



## Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

a

## V Ý Z V A

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

### 1. Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia:

- 1.1. Žiadosť zo dňa: 19.08.2024
- 1.2. Doručená na správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povolenia a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina dňa: 23.08.2024
- 1.3. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk): **09.09.2024**
- 1.4. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

.....  
Dátum zverejnenia  
pečiatka a podpis

- 1.5. Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

.....  
Dátum ukončenia zverejnenia  
pečiatka a podpis

**2. Prevádzkovateľ:**

- 2.1. Názov: Brantner Fatra s.r.o.
- 2.2. Sídlo (adresa): Robotnícka 20, 036 01 Martin
- 2.3. IČO: 31 57 8861

**3. Prevádzka:**

- 3.1. Názov: Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô
- 3.2. Katastrálne územie: Martin
- 3.3. Parcelné čísla:  
Pôvodná skládka odpadov: č. KN-C 7279/1, 7279/2, 7279/5, 7279/6, 7279/7, 7280/2,  
1. kazeta rozšírenia: KN-C 7279/2, 7279/8, 7279/12,  
2. kazeta rozšírenia 1. časť: č. KN-C, 7278/3, 7278/4, 7279/8, 7279/10, 7279/12,
- 3.4. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:  
**5.4.** Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.

**4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení neskorších zmien:**

- 4.1. Číslo: 1372/770200104/197-Pt
- 4.2. Zo dňa: 07.06.2004
- 4.3. Právoplatné dňa: 28.06.2004

**5. Informácie pre verejnosť:**

- 5.1. Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začatiu konania verejnosťou je potrebné zaslať na: adresu uvedenú v bode 1.2. a podľa možností na elektronickú adresu jaroslava.zeriavova@sizp.sk
- 5.2. Podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začatiu konania verejnosťou je: 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.3., t. j. do **06.10.2024**.

**6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):**

- 6.1. Správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod.
- 6.2. Mestský úrad Martin v stanovených stránkových dňoch.
- 6.3. Webové sídlo: [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.martin.sk](http://www.martin.sk)

**7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:**

- 7.1. Príslušný orgán: Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie
- 7.2. Výsledok procesu: Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní
- 7.3. Číslo: OU-MT-OSZP-2023/008394-040-Ha
- 7.4. Právoplatné dňa: 29.04.2024
- 7.5. Webové sídlo:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/martin-kalno-mechanicko-biologicka-uprava-odpadov>

**8. Súčasťou konania je:****8.1. v oblasti stavebného konania:**

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemku parc. č. KN-C 7278/3, 7279/8, 7279/10 v k.ú. Martin vo vlastníctve investora, druh pozemku: ostatná plocha, list vlastníctva č. 4990, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

**8.2. v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

**9. Zoznam dotknutých orgánov:**

- Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského nám. 1, 036 01 Martin
- Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2, 975 90 Banská Bystrica
- Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine, ul. V. Žingora 30, 036 01 Martin
- Slovesný vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
- Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianske 2927/8, 010 47 Žilina
- Útvar hlavného architekta mesta Martin, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, Kuzmányho 27, 036 80 Martin
- Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbova 2, 837 52 Bratislava 37
- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 15
- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 15

**10. Ústne pojednávanie:**

Po uplynutí lehoty na vyjadrenie inšpekcia nariadi ústne pojednávanie v súvislosti s prerokovaním žiadosti, pripomienok účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktoré uplatnili k žiadosti.

## 11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

### 1. Úvod

---

**Žiadosť podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov(d ďalej len zákon o IPKZ).**

**Žiadateľ o IP:** Brantner Fatra s.r.o., robotnícka 20, 036 01 Martin

**Prevádzka:** Skládku nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô

**Zdôvodnenie žiadosti:** žiadosť o vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 vydaného pre prevádzku „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z19, v súvislosti s povolením stavby „Mechanicko-biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô“ - Investičná akcia predstavuje výstavbu spevnenej izolovanej plochy s biostabilizačnými boxami a osadenie zariadení na mechanicko-biologickú úpravu komunálneho odpadu v súlade s požiadavkami platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

**Posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti v zmysle zákona č. 24/2016 Z.z.:** stavba „Mechanicko-biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô“ prešla procesom posudzovania v zmysle zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (ďalej len „24/2006 Z.z.“). Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-MT-OSZP-2023/008394-040-Ha zo dňa 20.09.2023, v ktorom rozhodol, že zmena navrhovanej činnosti „Martin – Kalnô, Mechanicko-biologická úprava odpadov,“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. Toto rozhodnutie bolo potvrdené Okresným úradom Žilina, Odbor opravných prostriedkov č. OU-ZAOSZP3-2024/008582 zo dňa 16.04.2024.

**Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré v rámci integrovaného povolenia žiada podľa § 3 ods. (3) a ods. (4) zákona č. 39/2013 Z.z.**

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemku parc. č. KN-C 7278/3, 7279/8, 7279/10 v k.ú. Martin vo vlastníctve investora, druh pozemku: ostatná plocha, list vlastníctva č. 4990, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko-biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O POVOĽOVANEJ STAVBE

---

**Stavebník:** Brantner Fatra s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin, IČO: 31578861

**Údaje o povoľovanej stavbe**

Názov stavby: „Mechanicko – biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô „

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:	SO 201	Oplotenie
	SO 301	Komunikácie a spevnené plochy
	SO 302	Areálové rozvody NN
Prevádzkové súbory:	PS 601	Mechanicko – biologická úprava odpadov

Rozpočtové náklady stavby: 1 331 743 .-Eur bez DPH

#### Účel stavby:

Predmetom projektovej dokumentácie je výstavba spevnenej izolovanej plochy s 9 biostabilizačnými boxami a osadenie zariadení na mechanicko-biologickú úpravu komunálneho odpadu v súlade s požiadavkami platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

Účelom stavby je zosúladienie súčasného stavu nakladania s komunálnymi odpadmi – mechanická úprava komunálneho odpadu drvením, triedením s následným umiestnením podsitnej frakcie na biostabilizáciu v biostabilizačných boxoch. Nakladanie s nadsitnou frakciou bude buď jej odvoz na výrobu TAP alebo podľa výsledkov analýzy uloženie na skládke NNO Brantner Fatra Martin - Kalnô.

#### Údaje o mieste stavby a stavebnom pozemku:

Stavba bude umiestnená na pazomkoch č. parcely KNC 7278/3, 7279/8 a 7279/10, k.ú. Martin, vo vlastníctve spoločnosti Brantner Fatra s.r.o.

#### *parcelné čísla okolitých pozemkov:*

7278/4	- LV 4990	Brantner Fatra s.r.o.
7278/6	- LV 4990	Brantner Fatra s.r.o.
7279/2	- LV 4990	Brantner Fatra s.r.o.
7279/12	- LV 4990	Brantner Fatra s.r.o.
3942	- LV -nezaložený	SPF Bratislava
4252/5	- LV -nezaložený	SPF Bratislava
7279/24	- LV 4990	Brantner Fatra s.r.o.
7277/7	- LV 4990	Brantner Fatra s.r.o.
3938/4	- LV 4990	Brantner Fatra s.r.o.
4252/2	- LV -nezaložený	SPF Bratislava

**Projektovaná kapacita a technicky dosiahnuteľná kapacita:** 50 000 t odpadu/rok, 137 t/deň

**Spôsob prevádzkovania** - stála prevádzka počas denných hodín

#### Údaje o dokumentácii stavby:

Stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „Mechanicko – biologická úprava odpadov, Martin - Kalnô“, ktorú spracovala spol. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., zodpovedný projektant Ing. Pavlík Henrich, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 4406\*A1, jún

2024, číslo zák. 6287-004-000-23-90.

#### SO 201 Oplotenie

Objekt pozostáva z demontáže jestvujúcej časti oplotenia v priestore výstavby spevnej plochy a vybudovanie nového oplotenia po obvode stavby v celkovej dĺžke 279,5 m.

#### SO 301 Komunikácie a spevnené plochy

Objekt rieši vybudovanie spevnených plôch pre osadenie technologických zariadení a príjazdovú komunikáciu. Plocha je navrhnutá z cestných panelov osadených na štrkovej vrstve, pod ktorou bude osadená tesniaca fólia. Fólia sa napojí na jestvujúcu tesniacu fóliu telesa skládky odpadov. Plocha bude spádovaná v pozdĺžnom sklone 3%, dažďové vody budú odvádzané do jestvujúcej kanalizácie a akumuláčnej nádrže.

Konštrukčné vrstvy spevnej plochy

- Cestný panel IZD 3000x2000x150
- Štrk frakcie 16-32, hr. 300 mm
- Geotextília 800g.m<sup>-2</sup>
- Tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm
- Zhutnené a upravené podložie a násyp obvodových hrádzí.

Konštrukcia plochy pod prevzdušňovacím potrubím:

- Cestný panel 2700x1000x150
- Štrk frakcie 16-32. hr. 300 mm
- Geotextília 800g.m<sup>-2</sup>
- Tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm
- Zhutnené a upravené podložie a násyp obvodových hrádzí.

Technické parametre

- Spevnená plocha 11 020 m<sup>2</sup>
- Dĺžka obvodových hrádzí 279,0 m.

#### SO 302 Areálové rozvody NN

Objekt SO 302 zahŕňa napojenie nového rozvádzača RM4 na úrovni skládky z novej poistkovej skrine PRIS2 umiestenej vedľa existujúceho rozvádzača RMS pri akumuláčnej nádrži. Z nového rozvádzača bude napojená nová technológia skládky ako aj vonkajšie osvetlenie manipulačnej plochy.

#### PS 601 Mechanicko – biologická úprava odpadov

Činnosti vykonávané pri úprave odpadov v prevádzke:

- Príjem, evidencia a zhromažďovanie komunálnych odpadov
- Úprava a spracovanie zhromaždených odpadov (drvenie a triedenie),
- Odovzdanie ľahkej frakcie na energetické zhodnotenie, nevhodná na uloženie na skládke
- Biologická stabilizácia ťažkej frakcie
- Zneškodnenie odpadov po mechanicko – biologickej úprave na skládke odpadov

Technické zariadenia na úpravu odpadov:

- Pomalobežný drvič INVENHOR 6 K
- Bubnový triedič Doppstadt SM 518.2
- Samohybný mobilný navíjač ProfiKomp
- Jestvujúce zariadenia – dopravníkový pás, kolesový nakladač, nákladný automobil, kompaktor

Predpokladané celkové množstvo frakcie s obsahom bioodpadu bude 40 000 – 50 000 t/rok.

Odpad je podrvený v drviči a po odstránení magnetických a nemagnetických kovov je podrvený odpad vedený pásovým nakladačom do rotačného sita s veľkosťou oka 50 mm.

Podsitná frakcia obsahuje väčšinu bioodpadu obsiahnutého v odpade. Podsitná frakcia bude stabilizovaná na izolovanej ploche v priestoroch stabilizačných boxov. Tento uzavretý systém umožňuje okrem rýchleho kompostovacieho procesu, hygienizácii stabilizáciu biologickej zložky pred skládkovaním. Stabilizácia sa predpokladá v 9-tich boxoch o rozmeroch 28 x 8 m, s predpokladanou výškou uloženej podsitnej frakcie cca 3,0 m. Box bude prekrytý polopriepustnou membránou pomocou mobilného navíjača, ktorý zabezpečuje bezproblémový pohyb fólie ProfiCover a jeho navíjanie hore a dole po haldách. Prevzdušňovanie materiálu je zabezpečené pomocou počítačom riadených ventilátorov a špeciálnych performovaných rúr, ktoré sú uložené v ploche v smere založených plôch. V podlahe stabilizačnej plochy (biostabilizačného boxu) budú vybudované dva vzduchové kanály pre prevzdušňovanie suroviny (pomocou dúchadla) a odvod výluhu naspäť do jestvujúcej akumuláčnej nádrže. Každý box má svoje vlastné riadené prevzdušňovanie.

#### *Priesakové vody*

Priesakové kvapaliny z betónovej plochy na úpravu odpadov budú zachytávané drenážnou vrstvou nad fóliovým tesnením a dno panelovej plochy bude vyspádované smerom k jestvujúcej skládke, tak aby boli vody z plochy odvádzané drenážnou vrstvou do drenáže skládkovacích priestorov. Znečistené vody z priestoru biologickej stabilizácie sa budú cez kanál v dne odvádzať do priestoru skládky odpadov.

#### *Povrchové vody*

Na zamedzenie vstupu povrchových vôd na spevnené plochy určené na dočasné zhromažďovanie odpadov pred a po úprave proti povrchovým vodám – ich vniknutie do týchto priestorov, budú vybudované obvodové zemné hrádze a betónové steny žľabov, ktoré odvádzajú povrchové vody do terénu pod areálom zariadenia obvodovým rigolom na zrážkové vody.