



Č. j. OU-TS-OSZP-2024/000042

V Tvrdošíne dňa 29. 02. 2024

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestny orgán štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia 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 podľa § 108 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“) a na základe vykonaného správneho konania a v súlade s ustanoveniami § 46, § 47 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

### 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 **držiteľa odpadov**:

Obchodné meno: **Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o.**

Sídlo: **Pod Strážami 4**

**031 01 Liptovský Mikuláš**

Pridelené IČO: **31 602 363**

Sídlo zariadenie na zhodnocovanie odpadov:

**Technologická linka drvenia a triedenia kameniva, Lom Podspády**

Miesto prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je umiestnené na parcele registra C-KN číslo 1421/1 v katastrálnom území Zuberec, lokalita Podspády**

Kapacita skladovania a zhodnocovania odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov:

**45 000 ton/rok**

Zoznam druhov odpadov, ktoré budú zhodnocované v zariadení na zhodnocovanie odpadov. Odpady sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie **ostatný odpad** (ďalej len O):

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel ,obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01,17 09 02 a 17 09 03	O

Zoznam vykonávaných činností

**R5 - Recyklácia alebo spätné získanie iných anorganických materiálov**

**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)**

**R5 - Recyklácia alebo spätné získanie iných anorganických materiálov**

Zámerom vyššie uvedeného technologického postupu pri zhodnocovaní stavebných odpadov je certifikácia takto vyrobených recyklátov v akreditovanom ústave s tým, že budú vhodné na akúkoľvek povrchovú úpravu. Cieľom zhodnocovania stavebných odpadov je získať kvalitný recyklát. Recyklované materiály vznikajú vhodnou kombináciou drvenia a triedenia stavebných odpadov na jednotlivé frakcie. Až pretriedením podrveného stavebného odpadu vzniká kvalitný recyklát. Podľa (veľkosti) hrúbky zrna sa rozdeľuje na rozličné samostatné frakcie:0/2, 4/32,

2/5, 4/8, 8/11, 8/16, 16/22, 0/32, 0/63, 32/63. Jednotlivé druhy recyklovaných materiálov sú plnohodnotnou a cenovo výhodnou náhradou prírodných materiálov a široké uplatnenie. Touto činnosťou bude odpad zhodnotený na výrobok – stavebné kamenivo.

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

V prípade že vyrobená šarža kameniva nebude spĺňať požiadavky na stavebné kamenivo, bude výstupom z procesu úpravy odpadov (činnosťou R12) odpadový stavebný materiál.

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

V zariadení na zhodnocovanie odpadov bude doplnkovou činnosťou zhodnocovania, v rámci ktorej budú dočasne pred vlastným zhodnotením skladované, privezené vstupné odpady na spevnených plochách v rámci prevádzky. Všetky privezené stavebné odpady budú skladované, roztriedené podľa druhov odpadov.

### **Opis technologického postupu nakladania s odpadmi v zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov:**

Prevádzka primárne spracúva vápenec ťažený v lome Podspády. Technologická linka triedenia a drvenia kameniva je prispôbena na výrobu drveného prírodného kameniva hrubého a drobného v požadovaných frakciách pre potreby obalovacích súprav a betonárni spoločnosti v zmysle STN EN 12 620 a STN EN 13 043. Vyrábané kamenivo je vhodné aj do podkladových vrstiev pozemných komunikácií v zmysle STN EN 13 242. Výroba celkom: 600 t/deň (všetky frakcie).

Podľa frakcií:

- 0/2
- 4/32
- 2/5
- 4/8
- 8/11
- 8/16
- 16/22
- 0/32
- 0/63
- lomový kameň 32/63

Podľa potreby sa môže výroba upraviť zmenou síť pre triedenie.

Spracovanie stavebného odpadu prebieha rovnakým technologickým procesom ako spracovanie lomového kameňa. Proces sa musí doplniť o separátor železných kovov, v závislosti od spracovaného odpadu.

Proces zhodnocovania prebieha v niekoľkých na seba nadväzujúcich krokoch. V prvej fáze sa zhodnocovaný odpad zhromažďuje a dávkuje do násypky podávača vstupného materiálu. Nasleduje stupeň voliteľný stupeň predtriedenia, kedy sa môže z materiálu odstrániť hlina. Nasleduje drvenie, ktoré môže byť jednostupňové alebo viacstupňové podľa požadovaného zloženia frakcií výstupného produktu. V ďalšej fáze prebieha triedenie materiálu na fyzikálnom princípe pomocou síťových alebo gravitačných triedičov. Posledná fáza procesu je skladovanie hotového produktu pred jeho expedovaním. Jednotlivé stupne procesu sú prepojené dopravnými dráhami a pásmi, ktoré zabezpečujú plynulý tok materiálu.

### **Zoznam strojov a zariadení**

- Násypka suroviny a podávač
- Vibračný hrubotriedič (odhliňovač) typ VG527-2V
- Jednovzperový čeľusťový drvič typ Nordberg C106
- Voľne prepadový vibračný triedič typ DF 2013 P
- Hydraulický kužeľový drvič DKHT1200/2PP
- Elektromagnetický vibračný podávač PED 2885
- Pásové dopravníky
- Zásobníky finálnych výrobkov
- Ochranná kabína s ovládaním

### **Technické údaje o zariadení**

#### **Technický popis drviacej a triediacej linky**

#### **Násypka suroviny a podávač**

Do násypky suroviny je možné sypať jednostranne. Na dne je umiestnený posuvný podávač. Na ráme podávača sú voľne zavesené reťazové clony, ktoré zabezpečujú rovnomerné vysýpanie suroviny do primárneho drviča. Násypka nie je opatrená zariadením na limitovanie veľkosti najväčších dovolených kameňov drviča.

#### **Vibračný hrubotriedič (odhliňovač) typ VG527-2V**

Robustná skriňa triediča pozostáva z bočníc a nosných rámov, zosilneného uloženia ložísk, násypky pre podávaný materiál (tlmí dopadový ráz a rovnomerne podáva materiál na triediacu plochu), zadnej steny.

2x MV2 modulárny budiaci mechanizmus, hnacia hriadeľ uložená v nasklápacích valcových ložiskách v špeciálnom prevedení pre vibračné triediče, nevyvážky na koncoch hriadeľa, zmena amplitúdy prídavným závažím, kompletný pohon s elektromotorom, remenice, klinové remene a konzola pri motore, ochranný kryt pohonu. MV mechanizmus spojený kardanovou hriadeľou, centrálné mazanie tukom umožňuje jednoduchú údržbu.

Technické parametre:

Dĺžka	2 700mm
Šírka	1 300mm
Deliace hranice	90mm
Hmotnosť	3 800kg
Kapacita	140 až 400 t/h
Elektromotor	15 kW

#### **Jednovzperový čeľusťový drvič typ Nordberg C106**

Hlavný rám drviča je vyrobený z valcovaných bočníc a dvoch odliatkov spojených pomocou precízne opracovaných náliatkov a silných skrutiek. Pohyblivá čeľusť, tak ako predný a zadný rám, sú odliate z vysokoakostnej ocele s vysokou únavovou pevnosťou. Na ráme nie sú žiadne zvarované spoje. Hlavný rám môže byť kompletne rozmontovaný pre účely transportu alebo inštalácie do obmedzeného priestoru.

Ložiská excentrickej hriadele sú dlhodobu mazané naklápacie valčekové ložiská, všetky rovnakej veľkosti.

Výstupná štrbina sa jednoducho nastavuje mechanicky alebo, ako možnosť voľby, hydraulicky pomocou dvoch proti sebe pohybujúcich sa klinov. Vzperná doska pracuje na princípe kolísania bez akéhokoľvek mazania a slúži ako poistka proti preťaženiu.

Technické parametre:

Vstupný rozmer (mm)	1060 x 700
Max. rozmer vstupného materiálu	535 mm
Potrebný pohon	110kW
Otáčky drviča (ot/min)	280
Min. štrbina (mm) podľa aplikácie	25 mm
Max. štrbina	200 mm
Výkon podľa aplik. A štrbiny (t/h)	70 – 445
Základné rozmery (mm)	
Šírka	1 920 mm
Výška	1 800 mm
Dĺžka	2 650 mm
Váha s príslušenstvom	17 260 kg

### **Voľne prepadový vibračný triedič typ DF 2013 P**

Voľne prepadový triedič s lineárnym pohybom pre odhlinenie materiálu. Tento triedič má prevedenie ako voľne prepadový triedič, pričom vlastné triedenie sa koná voľným pádom a nie v horizontálnom smere ako u tradičných triedičov. To zaručuje vyšší výkon, jednoduchú údržbu a nižšie prevádzkové náklady na tonu materiálu.

Deliace hranice:

Horná plocha (panelcord)	63 mm
Stredná plocha (ocel)	45 mm
Spodná plocha (ocel)	32 mm
Dĺžka:	2.000 mm
Šírka:	1.200 mm
Výkon motorov:	2x 8 kW (1000 ot/min)
Hmotnosť:	2 700 kg

### **Hydraulický kuželový drvič DKHT1200/2PP**

Kuželový drvič sa používa na drvenie tvrdých hmôt do pevnosti 400MPa. (vápenc, žula, čadič, kremenec, rudy) s obsahom vody do 5%. Kuželový drvič je charakterizovaný kuželovým priestorom ohraničeným pevným drviacim plášťom a výstredne uloženým rotujúcim telesom – drviacim kuželom. Materiál sa drví tlakom priemer drviaceho kužela je 1200mm.

### **Elektromagnetický vibračný podávač PED 2885**

Pásový podávač je uchytený prírubou násypky na uzávere zásobníka. Polohu uzáveru nad násypkou pásového podávača je nutné nastaviť tak, aby uzatváralo na strane od pohonu pásového podávača. Materiál zo zásobníku nesmie tlačiť svojou hmotnosťou priamo podávací pás ani na šikmú plochu steny násypky. Podľa potrebného podávaného množstva materiálu sa nastaví priestor medzi pásom a hradítkom. Ďalej nastavíme rýchlosť pásu. Množstvo podávaného materiálu určíme zo súčinu šírky pásu, výšky medzi pásom a hradítkom a rýchlosťou pásu. U celej elektrickej inštalácie pásového podávača počas prevádzky a hlavne počas revízií a opráv musí byť dodržané všetky platné bezpečnostné predpisy vid' STN 34 3100. Mazanie stroja a akákoľvek údržba za chodu pásového podávača je zakázaná. Reťazový prevod musí zaručovať tichú a spoľahlivú prevádzku čo je zaručené systémom variátoru a hnacieho bubna. Skriňa olejovej kúpele musí byť utesnená tak, aby mazivo nepresakovalo. Teplota ložísk pri práci nesmie presahovať 40 °C.

### **Zásobníky finálnych výrobkov**

V celej úpravni je umiestnených 5 ks zásobníkov finálnych výrobkov z toho sú 4 ks s objemom 145 m<sup>3</sup> a 1 ks 16 m<sup>3</sup>. Zásobníky 145 m<sup>3</sup> sú ovládané z centrálneho velína a zásobník 16 m<sup>3</sup> je ovládaný zo stanovišťa pri zásobníku. Zásobníky majú hydraulické ovládanie, jednotlivo pre všetky zásobníky. Obsluhovať zásobníky môže len osoba, ktorá je duševne a telesne spôsobilá, staršia ako 18 rokov, musí byť preukázateľne teoreticky a prakticky zaškolená a písomne poverená k obsluhu zásobníkov. Školenie sa musí vykonávať najmenej 1 x za dva roky. Celá technologická linka má svoj prevádzkový denník zásobníkov na sypké materiály, kde sa vedú údaje o údržbe, prevádzke, čistení, Závadách, opravách, výsledkoch prehliadok vrátane navrhnutých opatrení na odstránenie zistených závad, o výdaji a vrátení kľúčov od dverí do miestnosti, z ktorej je možné vstupovať do zásobníkov /145 m<sup>3</sup>/. Hydraulické zariadenie vypúšťania zo zásobníkov musí byť v dobrom technickom stave aby bolo možné kedykoľvek zastaviť vypúšťanie zo zásobníkov. Vypúšťanie zo zásobníkov na vozidlá musí byť uskutočňované tak, aby nedochádzalo k presypávaniu bočníc vozidiel a aby materiál na vozidle bol naložený rovnomerne. Okolie zásobníkov je obsluha povinná udržiavať v poriadku a to pravidelným denným čistením.

### **Rozsah analýz jednotlivých druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať**

Postup kontroly a analýzy odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov je uvedený v prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov nasledovne:

Cieľom analytickej kontroly stavebných odpadov je zistenie kvalitatívnych vlastností vstupnej suroviny za účelom zabezpečenia čo najvyššej možnej kvality výstupného produktu – recyklovaného kameniva pre stavebné účely. Voľba rozsahu analytickej kontroly bude závisieť od pôvodcu odpadu, nakoľko podstatnú časť vstupnej suroviny bude tvoriť odpad pochádzajúci z úpravy a rekonštrukcie vozoviek s vyhovujúcimi vlastnosťami.

Kontrola sa vykoná na základe informácií o:

- pôvode odpadu
- vizuálnej kontroly s cieľom overiť požadovanú kvalitu
- plánovaného rozsahu použitia

### **Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:**

je uvedený v prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov

### **Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia alebo pri výkone činnosti:**

Zariadenia na zhodnocovanie odpadov môžu obsluhovať osoby staršie ako 18 rokov, preukázateľne oboznámené s prevádzkovým poriadkom, s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, predpismi o požiarnej ochrane a musia byť vybavené potrebnými osobitnými pracovnými prostriedkami. Pracovníci pri práci nesmú používať alkohol, lieky, omamné alebo utlmujúce prostriedky. Sú povinní používať ochranné pracovné pomôcky (rukavice, pevnú pracovnú obuv, pracovný odev, ochranné prilby, okuliare, slúchadlá atď.), dodržiavať pracovnú technologickú a ekologickú disciplínu, vykonávať pravidelnú bežnú údržbu zariadenia, zabezpečovať pravidelný odborný servis a revízie zariadenia, aby sa predchádzalo možnosti vzniku havarijnej situácie a úniku škodlivín do životného prostredia. Pracovisko je vybavené potrebnými materiálmi a prostriedkami na likvidovanie havarijného stavu.

### **Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:**

Prevádzkové plochy a priestory zariadenia na zhodnocovanie vyhovujú nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku. Zariadenie sa môže používať iba na

účel, na ktorý je určené, musí sa prevádzkovať iba vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť opatrené všetkými ochrannými zariadeniami. Obsluha vykoná technické prehliadky zariadenia každodenne vždy pred začatím činnosti zhodnocovania odpadov. Zhodnocované odpady budú na prevádzke manipulované pomocou čelného nakladača. Celý areál zariadenia je zabezpečený proti odcudzeniu odpadov oploštením s uzamykateľnou bránou a strážnou službou. Vzhľadom na umiestnenie odpadov v priestore bez možnosti prístupu nepovolánym osobám v mimopracovnej dobe, nie je osobitná ochrana potrebná.

### **Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:**

Po ukončení činnosti zariadenia budú z prevádzkových plôch odstránené všetky odpady. Odpady budú odovzdané oprávneným organizáciám. Všetky priestory a plochy, na ktorých sa vykonávala činnosť zhodnocovania odpadov budú po ukončení činnosti uvedené do pôvodného stavu.

### **Podmienky súhlasu:**

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný v plnej miere dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku odpadového hospodárstva, z ktorej mu vyplývajú najmä nasledovné povinnosti:

- zhodnocovať odpady v súlade s týmto súhlasom,
- zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
- viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia, ktorá obsahuje:
  - technologický reglement – vypracovaný podľa požiadaviek § 10 ods.3 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR 371/2015 Z. z.“),
  - prevádzkový poriadok – vypracovaný podľa požiadaviek § 10 ods. 6 Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.,
  - prevádzkový denník – vypracovaný podľa požiadaviek § 10 ods. 8 Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.,
- viesť a uschovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode zhodnocovaného odpadu, o jeho vlastnostiach a zložení (§ 1 a 2 Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov),
- zasielať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré sa podáva za obdobie kalendárneho roka príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva do 28. 02. nasledujúceho roka (§3 Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov),
- umožniť kontrolnému úradu prístup do objektov, kde sa uskutočňuje zhodnocovanie odpadov a poskytovať pravdivé a úplné údaje súvisiace s odpadovým hospodárstvom,
- dodržať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch a tiež Vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov,
- dodržať technické a bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia a technologický postup zhodnocovania odpadov podľa prevádzkového poriadku
- počas prevádzkovania zariadenia a pri ukončení činnosti je prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov povinný mať uzavreté zmluvy o odbere odpadov s osobou na to oprávnenou a zabezpečiť zhodnotenie odpadov.
- k vykonaniu činnosti pod kódom R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických látok je nutný certifikát v zmysle ustanovení zákona o odpadoch § 3 ods.14. Certifikát výsledného recyklátu, ktorý vzniká po zhodnotení stavebných odpadov vykonáva Technický a skúšobný ústav stavebný.

starostlivosti o životné prostredie, zástupcovia Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici so sídlom, ul. 9. mája 2395/2, 975 90 Banská Bystrica. Na ústnom pojednávaní vyšli najavo nové skutočnosti ohľadom vlastníctva parcely registra C-KN číslo 1421/1 v katastrálnom území Zuberec, lokalita Podspády, na ktorej je umiestnené zariadenie na zhodnocovanie odpadov. Uvedená parcela je vo vlastníctve spoločnosti AURIS a. s. so sídlom Horná 54, 974 01 Banská Bystrica, IČO 31 562 621. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie vyzval listom - Upovedomenie o podkladoch pred vydaním rozhodnutia pod číslom OU-TS-OSZP-2024/000042-006 zo dňa 19. 02. 2024, spoločnosť AURIS a. s., ako účastníka konania, podľa § 33 ods. 2 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, aby sa v lehote 7 dní od doručenia oznámenia pred vydaním rozhodnutia vyjadril k podkladom na vydanie rozhodnutia i spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhol jeho doplnenie.

Spoločnosť AURIS a. s. so sídlom Horná 54, 974 01 Banská Bystrica, IČO 31 562 621 túto možnosť využila a listom zo dňa 26. 02. 2024 doručenom dňa 28. 02. 2024 sa vyjadrila so záverom, že s umiestnením a využívaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov spoločnosti Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o. na predmetnom pozemku súhlasí.

K žiadosti boli predložené tieto dokumenty potrebné pre rozhodnutie :

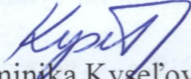
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Banská Bystrica, Vložka: 1742/L, Oddiel: Sro
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý bol spracovaný spoločnosťou INECO, s.r.o. so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO 36 738 379 v mesiaci 10/2023
- Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý bol spracovaný spoločnosťou INECO, s.r.o. so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO 36 738 379 v mesiaci 10/2023
- stanovisko Obce Zuberec zo dňa 27. 11. 2023 s podmienkami uvedenými vo výrokovej časti rozhodnutia
- stanovisko Okresného úradu Tvrdošín, odboru starostlivosti o životné prostredie vydané pod číslom OU-TS-OSZP-2024/000313 zo dňa 12. 02. 2024, v nadväznosti na zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov so záverom, že uvedená činnosť Technologická linka drvenia a triedenia kameniva Lom Podspády, nie je predmetom posudzovania podľa § 18 zákona EIA, nakoľko nespĺňa prahové hodnoty prílohy č. 8 zákona EIA, položka 9. Infraštruktúra, pol. č. 11 Zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok (zist'ovacieho konania) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, preto nepodlieha posudzovaniu v zmysle zákona EIA.
- Stanovisko k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydané Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie orgánom ochrany ovzdušia pod číslom OU-TS-OSZP-2023/002007-003 zo dňa 14. 11. 2023,
- Banské oprávnenie vydané Obvodným banským úradom v Banskej Bystrici pod č. 2309-3962/2022 zo dňa 26. 10. 2022
- Stanovisko ku žiadosti na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydané Obvodným banským úradom v Banskej Bystrici pod č. 2318-3646/2023 zo dňa 10. 10. 2023
- Výpis z katastra nehnuteľností LV č. 5031
- Vyjadrenie spoločnosti AURIS a.s., Horná 54, 974 01 Banská Bystrica, IČO 31 562 621
- správny poplatok podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších noviel bol zaplatený Potvrdením o úhrade správneho poplatku vo výške 11 € podľa položky 162 písm. c) sadzobníka správnych poplatkov.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



  
Mgr. Dominika Kysel'ová  
vedúca odboru

**Doručí sa :**

1. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o., Pod Strážami 4  
031 01 Liptovský Mikuláš
3. Obec Zuberec, Hlavná 289, 027 32 Zuberec
4. Obvodný bankský úrad, 9. Mája 2, 975 90 Banská Bystrica
5. AURIS a.s., Horná 54, 974 01 Banská Bystrica,
6. a/a

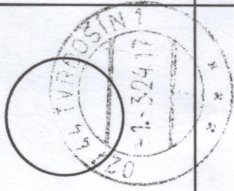
**Dotknuté orgány štátnej správy:**

1. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie , Medvedzie 254,  
027 44 Tvrdošín ŠS OO, ŠS OPaK – EIA,
2. Slovenská inšpekcia ŽP, Inšpektorát OH, Legionárska 5, 012 52 Žilina

Odosielateľ

Okresný úrad Tvrdošín  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Medvedzie 254  
027 44 Tvrdošín  
- 1 -

Denná pečiatka  
podacej pošty



Miesto pre výplatiné

**POŠTOVNÉ ÚVEROVANÉ**

Mi  
na



**UZ**

OA482551255SK



OA482551255SK

04.03.24

Adresát (Pri tlači na laserovej alebo atramentovej tlačiarni nutné vyplniť!)

ROZM. 671

DU-TS-0587-2024/0000 62

INERO S.R.O.

PIAŠŤCH ZVOUVATEĽOV 2

944 M ZANESŤ 34572100

SALONOCHEVEC

04.03.24

