

OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

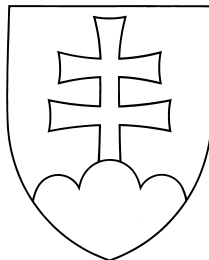
Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo

Číslo spisu

OU-NO-OSZP-2025/021828-003

Námestovo

18. 09. 2025



Rozhodnutie

súhlas

Výrok

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán štátnej správy podľa §5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o odpadoch“) a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

u d e Ľ u j e s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov
podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

pre prevádzkovateľa:

Združenie BIELA ORAVA, pre všestranný rozvoj obcí regiónu Biela Orava
Grúnik 56
029 53 Breza
IČO: 37 804 332

Triedením na triediacej linke a následným mechanickým spracovaním - lisovaním sa upravujú ostatné odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 – katalóg odpadov pod katalógové čísla:

1. triedené a mechanicky upravené - zlisované odpady z papiera

Kat. číslo

Názov odpadu kategória

15 01 01 obaly z papiera a lepenky O

20 01 01 papier a lepenka O

2. triedené a mechanicky upravené – zlisované odpady z plastov

Kat. číslo

Názov odpadu kategória

15 01 02 obaly z plastov O

20 01 39 plasty O

3. triedené a mechanicky upravené – zlisované odpady z kovových obalov

Kat. číslo

Názov odpadu kategória

15 01 04 obaly z kovu O

20 01 04 obaly z kovu O

20 01 40 kovy O

4. triedené a mechanicky upravené – zlisované odpady z kompozitov

Kat. číslo

Názov odpadu kategória

15 01 05 kompozitné obaly O

20 01 03 viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) O

Odpady sa triedia a upravujú - lisujú podľa jednotlivých kvalitatívnych druhov (papier, plasty, kovové obaly, kompozity), ktoré sú zaradené medzi ostatný odpad, zariadením sa neupravuje nebezpečný odpad. Maximálna kapacita zariadenia pre triedenie a lisovanie je 4500 ton odpadov ročne.

Zoznam vykonávaných činností

Triedením a mechanickým upravovaním - lisovaním sa zhodnocujú odpady z papiera, plastov, kovov a kompozitov, ktoré vznikajú našou zberovou činnosťou z dôvodu lepšieho dotriedenia a ekonomickejšieho nakladania – preprava upravených odpadov v balíkoch k nasledujúcemu držiteľovi. Upravované odpady sa skladujú a zhodnocujú činnosťami uvedenými v prílohe č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch:

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Zariadenie je umiestnené v katastrálnom území Breza na území obce Breza – v objekte hospodárskeho dvora Breza, na parcelách č.: 1121/1, 1121/2, 1121/3, 1121/4. Navrhovateľ má dané parcely v nájme. Medzi prenajímateľom a nájomcom je uzatvorená zmluva o nájme nebytových priestorov. Areál je oplotený a je vybavený vstupnou bránou a zabezpečený proti vniknutiu nepovolených osôb. Vybierané ostatné odpady sú skladované v sklade, v kontajneroch alebo na spevnených plochách. Zariadenie je označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva obsahujúcou údaje podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. Prevádzková budova a sociálne zariadenie sú súčasťou zariadenia. Mostová váha je súčasťou zariadenia na zhodnocovanie odpadov Breza. Vstup do zariadenia je zabezpečený uzamykateľnou bránou. Dvor je označený informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva obsahujúcou údaje podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. Po prevzatí odpadov do zariadenia sa odpady zatriedia a rozdelia v zmysle katalógu odpadov. Následne sú odpady utriedene skladované v označených kontajneroch, v sklade, alebo na spevnených plochách zabezpečené voči odcudzeniu a meteorologickým vplyvom. Ostatné odpady - papier, plasty, kovové obaly a kompozity sú ručne dotriedené na triediacej linke so separátorom železných kovov - magnetom a následne zlisované paketovacím lisom.

Po nazhromaždení dostatočného množstva jednotlivých druhov odpadov, v závislosti od prepravnej kapacity dopravných prostriedkov a zazmluvnených dodacích podmienok sa odpady odovzdávajú len osobám oprávneným nakladať s nimi, tak aby bol naplnený § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Súčasťou zariadenia sú:

1. mostová váha,
2. hala slúžiaca na skladovanie a úpravu ostatných odpadov,
3. 2 x Vertikálny paketovací lis HSM VL 500,
4. 1 x Automatický kanálový lis VK 4012,
5. Ručná triediaca linka K3 P6,7/TP14,5 + magnet MS F,
6. Nákladné automobily,
7. VZV,
8. Nakladač odpadov,
9. Palety a maloobjemové kontajnery,

10. Veľkoobjemové kontajnery – VOK,
11. Budova administratívneho a sociálneho zabezpečenia.

Opis technologického postupu nakladania s odpadmi a technické údaje o zariadení

I. Triediaca linka

Štítkové údaje triediacej linky:

Triediaca linka K3 P6,7/TP14,5
Výrobca Topeko, s.r.o., Kapitulská 22, 917 01 Trnava
Typ stroja K3 P6,7/TP14,5
Výrobné číslo 21018
Rok výroby 2018
Identifikačné údaje – príjmový dopravník
Typ stroja P6,7/1/30
Výrobné číslo 21018-01
Rok výroby 2018
Identifikačné údaje – triediaci dopravník
Typ stroja TP14,5/1,2
Výrobné číslo 21018-02
Rok výroby 2018

Technické údaje triediacej linky:

Vonkajšie rozmery linky (d x š x v) 21 x 4,7 x 5,1 m
Vnútorne rozmery triediacej kabíny (d x š x v) 11,1 x 4,6 x 2,8 m
Pôdorys vstupnej plošiny 2ks 1,6 x 1,1 m
Dvojité okná bočné (š x v) 1,1 x 1,8 m
Dvere 2 ks (š x v) 0,9 x 2,15 m
Výška podlahy triediacej kabíny 2,25 m

Príjmový pásový dopravník s nadzemnou násypkou P6,7/1/30
Dĺžka dopravníka 6700 mm
Šírka pásu 1000 mm
Uhol sklonu 30°
Max. výkon pohonu 1,5 kW
Rýchlosť posuvu 0,05 – 0,2 m/s
Plechové bočnice 300 mm
Pás gumotextilný EP 400/3
Postranná tesniaca guma proti prenikaniu nečistôt
Pás je vybavený priečnymi profilmi proti zosuvu materiálu výšky 40 mm

Vodorovný pásový triediaci dopravník TP14,5/1,2
Dĺžka dopravníka 14 500 mm
Šírka pásu 1200 mm
Max. výkon pohonu 1,5 kW
Rýchlosť posuvu 0,05 – 0,2 m/s
Zvýšené bočnice 120 mm po celej dĺžke dopravníka
Pás gumotextilný EP 400/3
Postranná tesniaca guma proti prenikaniu nečistôt
Pás je zospodu vybavený 9-timi podpernými valcami

Vzduchotechnika

Prívod vzduchu:

Kompaktná prívodná vetracia jednotka TERNO S 315
Filtračná kazeta, filtračná vložka, ventilátor, ohrievač

- Motor ventilátora 1500 W/ 400 V
- Elektrický ohrev Max. 30 kW/ 400 V

Odvod vzduchu

Ventilátor odsávací RFC 315-15/1,5-3-PZ

- Motor ventilátora 1500 W / 400 V
- Výustka 625 x 125 R3 – 32 ks

Magnet nad dopravník MS F

Rozmer magnetickej dosky: 1250 x 460 mm

Druh magnetov: F – Ferit, hrúbka 175 mm

Šneková prevodovka s motorom: NORD SK1SI75-IEC100-100MP/4 TF

Výkon motoru: 2,2 kW

Otáčky: 115 ot./min

Napätie: 230 / 400 V, 50 Hz

Hmotnosť celková: 1100 kg

Usporiadanie triediacej linky pozostáva z pásového príjmového dopravníka s nadzemnou násypkou a vodorovného triediaceho pásu. Rýchlosť pohybu oboch pásov možno nezávisle meniť. Na dopravníkovom páse triediacej linky je umiestnený magnet, ktorý zabezpečuje odseparovanie železných kovových častí zo separovaného zberu odpadov. Celkové usporiadanie linky je prispôsobené pre obsadenie max. 14 pracovníkov (min. počet pre obsadenie všetkých šácht je 8 pracovníkov) a triedenie max. 16 komodít + zostatok. Jednotliví pracovníci stoja okolo triediaceho pásu na vyvýšenej plošine so zateplenou kabínou a dvojicou prístupových schodísk. Materiál je sypaný do násypky príjmového dopravníka, odtiaľ padá na triediaci pás. Jednotlivé komodity sa triedia do plechových šácht, pod ktorými sú zavesené vrecia – big - bagy, resp. je možné použiť aj iné nádoby. Zostatková komodita padá do nádoby na konci pásu. Šachty sú osadené do podlahy plošiny – celkovo 12 ks + na začiatku a na konci kabíny sú v čelných stenách doplnkové šachty 2 + 2 ks.

Linka pozostáva z nasledovných častí:

A. Príjmový pásový dopravník P6,7/1/30:

- dĺžka dopravníka 6,7 m, uhol sklonu 30°
- šírka pásu 1000 mm – pás vybavený pričnými profilmi proti zosúvaniu materiálu
- v spodnej časti je plechová násypka s objemom cca 1 m³.

B. Magnet MS F na železné kovy

C. Triediaci vodorovný dopravník TP14,5/1,2:

- dĺžka 14,5 m, zvýšené bočnice 120 mm
- šírka pásu 1200 mm
- zboku koberec, zhora drevená lišta

D. Elektrovýbava:

- stacionárny ovládací panel na plošine
- 2 frekvenčné meniče pre reguláciu rýchlostí dopravníkov
- lankový spínač chodu linky nad triediacim pásom
- tlačidlá central-stop v dosahu každého pracovníka pri triediacom páse a zboku príjmového dopravníka
- osvetlenie triediaceho pásu

E. Triediaca kabína s plošinou a dvojicou schodísk:

Plošina je navrhnutá zo šiestich segmentov o pôdoryse 3,7 x 2,3 m a podchodnej výške 2,1 m, ktoré dohromady tvoria podestu o rozmere 4,6 x 11,1 m s dvojicou prístupových schodísk so zábradlím o šírke 1000 mm. Dva segmenty

plošiny proti sebe tvoria jeden modul x 3 moduly za sebou. Podlaha plošiny je z ryhovaného plechu, pod ktorým je izolácia z minerálnej vlny 120 mm zosponu prekrytá trapézovým plechom.

Na plošine je osadená triediaca kabína, ktorá ma nosnú konštrukciu z joklových profilov a je opláštená izolačnými PUR-panelmi hrúbky 60 mm. V čelnej stene kabíny je osadená dvojica vstupných plastových dverí o rozmere 900 x 2100 mm a po stranách je osadená 3+3 ks plastových dvojokien o rozmere 1100 x 1800 mm.

V kabíne je okolo triediaceho dopravníka rozmiestnených v každom segmente plošiny po 2 šachty, dohromady teda 12 ks + na začiatku a na konci sú v čelných stenách ešte 2+2 doplnkové šachty. Rozmer šacht je 600 x 600 mm, doplnkové šachty š x v 500 x 600 mm. Pod šachtami sú zavesené vrecia. Medzi zavesenými vrecami je uprostred modulu priechod, aby bolo možné linku osadiť ku stene a dalo sa dostať k zadným vreciam.

Vetranie kabíny je riešené pretlakovým vetracím systémom. Prívodný vzduch je upravený filtráciou, v zimnom období ohrevom vzduchu, Vzduchotechnika obsahuje prívodný a odsávací ventilátor s reguláciou, uzatváracie klapky, elektrický ohrievač s reguláciou, filtre, tlmiče hluku, potrubie, výustky a závesný materiál. Vstup vzduchu je riešený zvonku cez stenu haly, výstup vzduchu bude priamo do haly. Krytie tepelných strát spôsobených prestupom stavebnej konštrukcie je realizované 6 elektrickými vykurovacími telesami – konvektormi.

Osvetlenie triediacej kabíny – triediaceho pásu je realizované premyslenými žiarivkovými svietidlami. Svietidlá sú umiestnené pozdĺžne na rámovej konštrukcii nad triediacim pásom. Vypínače osvetlenia sú umiestnené pri vstupe do kabíny. V prípade výpadku napájacieho napätia sú únikové cesty vybavené núdzovými svietidlami.

II. Mechanická úprava - lisovanie:

Automatický kanálový lis

Typ lisu: 1 x Automatický kanálový lis VK 4012

Výrobca: HSM GmbH, Salem, Germany

Celková váha: 7000 kg

Plniaci otvor lisu: 820 x 1.250 mm

Veľkosť balíka (š x h x v): 900 x 720 x max 1200 mm

Hmotnosť balíka: 250 - 400 kg, podľa lisovaného odpadu

Výkon motora: 22,0 kW

Lisovací tlak: 450 kN

Lisovací takt: 12,2 -16,7 s

Hydraulický automatický lis sa skladá z rámu, ktorý tvorí: plniaci otvor lisu, komory lisu, lisovacia hlava opatrená elektrickým pojazdom, hydraulický agregát a ovládací panel lisu.

Vytriedený odpad sa cez plniaci otvor lisu dostáva do plniacej komory, ktorá sa tlakom postupne naplňuje a po naplnení sa stlačený materiál automaticky zviaže drôtom pomocou vizača balíkov. Po zviazaní balíka sa otvorí čelné dvere lisovacej komory a vytlačí sa zviazaný materiál. Takto pripravené balíky sú stohované priamo v hale alebo na spevnenej ploche až do doby odvozu ku konečnému spracovateľovi. Činnosť lisu zabezpečujú 2 pracovníci.

Po úprave dostatočného množstva jednotlivých druhov odpadov, v závislosti od prepravnej kapacity dopravných prostriedkov a zazmluvnených dodacích podmienok sa odpady odovzdávajú len osobám oprávneným nakladať s nimi, tak aby bol naplnený § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Preprava zlisovaných balíkov zabezpečuje samotné združenie, alebo nasledujúci držiteľ odpadov.

Vertikálne lisy

Typ lisu: 2 x Vertikálny paketovací lis HSM 500 VL

Výrobca: HSM GmbH, Salem, Germany

Celková váha: 1900 kg

Veľkosť balíka (š x h x v): 1200 x 800 x max 1200 mm

Hmotnosť balíka: 150-470 kg, podľa lisovaného odpadu

Výkon motora: 4,0 kW

Lisovací tlak: 540 kN

Lisovací takt: 40 s

Hydraulický lis sa skladá z rámu, ktorý tvorí: komory lisu, lisovacia hlava opatrená elektrickým pojazdom, hydraulický agregát a ovládací panel lisu. Na lisovacej hlave je pripevnený hydraulický valec, na ktorého piestnici je upevnená lisovacia doska a valec vyklápania, ktorý ovláda mechanizmus vyklápania balíkov. Do samotnej komory sa vkladá odpad určený na lisovanie.

Lisovaný odpad sa vkladá do lisu ručne. Po zlisovaní odpadu sa balík ručne zviaže za pomoci viazacích pásov a následne sa balík vyklopí z komory lisu za pomoci vyklápacieho mechanizmu.

V zariadení sú dva hydraulické lisy, ktoré obsluhujú 4 zamestnanci združenia.

Po úprave dostatočného množstva jednotlivých druhov odpadov, v závislosti od prepravnej kapacity dopravných prostriedkov a zazmluvnených dodacích podmienok sa odpady odovzdávajú len osobám oprávneným nakladať s nimi, tak aby bol naplnený § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Preprava zlisovaných balíkov zabezpečuje samotné združenie, alebo nasledujúci držiteľ odpadov.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia

Kontrola technického stavu zariadenia a jeho údržba je zabezpečená v zmysle právnych predpisov a technických noriem pre dané zariadenia, vlastnými silami a prostriedkami, resp. na základe zmluvného vzťahu s inými externými organizáciami oprávnenými k takejto činnosti.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Všetci pracovníci pracujúci na prevádzke (stále i priebežne podľa potreby) sú oboznámení so všetkými náležitosťami súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci, s evidenciou do zápisníkov bezpečnosti. Pracovníci sú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. Pracovníci, ktorí sa na prevádzke pohybujú sú povinní dodržiavať všetky pokyny a opatrenia, súvisiace s bezpečnosťou pri práci a protipožiarnej prevencie. Ostatné osoby sa môžu pohybovať v priestoroch zariadenia len so súhlasom vedúceho prevádzky za podmienky dodržania ich príkazov a upozornení.

Po prevádzkovej dobe zariadenia bude zabezpečené uzamknutie oploteného areálu zodpovednou osobou.

Spôsob ukončenia činnosti v zariadení

Pri ukončení činnosti zariadenia budú odpady odvezené a odovzdané osobe oprávnenej na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov tak, aby po ukončení činnosti tohto zariadenia v ňom nezostali žiadne odpady.

Ukončenie činnosti zariadenia bude bezodkladne oznámené miestne príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie.

Podmienky súhlasu:

1. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
2. technické podmienky prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov prevádzkovateľ zabezpečí tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodeniu hmotného majetku.
3. v prípade akýchkoľvek zmien v prevádzke zariadenia prevádzkovateľ túto skutočnosť bezodkladne oznámi príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.

Všeobecné ustanovenia:

1/ Tunajší úrad môže predmetné rozhodnutie zrušiť alebo zmeniť zo zákonných dôvodov tak, ako sa uvádza v § 114 zákona o odpadoch.

2/ Nadobudnutím právoplatnosti tohto súhlasu stráca platnosť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydaný Okresným úradom Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsekom štátnej správy odpadového hospodárstva č. s.: OU-NO-OSZP-2021/017864-003 zo dňa 15.12.2021 a zmenený následnou zmenou: č. s.: OU-NO-OSZP-2024/0108845-003 zo dňa 22. 04. 2024 s platnosťou do 30.12.2025.

Odôvodnenie

Združenie BIELA ORAVA, pre všestranný rozvoj obcí regiónu Biela Orava so sídlom Grúnik 56, 029 53 Breza, IČO: 37 804 332 požiadalo dňa 03. 09. 2025 Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písmena c) zákona o odpadoch.

Ide o existujúce prevádzkované zariadenie na zhodnocovanie odpadov – triedenie a úprava ostatných odpadov lisovaním pre Združenie BIELA ORAVA, pre všestranný rozvoj obcí regiónu Biela Orava so sídlom Grúnik 56, 029 53 Breza v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. a v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 371/2015 Z. z., keďže platnosť udeleného súhlasu je do 30.12.2025.

Pre prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bol udelený súhlas rozhodnutím OÚ Námestovo, OSŽP č. s.: OU-NO-OSZP-2021/017864-003 zo dňa 15.12.2021 a zmenený následnou zmenou: č. s.: OU-NO-OSZP-2024/008845-003 zo dňa 22. 04.2024 s platnosťou do 30.12.2025. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je povolené pre zhodnocovanie ostatných odpadov s kat. č. odpadu: 15 01 01, 20 01 01, 15 01 02, 20 01 39, 15 01 04, 20 01 04, 20 01 40, 15 01 05 a 20 01 03 činnosťou R12 s kapacitou do 4500 t/rok.

Žiadosť a predložené doklady boli posudzované podľa § 113 ods. 8 zákona o odpadoch a náležitosti žiadosti v súlade s vyhláškou § 21 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Žiadosť obsahovala všetky predpísané náležitosti.

Podklady a doklady ku konaniu:

- stanovisko Obce Breza,
- stanovisko Poľnohospodárskeho družstva so sídlom v Lokci,
- kópia rozhodnutie – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov OU-NO-OSZP-2021/017864-003 zo dňa 15. 12. 2021 a jeho zmenu č. OU-NO-OSZP-2024/008845-003 zo dňa 22. 04.2024,
- opatrenie pre prípad havárie,
- technologický reglement zariadenia na triedenie a úpravu komunálnych odpadov,
- zmluvy s odberateľmi odpadov:

NATUR-PACK plus, a. s. Bratislava – Rámcová kúpna zmluva.

Začatie konania vo veci udelenia súhlasu tunajší úrad oznámil listom OU-NO-OSZP-2025/021828-002 zo dňa 09. 09. 2025 s možnosťou uplatnenia námietok a pripomienok v lehote do 5 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí konania.

Účastníci konania Obec Breza, Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Lokci, ako aj Združenie BIELA ORAVA, pre všestranný rozvoj obcí regiónu Biela Orava so sídlom Grúnik 56, 029 53 Breza sa v stanovenej lehote písomne nevyjadrili, čím sa má za to, že nemajú námietky k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil žiadosť v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva a nenašiel dôvody brániace vydaniu predmetného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Správny poplatok v zmysle zák. č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších noviel bol zaplatený vo výške 15 € podľa položky 162 pís. c) sadzobníka správnych poplatkov.

Na základe týchto skutočností rozhodol tunajší správny orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno, 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. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.

Ing. Janka Pisarčíková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10118

Doručuje sa

Združenie BIELA ORAVA, pre všestranný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza, Slovenská republika

Obec Breza, Grúnik 56, 029 53 Breza, Slovenská republika

Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Lokci, Lokca 507, 029 51 Lokca, Slovenská republika