



OU-KM-OSZP-2022/000210-005

Kysucké Nové Mesto, 09. 08. 2022



Toto rozhodnutie sa stalo  
právoplatným dňa 10.08.2022  
a výkonateľným dňa 10.08.2022  
v Kys. N. Meste dňa 10.08.2022



## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o odpadoch) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok)

### u d e l u j e s ú h l a s

na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch

1./ žiadateľovi: **BIOPEL, a. s.**

sídlo spoločnosti: **Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec**

IČO: **46 823 492**

miesto nakladania s odpadmi: **Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec**

2./ Nakladanie s odpadmi bude vykonávané činnosťami zhodnocovania podľa Prílohy č. 1 zákona o odpadoch:

**činnosťou R1** - využitie ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom a

**činnosťou R12** - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11<sup>d)</sup> (d) - napr. triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie)

**činnosťou R13** - skladovanie odpadov pred použitím niektorou z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

3./ V zariadení na zhodnocovanie odpadov v prevádzke Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec bude nakladané s druhmi odpadov, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovila kategorizácia odpadov a vydal Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, do kategórie ostatné odpady;

**kód a názov odpadu:**

**15 01 03 - obaly z dreva**

**03 01 05 - piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04**

**03 03 01 - odpadová kôra a drevo**

**Kategória odpadu:** O – ostatný odpad

Drevný odpad, ktorý je v zariadení spracovávaný je nasledovný:

**15 01 03 - obaly z dreva** – konkrétnie sú to poškodené drevné palety, bedničky, ktoré po mechanickej úprave, podrvení v pomalobežnom drviči na menšie kúsky (činnosť R12-mechanická úprava drvenie) vstupujú do zariadenia ako palivo pre kotly na výrobu tepla (činnosť R1), ktorým sa sušia piliny pre výrobu peliet (činnosť R12 - peletizácia).

**03 01 05 - piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04** – konkrétnie sú to piliny používané ako materiál na výrobu peliet (činnosť R12 - peletizácia) a väčšie frakcie drevného odpadu, ktoré, ak je to potrebné sú v pomalobežnom drviči podrvené na menšie kúsky, a sú používané ako palivo pre kotly na výrobu tepla (činnosť R1), ktorým sa sušia piliny pre výrobu peliet.

**03 03 01 - odpadová kôra a drevo** – to je vytriedená nevyhovujúca prímes z pilín privážaných do zariadenia, ktorá, ak je to potrebné je v pomalobežnom drviči podrvená na menšie kúsky, a je používaná ako palivo pre kotly na výrobu tepla (činnosť R1), ktorým sa sušia piliny pre výrobu peliet (činnosť R12 - peletizácia).

Činnosť R13 – je to skladovanie uvedených druhov odpadov pred použitím niektoréj z činností R1 až R12, t.j. skladovanie odpadu predtým ako sa odpad dostane do technologického zariadenia.

Prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – pomalobežný drvič drevného odpadu prebieha na základe samostatného povolenia, rozhodnutia o udelení súhlasu pre spoločnosť BIOPEL, a.s., Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec. Jeho použitie nie je nevyhnutné pre činnosť linky na výrobu peliet, nakoľko väčšina privážaného odpadu je priamo vhodná na vykurovanie kotlov na sušenie a na výrobu peliet aj bez predchádzajúcej mechanickej úpravy. Drvenie slúži najmä na redukciu množstva odpadu a jeho využitie ako palivo v kotloch peletizačnej linky, ktoré by inak bolo zneškodňované skládkovaním, čo nie je v súlade s hierarchiou v odpadovom hospodárstve, ani v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR a Žilinského kraja.

4./ Kapacita zariadenia – linky na výrobu peliet je **18 815 ton/rok** vstupujúcich zhodnocovaných drevných odpadov.

5./ Súhlas sa vydáva na prevádzkový poriadok zariadenie na zhodnocovanie odpadov, ktoré sa nachádza v areáli spoločnosti BIOPEL, a.s., na adrese Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec.

6./ Technologický postup a spôsob nakladania s odpadmi.

**LINKA NA VÝROBU PELIET** – technické údaje

výrobné číslo: 008-00/2004,

rok výroby: 2004,

výkon linky: 420 kW,

projektovaná kapacita linky: podľa projektovej dokumentácie maximálne 12 000 ton drevných peliet/ rok (v trojzmennej prevádzke) – výstupný produkt/výrobok (pelety).

Technológia výroby pellet je rozdelená na dva prevádzkové súboru, ktoré na seba nadväzujú. a sú to:

1. Príprava suroviny
2. Výroba pellet

## PRIPRAVA SUROVINY

Stroje a zariadenia na prípravu suroviny pre výrobu drevených pellet zabezpečujú nasledovné technologickej postupy:

- prísun, transport a skladovanie materiálu (pilín, hobln, kusového dreveného odpadu)
- dárkovanie a triedenie odpadu
- výroba tepelnnej energie pre sušenie pilín
- doprava, skladovanie suchých pilín

Drevený odpad sa do areálu dováža vlastnými dopravnými prostriedkami alebo prostredníctvom zmluvných dodávateľov. Každé auto je zvážené na mostovej váhe a do vážneho systému je zaregistrovaný údaj o vozidle, privezenej surovine, t.j. dreveného odpadu, hmotnosti nákladu, druhu privezenej suroviny a dodávateľovi suroviny. Pred samotnou vykládkou je operátor povinný vizuálne skontrolovať kvalitu privezenej suroviny.

Drevený odpad sa vloží na mieste svojho ďalšieho spracovania, resp. dočasného skladovania pred samotným spracovaním na drevenú štiepku. Toto je činnosť R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektoraj z činností R1 až R12 podľa prílohy č 1 zákona o odpadoch.

Zariadenie nie je určené pre dodávku dreveného odpadu fyzickými osobami.

Pilina, ktorá je vhodná na výrobu pellet, t.j., že už je privezená v kvalite ENplusA1 je vyložená pred krytou skladkou pilín na asfaltovej plachete, kde nedochádza ku kontaminácii s pôdou, resp. inými nečistotami. Kolesovým nakladačom sa pilina následne presunie do krytého skladu pilín, kde je umiestnená hydraulická posuvná podlaha. Tu vstupuje pilina (odpad kat. číslo 03 01 05) do samotného procesu výroby pellet. Vlhké piliny sú nahnuté do žľahu ioneného pásového dopravníka, ktorý cez magnetický separátor dopravuje piliny do diskového a sitového triediča. Magnetický triedič z pilín oddeľí nežiaduce kovové časťice. Diskový triedič slúži na zachytenie väčších kusov drevených odrezkov, kôry, kusov dreva, kamienkov a iných nežiaducich častí, ktoré by mohli poškodiť zariadenie. Zachytený väčší drevený odpad, t.j. odpad katalógové číslo 03 03 01 - odpadová kôra a drevo je spracovávaný na samostatnom technologickom zariadení - v pomalobežnom drviči dreveného odpadu. V drviči je spracovávaný aj odpad kat. číslo 15 01 03 - obaly z dreva. Drvič drevený odpad spracuje do podoby drevenej dreve frakcie G50, ktorá sa následne energeticky zhodnotí. Táto drevená drva slúži ako palivo pre energetické zdroje, kotly, v rámci výrobného cyklu na linke pre výrobu pellet. teda podivený drevený odpad sa použije na výrobu tepla, ktorým sa sušia piliny. Činnosť drvenia dreveného odpadu je činnosťou R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch.

Prevádzkovanie pomalobežného drviča dreveného odpadu, ktorý v prípade potreby väčšie frakcie dreveného odpadu podri vien na menšie vhodné frakcie má spoločnosť Biopel povolené súhlasmom na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov č.s.: OU-KM-OSZP-2017/000263-003. Keďže platnosť tohto rozhodnutia končí, v predmetnej veci vydania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – pomalobežný drvič dreveného odpadu prebieha samostatné správne konanie.

Po vytriedení vyššie spomínaného dreveného odpadu zostávajúce piliny a hobliny prepadnú z diskového triediča na rovinatý sitový triedič sa rozdelia na dve frakcie. Hrubšia frakcia, ktorá zostane na sile sa pásovým dopravníkom dopraví do hlininového zásobníka paliva na spaľovanie. Menšia frakcia, ktorá prepadne cez sítu o veľkosti otvorov 4-6 mm je odvádzaná pásovým dopravníkom do zásobníka vytriedených pilín. Odtaž sú piliny dopravované do dvoch bubnových sušiarí.

Zdrojom tepla pre samotné sušenie pilín sú dva energetické zdroje, z toho jeden je mobilný kotol, v ktorých sa spaluje vyradená drevená štiepka a vytriedený vlhký drevený odpad,

t.j. odpad katalógové čísla 15 01 03 - obaly z dreva, 03 01 05 - piliny, hobliny, dc odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 0-03 01 - odpadová kôra a drevo. Technologická zostava energetických zdrojov a dve bubnových sušiarími zabezpečuje kontinuálne sušenie pilín teplom získaným zo spalín a výmenníka tepla zmiešaných so vzduchom na požadovanú vstupnú teplotu. Spaliny so vzduchom a odparená voda z pilín sú z priestoru sušiarne potrubím cez odlučovaciou cyklónovú komoru odsávané transportným ventilátorom cez dvojicu cyklónových odlučovačov do vonkajšieho prostredia. Tento proces je činnosťou R1 - využitie ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch. Spoločnosť Biopel, a.s., prevádzkuje stredné zdroje znečisťovania ovzdušia na základe rozhodnutí Okresného úradu Kysucké Nové Mesto, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia.

Vysušené piliny zo sušičky sú odlúčené v odlučovacej cyklónovej komore a vyvedené na dopravník. Následne sú transportované do zásobníka suchých pilín, z ktorého piliny vstupujú do samotného procesu výroby drevných peliet.

## VÝROBA PELIET

Tento prevádzkový súbor rieši nasledovné technologické postupy:

- dávkovanie suchých pilín do zásobníka
- doprava medzi jednotlivými technologickými zariadeniami
- vlhčenie teplou vodou
- homogenizácia
- lisovanie v granulačnom lise - peletizéri (peletizácia)
- chladenie
- triedenie
- technologická doprava
- skladovanie
- balenie peliet
- nakladka do prepravných vozidiel

Suché piliny sú zo zásobníka vyhrabávané hydraulickým zariadením a dávkované závitovkovým dopravníkom cez rotačný podávač do redlerového dopravníka. Do tohto dopravníka sú napojené aj drobné vratné frakcie zachytené odlučovačom z chladiča a triediča peliet. Piliny následne prechádzajú cez kladivkový mlyn, v ktorom sú väčšie častice pomleté na požadovanú frakciu. Technologické vlhčenie pilín sa realizuje kontinuálne v mixéri LL. Navlhčené piliny sa kondiciujú vo vertikálnom zásobníku po dobu 20-30 minút. V spodnej časti zásobníka sú piliny kontinuálne vyhrabávané rotačným ramenovým zariadením a dávkované závitovkovým dopravníkom cez prírubový magnetický separátor do druhého mixéra LL. Piliny z mixéra cez klapku sú priamo cez prírubové prepojenie privádzané do plniaceho hrdla granulačného lisu – peletizéra.

Granulačný lis – peletizér vyrába z vlhkostne upravených prírodných pilín ihličnatých drevín granule – pelety o priemere 6 a 8 mm podľa zvolenej prstencovej matrice. Piliny cez matricu natláčajú dva rotačné valce. Pri tomto procese lisovania vzájomným trením materiálu vzniká teplo, ktoré pri zvýšenom tlaku mení vlhkosť v pilinách na nasýtenú vodnú paru, ktorá spôsobuje fyzikálne zmeny zložiek štruktúry dreva – lignínu a celulózy, t.j. zmäknutie strdnej lamely, ktorá zlepí – bakelitizuje piliny (proces plastifikácie lignínu) do výsledného produktu – peliet. Popísaná činnosť je podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch činnosťou R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11<sup>d)</sup> (d) - napr. triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie....)

Vylisované pelety vypadávajú priamo z lisu do špeciálneho žľabového redlerového dopravníka, ktorý je napojený do prúdového vzdušného chladiča peliet, kde sa pelety ochladia na skladovaciu teplotu 30-35 °C. Vychladené pelety sú triedené na vibračnom sitovom triediči. Vytriedené pelety, ktoré zostanú na site o požadovanej veľkosti cez výsypku triediča sú plynule

usúvané pásovým dopravníkom a vertikálnym pásovým elevátorom cez deliacu klapku do dvoch zásobníkov pelet alebo do veľkokapacitného zásobníka.

Odpášenie na vstupe pelet do zásobníkov a na výstupce pri vyprázdnení zásobníkov do prepravných prostriedkov (cisternových áut) je riešené samostatným odsávacím zariadením zo filtračného zariadenia umiestneného na nosnej konštrukcii vedľa zásobníkov.

Riadenie technologického procesu výrobnej linky pelet je riešené z velenia operátorem.

Výsledný produkt - drevené pelety sa distribuujú konečnému spotrebiteľovi v nasledovných formách:

- voľne ložené pelety – dopravujú sa spotrebiteľovi špeciálnymi cisternami, nákladanie sú z jednotlivých zásobníkov
- balené pelety – do 15 kg sáčkov balené v automatickej balacej linke, následne ukladané na drevené palety a zastrečované, alebo do veľkoobjemných vracie – big bagov s hmotnosťou 1 000 kg uložených na drevenej palete.

5./ Predmetný súhlas je platný do 31. januára 2027.

6./ V prípade zmen v prevádzke je prevádzkovateľ povinný prispôsobiť prevádzkový poriadok týmto zmenám a požiadajť lenajší úrad o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia v zmysle tejto zmeny.

7./ Prevádzkovateľ zariadenia je povinný viest evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 7 a podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 7 vyhlášky MŽP SR č 366/2015 Z.z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti a temto zaslať za kalendárny rok na Okresný úrad Kysucké Nové Mesto do 28. februára nasledujúceho roka.

8./ Priestory na zhromažďovanie odpadov určených na zhodnotenie musia splňať technické a bezpečnostné požiadavky.

9./ Na zhodnotenie možno prevziať odpad len za dodržania ustanovení § 9 Vyhlášky MŽP SR č 371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

10./ Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 Vyhlášky MŽP SR č 371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

11./ Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie uvedených druhov odpadov bude umiestnený na viditeľnom mieste v objekte a dotknutí pracovníci budú oboznámení s vydaným prevádzkovým poriadkom.

12./ Ukončenie činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu: pri ukončení prevádzky zariadenia na zhodnocevanie odpadov budú všetky zhromaždené odpady odovzdané do povolených zariadení na spracovanie odpadu, prevádzkové priestory budú uvedené do takého stavu, aby sa zabránilo nežiaducim vplyvom na životné prostredie.

13./ Priestory na zhromažďovanie a skladovanie odpadov prevádzkovať tak, aby nedochádzalo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie. Odpady ktoré vzniknú spracovaním dreveného odpadu – piliny prepravovať a skladovať na vhodne zabezpečenom mieste, kde neraziajú prachom okolité prostredie. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzku zariadenie tak, aby eliminovala hlučnosť a prašnosť, aby nemohlo dojst' k poškodeniu zdravia a hmotného majetku obyvateľov.

### Všeobecné ustanovenia

- 1./ Spoločnosť BIOPEL, a.s., sídlom Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec alebo ním poverený subjekt, je povinný prekročovať s tunajším úradom všetky okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na zmenu skutočnosti udeleného súhlasu.
- 2./ Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie môže udelený súhlas zrušiť alebo zmeniť v zmysle ustanovenia § 114 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.
- 3./ Predmetný súhlas nenehrádza vydanie iných súhlsov podľa ďalších platných legislatívnych predpisov.

### **O dôvodenie**

Spoločnosť BIOPEL, a.s., so sídlom Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec, IČO: 46 823 492, podala 24. novembra 2020 na Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 pism. c) zákona o odpadoch pre prevádzku - Kysucký Lieskovec 847 a o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 pism. e) zákona o odpadoch pre prevádzku Kysucký Lieskovec 747, 023 34 Kysucký Lieskovec.

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní predložených dokladov i napriek nevhľásenému stanovisku Obce Kysucký Lieskovec dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Rozhodnutie č. OU-KM-OSZP-2020/001000-005, ktorým tunajší úrad udelił spoločnosti BIOPEL, a.s., so sídlom Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec, IČO: 46 823 492 súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (linka na výrobu peliet) podľa § 97 ods. 1 pism. c) zákona o odpadoch bolo vydané 21. decembra 2020.

Dňa 7. januára 2021 bolo v zákonom stanovenej lehotе na Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie doručené odvolanie od Obce Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec č. 29, proti výške uvedenému rozhodnutiu v ktorom sa uvádzá, že rozhodnutie č. OU-KM-OSZP-2020/001000-005 zo dňa 21. decembra 2020 spôsiba na nesprávnom skutkovom posúdení veci (Obec Kysucký Lieskovec pevažuje rozhodnutie za zároveň a nepreskumatelné) a žiada o zrušenie predmetného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (linka na výrobu peliet) podľa § 97 ods. 1 pism. c) zákona o odpadoch.

Nakoniec súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzku Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec súvisí s vydaním súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov (linka na výrobu peliet podanie č. OU-KM-OSZP-2020/001000), pre prevádzku Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec, Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva konanie prerušil rozhodnutím č. OU-KM-OSZP-2020/001001-004 zo dňa 21. 01. 2021 až do vydania rozhodnutia odvolacieho orgánu vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

31. januára 2022 bolo tunajšiemu úradu a účastníkom konania (BIOPEL, a.s. a Obec Kysucký Lieskovec) elektronickou poštou od odvolacieho orgánu Okresného úradu Žilina. Odboru opravných prostriedkov doručené rozhodnutie o odvolani č. OU-ZA-OOP3-2022/001705-002 zo dňa 31.01.2022, ktorým odvolací orgán zrušil rozhodnutie vydané Okresným úradom Kysucké Nové Mesto, odborom starostlivosti o životné prostredie, číslo: OU-KM-OSZP-2020/001000-005 zo dňa 21.12.2020 vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie

zariadenia na zhodnocovanie odpadov (linka na výrobu drevných peliet) podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) pre prevádzku BIOPEL, a.s., Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie.

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán miestnej čiamej správy oznámil listom č. OÜ-KM-OSZP-2022/000210-004 (nové číslo spisu) zo dňa 09.02.2022 pokračovanie správneho konania vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov (Linka na výrobu peliet) a upustil od ústneho pojednávania a miestnej obhliadky, nakoľko tá sa vykonala v súvislosti s vydaním súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (linka na výrobu peliet).

Podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní boli účastníci konania upravidolení, že sa môžu k podkladom pre vydanie rozhodnutia, k spôsobu ich zistenia vyjadriť, pripadne uavŕtniť ich doplnenie do 10 pracovných dní od dňa donútenia predmetného oznámenia, inak nebude na ne prihliadnuté. Do podkladov pre rozhodnutie bolo možné nahliaďať na Okresnom úrade Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, Titovalská 1218, 024 61 Kysucké Nové Mesto, priezemia kancelária č. 6.

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie po novom prejednaní vydal rozhodnutie č. OÜ-KM-OSZP-2022/000211-016 zo dňa 14. 03. 2022, ktorým povolil prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (linka na výrobu drevných peliet) podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Obec Kysucký Lieskovec podala v zákonom stanovenej lehoti, dňa 25.03.2022 opäť voči vydanému rozhodnutiu odvolanie.

Odvolací orgán, Okresný úrad Žilina, odbor ografných prostriedkov odvolanie Obce Kysucky Lieskovec zamietol a rozhodnutie Okresného úradu Kysucké Nové Mesto, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OÜ-KM-OSZP-2022/000211-016 zo dňa 14. 03. 2022, ktorým povolil prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (linka na výrobu drevných peliet) podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch potvrdil. Rozhodnutie odvolacieho orgánu č. OÜ-ZA-OOP3-2022/026755-004 zo dňa 08. 07. 2022 nadohudlo právoplatnosť dňom donútenia, t.j. 08.07. 2022. V rovnaký deň nadohudlo právoplatnosť aj rozhodnutie Okresného úradu Kysucké Nové Mesto, odbora starostlivosti o životné prostredie č. OÜ-KM-OSZP-2022/000211-016 zo dňa 14. 03. 2022, ktorým povolil prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (linka na výrobu drevných peliet) podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Nakoľko súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzku – Kysucky Lieskovec 847, 023 34 Kysucky Lieskovec súvisí s vydaním súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov (linka na výrobu peliet). Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie mohol vydáť súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia až po právoplatnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Predložený prevádzkový poriadok nie je technologický postup nakladania s odpadmi, spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia, poskytuje technické údaje o zariadení a tiežto obsahuje zoznam jednotlivých druhov odpadov zhodnocovaných v zariadení. Prevádzkový poriadok je vypracovaný v súlade s ustanovením § 10 ods. 6 Vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a

veene príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní predloží dokladov dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov v takom rozsahu, v akom bol udelený.

Žiadateľ uhradil správny poplatok v hodnote 5,50 € (slovom päť eur päťdesať centov) v súlade s § 162 písm. g) a § 6 ods. 2 Zákona č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov.

Žiadateľ predložil:

- žiadosť vypracovanú v súlade s § 23 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch,
- výpis z obchodného registra Okresného súdu Žilina, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10782/L, k dátumu 21.12.2020,
- kópiu Zmluvy o predaji časti podniku BIOMASY, združenia právnických osôb medzi BIOMASA ako predávajúci a BIOPEL ako kupujúci,
- 2 x návrh prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov z 1. júna 2020.

#### P o u ċ e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, Litovelská 1218, Kysucké Nové Mesto, 024 01.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokial neboli vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



Ing. Zuzana Hýľlová  
vedúca odboru

Doručí sa

1. BIOPEL, a. s., Kysucký Lieskovec 847, 023 34 Kysucký Lieskovec

Na vedomie

1. SIŽP-IŽP v Žiline, OIOH, Legionárska 5, 012 05 Žilina