R 1, 3, 9, 13 D 9, 15
19 08 10	Zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	R 1, 11, 13
19 08 13	Kaly obsahujúce NL z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	R 3, 5, 7, 11, 13
19 13 01	Tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce NL	D 9, 15
20 01 13	Rozpúšťadlá	R 2, 13
20 01 14	Kyseliny	R 6, 12, 13
20 01 19	Pesticídy	R 12, 13, D 9
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	R 9, 12, 13
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce NL	R 12, 13
20 01 29	Detergenty obsahujúce NL	R 12, 13

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených celkovo 6 stanovísk od rezortného orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

MŽP SR listom č. 3897/2022-11.1.1/mo, 4728/2022 zo dňa 26. 01. 2022 požiadalo podľa § 29 ods. 10 zákona navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, ktoré obsahovali pripomienky a požiadavky.

Navrhovateľ dňa 18. 02. 2022 doručil na MŽP SR podanie označené ako „*Žiadosť o prerušenie zisťovacieho konania v zmysle § 20 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. k navrhovanej činnosti Rozšírenie kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi*“, v ktorom žiadal v zmysle § 20 ods. 1 zákona o prerušenie zisťovacieho konania na dobu 60 dní, a to z dôvodu nevyhnutých časových nárokov na vyjadrenie sa k pripomienkam doručeným k zmene navrhovanej činnosti.

MŽP SR následne rozhodnutím č. 3897/2022-11.1.1/mo, 10314/2022 zo dňa 21. 02. 2022 prerušilo konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na dobu 60 dní.

Navrhovateľ listom zo dňa 13. 05. 2022 doručil na MŽP SR žiadosť o predĺženie lehoty na doručenie doplňujúcich informácií do dňa 30. 07. 2022. Navrhovateľ v predmetnej žiadosti uviedol, že na zaujatie stanoviska k uvedeným pripomienkam je potrebné vypracovať odborné štúdie, ktoré budú dôležitým podkladom pre rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona.

MŽP SR listom č. 3897/2022-11.1.1/mo, 28230/2022 zo dňa 17. 05. 2022 v zmysle § 27 ods. 1 správneho poriadku predĺžilo určenú lehotu na 15 dní a zároveň uviedlo, že v rámci zisťovacieho konania listom č. 3897/2022-11.1.1/mo, 4728/2022 zo dňa 26. 01. 2022 požiadalo o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk doručených k zmene navrhovanej činnosti a odborné štúdie bude požadovať v prípade, ak v rámci zisťovacieho konania rozhodne o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. MŽP SR zároveň zaslalo navrhovateľovi stanovisko doručené od dotknutej verejnosti, Mgr. Zuzany Vojtekovej a požiadalo ho o vyjadrenie sa k pripomienkam uvedeným v tomto stanovisku.

Navrhovateľ listom zo dňa 06. 06. 2022 doručil doplňujúce informácie, ktorých prílohu tvorili:

- Rozptylová štúdia,
  - Štúdia vplyvu na verejné zdravie,
  - Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním,
  - Povolenia na vykonávanie činnosti.
- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** - rezortný orgán (list č. 844/2022 zo dňa 10. 01. 2022) v stanovisku uvádza, že z vecnej pôsobnosti odboru k predloženému oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie súhlasné stanovisko.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave** - dotknutý orgán (list č. HŽP/3801/2022 zo dňa 11. 01. 2022) v záväznom stanovisku uvádza, že trvá na pokračovaní posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona v rámci ktorého budú aktuálne vyhodnotené vplyvy predmetnej činnosti na životné podmienky a zdravie obyvateľov v bezprostredne susediacej obytnej zástavbe. V odôvodnení stanoviska uviedol, že cit.: „*Miestnou obhliadkou vykonanou dňa 10. 01. 2022 tunajším úradom sa zistilo, že zariadenie je dlhšiu dobu mimo prevádzky, pričom sa priebežne vykonáva a ďalej plánuje jeho dostavba a modernizácia vrátane jestvujúcej technológie. Ďalej sa zistilo, že v bezprostrednom okolí posudzovanej činnosti je obytná zástavba s novými rodinnými domami, bytovka a záhradkárске chaty. Z týchto dôvodov orgán verejného zdravotníctva považuje z hľadiska záujmov ochrany verejného zdravia s prihliadnutím na nové zistenia v činnosti aj k okolitému prostrediu ďalšie posudzovanie strategického dokumentu za aktuálne potrebné.*“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR listom č. 3897/2022-11.1.1/mo, 4728/2022 zo dňa 26. 01. 2022 požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona, na základe pripomienok doručených v stanoviskách, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Doplnujúce informácie doručil navrhovateľ dňa 06. 06. 2022. MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie uvádza: Zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať, aj keď navrhovateľ uviedol, že cit.: „*Navrhovateľ vypracoval štúdiu vplyvov navrhovanej činnosti na verejné zdravie. Štúdia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou na túto činnosť – MUDr. Jindrou Holíkovou. Plný text štúdie sa nachádza v prílohe tohto doplnenia. Výsledkom odborného posudzovania bol záver že navrhovaná činnosť nebude mať za predpokladu dodržiavania prevádzkových opatrení špecifikovaných v štúdiu nepriaznivý dopad na zdravie obyvateľstva v danej lokalite. Odborná posudzovateľka odporúča dodržiavať nasledujúce opatrenia pri prevádzke činnosti:*“

- Pri začatí prevádzky posudzovanej zmeny činnosti vykonať meranie hluku na fasádach najbližších objektov s dlhodobým pobytom osôb a podľa potreby vykonať protihlukové úpravy na zdrojoch hluku alebo cestách prenosu.
- V prevádzkových poriadkoch zdrojov znečisťovania ovzdušia zakotviť kontroly účinnosti odlučovacích zariadení.
- Počas prevádzky komunikovať s dotknutými obcami a obyvateľmi v okolí prevádzky, event. aj so zamestnancami firiem v okolí a operatívne riešiť prípadné problémy. “

Vypracované štúdie budú podkladom/prílohou správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti. V správe o hodnotení bude potrebné uviesť opatrenia na zlepšenie súčasného stavu. Komunikácia s obyvateľstvom, ktorého pohodu súčasná prevádzka nepriaznivo ovplyvňuje, bude umožnená aj na verejnom prerokovaní zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotilo, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení.

- **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách** – dotknutý orgán (list č. ORHZ-MA1-2022/000006-002 zo dňa 07. 01. 2022) v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie súhlasné stanovisko.

- **EKOTEAM občianske združenie a Ochránársky spolok Sološnica** - dotknutá verejnosť (list zo dňa 12. 01. 2022, podpísaný predsedkyňou Ochránárskeho spolku Sološnica) v doručenom stanovisku uvádza, cit.:

„1. Chýbajúce podklady pre posúdenie vplyvu na životné prostredie.

- a) Doplniť chýbajúce posledné povolenia k činnosti, Súhlas na prepravu, Akreditáciu.
- b) Doplniť údaje o skutočnej spotrebe: el. energie rok 2021, LVO- ku spaľovaniu – 372kW, spotrebované suroviny NaHCO<sub>3</sub>, Alycol, kremičitý piesok, N<sub>2</sub>, Hydroxid sodný, hydroxid vápenatý, voda a iné.
- c) Požadujeme doplniť prijaté odpady, odovzdané odpady a zostávajúce na medzi skládke. Podľa jednotlivých dodávateľov a odberateľov, s číslom odpadu a množstvom minimálne za roky 2020-2021
- d) Emisie zo spaľovacieho procesu TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO a iné škodliviny. Inštalované meranie alebo DOM meranie. Minimálne za rok 2021.
- e) Vykonané kontroly a kontrolný systém odovzdávaných odpadov. (hlavne obsah PCB látok).
- f) Vyjadrenie ku spaľovni s príkonom 372kW bod 3.3.4 v oznámení - spaľovanie LVO „Všetky tieto znečisťujúce látky sú bežne asociované so spaľovaním fosílnych palív. Ani náhodou. Bez riadneho merania spalín ani sa nepokúšajte o realizáciu zámeru. Žiadame o predloženie stavu merania na zariadení spalín. Údaje o prevádzke a množstve spáleného oleja doložiť za roky 2020-2021.

2. Autorizácia MŽP SR z 9.3.2016 Č.J. 3804/2016-3.3 platná do 31.7.2026 na zhodnocovanie olejov neobsahuje všetky spracovávané odpady ani nové požadované odpady. Autorizácia je na činnosť R9 .

- a) MŽP vydalo Rozhodnutie 20.7.2006 číslo 154/A/06-4.2 toto obsahuje autorizáciu na zhodnocovanie olejov: 120107, 120110, 120119, 130110-13, 130205-08, 130307-10, 130401-03, 130701. Platné bolo do 31.7.2016
- b) Predĺženie autorizácie MŽP SR z 9.3.2016 obsahuje tie isté druhy odpadov ako v bode 2 a) teda 19 odpadov.
3. Povolenie OU Malacky č.j. OU-MA-OSZP-2017/000607-KUJ Malacky,12.04.2017 povoľuje bod A) b)zneškodňovanie metódami D9(D15) množstvo vstupov: 1 100 ton /rok. Platné do 31.12.2021 .
- a) Týka sa odpadov 061302, 130101, 130208, 130301, 130310, 130502-03, 130506-08, 150110, 160109, 160209-11, 160303, 160305, 160708-09, 160101, 170503, 070505, 170902, 190810, 191301, 200123 Spolu 26 druhov odpadov.
- Povolenie OU Malacky č.j. OU-MA-OSZP-2017/000607-KUJ Malacky,12.04.2017 povoľuje bod A) a) Zhodnocovanie metódami R1,3,5,7,9,11, R13: Množstvo vstupov 1 100 ton /rok Platné do 31.12.2021 .
- c) Týka sa odpadov 050105, 050112, 120106-07, 120109-10, 120119, 130105, 130109-13, 130204-08, 130306-10, 130401-03, 130507, 130701-03, 130802, 160708, 190208, 190211 Spolu 34 druhov odpadov.
- d) Celkom bolo povolené 56 druhov odpadov 4 druhy sú pre obe skupiny 3 a) aj 3 b) rovnaké.
4. Preprava do príjmu odpadov a vývoz odpadov
- a) V okrese Malacky bolo povolené prepravovať do 31.12.2021 3a,3b 350t/ rok nebezpečných odpadov. Ostatné odpady povolenie bod 3. celkom preprava 700t/rok .
- b) V okrese Bratislava bolo povolenie na prepravu OU-BA-OSZP2-2018/017176/LEN vydané 19.02.2018 platné do 31.12.2021. Celkom bolo povolených 56 druhov odpadov (ako 3a a 3b) 1 800 ton/rok
- c) V žiadosti chýba celkový počet prepráv. Treba porovnať so skutočnosťou 2020-2021. Nároky na prepravu je potrebné prepracovať. (Autá príjem, Autá odvoz , suroviny a palivá prevádzka, nebude 20 ton/ auto). Príjem 3000ton a vývoz 3000 ton za rok obec Kuchyňa a uviesť pôvodcu odpadu a príjemcu spracovaného odpadu. Odpady by mali byť spracované najbližšie v mieste vzniku čo obec Kuchyňa nespĺňa.
5. Nový zoznam druhov odpadov ktorý bude dopravovaný do DEKONTA Kuchyňa:
- a) V zámere 2021 je opísaný zámer z roku 2011 zariadenie TDU a BLOWER. Bez zmeny zamestnancov okrem olejov sa navyšuje z 56 druhov odpadov na 83 odpadov. To považujeme za nepreukázanú spôsobilosť na tak rozsiahly odpad.
- b) Žiadame popísanie jednotlivých skupín ako budú spracované a likvidované. Teda kto bude konečný likvidátor odpadu resp. používateľ. “

Ďalej v stanovisku uvedená dotknutá verejnosť uvádza tabuľku č. 8 z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti s farebne vyznačenými odpadmi, ktoré sú pridané a v závere stanoviska uvádza, že cit.: „Uvedený zámer bol nedostatočne spracovaný. Čo do rozsahu a nebezpečia pre životné prostredie jednotlivých druhov látok, nie je popísané spracovanie jednotlivých druhov odpadov. Ako bude s nimi nakladané zber, preprava a spracovanie. Tiež konečný likvidátor odpadu resp. spracovateľ do nového výrobku. Pre uvedené skutočnosti nesúhlasíme s rozhodovaním o zámere dokiaľ nebude riadne doplnený a zdôvodnený. Zároveň sa prihlasujeme za účastníkov konania v predmetnej veci.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR uvádza, že na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, ako príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotilo, že realizáciou zmeny navrhovanej

činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Na základe uvedeného preto rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení.

- **Mgr. Zuzana Vojteková, Nám. M. Benku 15, Bratislava** – dotknutá verejnosť (list doručený 21. 02. 2022, záznamové č. 10328/2022), vlastníčka nehnuteľností v tesnej blízkosti objektov navrhovateľa prejavila záujem byť účastníčkou konania podľa správneho poriadku a v stanovisku uviedla, že podáva cit.: „*podnet na preskúmanie vplyvov predmetného rozšírenia kapacity na ovzdušie, vypúšťaných emisií, resp. preskúmania dostatočnosti zhodnocovania a zneškodňovania odpadov, najmä použitého filtra a komína.*“ Ďalej uviedla že, cit.: „*Zo skúseností pri doterajšej činnosti prevádzky uvádzam, že najmä počas pracovného týždňa, teda času, kedy je predpokladaná činnosť zariadenia, je v ovzduší cítiť pach, ktorý má vplyv na dýchanie osôb prítomných v okolí. Ide o kyslý, mastný či ťažký a vcelku prenikavý pach, akoby bol z farby či laku alebo akýchsi acetónových zložiek. Je problém sa nadýchnuť, hlboký nádyh v podstate nejde previesť. Cez filter (šatku a podobne) je to lepšie. Postupom času sa to zlepšuje, a po určitej dobe pach „vyprchá“. Presné časy, kedy je to cítiť či ako dlho trvá do vyprchania neviem určiť, keďže na danom mieste sa zdržujeme nepravidelne a väčšinou cez víkend, takže cez predpokladanú dobu činnosti sa zdržujeme len občas. Naposledy v stredu 16.2.2022 sme boli pri objekte okolo 18h a pach bol cítiť tak, že sme obmedzili dobu zdržania a čo najskôr sme odišli.*“

V citáciách z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sú zvýraznené texty: „*Emisie sú odvádzané vonkajším komínom o výške 6 m.*“, „*Priestor pracoviska na predúpravu odpadov je vybavený odsávacím zariadením fugitívnych emisií s uhlíkovým filtrom.*“ a „*...budú odpady naďalej na prevádzke zhodnocované a zneškodňované rovnako.*“ V závere stanoviska uvádza, že cit.: „*Z dokumentu vyplýva, že metódy na úpravu emisií budú rovnaké ako doteraz, čo so zvýšením kapacity implikuje predpoklad zhoršenia ovzdušia v okolí objektu počas prevádzky zariadenia, prípadne potrebnú dlhšiu dobu na „vyprchanie“ pachu. To bol dôvod na podanie tohto podnetu a pevne verím, že bude zaradený do konania posudzovania.*“

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko upozorňujúce na problém zápachu zo súčasnej prevádzky sa akceptuje. MŽP SR zároveň uvádza, že na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotilo, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Na základe uvedeného preto rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať podľa zákona. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení.

- **Združenie domových samospráv** – dotknutá verejnosť (list zo dňa 03. 01. 2022) v stanovisku uvádza, cit.: „*Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového*

hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA. Z hľadiska budúcich vplyvov nás zaujíma, akým spôsobom bude navrhovateľ reagovať na klimatickú krízu a jej prejavy; zaujíma nás jeho plán zelenej transformácie svojej činnosti a znižovanie uhlíkovej stopy a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zaujíma nás, akým spôsobom bude reagovať na uvedené ekologické a environmentálne krízy a výzvy a to zodpovedaním nasledovných otvorených otázok:

1. Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode.

2. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.

Ako inšpiratívny v tomto smere považujeme projekt (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/centrum-energetickeho-biologickeho-zhodnotenia-odpadu-martin>), ktorý má ambíciu uvedení problematiku riešiť, z ktorého sme čerpali informácie aj my a ktorý je dobrým odrazovým mostíkom do ďalšej diskusie a rozvíjania danej témy.

Chceli by sme vedieť, akým spôsobom prispeje predmetný zámer k cirkulárnej ekonomike a zlepšovaniu zhodnocovania odpadov – nemyslíme vo všeobecnosti a v predpokladoch ale konkrétne a preukázateľne.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energia a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadosti na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať...“

Vyjadrenie MŽP SR: Predmetom oznámenia o zmene nie je nakladanie s komunálnym odpadom ani s biologicky rozložiteľným odpadom. MŽP SR na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotilo, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Na základe uvedeného preto rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene nevyjadrili: obec Kuchyňa, obec Pernek, Bratislavský samosprávny kraj a Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie a Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

MŽP SR listom č. 3897/2022-11.1.1/mo, 33992/2022 zo dňa 15. 06. 2022 v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o tom, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v lehote 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Možnosť nazrieť do spisu, podľa vyššie uvedeného upovedomenia, využili dvaja účastníci konania Mgr. Zuzana Vojteková a zástupca občianskeho združenia Ochránársky spolok Sološnica.

MŽP SR sa zaoberalo z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi doručenými k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR požiadavkám Regionálneho úradu verejného zdravotníctva a dotknutej verejnosti na podrobnejšie hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti s ohľadom na celkové výsledky zisťovacieho konania vyhovel. Pripomienky uvedené vo všetkých stanoviskách budú podkladom pri určovaní rozsahu hodnotenia. Po preskúmaní a zhodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk, doplňujúcich informácií doručených od navrhovateľa a priložených odborných štúdií, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR vzalo do úvahy predovšetkým skutočnosť, že už existujúca navrhovaná činnosť je umiestnená v blízkosti obydľí a rekreačných objektov a v súčasnosti ovplyvňuje pohodu obyvateľov a vlastníkov nehnuteľností. V prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti, by sa negatívny vplyv na obyvateľov v blízkosti nevhodne umiestnenej prevádzky mohol zhoršiť. Navrhovateľom priložené odborné štúdie síce nepredpokladajú zhoršenie súčasných vplyvov (existujúcej, povolenej) navrhovanej činnosti na životné prostredie, nie sú však úplne objasnené súčasné nepriaznivé vplyvy prevádzky navrhovateľa, ktoré bude potrebné odstrániť.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Celkovo možno zhodnotiť, že samotné zisťovacie konanie nemožno považovať za dostačujúci podklad na riadne posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom tohto konania a vplyvy identifikované v rámci vykonaného zisťovacieho konania nemožno považovať za preukázané. MŽP SR pri rozhodovaní, či sa bude zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona vychádzalo najmä z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk zaslaných v rámci jeho pripomienkovania, pričom v rámci zisťovacieho konania nebola vypracovaná a predložená správa o hodnotení ako hlavná environmentálna dokumentácia. MŽP SR zároveň poukazuje na skutočnosť, že práve cieľom zisťovacieho konania je zabezpečiť, aby sa posudzovali zmeny navrhovaných činností, ktoré môžu mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. V súlade s princípom predbežnej opatrnosti, keďže nevieme vylúčiť, či s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú spojené



významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie sme rozhodli tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR upozorňuje navrhovateľa, že po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona o posudzovaní vplyvov.

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejavíť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka sekcie

#### Doručuje sa (elektronicky):

1. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obec Kuchyňa, Obecný úrad Kuchyňa, 900 52 Kuchyňa 220
3. Obec Pernek, Obecný úrad Pernek, 900 53 Pernek 48
4. OZ Ochránársky spolok Sološnica, 906 37 Sološnica č. 253
5. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

#### Doručuje sa (poštou):

6. Mgr. Zuzana Vojteková, Nám. M. Benku 15, 811 07 Bratislava

#### Na vedomie:

7. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky

8. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
9. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
12. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU