

OKRESNÝ ÚRAD POVAŽSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica

Číslo spisu

OU-PB-OSZP-2021/005029-007

Považská Bystrica

13. 08. 2021



Rozhodnutie

o udelení súhlasu

Popis konania / Účastníci konania

MEDEKO CAST s.r.o., so sídlom Orlové 255, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 31 615 007 požiadalo o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Výrok

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 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 platnom znení; príslušný orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a podľa § 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 „zákon o odpadoch“), na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správneho poriadku“) udeľuje

s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov „Indukčná taviaca pec ITEP Cu1,2“, pre držiteľa odpadu

MEDEKO CAST s.r.o.,

Orlové 255, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 31 615 007.

Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať (zaradené podľa Prílohy č. 1 bodu B vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov):

10 10 03 / pecná troska / O

11 05 01 / tvrdý zinok / O

11 05 02 / zinkový popol / O

12 01 01 / piliny a triesky zo železných kovov / O

12 01 02 / prach a zlomky zo železných kovov

12 01 03 / piliny a triesky z neželezných kovov / O

12 01 04 / prach a zlomky z neželezných kovov / O

15 01 04 / obaly z kovov / O

16 01 17 / železné kovy / O

16 01 18 / neželezné kovy / O

16 03 04 / anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03 / O

17 04 01 / meď, bronz, mosadz / O
17 04 02 / hliník / O
17 04 03 / olovo / O
17 04 04 / zinok / O
17 04 05 / železo a oceľ / O
17 04 06 / cín / O
17 04 07 / zmiešané kovy / O
17 04 11 / káble iné ako uvedené v 17 04 10 / O
19 10 01 / odpad zo železa ocele / O
19 10 02 / odpad z neželezných kovov / O
19 12 02 / železné kovy / O
19 12 03 / neželezné kovy / O
20 01 04 / obaly z kovu / O
20 01 40 / kovy / O
20 01 40 01 / meď, bronz, mosadz / O
20 01 40 02 / hliník / O
20 01 40 03 / olovo / O
20 01 40 04 / zinok / O
20 01 40 05 / železo a oceľ / O
20 01 40 06 / cín / O
20 01 40 07 / zmiešané kovy / O

Určenia miesta nakladania s odpadmi – sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „Indukčná taviaca pec ITEP Cu1,2“ je umiestené v objekte oceľového prístrešku na pozemkoch parc. č. KN-C 996/58 v k. ú. Orlové a parc. č. KN-C 644/29 v k. ú. Považské Podhradie. Pozemky parc. č. KN-C 996/58 v k. ú. Orlové a parc. č. KN-C 644/29 v k. ú. Považské Podhradie sú vo vlastníctve spoločnosti MEDEX s.r.o., Orlové 255, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36 390 712. S uvedenou spoločnosťou má prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov uzatvorenú Nájomnú zmluvu č. 1/2016 o nájme nebytových priestorov zo dňa 29. 1. 2016, na dobu neurčitú.

Zoznam vykonávaných činností podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

R 4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Opis technologického postupu nakladania s odpadmi, technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Odpady sú skladované v označených betónových boxoch alebo v kovových ohradových paletách. Každý box alebo paleta slúži na skladovanie iného druhu odpadu. V rámci areálu sú vytvorené skladové a manipulačné plochy určené na skladovanie odpadov pred zhodnotením a po ich zhodnotení (bloky/ odstredivé odliatky). Časť odpadov je uskladnená aj v zastrešených skladoch. Pred tavením je odpad upravený delením, strihaním na nožniciach alebo stláčaním v paketovacom lise na vhodnú veľkosť. Skladba vsádzky na tavenie je daná podľa zliatiny, ktorá je predpísaná v Sprievodnej karte výrobku. Výpočet vsádzky vykonáva tavič. Odpady sa používajú do vsádzky bez pretavovania. Tavenina sa pripraví v indukčnej peci pri teplote 1100-1250#C, teplota liatia 1040 – 1220#C, teplota kokily je 150 -240#C. Čas tavenia je cca 3 hod.. Z pece sa tavenina preleje do predohriatej kovovej formy alebo do hrncovej panvy a odtiaľ do odstredivky. Po stuhnutí kovu vo forme je odliatok vybraný z formy. Bloky sú po vychladnutí uložené na paletu, odstredivé odliatky sú ďalej opracované podľa požiadaviek zákazníka. Výrobným procesom dochádza ku konečnému zhodnoteniu odpadu.

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov zároveň v areáli prevádzky so sídlom Orlové 255, 017 01 Považská Bystrica prevádzkuje aj zariadenie na zber odpadov.

Technické údaje o zariadení:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov pozostáva z :

- Indukčná taviaca pec Cu1,2

Menovitý príkon pece 270 kVA

Pracovná frekvencia 600-800 Hz
Kapacita zariadenia 450kg/hod
Napájacie napätie 1500 V
Menovitá teplota 1250#C
Cievka – počet závitov 16
Cievka – profil vodiča 34x20x3xmm
Vnútorňý priemer cievky 730mm
Výška cievky 630 mm
Chladenie cievky voda
Množstvo vody 25l/min/1 okruh
Tlak 0,3 MPa
Maximálna vstupná teplota 40#C
Prívod elektrickej energie vodou chladené káble
Počet lán 2
Typ lana 95 mm²
Výrobca TERMEL SK

- Statický menič TER 300/1/075 DPS
- Odovzdávacia stanica tepla T145-CHL, 2086/2019
- Hydraulický agregát 70l 361/min 90 bar 5,5 kW
- Chladiaca stanica COMPACTER

- Elektrická taviaca pec č. 4, 6
- Obsah kovu 350 kg
- Taviaci výkon 6kW
- Napájací prúd 380V, 50hz
- Max. odlievané množstvo kovu 200 kg
- Kapacita zariadenia 38 kg/hod

- Elektrická taviaca pec č. 5
- Obsah kovu 250 kg
- Taviaci výkon 6kW
- Napájací prúd 380V, 50hz
- Max. odlievané množstvo kovu 250 kg
- Kapacita zariadenia 95 kg/hod

- Dezoxidačné zariadenie DEZOX M
- Vzduchotechnologické (filtračné) zariadenie JET 2.15.5.5.2

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov dopĺňajú nasledovné stroje a zariadenia:

- Odlievací pás
- Liaca panva so závesom
- Cestná váha
- Váha elektronická
- Váha žeriavová
- Zdvíhacie zariadenie
- Odstredivky
- Vysokozdvížne vozíky
- Paketovacie lisy
- Hydraulické nožnice
- Stojanová brúska
- Motorová rozbrusovacia píla
- Manipulačná skladová plocha, regály

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia, bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov a jeho technologické súčasti sú pravidelne kontrolované, udržiavané v zmysle návodov na obsluhu a údržbu zariadenia. Zamestnanci vykonávajú údržbu podľa vypracovaných predpisov údržby, o vykonanej údržbe sa vedú záznamy. Odborné prehliadky, údržby a revízie zabezpečuje vedúci výroby. Povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia sú definované v Prevádzkovom poriadku zariadenia. Počas procesu výroby zamestnanci merajú a monitorujú parametre výrobného procesu a výrobku, ktoré sú v Sprievodnej karte odliatku a príslušných pracovných postupoch a technologických návodoch. V prípade vzniku havárie sa zamestnanci riadia Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Zamestnanci prevádzky sú povinní používať pri práci predpísané ochranné pracovné prostriedky. Lekárnička a traumatologický plán sú umiestnené v jedálni. V prípade požiaru sú zamestnanci povinní postupovať podľa požiarnych predpisov. Postup pri havárii je uvedený v dokumente Havarijný plán pri zhromažďovaní nebezpečného odpadu. Spoločnosť má vypracovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku. Oboznamovanie sa s havarijnými plánmi a nácvik havarijnej situácie je predmetom školenia „Integrovaný manažérsky systém“, ktorý vykonáva manažér kvality.

Množstvo zhodnotených odpadov: 2 800 ton/rok.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Pred ukončením prevádzky zariadenia je prevádzkovateľ povinný odpad nachádzajúci sa v zariadení spracovať, resp. ho odovzdať na spracovanie inému oprávnenému subjektu. Plochy a priestory prislúchajúce k zariadeniu budú mechanicky vyčistené a zabezpečené tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia. O ukončení činnosti zariadenia prevádzkovateľ písomne informuje príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

Súhlas sa udeľuje do: 12. augusta 2026.

Podmienky súhlasu:

1. Zariadenie na nakladanie s odpadmi prevádzkovať podľa zákona o odpadoch a podľa osobitých predpisov na úseku odpadového hospodárstva a takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie. Na prevádzkovateľa zariadenia sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z ustanovení § 14 a § 17 zákona o odpadoch.
2. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je potrebné označiť informačnou tabuľou podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
3. Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia – technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a obcí (§ 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
4. Viest' a uchovávať evidenciu odpadov podľa § 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z., o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
5. Ohlasovať údaje z evidencie tunajšiemu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 3a vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
6. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov, prevádzkovateľ zariadenia oznámi túto skutočnosť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a prispôbi prevádzkovú dokumentáciu týmto zmenám.
7. Požiadat' tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) bodu 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Podľa § 97 ods. 18 zákona o odpadoch možno platnosť súhlasu predĺžiť, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozhodnutia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, prevzal dňa 07. mája 2021 žiadosť držiteľa odpadu MEDEKO CAST s.r.o., Orlové 255, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 31 615 007 vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov „Indukčná taviaca pec ITEP Cu1,2“.

Prílohou žiadosti boli:

- Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov (Indukčná taviaca pec),
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov (Indukčná taviaca pec),
- Potvrdenie o úhrade správneho poplatku v sume 11,00 eur.

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva listom č. OU-PB-OSZP-2021/005029-002 ZG17 A10 zo dňa 13. mája 2021 podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku upovedomil známych účastníkov konania o začatí konania v predmetnej veci a podľa § 21 správneho poriadku nariadil na deň 27. mája 2021 ústne pojednávanie, o ktorom bola podľa § 22 správneho poriadku spísaná zápisnica. Ústneho pojednávania sa za žiadateľa zúčastnila Lenka Hanušovská, manažérka kvality, za Mesto Považská Bystrica sa zúčastnila Ing. Daniela Sovíková, pracovníčka referátu odpadového hospodárstva. Podľa § 21 ods. 2 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov prílohou žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov je záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania k zámeru alebo k oznámeniu o zmene, ak sa na túto činnosť vyžaduje. Tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podanú žiadosť preskúmal a zistil, že neobsahuje všetky náležitosti potrebné k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Keďže uvedené nedostatky žiadateľ neodstránil ani počas ústneho pojednávania, tunajší úrad podľa § 19 ods. 3 správneho poriadku vyzval žiadateľa, aby v lehote do 90 dní odo dňa doručenia výzvy podanú žiadosť doplnil o potrebné náležitosti uvedené v § 21 ods. 2 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a konanie rozhodnutím č. OU-PB-OSZP-2021/005029-005 zo dňa 03. 06. 2021 podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku prerušil.

Dňa 23. júla 2021 žiadateľ doručil tunajšiemu úradu podanie označené ako Zaradenie činnosti – prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov „indukčná taviaca pec ITEP Cu1,2“ podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov, prílohou ktorého bolo stanovisko MŽP SR, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 9665/2021-11.1.1./vt/37758/2021 zo dňa 13. júla 2021 k zaradeniu činnosti „indukčná taviaca pec ITEP Cu1,2“. Uvedeným dňom pominuli prekážky, pre ktoré bolo konanie prerušené. V stanovisku MŽP SR sa uvádza, že uvedenú činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov možné zaradiť do kapitoly 3. Hutnícky priemysel, položky č. 6 Prevádzky na tavenie vrátane zlievania zliatin (legovania) neželezných kovov okrem vzácnych kovov vrátane pretavovania recyklovaných výrobkov (rafinácia, výroba odliatkov a pod.) s kapacitou tavenia od 10 000t/rok do 100 000 t/rok do časti B- zisťovacie konanie a s kapacitou od 100 000 t/rok do časti A – povinné hodnotenie; do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedených v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov od 5000t/rok do časti B – zisťovacie konanie ako aj do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 8 Zariadenia na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi, časť A, bez limitu povinné hodnotenie. Žiadateľ v doručenom podaní uvádza, že na základe stanoviska MŽP SR a taktiež jeho vedomostí a znalostí zaraďuje činnosť zhodnocovania kovových odpadov na zariadení „Indukčná taviaca pec ITEP Cu1,2“ do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov od 5000 t/rok časť B – zisťovacie konanie. Keďže kapacita zariadenia predstavuje 2 800 t/rok, uvedená činnosť nepodlieha procesu posudzovania podľa zákona, nakoľko nie je prekročená prahová hodnota pre zisťovacie konanie. Žiadateľ toto zaradenie činnosti odôvodňuje tým, že zhodnocované kovové odpady pochádzajú z činnosti zberu kovových odpadov, na ktorú má udelený súhlas. V zariadení na zhodnocovanie odpadov dochádza k roztaveniu vstupných materiálov (kovových odpadov) a zmene ich tvaru, ale nie množstva. Cieľom celého procesu je materiálové zhodnocovanie kovových odpadov. Naopak termické postupy nakladania s odpadmi majú za cieľ najmä zníženie spracovávaného odpadu a konverziu odpadu na energiu alebo energetický nosič.

Predmetom prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch vykonávanie činnosti R 4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín, R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „Indukčná taviaca pec ITEP Cu1,2“ je umiestené v objekte oceľového prístrešku na pozemkoch parc. č. KN-C 996/58 v k. ú. Orlové a parc. č. KN-C 644/29 v k. ú. Považské Podhradie. Uvedené pozemky sú na základe Výpisu z listov vlastníctva č. 1503 a č. 4079 Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii 6674-210810-296, vykonanej dňa 10. 08. 2021 o 13:18, evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii 6674-210810-294, vykonanej dňa 10. 08. 2021 o 13:16) vo vlastníctve spoločnosti MEDEX s.r.o., Orlové 255, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36 390 712. S uvedenou spoločnosťou má prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov uzatvorenú Nájomnú zmluvu č. 1/2016 o nájme nebytových priestorov zo dňa 29. 1. 2016, na dobu neurčitú.

Odpady sú skladované v označených betónových boxoch alebo v kovových ohradových paletách. Pred tavením je odpad upravený delením, strihaním na nožniciach alebo stláčaním v paketovacom lise na vhodnú veľkosť. Skladba vsádzky na tavenie je daná podľa zliatiny, ktorá je predpísaná v Sprievodnej karte výrobku. Výpočet vsádzky vykonáva tavič. Odpady sa používajú do vsádzky bez pretavovania. Tavenina sa pripraví v indukčnej peci pri teplote 1100-1250#C, teplota liatia 1040 – 1220#C, teplota kokily je 150 -240#C. Čas tavenia je cca 3 hod.. Z pece sa tavenina preleje do predohriatej kovovej formy alebo do hrncovej panvy a odtiaľ do odstredivky. Po stuhnutí kovu vo forme je odliatok vybraný z formy. Bloky sú po vychladnutí uložené na paletu, odstredivé odliatky sú ďalej opracované podľa požiadaviek zákazníka. Výrobným procesom dochádza ku konečnému zhodnoteniu odpadu. Predpokladané ročné množstvo zhodnotených odpadov bude 2 800t.

Podľa § 97 ods. 17 zákona o odpadoch je súhlas možné udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov.

Podľa § 114 ods. 3 písm. a) a b) zákona o odpadoch, rozhodnutie stráca platnosť uplynutím času, na ktorý bolo vydané, resp. zánikom zariadenia, na ktorého činnosť bolo vydané.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní podkladových materiálov a na základe výsledkov ústneho pojednávania rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok bol zaplatený podľa položky 162 písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 11,00 eur pri podaní žiadosti.

Poučenie

Protí tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniela Benčová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10121

Doručuje sa

MEDEKO CAST s.r.o., Orlové 255, 017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Považská Bystrica, Centrum 3, 017 13 Považská Bystrica, Slovenská republika