

BELEVIS
CONSTRUCTION

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024-2027
Aktualizované EV 2025

Názov firmy:

BELEVIS
Construction, s.r.o.

Sídlo:

Štefánikova 9,
949 01 Nitra

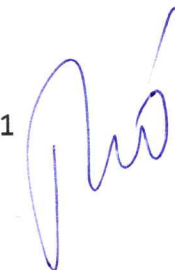
belevisconstruction.sk

Obsah

Zoznam skratiek	4
Pojmy.....	4
1 Predstavenie spoločnosti, prehľad činností, služieb a referencií	6
1.1 Identifikačné údaje	7
1.2 Organizačná štruktúra	7
1.3 Vízia, misia a poslanie	8
1.3.1 Vízia	8
1.3.2 Misia	8
1.3.3 Poslanie	8
1.4 Opis rozsahu registrácie v schéme EMAS	9
1.5 Certifikácia	9
1.6 Vybrané zákazky	11
1.6.1 Realizované so sesterskou spoločnosťou BELEVIS, s.r.o.	11
1.6.2 Realizované pre externých investorov.....	14
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	17
2 Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie	19
2.1 Environmentálna politika	20
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich potrieb a očakávaní	21
2.3 Stručný opis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti	22
3 Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie.....	24
3.1 identifikácia environmentálnych aspektov	24
3.2 Postup hodnotenia environmentálnych aspektov.....	24
4 Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom	29
4.1 Systém definovania cieľov	29
4.2 Environmentálne ciele	30
5 Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím.	37
6 Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom	38
6.1 Energie	38
6.1.1. Elektrická energia	38
6.1.2. Spotreba PHM.....	39



6.2 Materiály.....	40
6.2.1 Betón	40
6.2.2 Papier	43
6.2.3 Kamenivo	44
6.3 Voda	45
6.4 Odpad	45
6.4.1 Sledovanie spôsobov nakladania s odpadmi	47
6.4.2 Celková ročná produkcia jednotlivých druhov odpadov na stavbách	50
6.4.3 Vytypovanie skupín stavebných odpadov vhodných na recykláciu	52
6.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	54
6.6 Emisie.....	54
6.6.1 Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti .	54
7 Riziká a príležitosti	55
8 Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia musí zohľadniť, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov.....	56
9 Prehlásenie konateľa spoločnosti.....	60
10 Vyhlásenie environmentálneho overovateľa.....	61



Zoznam skratiek

Skratka	Popis skratky
EMAS	Schéma spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
ISM	Integrovaný systém manažérstva
E	Environment
ŽP	Životné prostredie
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
SMK	Systém manažérstva kvality
MK	Manažér kvality
SEM	Systém manažérstva environmentu
SMBOZP	Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
EA	Environmentálny aspekt
ZP	Záväzná požiadavka, právne a iné predpisy
RaP	Riziko a príležitosť
NO	Nebezpečný odpad
SO	Stavebný odpad
OO	Ostatný odpad
IA	Interný audit
KO	Komunálny odpad
DSO	Drobný stavebný odpad
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie

Pojmy

„Environmentálna politika“ sú celkové zámery a smerovanie organizácie týkajúce sa jej environmentálneho správania, formálne vyjadrené vrcholovým manažmentom vrátane plnenia všetkých uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia, ako aj odhadanie sústavne zlepšovať environmentálne správanie. Poskytuje rámec na činnosť a na stanovenie dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov;

„Environmentálne správanie“ predstavuje merateľné výsledky riadenia organizácie týkajúce sa jej environmentálnych aspektov;



„Environmentálny aspekt“ je prvok činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorý má alebo môže mať vplyv na životné prostredie;

„Významný environmentálny aspekt“ je environmentálny aspekt, ktorý má alebo môže mať významný environmentálny vplyv;

„Priamy environmentálny aspekt“ je environmentálny aspekt súvisiaci s činnosťami, výrobkami a službami samotnej organizácie, ktoré môže organizácia priamo riadiť;

„Poziívny priamy environmentálny aspekt“ je environmentálny aspekt súvisiaci s činnosťami, výrobkami a službami samotnej organizácie, ktoré môže organizácia priamo riadiť a má pozitívny vplyv na životné prostredie;

„Nepriamy environmentálny aspekt“ je environmentálny aspekt, ktorý môže vzniknúť pri vzájomnej spolupráci organizácie s tretími stranami, ktoré môže organizácia v primeranej miere ovplyvniť;

„Poziívny nepriamy environmentálny aspekt“ je environmentálny aspekt, ktorý môže vzniknúť pri vzájomnej spolupráci organizácie s tretími stranami a má pozitívny vplyv na životné prostredie;

„Environmentálny vplyv“ je akákoľvek zmena v životnom prostredí, či už priaznivá alebo nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťami, výrobkami alebo službami organizácie;

„Dlhodobý environmentálny cieľ“ je cieľ vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorého dosiahnutie si stanoví sama organizácia a ktorý je vo vhodných prípadoch kvantifikovaný;

„Krátkodobý environmentálny cieľ“ je podrobná požiadavka na správanie, ktorá platí pre organizáciu alebo jej časti, ktorá vychádza z dlhodobých environmentálnych cieľov a ktorá musí byť stanovená a splnená, aby sa dosiahli uvedené ciele;

„Systém environmentálneho manažérstva“ je súčasť celkového systému riadenia, ktorá zahŕňa organizačnú štruktúru, činnosti plánovania, zodpovednosť, praktiky, postupy, procesy a zdroje na vytváranie, vykonávanie, dosahovanie, preskúmavanie a zachovanie environmentálnej politiky a riadenie environmentálnych aspektov;

„Interný environmentálny audit“ je systematické, zdokumentované, pravidelné a objektívne hodnotenie environmentálneho správania organizácie, systému manažérstva a procesov určených na ochranu životného prostredia;

„Audítör“ je jednotlivec alebo skupina jednotlivcov, ktorí sú súčasťou samotnej organizácie, alebo fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá nie je súčasťou uvedenej organizácie a ktorá koná v mene uvedenej organizácie, posudzuje najmä uplatňovaný systém environmentálneho manažérstva a kontroluje súlad s environmentálnou politikou a programom organizácie vrátane dodržiavania uplatniteľných právnych požiadaviek, ktoré sa týkajú životného prostredia;

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti BELEVIS Construction, s.r.o. na obdobie rokov 2024-2026 v zmysle legislatívnej úpravy o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit – EMAS III.



1 Predstavenie spoločnosti, prehľad činností, služieb a referencií

Spoločnosť BELEVIS Construction, s.r.o. bola založená v roku 2016. Vzhľadom na dlhoročné skúsenosti zabezpečuje kvalitnú realizáciu stavebných diel s dôrazom na životné prostredie. Máme bohaté skúsenosti s výstavbou rodinných domov, bytových domov, administratívnych stavieb a retail parkov. Vieme zabezpečiť komplexnú realizáciu stavieb, vrátane profesíí a to od prípravy projektovej dokumentácie, inžinierskej činnosti cez samotnú realizáciu diela, až po kolaudáciu a odovzdanie stavby do užívania. Spoločnosť využíva moderné technológie pri riadení stavebnej výroby. Naši zamestnanci sú odborne spôsobilí na výkon svojich funkcií, disponujú viacerými osvedčeniami a certifikátmi. Medzi naše úspešne zrealizované projekty patria napríklad: Drieňová alej, Jelenecká I., Hviezdne bývanie I. a II.. Projekty, ktoré sa pripravujú na realizáciu sú: Hviezdne bývanie III., Pod Kaštieľom, Slávičie údolie, Štúrova. Tieto projekty pripravujeme v spolupráci so sesterskou developerskou firmou Belevis, s.r.o..

V roku 2024 sme sa zamerali hlavne na realizáciu stavebných projektov pre externých investorov. Odovzdali sme hrubú stavbu Lux Apartments Šajdíkove Humence, kompletnie zrealizovali a v júni 2024 kolaudovali OC Šaľa Veča a v septembri kolaudovali OC2 Šamorín. Obchodné centrá v roku 2024 tvorili dominantnú časť našich realizovaných zákaziek. Okrem spomenutých novopostavených OC sme začali realizovať rekonštrukciu dvoch bývalých predajní Hypernovy – v Nových Zámkoch a v Lučenci, pričom tieto projekty pokračujú aj v roku 2025. V blízkosti Bratislavы pracujeme na obnove a rekonštrukcii polyfunkčného bytového domu so 123 bytmi. Uchádzame sa tiež o zákazky z verejného obstarávania, kde sme v auguste 2024 odovzdali do užívania ubytovňu Barmo v Bratislave. V roku 2024 sme tiež získali Potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti od NBÚ stupeň dôverné.

Kedže BELEVIS Construction, s.r.o. v roku 2024 niekoľkonásobne zvýšila svoj obrat, došlo aj k náboru nových pracovníkov a zmene v organizačnej štruktúre ku dňu 07.01.2025. Spoločnosť v spolupráci s konateľom vedie generálny riaditeľ, ktorý zastrešuje jej chod a spolu s obchodným riaditeľom má na starosti aktívne vyhľadávanie nových zákaziek. Ďalej sa na aktívnom riadení spoločnosti podieľa technický riaditeľ, ktorý plánuje, nastavuje a optimalizuje stavebné procesy, má zodpovednosť za koordináciu projektových manažérov stavieb, stavbyvedúcich a prípravárov, dohliada nad riadením jednotlivých stavieb. Ďalšími výkonnými pracovníkmi sú hlavní stavbyvedúci, asistenti stavbyvedúcich, a tím rozpočtárov, ktorí sú riadení vedúcim pracovníkom. Od 07.01.2025 je počet pracovníkov 22. S rastom spoločnosti tiež úzko súvisia marketingové aktivity a tvorba novej webovej lokality našej spoločnosti – www.belevisconstruction.sk

Naša organizácia podniká v prenajatých priestoroch v centre mesta Nitra na Štefánikovej 9. V blízkej budúcnosti plánuje výstavbu vlastných priestorov na najrušnejšej križovatke v kraji na ulici Štúrova. Projekt je momentálne v povoľovacích procesoch a slúbuje energeticky úspornú budovu s modernými prvkami, administratívnymi a obchodnými priestormi. Samozrejmostou sú žiadané prvky moderných kancelárskych budov – automatické okná, smart a green technológie v procese kúrenia, chladenia a cirkulácie vzduchu. Okolie budovy prejde

komplexnou revitalizáciou s vytvorením oddychového vnútroblokového námestia. Budova bude ašpirovať aj na zelenú certifikáciu BREEAM alebo LEED.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodná firma: BELEVIS Construction, s.r.o.

Sídlo: Štefánikova 9, 949 01 Nitra

IČO: 503 774 00

DIČ: 2120309103

IČ DPH: SK2120309103

Štatutárny orgán: Ing. Mojmír Kačák, konateľ

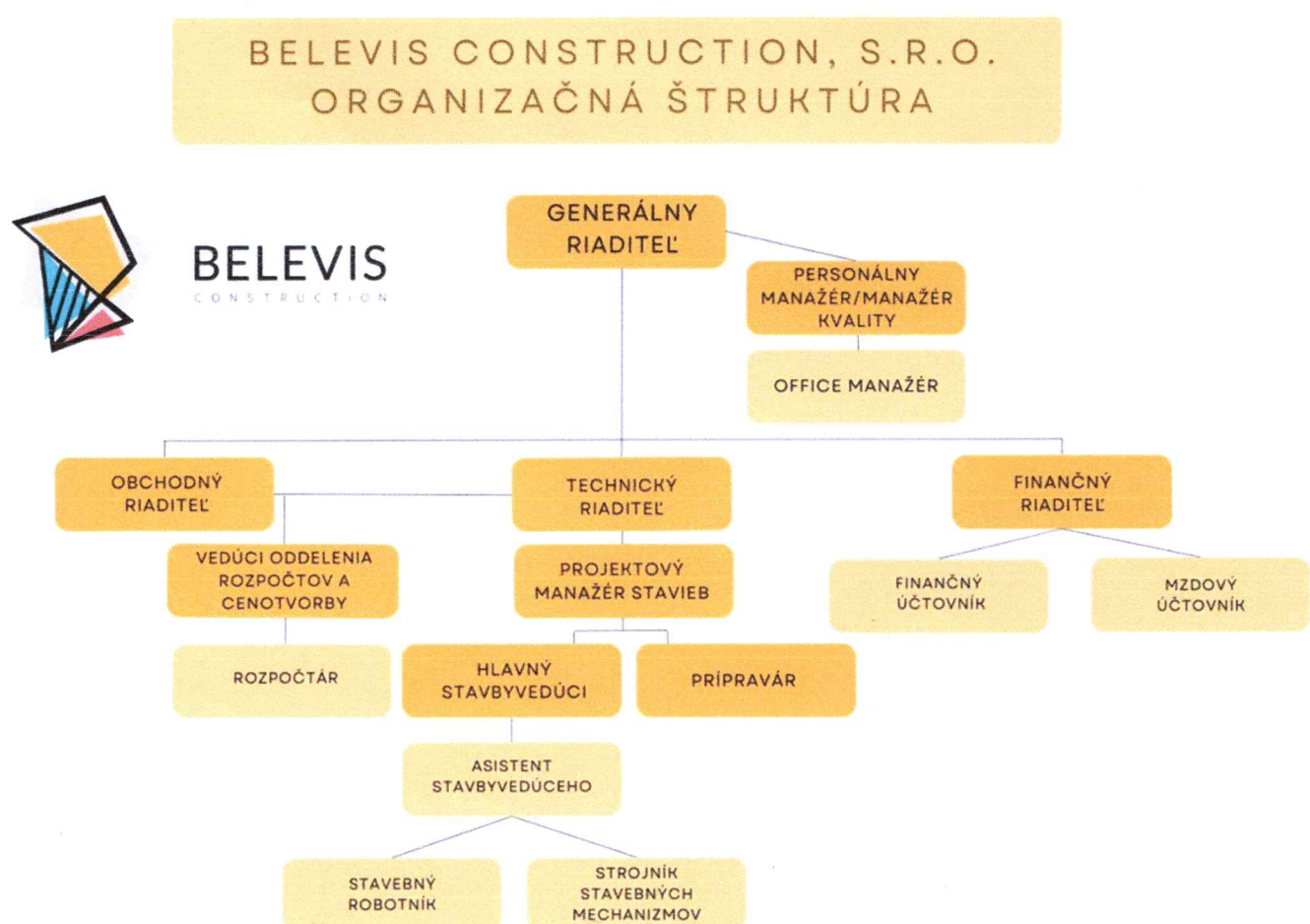
Zápis: Obchodný register Okresného
súdu Nitra, oddiel: Sro, vložka č. 41058/N

Web: www.belevisconstruction.sk



BELEVIS
CONSTRUCTION

1.2 Organizačná štruktúra



Zodpovednosť za ochranu ŽP pri realizovaných činnostiach spoločnosti nesie každý zamestnanec a pracovník v závislosti od vykonávanej práce. Celkovú zodpovednosť za ochranu ŽP nesie vedenie spoločnosti, ktoré zodpovedá za stanovenie politiky, cieľov, menovanie manažéra EMS – v organizačnej štruktúre je identifikovaný ako manažér ISM, ktorý zodpovedá za jeho vytváranie uplatňovanie a zlepšovanie systémov manažérstva v rámci spoločnosti. Sú stanovené aj komunikované zásady environmentálneho správania sa pre externé spoločnosti, ktoré realizujú hlavné činnosti pre spoločnosť BELEVIS Construction, s.r.o. aj na základe zmluvných a iných dojednaní.

1.3 Vízia, misia a poslanie

Vízia, misia a poslanie predstavujú kľúčové atribúty našej spoločnosti. Ich jasné definovanie je nevyhnutné pre dosahovanie cieľov, dlhodobé napredovanie, konzistentné riadenie a komunikáciu v internom aj externom prostredí. Definujú to, akí sme a kam sa chceme ďalej posúvať a napredovať.

1.3.1 Vízia

Našou víziou je byť prvou voľbou pre tvorbu inšpiratívnych priestorov na Slovensku a rešpektovaným hráčom v priľahlých krajinách.

1.3.2 Misia

Našou misiou je budovať komplexné biznis portfólio, zlepšovať firemné procesy, udržiavať zdravú firemnú kultúru a tvoriť inšpiratívne priestory, ktoré rešpektujú potreby partnerov, zákazníkov, širokej verejnosti i životného prostredia.

1.3.3 Poslanie

Stavíme priestory, ktoré obohacujú životy, inšpirujú spoločnosť a zároveň sú energeticky čo najviac samostatné.



1.4 Opis rozsahu registrácie v schéme EMAS

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti BELEVIS Construction, s.r.o. sa týka nasledovných činností:

- Realizácie stavieb a ich zmien
- Uskutočnenie dopravných, inžinierskych, priemyselných, ekologických, pozemných, bytových a občianskych stavieb
- Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva

SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i.n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.39 Ostatné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.

Rozsah registrácie v schéme EMAS – lokalita, na ktorú sa EMAS vzťahuje:

Sídlo spoločnosti – Štefánikova 9, 94901 Nitra, Slovenská Republika

Aktuálne realizované stavby

1.5 Certifikácia

Od roku 2023 sme držiteľmi certifikácie manažérstva kvality podľa ISO normy 9001:2015, certifikácie environmentálneho manažérstva podľa ISO normy 14001:2015 a certifikácie manažérstva BOZP podľa ISO normy 45001:2018.

V roku 2024 sme prešli previerkou na NBÚ a stali sa tak držiteľmi Potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti pre stupeň dôverné.



1.6 Vybrané zákazky

Pri stavbe našich zákaziek často úzko spolupracujeme s developerom už pri projektovej dokumentácii. Spoločne hľadáme technické a praktické riešenia energetickej a funkčnej realizácie diela. Rezidenčné projekty, ktoré sme riešili spolu so sesterskou developerskou spoločnosťou BELEVIS, s.r.o. sú veľmi často realizované v prostredí v blízkosti lesa a zároveň dostupnej občianskej vybavenosti. Preto je ešte dôležitejšie dbať pri výstavbe na životné prostredie. Správnou separáciou, recykláciou a nakladaním s odpadmi minimalizujeme negatívne vplyvy na životné prostredie pri realizácii našich stavieb.

1.6.1 Realizované so sesterskou spoločnosťou BELEVIS, s.r.o.

1.6.1.1 Drieňová alej



Z hľadiska ochrany prírody a krajiny sa na územie dotknuté stavbou vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu § 7 Zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a zmien. Stavba nie je v kolízii s územnou ani druhovou ochranou prírody a krajiny. V priebehu realizácie stavebných prác sme minimalizovali negatívne vplyvy na okolie, najmä vibrácie, hluk, prašnosť, a nakladanie s odpadmi. Vytažená zemina sa použila na zásypy a konečné terénné úpravy, prebytočná zemina bola odvezená zhotoviteľom stavby k využitiu na iných stavbách.

Počas realizácie stavby neboli dodávateľom stavby produkované odpady zaradené do kategórie nebezpečný odpad.

Vzniknuté odpady spadali do kategórie O - ostatný odpad, tie vo všeobecnosti nie sú nebezpečné pre životné prostredie. S týmito odpadmi zo stavebnej činnosti bolo nakladané v súlade so zák. č. 79/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacími predpismi.

1.6.1.2 Jelenecká I. - Nitra



Bytový komplex Jelenecká disponuje systémom stropného vykurovania a chladenia. Zabezpečuje tak priaživné klimatické pomery a tepelnú pohodu. Ako zdroj tepla/chladu je v bytovom komplexe zvolená kaskáda 7 ks švédskych tepelných čerpadiel vzduch/voda NIBE F2040 - 16, ktoré sú umiestnené v exteriéri bytového domu. Príprava teplej úžitkovej vody je riešená zásobníkovým ohrevom s 2 zásobníkmi s celkovým objemom 2000 l pre všetky byty a nebytové priestory bytového domu.

Systém vykurovania, chladenia a rekuperácie sa realizoval podľa noriem:

- STN 73 0548 Výpočet tepelnej záťaže klimatizovaných priestorov
- STN 06 0210 Výpočet tepliných strát budov pri ústrednom vykurovaní
- STN EN 378 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá – bezpečnostné a environmentálne požiadavky.

1.6.1.3 Štúrova – Nitra Centrum (v procese prípravy)



Pripravovaný projekt v centre mesta Nitra – budúce sídlo našej firmy.

Energetický koncept budovy pracuje s obnoviteľnými zdrojmi energie vo forme tepelných čerpadiel zem/voda, či energopilót zakladacieho systému, s využitím akumulačného, temperovaného, betónového jadra. Zároveň návrh uvažuje s exteriérovým tieniením preslnených fasád pre minimalizovanie tepelných ziskov. K tejto koncepcii prispieva plasticita fasády, ktorá slúži ako vertikálne tienenie zo západnej strany s vyššími tepelnými ziskami. Tomu je prispôsobený aj plášť objektu, ktorý spĺňa aktuálne nároky na eliminovanie tepelných ziskov. Vetranie je zabezpečené pomocou rekuperácie vzduchu, využívajúcej odpadové teplo budovy.

1.6.2 Realizované pre externých investorov

1.6.2.1 OC Šaľa Veča



Realizácia prestavby na Dóžovej ulici v Šali Veča začala na jeseň 2023 demolačnými prácam, ktorými sa odstránil starý objekt pohostinstva. Následne v novom roku 2024 sa začalo s výstavbou moderného retailového centra so zastavanou plochou 1363m², ktorá sa rozdelila na prevádzku potravín, drogérie a lekárne. Kolaudácia objektu prebehla 11.6.2024.

Je to prvé retailové centrum, ktoré sme ako stavebná firma zastrešovali pre investora. Cieľom bolo skultúriť priestranstvo a poskytnúť obyvateľom mestskej časti Veča potrebnú občiansku vybavenosť. Vybudovali sme tiež okolité spevnené plochy a parkovacie státia a medzi chodník a parkovacie státia vysadili záhonky tráv, trvaliek a nové stromy.

V priebehu realizácie stavebných prác sme rešpektovali všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva. Odpady spadali do kategórií ostatných odpadov a vznikali hlavne v priebehu demolačných prác koncom roka 2023. Výkopová zemina bola čiastočne dočasne uložená na pozemku a bola použitá na terénné úpravy okolia.

Na pozemku sa pred asanáciou objektu pohostinstva nachádzali 2 smreky a 15 m² súvislého kríkového porastu. Dreviny bolo nutné kvôli stavbe vyrúbať. Plochy vegetácie medzi chodníkom a parkoviskami sme vysiali náhradnou výsadbou záhonom tráv a trvaliek sadených v zhlukoch po 5ks rastlín.

1.6.2.2 OC2 Šamorín



Práce na OC2 Šamorín sme začali 18.3.2024. Stavbu obchodného centra a okolitých spevnených plôch sme odovzdávacím protokolom odovzdali investorovi dňa 5.9.2024. OC2 Šamorín je súčasťou projektu „Obchodný areál Šamorín“, ktorý pozostáva z dvoch samostatných obchodných centier – OC1 a OC2.

Väčšina odpadov, ktoré vznikli pri výkopových prácach sa znova využila pri terénnych úpravách v rámci obchodného areálu.

Na stavbe v Šamoríne
bola väčšina kameniva
použitého na vstupe
recyklovaná.

5270,36 t tvorila drva
betón s kódom odpadu
17 01 01 a 1145,60 t
tvoril recyklovaný betón.
Recyklované materiály na
vstupe tak tvorili 86,06%
všetkého kameniva
použitého pri výstavbe.

Množstvo použitého kameniva na vstupe (t)



1.6.2.3 Polyfunkčný bytový dom Štúrova, Piešťany



Navrhovaný bytový dom bude mať pôdorys v tvare písmena T – uličné krídlo je trojpodlažné s obytným podkrovím, zadné/dvorové krídlo je štvorpodlažné, pričom na prízemí dvorového krídla je vonkajšia parkovacia plocha. Uličné krídlo tvorí súčasť radovej uličnej zástavby, je zastrešené manzardovou strechou, ktorá vychádza proporciami zo susedného objektu.

Počas realizácie stavby aktívne pracujeme s projektom BIM, a poznáme tak dôkladne každý detail projektu.

Pri vykonávaní zemných prác sú počas manipulácie so strojnými mechanizmami priaté účinné opatrenia na zamedzenie znečistenia podzemných vód ropnými látkami a na prípadné riešenie havarijných stavov je vypracovaný havarijný plán, s ktorým sú oboznámení všetci pracovníci na stavbe.

1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Chránené krajinné oblasti

Ponitrie

Je chránená krajinná oblasť, ktorá zasahuje do viacerých okresov. Jedným z nich je aj okres Nitra. Ponitrie má rozlohu 37 665 ha a za CHKO bolo vyhlásené v roku 1985. Správa CHKO sídli v Nitre.

Aj keď je jeho územie kompaktné, tvoria ho dve krajinársky odlišné časti – severná a južná. Severná časť sa rozprestiera na vulkanickom komplexe pohoria Vtáčnik a okrem hustých bukových porastov je zaujímavá zvláštnymi skalnými útvarmi. Južná časť CHKO je krajinársky odlišná a tiahne sa pohorím Tribeč. Špecifíkom sú početné skaly vyskytujúce sa na okrajoch pohoria, ktoré boli v minulosti výhodnou strategickou pozíciou na stavby hradov - Gýmeš, Čierny hrad, Oponický hrad. Pohorie Tribeč je tiež Chránené vtáchie územie, ktoré vzniklo za účelom zachovať biotopy pre významné druhy vtákov tak, aby boli zabezpečené vhodné podmienky na ich prežitie a reprodukciu.

Hlavným predmetom ochrany sú v CHKO Ponitrie súvislé lesné porasty a lokality s výskytom stepnej a lesostepnej fauny a flóry.

Národné prírodné rezervácie

Bábsky les

Za národnú prírodnú rezerváciu bol vyhlásený v roku 1966 na rozlohe 30,39 ha. Ochranné pásmo nie je stanovené.

Chránené územie predstavuje vzácny zvyšok prirodzeného lesného spoločenstva na černozemi v poľnohospodársky intenzívne využívanej krajine. Ako vedecký doklad vývoja lesov v geologickej minulosti môže byť využívané na prírodovedecký a lesný výskum.

V prírodnej rezervácii sa zachovali pôvodné spoločenstvá dubovo-hrabových lesov s druhmi mednička jednokvetá, marinka voňavá, reznačka mnohosnubná, ostrica chlpatá. Ďalej sú to spoločenstvá hrabových javorín a drieňových dúbrav.

Zoborská lesostep

Za národnú prírodnú rezerváciu bola vyhlásená v roku 1952 na výmere 26 ha. Je reprezentatívnou ukážkou lúčnej krajiny pripomínajúcou stepi, resp. lesostepi, ktoré lemujú teplomilné dubové lesy a dubohrabiny.

Vyskytuje sa tu 14 druhov chránených rastlín. Rastie tu napríklad hlaváčik jarný, poniklec veľkokvetý, kosatec nízky či kavyľ pôvabný. Najvýznamnejší je však výskyt rastliny s názvom peniažtek slovenský, ktorý bol pre svetovú vedu prvý raz opísaný práve zo Zoborských vrchov. Okrem Zoborských vrchov bol nájdený už iba na území Slovenského krasu a v príhlásky



lokalitách Maďarska. Zo zástupcov živočíšnej ríše tu možno nájsť niektoré druhy vyskytujúce sa iba na niekoľkých lokalitách Slovenska. Žije tu napríklad sága stepná a modlivka zelená.

Chránené areály

Jelenecká gaštanica

Jelenská gaštanica je chránený areál v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie. Nachádza sa v katastrálnom území obce Jelenec v okrese Nitra v Nitrianskom kraji. Územie bolo vyhlásené alebo novelizované v rokoch 1952, 1986 na rozlohe 3,8000 ha. Ochranné pásmo nebolo určené.

Chránený areál bol vyhlásený na ochranu zachovalého starého lesného porastu gaštana jedlého v Tríbeči, dôležitého z vedeckovýskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska *Kostoliánske lúky*

Kostoliánske lúky je chránený areál v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie. Nachádza sa v katastrálnom území obce Kostoľany pod Tribečom v okrese Zlaté Moravce v Nitrianskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 2000 na rozlohe 4,2019 ha. Chránený areál je známy najmä významným zastúpením viacerých druhov orchideí. Je to zároveň územie európskeho významu, evidované v sieti európskych chránených území NATURA 2000.

Prírodné pamiatky

Svoradova jaskyňa

Svoradova jaskyňa je prírodná pamiatka v správe príspevkovej organizácie Správa slovenských jaskyň. Nachádza sa v katastrálnom území Dražovce obce Nitra v okrese Nitra v Nitrianskom kraji. Územie bolo vyhlásené alebo novelizované v rokoch 1994, 2008. Ochranné pásmo nebolo určené. Jaskyňa je prístupná návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt.

Nitriansky dolomitový lom

Nitriansky dolomitový lom, známy medzi obyvateľmi mesta ako Rolfesova baňa, sa nachádza v centre mesta a je geologickým unikátom. Šedý ramsauský dolomit a vápenec sú staré vyše 200 miliónov rokov. Je raritou, že sa lom nachádza priamo medzi rodinnými domami a panelákmi. V roku 1982 bol lom vyhlásený na prírodnú pamiatku. Rozprestiera sa na rozlohe 12 599 m². Geologická história lomu siaha do obdobia druhohôr.



2 Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie

V spoločnosti máme aplikovanú politiku integrovaného systému manažérstva, ktorú sme doplnili o samostatnú environmentálnu politiku, ktorá zdôrazňuje našu stratégiu v oblasti ochrany životného prostredia. Obsahuje záväzky vedenia spoločnosti, prostredníctvom ktorých túto stratégiu napĺňame. Politika definuje naše priority ktorým sa chceme venovať a zlepšovať ich riadenie, pretože si uvedomujeme, že iba konkrétnie činnosti a riešenia môžu priniesť zníženie dopadov na životné prostredie, ktoré vyplývajú z našej činnosti.



BELEVIS
CONSTRUCTION

POLITIKA SPOLOČNOSTI

Prvordým cieľom našej spoločnosti pri realizácii stavieb je spokojnosť zákazníkov. Preto kvalitu chápeme ako systematický a komplexný súbor poskytovaných produktov a služieb s ohľadom na životné prostredie, zabezpečujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia našich pracovníkov, dodávateľov a ostatných externých strán.

Dodržiavanie norem **STN EN ISO 9001:2016**, **STN EN ISO 14001:2016** a **STN ISO 45001:2019** doplnené splnením aplikovateľných, právnych, záväzných a ďalších požiadaviek považujeme za základ pri riadení našej spoločnosti.

Implementujeme nové technologické zariadenia na zvyšovanie kvality našich produktov, ochraňujeme životné prostredie, vrátane prevencie znečisťovania, poskytujeme bezpečné a zdravé pracovné podmienky na prevenciu pracovných úrazov a poškodzovania zdravia.

Narastajúce požiadavky zákazníkov, pracovníkov a zainteresovaných strán zabezpečíme ďalším trvalým zlepšovaním **systému manažérstva kvality**, **systému manažérstva environmentu** a **systému manažérstva BOZP** s cieľom zlepšovať kvalitu, environmentálne správanie, eliminovať nebezpečenstvá a znížovať riziká BOZP.

Našim zamestnancom je umožnený prístup ku všetkým informáciám a vzdelenávaniu, ktoré sa týkajú otázok **v oblasti kvality**, životného prostredia a **bezpečnosti a ochrany zdravia**. Všetky návrhy a definované opatrenia získané konzultáciami a spoluúčasťou pracovníkov sú akceptované a podporované.

Vedenie firmy **BELEVIS Construction, s.r.o.** vyžaduje zodpovedný prístup ku **kvalite, environmentu a ochrane zdravia pri práci** od všetkých svojich zamestnancov a dodávateľov.

V Nitre dňa 01.02.2024

BELLEVIS Construction, s.r.o.
Štefánikovo 9, 900 01 Nitra
IČO: 50 374 406, DIČ: 2120309103

Konatel' spoločnosti

Strana 19 | 61

2.1 Environmentálna politika



ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Vedenie spoločnosti BELEVIS Construction, s.r.o. sa rozhodlo prijať zásady ochrany životného prostredia pre zníženie negatívnych vplyvov na environment.

Na základe tohto rozhodnutia sa zaväzujeme, že budeme ochraňovať životné prostredie a sústavne zlepšovať svoje environmentálne správanie.

Preto neustále zlepšujeme naše ekologické činnosti v oblasti stavebnej produkcie. Pri výkone podnikateľských aktivít chránime životné prostredie v sídle spoločnosti aj a na realizovaných zákazkách.

Pravidelne preverujeme a sústavne zlepšujeme systém environmentálneho riadenia spoločnosti v súlade s dodržiavaním normy STN EN ISO 14001:2016 a požiadavkami EMAS, vrátane stanovenia a preskúmania environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt.

Na naplnenie environmentálnych zásad:

- Plníme platné ustanovenia všetkých aplikovateľných záväzných požiadaviek a špecifických záväzkov, t.j. zákonov, vyhlášok a nariadení súvisiacich s ochranou životného prostredia a environmentálnymi priamymi a nepriamymi aspektmi organizácie,
- Sme si vedomí súvislostí organizácie, spolupracujeme s príslušnými orgánmi štátnej správy, orgánmi samospráv, záujmovými skupinami v miestach pôsobenia spoločnosti, s cieľom plného rešpektovania štátnej a regionálnej environmentálnej politiky,
- V starostlivosti o životné prostredie realizujeme preventívne a hospodárske opatrenia v oblasti udržateľného využívania zdrojov, energií, materiálov, vody, pôdy so zreteľom na biodiverzitu, produkcie odpadov, emisií a znečist'ovania,
- Spolupracujeme s obchodnými partnermi pri posudzovaní zásad trvale udržateľného rozvoja spoločnosti,
- Systematicky rozvíjame povedomie našich zamestnancov,
- Udržiavame a zlepšujeme systém účelnej internej a externej komunikácie pre riešenie otázok týkajúcich sa životného prostredia,
- K pochopeniu prijatých cieľov a výsledkov realizácie environmentálnych programov viedieme konštruktívny dialóg nielen so zamestnancami spoločnosti, ale aj s ďalšími občanmi a záujmovými skupinami

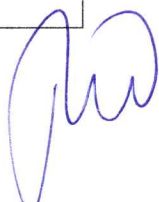
V Nitre dňa 01.02.2024

BELEVIS Construction, s.r.o.
Štefánikova 9, 949 01 Nitra
IČO: 50 372 489 DIČ: Z122009103
IČ DPH: 211 010 003


Konateľ spoločnosti

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich potrieb a očakávaní

P.č.	Názov zainteresovanej strany	Požiadavky	Očakávania
1.	Štátnej správe	Výkon činností v súlade s legislatívou, cirkulárna ekonomika, dane	Rast a prosperita, tvorba pracovných miest, zvýšená ochrana životného prostredia
2.	Miestna správa a samospráva	Dodržiavanie všeobecných územných nariadení, trvalo udržateľný rozvoj, rozvoj regiónu	Angažovanosť a spolupráca na rozvoji regiónu, tvorba pracovných miest
3.	Miestne komunity, verejnoscť, susedia	Informovanosť, bezpečnosť, ochrana životného prostredia, dodržiavanie zvyklostí a pravidiel, čistota, minimalizácia hluku, prašnosti	Sociálna empatia, charitatívna činnosť, informovanosť
4.	Konkurencia	Dodržiavanie podnikateľskej etiky	Vysoká právna a etická úroveň, reálne a spravodlivé ceny, férkové vzťahy
5.	Externí poskytovatelia (dodávateľa, obchodní partneri)	Spravodlivé obchodné podmienky, jasne definovaný rozsah prác, platby v termínoch splatnosti, korektné obchodné vzťahy	Priebeh prác podľa špecifikácií, stabilita, dlhodobé vzťahy, obojstranné výhodné partnerské vzťahy
6.	Zákazníci	Kvalita vykonaných prác, dodržanie termínov, stabilita, istota	Informovanosť o priebehu prác, komunikácia prostredníctvom pravidelných stretnutí, nové trendy a produkty, ekologicky uvedomelý zákazník
7.	Vedenie spoločnosti	Ekonomické ukazovatele, plnenie požiadaviek vlastníkov spoločnosti, definované úrovne riadenia <ul style="list-style-type: none"> • dodržiavanie legislatívy a interných pravidiel • maximalizácia zisku • plnenie cieľov • pozícia na trhu • ochrana majetku spoločnosti • tvorba zdrojov • zabezpečenie bezpečného pracovného prostredia a ochrany ŽP 	Zabezpečenie chodu spoločnosti bez oprávnených stážností <ul style="list-style-type: none"> • rast a prosperita • stabilita • budovanie image na trhu
8.	Zamestnanci a pracovníci	Nediskriminačný prístup, bezpečné pracovné podmienky, možnosti kariérneho postupu a zvyšovania kvalifikácie, primerané a spravodlivé odmeňovanie, informovanosť zamestnancov, komunikácia	Osobný rozvoj, dobrý pracovný kolektív, zapojenie zamestnancov do organizácie procesov v QMS, EMS, BOZP, EMAS <p>Odmeňovanie na základe výsledkov</p>



2.3 Stručný opis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti

Spoločnosť má certifikovaný systém manažérstva kvality podľa ISO normy 9001:2015, environmentálneho manažérstva podľa ISO normy 14001:2015 a certifikácie manažérstva BOZP podľa ISO normy 45001:2018.

V spoločnosti je menovaný formou menovacieho dekrétu predstaviteľ a ISM a EMAS. Závery ostatného auditu vykonaného akreditovanou certifikačnou spoločnosťou CERTICOM, s.r.o., 08.08.2024 uvedené v správe z auditu potvrdili funkčnosť, efektívnosť a neustále zlepšovanie nášho integrovaného systému manažérstva.

Systém opatrení na zlepšenie environmentálneho správania je v spoločnosti založený na uplatňovaní princípu modelu PDCA cyklu:

P(lan) - Plánuj

D(o)- Urob

C(heck)- Skontroluj

A(ct) – Vykonaj

P(lan) - Fáza „Plánovania“ prebieha na úrovni celej organizácie, a na úrovni jednotlivých zákaziek. Na úrovni celej organizácie má spoločnosť definovanú Politiku spoločnosti, na základe ktorej vedenie každoročne stanoví Ciele spoločnosti a Úlohy na dosahovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Pri stanovovaní cieľov sa berie ohľad aj na riziká a príležitosti vyplývajúce zo súvislostí organizácie, potrieb a očakávaní zainteresovaných strán. Sledujeme výsledky hodnotenia environmentálneho správania, riadenia jednotlivých environmentálnych aspektov a ich vplyvov, priebežné sledovanie právnych predpisov pomocou portálu slovlex.sk, ako aj vzdelávanie pracovníkov zodpovedných za riadenie a dodržiavanie právnych požiadaviek v spoločnosti.

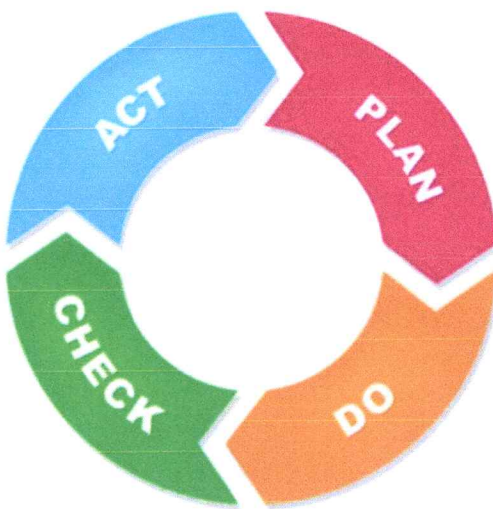
D(o) - Fázu „Urob“ chápeme ako realizáciu stavebných prác a ostatných činností pri dodržiavaní zásad kvality, environmentu a BOZP podľa dokumentácie integrovaného systému manažérstva. Počas samotnej realizácie zodpovedáme za také riadenie environmentálnych aspektov, ktoré zabezpečí dodržanie všetkých záväzných a iných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť. Za kľúčové v tejto fáze považujeme zamedzenie vzniku havarijných udalostí, ktoré by mohli mať negatívny dopad na zložky životného prostredia. Všetky činnosti realizujú odborne spôsobilí pracovníci, ktorí si uvedomujú dôležitosť chrániť životné prostredie.

C(heck) - Vo fáze „Skontroluj“ vykonávame interné audity a priebežne sledujeme environmentálne ukazovatele, podľa ktorých monitorujeme vývoj našich významných



environmentálnych aspektov, hodnotíme naše environmentálne správanie a dodržiavanie právnych a iných požiadaviek.

A(ct) - Vo fáze „Vykonaj“ zohľadňujeme výsledky hodnotenia nášho environmentálneho správania do preskúmania manažmentom, na základe ktorého navrhujeme opatrenia, pomocou ktorých zabezpečujeme efektívne fungovanie nášho systému manažérstva environmentu. Integrovaný systém manažérstva environmentu považujeme za optimálny nástroj neustáleho zlepšovania, prostredníctvom ktorého uvádzame našu spoločenskú zodpovednosť voči životnému prostrediu, kvalite a BOZP ako aj všetkým zainteresovaným stranám, do praxe.



3 Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie

3.1 Identifikácia environmentálnych aspektov

Pre spoločnosť BELEVIS Construction, s.r.o. predstavuje identifikácia environmentálnych aspektov stály proces, ktorým sú určované bývalé, súčasné a potenciálne vplyvy (pozitívne alebo negatívne), ktorými organizácia svojou činnosťou pôsobí na životné prostredie. Tento proces tiež zahrňuje zisťovanie súladu prvkov činností, výrobkov a služieb s príslušnými predpismi, zákonomi a nariadeniami v oblasti ochrany životného prostredia, zisťovanie vplyvu environmentálneho aspektu na ľudské zdravie a bezpečnosť a hodnotenie environmentálnych rizík.

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktami a službami, nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť.

Nepriame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami subdodávateľov pri realizácii stavebných zákaziek, kde spoločnosť nemá dostatočné kapacity na ich pokrytie.

3.2 Postup hodnotenia environmentálnych aspektov

V hodnotení environmentálnych aspektov postupujeme na základe metodiky a to hodnotením nasledovných kritérií:

A	Právna a iná požiadavka	popis
1	požiadavka nie je stanovená záväzným právnym predpisom	
2	požiadavka stanovená existujúcim právnym predpisom, skutočnosť je v súlade s požiadavkou	Požiadavka je splnená
3	požiadavka stanovená existujúcim alebo pripravovaným záväzným právnym predpisom, skutočnosť nie je v súlade s požiadavkou, alebo je v riešení	Sú prijaté riadené úlohy na zaistenie súladu s požiadavkou, príp. je platná výnimka

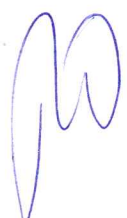
BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

4	požiadavka stanovená existujúcim alebo pripravovaným záväzným právnym predpisom, skutočnosť nie je alebo nebude v priebehu 12 mesiacov v súlade s požiadavkou	Požiadavka nie je splnená, alebo je platná výnimka na obdobie kratšie ako 12 mesiacov
---	---	---

B Frekvencia výskytu vplyvu		popis
1	zriedkavo	- menej často, menej ako 1x mesačne
2	niekedy	- min. 1x mesačne max. 1 x týždenne
3	často	- min. 2x týždenne
4	bežne	- min. 1 x za deň

C Závažnosť dopadu aspektu		popis
1	riadená	EA identifikovaný a riadený v záznamoch, minimálne náklady spojené s riadením aspektu
2	vyžaduje kontrolu	je identifikovaný a nie je riadený, stredné náklady spojené s riadením aspektu
3	nekontrolovateľná	Nie je identifikovaný a riadený, vysoké náklady spojené s riadením aspektu

D Pravdepodobnosť vzniku, podmienky		popis
1	bežné prevádzkové podmienky	nemenia dopad
2	mimoriadne prevádzkové podmienky	zhoršujú dopad
3	potenciálny havarijný stav	výrazne zhoršujú dopad



BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

E	Názory zainteresovaných strán	áno	nie
1	Obdržal podnik nejakú sťažnosť ohľadom tohto aspektu?	1	0
2	Obdržal podnik nejaké informácie iné než sťažnosti súvisiace s týmto aspektom?	1	0
3	Existuje nejaká miestna, národná, medzinárodná kampaň súvisiaca s týmto aspektom?	1	0
4	Publikujú médiá správy súvisiace s týmto aspektom?	1	0
5	Publikujú médiá environmentálne správanie podniku súvisiace s týmto aspektom?	1	0
<i>Súčet: 0-1- Index 1 2-4 - Index 2 4-5 - Index 3</i>			

A*B*C*D *E = VÝSLEDNÉ HODNOTENIE

Výsledné hodnotenie environmentálnych aspektov		
I.	70 a viac	Veľmi významný (VV)
II.	20 až 70	Významný (V)
III:	menej ako 20	Nevýznamný (N)
IV	Pozitívny voči ŽP a nemá negatívne environmentálne vplyvy na ŽP, výsledkom je prínos/ úspora/šetrenie prírodných zdrojov	Pozitívny (P)

Spoločnosť definovala v zmysle stanoveného postupu nasledovné významné priame a nepriame environmentálne aspekty. Podrobne sú spracované v internom postupe *PP 6.1.2 Identifikácia environmentálnych aspektov*.

Významné priame environmentálne aspekty:

Názov procesu, činnosti	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Významnosť aspektu
Prevádzka stavebných strojov a mechanizácie	Tvorba prašnosti	Emisie prachu	38- významný



BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

Stavebná výroba	Únik chemických látok	Znečistenie alebo vplyv na vodný tok	27- významný
Stavebná výroba	Spracúvanie, delenie, používanie materiálu	Emisie prachu	38- významný
Stavebná výroba	Spracúvanie, delenie, používanie materiálu	Emisie hluku	38- významný

Pozitívne priame environmentálne aspekty:

Názov procesu, činnosti	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Významnosť aspektu
Prípravné práce a inžinierska činnosť	Aplikácia opatrení a činností vhodných na znižovanie energetickej záťaže koncového užívateľa a ŽP	Úspora en. zdrojov Znižovanie záťaže ŽP	P- pozitívny
Prípravné práce a inžinierska činnosť	Komunikácia a navrhovanie nových ekologických materiálov a riešení pri vlastných projektoch	Znižovanie záťaže ŽP	P- pozitívny
Stavebná výroba	Využívanie nových ekologických materiálov na vstupe	Úspora mat. zdrojov Znižovanie záťaže ŽP	P- pozitívny
Stavebná výroba	Náhradná výsadba zelene a trávnatých plôch a sadové úpravy po rekonštrukciách	Pozitívny vizuálny vplyv na občana, obnova ovzdušia, zlepšovanie mikroklimatických podmienok	P- pozitívny
Stavebná výroba	Produkcia druhotných surovín / zhodnocovanie vznikajúcich odpadov recykláciou	Pozitívny vplyv na životné prostredie, obnova životného cyklu výrobku	P- pozitívny
Stavebná výroba	Používanie vonkajších tepelnoizolačných systémov	Úspora energetických zdrojov	P- pozitívny
Stavebná výroba	Znižovanie produkcie odpadov, zostatkový materiál, materiál na ďalšie použitie	Úspora energetických zdrojov	P- pozitívny

BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

Významné nepriame environmentálne aspekty:

Názov procesu, činnosti	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Významnosť aspektu
Prevádzka stavebných strojov a mechanizácie	Tvorba prašnosti	Emisie prachu	38- významný
Stavebná výroba	Únik chemických látok	Znečistenie alebo vplyv na vodný tok	27- významný
Stavebná výroba	Spracúvanie, delenie, používanie materiálu	Emisie prachu	38- významný
Stavebná výroba	Používania náradia, spracúvanie, delenie, používanie materiálu	Emisie hluku	38- významný

Pozitívne nepriame environmentálne aspekty:

Názov procesu, činnosti	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Významnosť aspektu
Stavebná výroba- subdodávateľa	Selektívne triedenie stavebných odpadov vhodných na opäťovné použitie a recykláciu, obenové hospodárstvo	Úspora mat. zdrojov Znižovanie záťaže ŽP	P- pozitívny
Stavebná výroba- subdodávateľa	Náhradná výsadba zelene a trávnatých plôch	Eliminácia prašnosti Ochrany biodiverzity	P- pozitívny
Stavebná výroba- subdodávateľa	Využívanie ekologických materiálov na vstupe	Úspora mat. zdrojov Znižovanie záťaže ŽP	P- pozitívny
Stavebná výroba	Znižovanie produkcie odpadov, zostatkový materiál, materiál na ďalšie použitie	Úspora energetických zdrojov	P- pozitívny

4 Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom

4.1 Systém definovania cieľov

V organizácii pravidelne stanovujeme:

- Dlhodobé environmentálne ciele – na obdobie 3 rokov,
- Krátkodobé environmentálne ciele – na obdobie 1 roka,
- Úlohy na dosiahnutie krátkodobých cieľov – na obdobie max 1 rok.

Dlhodobé environmentálne ciele sa stanovujú tak aby:

- a) boli v súlade s environmentálnou politikou;
- b) boli merateľné;
- c) zvažovali aplikovateľné požiadavky;
- d) boli relevantné so zhodou produktov a služieb a so snahou zlepšovania;
- e) boli monitorované;
- f) boli komunikované;
- g) boli vhodne aktualizované.

Na dosiahnutie stanovených dlhodobých cieľov definujeme krátkodobé ciele, ktoré sú rozpracované do úloh, pri ktorých sa stanoví:

- a) čo sa bude robiť;
- b) aké zdroje sa budú vyžadovať;
- c) kto bude zodpovedný;
- d) kedy budú dokončené;
- e) ako sa budú hodnotiť výsledky.

Vedenie spoločnosti hodnotí raz ročne do konca marca celkové plnenie cieľov za uplynuté obdobie.



4.2 Environmentálne ciele

Vyhodnotenie plnenia environmentálnych cieľov za rok 2024:

Pč	Dlhodobý cieľ na roky 2024-2026	Krátkodobý cieľ na rok 2024	Cieľová hodnota	Prijaté úlohy na realizáciu cieľa	Zodpovedá	Vyhodnotenie
1	Znižovanie vplyvu stavebných činností na ŽP efektívne riadeným odpadovým hospodárstvom.	1.1 Zvýšiť podiel zhodnocovaných o odpadu	Min o 2% viac zhodnotených odpadov oproti východiskovému stavu	1.1/1 Minimalizovať odvoz stavebného odpadu na skládky, selektívne triedenie odpadov, preferovať zber prevažne stavebných odpadov so zhodnotením. Preferovať zhodnotenie vznikajúcich SO nasledovnými činnosťami zhodnocovania R5, R12, R3	Stavbyvedúci	31.12.2024 Splnené - vid. Ukazovateľ 6.4.1
		1.2 Zlepšenie procesu odpadového hospodárstva	Zmapovanie substitučných firiem v okrese/meste realizácie zákaziek	1.2/1 Vytvoriť databázu firiem, ktoré majú oprávnenie na zneškodňovanie, zhodnocovanie odpadov	Vedenie spoločnosti	30.09.2024 Splnené - bol doplnený zoznam substitučných firiem – na platforme SharePoint do formuláru 8.4-3 Zoznam dodávateľov
2	Minimalizovať spotrebu energie	2.1 Zefektívniť spotrebú pohonných hmôt v organizácii	Zniženie spotreby PHM o min. 3%	2.1/1 Uprednostňovanie el. komunikácie (email, videokonferencie, a pod.)	Vedenie spoločnosti + zamestnanci	31.12.2024 Splnené - vid. ukazovateľ 6.1.2
				2.1/2 Plánovanie a optimalizácia cestovania/trás	Zamestnanci	31.12.2024 Splnené – zamestnanci prideľovaní na

BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

					zákazky tak, aby cestovali čo najmenej
3	Šetriť prírodné zdroje	3.1 Zefektívniť spotrebu papiera	Zníženie spotreby kancelárskeho papiera o min. 2%	3.1/1 Využívanie obojstrannej tlače, el. archivácia, kontrola pred tlačou	Zamestnanci
		3.2 Zvýšenie miery používania recyklovaných materiálov pri stavebnej činnosti	Nákup recyklovaných materiálov bude tvoriť 2% z celkového objemu	3.2/1 vytypovať vhodné substitučné materiály už v prípravnej fáze projektov, tak aby zodpovedali kvalitatívnym parametrom	Technický riaditeľ
4	Zvyšovanie ochrany ŽP	4.1 Znižovať pravdepodobnosť vzniku havarijných situácií	0 incidentov alebo mimoriadnych situácií	4.1/1 Podporiť informovanosť zamestnancov o trendoch v oblasti ochrany životného ako aj trendoch v oblasti stavebníctva.	Vedenie spoločnosti
		4.2 Zvýšiť mieru separácie komunálnych odpadov v organizácii	Zakúpenie 2 separačných boxov	4.2/1 Zabezpečenie prehľadnejšej separácie na pracoviskách (staveniská, sklady, kancelárske priestory)	Manažér ISM + Stavbyvedúci
		4.3 Zvyšovanie environmentálneho povedomia a zlepšovanie environmentálneho správania sa	Preškolenie interných pracovníkov organizácie k požiadavkám ochrany ŽP a EMAS	4.3/1 Realizácia oboznámenia pracovníkov	Manažér ISM
		4.4 Viesť subdodávateľov k zlepšovaniu	Preškolenie pracovníkov subdodávateľov	4.4/1 Realizácia oboznámenia pracovníkov	Stavbyvedúci



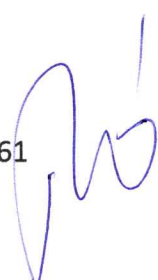
BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

		environmentálny eho správania				preškolenie na každej stavbe
			Vykonanie 2 auditov subdodávateľov	4.4/1 Realizácia auditov u subdodávateľov	Manažér ISM	30.06.2024 Splnené, audit bol vykonaný 7.5.2024 na dodávateľov COLAS Slovakia a Mont MG
		5 Zlepšenie EMS spoločnosti	5.1 Zapojiť sa do schémy EMAS	4.4/2 Definovanie environmentálnych požiadaviek do objednávok a zmlúv s dodávateľmi	Vedenie spoločnosti	31.12.2024 Splnené – boli doplnené do zmlúv aj objednávok z IS RSV
5	Zlepšenie EMS spoločnosti			5.1/1 Aktualizácia a doplnenie dokumentácie EMAS	Manažér ISM	20.03.2024 Splnené
6	Zabezpečenie ochrany biodiverzity v mieste realizácie hlavných činností spoločnosti.	6.1 Sledovanie podmienok povolení z hľadiska ochrany biodiverzity	Splnenie legislatívnych požiadaviek.	6.1/1 Sledovanie lokálnych podmienok v mieste realizácie stavby z hľadiska ochrany biodiverzity	Všetci pracovníci	Trvale Splnené
7	Znižovanie vplyvu stavebných činností pre na bezprostredné okolie v mieste ich realizácie - zamedzenie voči prašnosti, blatu a nadmernému hluku.	7.1 Zamedziť tvorbe nadmernej prašnosti a hluku vhodnými opatreniami.	Splnenie legislatívnych požiadaviek.	7.1/1 Znižovanie prašnosti vhodnými opatreniami vzhľadom na sezónnosť počas roka	Stavbyvedúci + pracovníci	Priebežne Splnené Boli zavedené systémy kropenia, používajú sa moderné stavebné mechanizmy s nižšou mierou hluku,
				7.1/2 Znižovanie hlučnosti stavebných mechanizmov – limitovaním času ich nasadenia		
				7.1/3 Vypínanie mechanizmov v prípade ich nečinnosti eliminácia		



BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

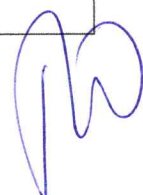
			chodu naprázno		odstavujú sa zariadenia aby neboli zbytočne zapnuté, čistia sa výjazdy zo staveniska, zabezpečuje sa údržba zariadení, dodržiava sa legislatíva a rozhodnutia úradov
			7.1/4 Zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií pred výjazdom zo staveniska, v prípade znečistenia verejných komunikácií prijatie opatrení na vyčistenie uvedenia do pôvodného stavu		
			7.1./4 Udržiavanie stavebnej techniky a dopravných prostriedkov v požadovanom technickom stave ich správou voľbou a ich vyťažením		
			7.1/5 Dodržiavanie podmienok stanovených v rozhodnutiach príslušných úradov	Vedenie spoločnosti	



BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

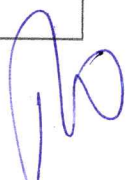
Stanovenie environmentálnych cieľov na rok 2025:

Pč	Dlhodobý cieľ na roky 2024-2026	Krátkodobý cieľ na rok 2024	Cieľová hodnota	Prijaté úlohy na realizáciu cieľa	Zodpovedá	Vyhodnotenie
1	Znižovanie vplyvu stavebných činností na ŽP efektívne riadeným odpadovým hospodárstvom.	1.1 Zvýšiť podiel zhodnocovaných o odpadu	Min o 2% viac zhodnotených odpadov oproti východiskovému stavu	1.1/1 Minimalizovať odvoz stavebného odpadu na skládky, selektívne triedenie odpadov, preferovať zber prevažne stavebných odpadov so zhodnotením. Preferovať zhodnotenie vznikajúcich SO nasledovnými činnosťami zhodnocovania R5, R12, R3	Stavbyvedúci	31.12.2025
		1.2 Zlepšenie procesu odpadového hospodárstva	Zmapovanie substitučných firiem v okrese/meste realizácie zákaziek	1.2/1 Dopĺňať databázu firiem, ktoré majú oprávnenie na zneškodňovanie, zhodnocovanie odpadov	Vedenie spoločnosti	30.10.2025
2	Minimalizovať spotrebu energie	2.1 Zefektívniť spotrebú pohonných hmôt v organizácii	Zniženie spotreby PHM o min. 3%	2.1/1 Uprednostňovanie el. komunikácie (email, videokonferencie, a pod.)	Vedenie spoločnosti + zamestnanci	31.12.2025
				2.1/2 Plánovanie a optimalizácia cestovania/trás	Zamestnanci	31.12.2025
3	Šetriť prírodné zdroje	3.1 Zefektívniť spotrebú papiera	Zniženie spotreby kancelárskeho papiera o min. 2%	3.1/1 Využívanie obojstrannej tlače, el. archivácia, kontrola pred tlačou	Zamestnanci	31.12.2025



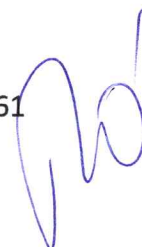
BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

		3.2 Zvýšenie miery používania recyklovaných materiálov pri stavebnej činnosti	Nákup recyklovaných materiálov zvýšiť o 2% z celkového objemu	3.2/1 vytypovať vhodné substitučné materiály už v prípravnej fáze projektov, tak aby zodpovedali kvalitatívnym parametrom	Technický riaditeľ	31.12.2025
4	Zvyšovanie ochrany ŽP	4.1 Znižovať pravdepodobnosť vzniku havajírnych situácií	0 incidentov alebo mimoriadnych situácií	4.1/1 Podporiť informovanosť zamestnancov o trendoch v oblasti ochrany životného ako aj trendoch v oblasti stavebníctva.	Vedenie spoločnosti	31.03.2025
		4.2 Zvýšiť mieru separácie komunálnych odpadov v organizácii	Doplnenie separačných boxov	4.2/1 Zabezpečenie prehľadnejšej separácie na pracoviskách (staveniská, sklady, kancelárske priestory)	Manažér ISM + Stavbyvedúci	31.11.2025
		4.3 Zvyšovanie environmentálneho povedomia a zlepšovanie environmentálneho správania sa	Preškolenie interných pracovníkov organizácie k požiadavkám ochrany ŽP a EMAS	4.3/1 Realizácia oboznámenia pracovníkov	Manažér ISM	31.03.2025
		4.4 Viesť subdodávateľov k zlepšovaniu environmentálneho správania	Preškolenie pracovníkov subdodávateľov	4.4/1 Realizácia oboznámenia pracovníkov	Stavbyvedúci	31.12.2025
5	Zlepšenie EMS spoločnosti	5.1 Zapojenie v schéme EMAS	Splnenie požiadaviek EMAS	5.1/1 Aktualizácia a doplnenie dokumentácie EMAS	Manažér ISM	31.03.2025
			Urdržanie registrácie v schéme EMAS	5.1/2 Overovanie environmentálnym overovateľom a predĺženie registrácie	Vedenie spoločnosti	31.07.2025
6	Zabezpečenie ochrany biodiverzity	6.1 Sledovanie podmienok povolení	Splnenie legislatívnych požiadaviek.	6.1/1 Sledovanie lokálnych podmienok v mieste realizácie stavby z hľadiska	Všetci pracovníci	Trvale



BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

	v mieste realizácie hlavných činností spoločnosti.	z hľadiska ochrany biodiverzity		ochrany biodiverzity		
7	Znižovanie vplyvu stavebných činností pre na bezprostredné okolie v mieste ich realizácie - zamedzenie voči prašnosti, blatu a nadmernému hluku.	7.1 Zamedziť tvorbe nadmernej prašnosti a hluku vhodnými opatreniami.	Splnenie legislatívnych požiadaviek.	7.1/1 Znižovanie prašnosti vhodnými opatreniami vzhľadom na sezónnosť počas roka 7.1/2 Znižovanie hlučnosti stavebných mechanizmov – limitovaním času ich nasadenia 7.1/3 Vypínanie mechanizmov v prípade ich nečinnosti eliminácia chodu naprázdno 7.1/4 Zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií pred výjazdom zo staveniska, v prípade znečistenia verejných komunikácií prijatie opatrení na vyčistenie uvedenia do pôvodného stavu 7.1./4 Udržiavanie stavebnej techniky a dopravných prostriedkov v požadovanom technickom stave ich správnu voľbou a ich vyťažením 7.1/5 Dodržiavanie podmienok stanovených v rozhodnutiach príslušných úradov	Stavbyvedúci + pracovníci	Priebežne
					Vedenie spoločnosti	



5 Opis vykonalých a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím.

Za sledované obdobie došlo v organizácii k zlepšeniu v oblasti:

- Zhromažďovania odpadov:

- priestory zhromažďovania nebezpečných odpadov sú označené identifikačnými listami,
- k dispozícii je na každej stavbe havarijný plán pre nebezpečné odpady,
- odpady na jednotlivých stavbách sú umiestnené v označených nádobách, nebezpečné odpady sú označené identifikačnými listami,
- odpady na stavbách sú triedené, odvoz je zabezpečený zmluvne alebo objednávkou

- Evidencie odpadov:

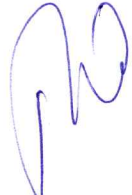
Pohyb odpadov na stavbách je sledovaný, vážne lístky sú zhromažďované u povereného zamestnanca, ktorý zabezpečuje evidenciu na predpísaných tlačivách (evidenčný list odpadu) prostredníctvom evidenčného systému Envisys.

V dôsledku požiadaviek legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, bola odovzdaná evidencia odpadov realizovaných stavieb investorom. Ohlásenie o nakladaní s odpadmi za rok 2024 bolo podané prostredníctvom ISOH.

V roku 2024 neboli organizácií uložené žiadne pokuty za porušenie predpisov ochrany životného prostredia.

Každá novovzniknutá záväzná požiadavka v oblasti ISM je identifikovaná na príslušných úrovniach v organizácii a zaznamenaná v registroch ZP. Je vyhodnotená jej konkrétna aplikácia v podmienkach a následne zaznamenané prehodnotenie súladu v registri ZP. V prípade nových požiadaviek je stanovené jej riešenie. Nové legislatívne zmeny sú notifikované aj prostredníctvom systému Envisys.

Havarijná pripravenosť je pravidelne preskúšavaná (min 1 x ročne) počas pravidelného školenia zamestnancov o EMS. Taktiež na každej zákazke sú preškolení všetci zamestnanci a dodávateľia formou záznamu o oboznámení s politikou spoločnosti, environmentálnou politikou, vypracovanou dokumentáciou ISM, popismi procesov, príručkou ISM, organizačným poriadkom, politikou BOZP, cieľmi ISM, rizikami a príležitosťami, nebezpečenstvami a ohrozeniami, environmentálnymi aspektmi, technologickými postupmi a bezpečnými pracovnými postupmi, postupmi pre nakladanie s odpadmi, pravidlami a poriadkami, kartami bezpečnostných údajov, nácvikom havarijnej pripravenosti, použitím havarijných súprav a ostatnými dokumentmi ISM. Zároveň je formou auditov kontrolovaný stav dodržiavanie postupov v oblasti ISM, predovšetkým správne skladovanie, označovanie a triedenie odpadov.



6 Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom

Hlavné ukazovatele environmentálneho správania začleňujeme do šiestich kategórií, každý z týchto ukazovateľov sa skladá z týchto údajov:

- a. údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/výstup v danej oblasti
- b. údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie
- c. údaj R označujúci pomer medzi údajmi A a B

Pozn. – Za rok 2023 sme v čase tvorby Environmentálneho vyhlásenia nemali presné číslo účtovnej uzávierky za rok 2023 a teda vo všetkých ukazovateľoch pri prepočte ukazovateľa R sme vychádzali z priebežnej ročnej závierky, ktorú mala účtovníčka vypracovanú k 29.02.2024.

Aktualizácia 2025 - za rok 2023 v tohtoročnom vyhlásení pracujeme s konečným obratom spoločnosti za rok 2023 - 2,29 mil. Eur, čo sa oproti predbežnej uzávierke z 29.02.2024 (2,11 mil. Eur) líši o + 0,18 mil. Eur. V tomto vyhlásení teda v tabuľkách aj grafoch už pracujeme s aktualizovanou hodnotou ukazovateľa B za rok 2023.

Za rok 2024 máme opäť len hodnotu predbežnej uzávierky k 03.02.2025 a to 10,10 mil. Eur. V budúcoročnej aktualizácii Environmentálneho vyhlásenia túto hodnotu opäť upravíme.

Hodnoty obratu (údaj B) sme zaokrúhlili na dve desatinné miesta a správne sme tentokrát pracovali s hodnotou „tržby“ z finstat.sk, minulý rok sme pracovali s „celkovými výnosmi“, preto sa niektoré údaje môžu oproti minulému roku pre vybrané parametre mierne odlišovať.

6.1 Energie

6.1.1. Elektrická energia

Spotrebu elektrickej energie v administratívnych priestoroch nevieme priamo dohľadať, sledovať a ovplyvniť, nakoľko podnikáme v prenajatých priestoroch a úhradu za energie platíme kvartálne prenajímateľovi v nájomnom.

Zamestnanci sú vedení k šetreniu elektrickou energiou, svietime len v priestoroch, kde sa práve zamestnanci nachádzajú a ak priestor opustia, svetlo zhasínajú. Spotrebu, ktorá nastáva pri prevádzke elektrických spotrebičov nevieme ovplyvniť.

Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov zatiaľ nevyužívame a tiež nevieme ovplyvniť energiu z obnoviteľných zdrojov, keďže podnikáme v prenajatých priestoroch.

V pláne spoločnosti je v budúcnosti podnikať vo vlastných priestoroch v Nitre na Štúrovej ulici – projekt popísaný v kapitole 1.6.1.3..

6.1.2. Spotreba PHM

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií je spotreba pohonných hmôt (nafta, benzín, LPG) a to spoločne pre stavebnú a administratívnu činnosť.

Jednotlivé pohonné hmoty pri prepočte Kľúčového ukazovateľa R – pomer medzi celkovou priamou spotrebou PHM a celkovým ročným obratom, uvádzame súhrnné. Pre potreby výpočtu ukazovateľa 6.6. Súhrnný údaje pre Emisie boli prepočítané podľa množstva spotrebovaných pohonných hmôt podľa druhu PHM v jednotlivých rokoch. Do bilancí boli začlenené aj spotreby pohonných hmôt hmoty pre vlastné stavebné mechanizmy – Caterpillar báger a Manitou teleskopický manipulátor. Ostatné stavebné mechanizmy máme na stavbách v prenájme.

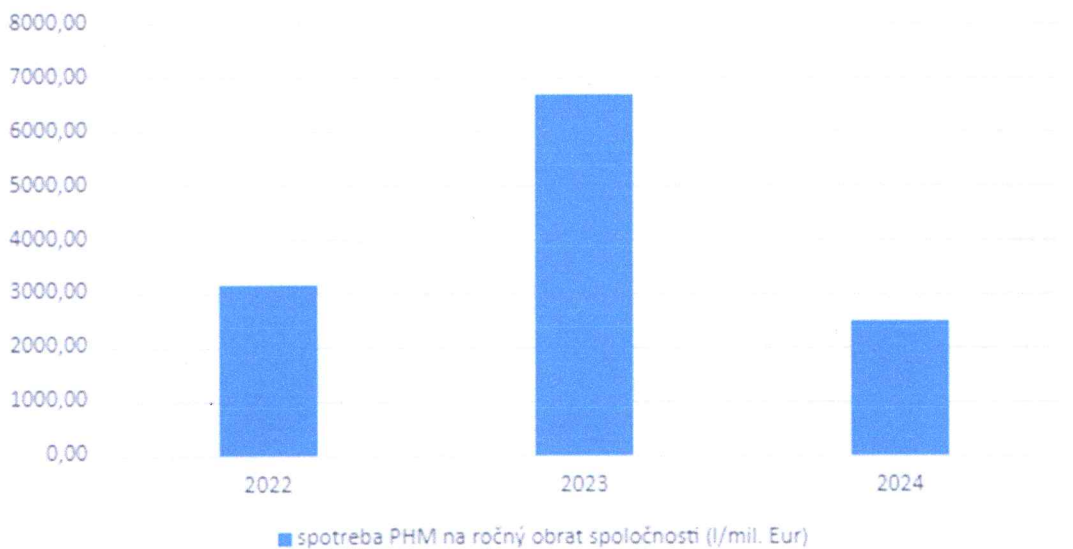
Hodnoty parametrov celkovej spotreby energie boli zaktualizované aj pre predchádzajúce hodnotené obdobia, aby odzrkadlovali trendy. Klúčový ukazovateľ R- pomer medzi celkovým množstvom energie spotrebovanej za rok/obrat zo stavebnej činnosti indikuje pokles aj vzhľadom na významný nárast tržieb spoločnosti a nastavenie vhodných optimalizačných riešení (optimalizácia trás, vyťažiteľnosť vozidiel a stavebných mechanizmov a optimalizácia ich chodu.).

Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ / mil. €)		2022	2023	2024
Vstupy A- Celková priama spotreba energie (GJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	603,41	514,93	844,96
Výstupy B - Ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	5,54	2,29	10,10
Kľúčový ukazovateľ R- pomer medzi celkovým množstvom energie spotrebovanej za rok/ obrat zo stavebnej činnosti	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (GJ/mil. Eur)	108,92	224,86	83,66

Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (I/mil. Eur)		2022	2023	2024
Vstupy A - Celková priama spotreba energie za rok	spotreba PHM (I)	17339,17	15293,69	24993,10
Výstupy B - Ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	5,54	2,29	10,1
Kľúčový ukazovateľ R - pomer medzi A a B (I/mil.Eur)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (I/mil. Eur)	3129,81	6678,47	2474,56



spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (l/mil. Eur)



Za rok 2024 sme spotrebovali najviac pohonných hmôt za posledné tri roky. Nakoľko bol však obrat spoločnosti niekoľkonásobne vyšší oproti predchádzajúcim rokom, kľúčový ukazovateľ R je najnižší v medziročných porovnaniach. Spotrebu pohonných hmôt ovplyvňujeme tiež správnym a premysleným rozdelením pracovných síl. Už pri nábore nových stavbyvedúcich, projektových manažérov a asistentov, pozeráme na to, odkiaľ pochádzajú a kde máme aktuálne stavby. Snažíme sa vždy prideliť stavbu pracovníkovi, ktorý ju má čo najbližšie k svojmu bydlisku. Veľkú časť komunikácie riešime elektronicky, prostredníctvom mailov, telefonicky a zdieľaním na platforme Sharepoint.

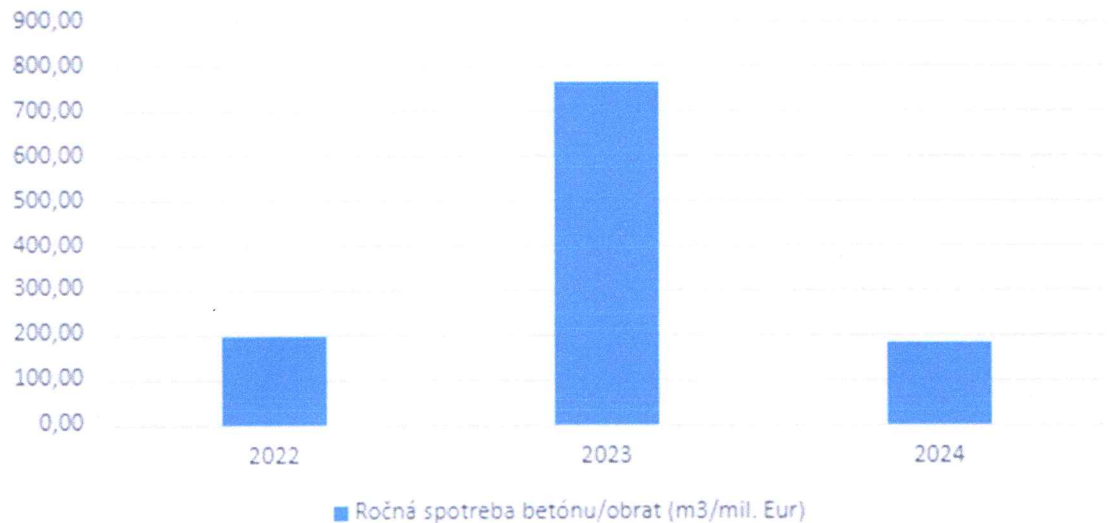
6.2 Materiály

V predchádzajúcom Environmentálnom vyhlásení, ktoré sledovalo ukazovatele v rokoch 2021-2023 sme vyhodnotili spotrebu materiálov betón (kap. 6.2.1) a kancelársky papier (kap. 6.2.2). Rovnako sme si zadefinovali, že v roku 2024 začneme sledovať množstvo recyklovaných materiálov na vstupe (kap. 6.2.3). Tento ukazovateľ sme sledovali pri materiály kamenivo. Tiež sme sledovali celkové množstvo spotrebovaného kameniva v pomere k obratu spoločnosti.

6.2.1 Betón

Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti	2022	2023	2024	
Vstupy A Celková priama spotreba materiálu	Ročná spotreba betónu (m ³)	1080,35	1750,3	1820,35
Výstupy B (ročná referenčná hodnota od rážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. Eur)	5,54	2,29	10,1
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (m ³ /mil. Eur)	Ročná spotreba betónu/obrat (m ³ /mil. Eur)	195,01	764,32	180,23

Ročná spotreba betónu/obrat (m³/mil. Eur)



Spotreba betónu bola v roku 2024 za posledné tri roky najvyššia. Pri obrate roku 2024 by sme mohli očakávať, že spotreba narastie rádovo, to sa však nestalo, keďže viacero stavieb, ktoré sme realizovali boli rekonštrukcie jestvujúcich obchodných centier, či rekonštrukcia 123 bytov v polyfunkčnom bytovom dome. Na tieto stavby sa veľa betónu nespotrebovalo, preto ani celková spotreba betónu nie je taká vysoká a kľúčový ukazovateľ R je nadmieru priažnivý.

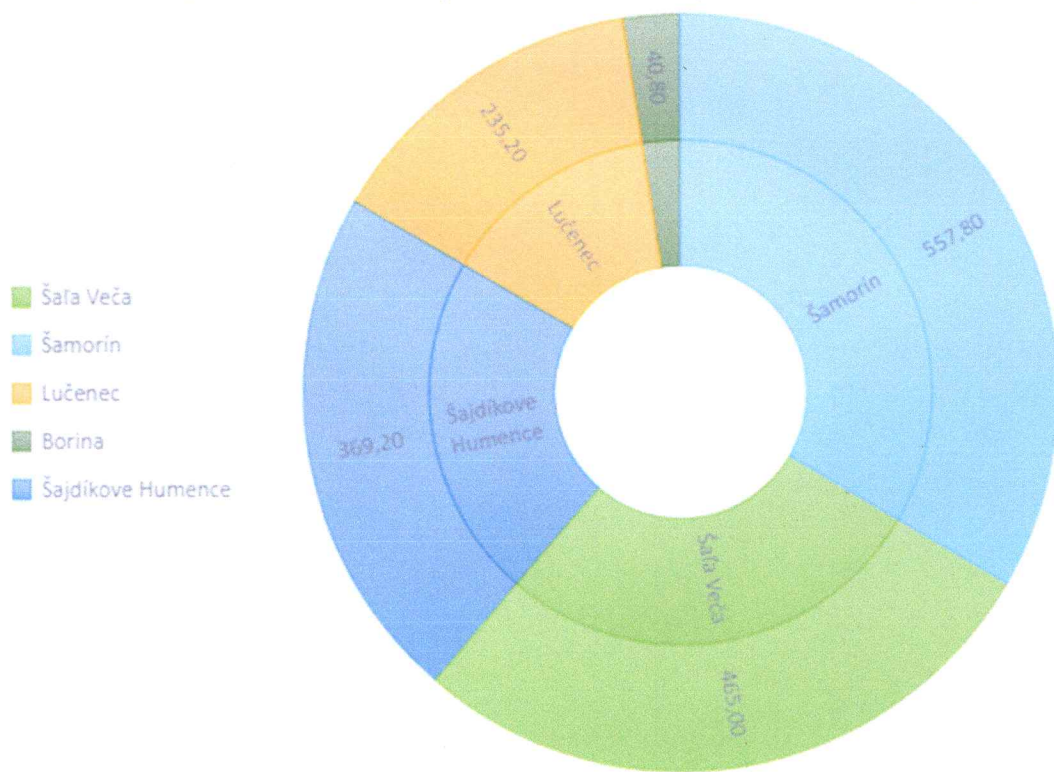


BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

Betónový mix za rok 2024 (m³)

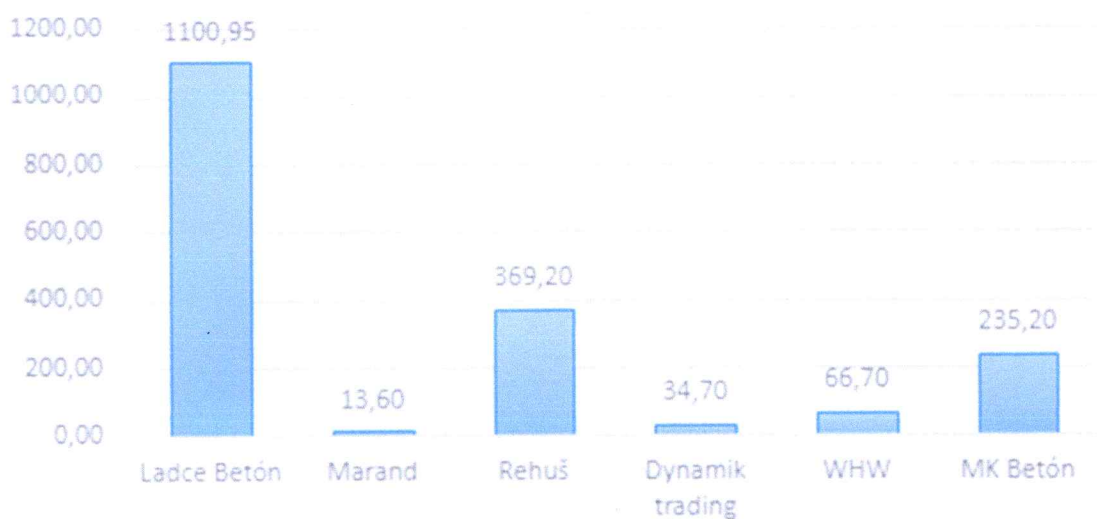


Množstvo betónu na jednotlivé stavby za rok 2024 (m³)



BM

Spotreba betónu od jednotlivých dodávateľov v roku 2024 (m³)



Najviac spolupracujeme s dodávateľom betónu Ladce Betón. Majú veľmi dobre pokryté celé západné Slovensko, čo je región, kde realizujeme najviac stavieb a vedia preto ponúknuť najlepšiu cenu. V roku 2024 získali od Akadémie ekonomických informácií a analýz Ratingové hodnotenie Aa. Sú teda dôveryhodným a stabilným partnerom. Tiež dbajú na ochranu životného prostredia, čo dokazujú svojou environmentálnou politikou dostupnou na internetovej stránke spoločnosti. Aktívne sa pri výbere materiálov do betónu podieľajú na znižovaní uhlíkovej stopy.

6.2.2 Papier

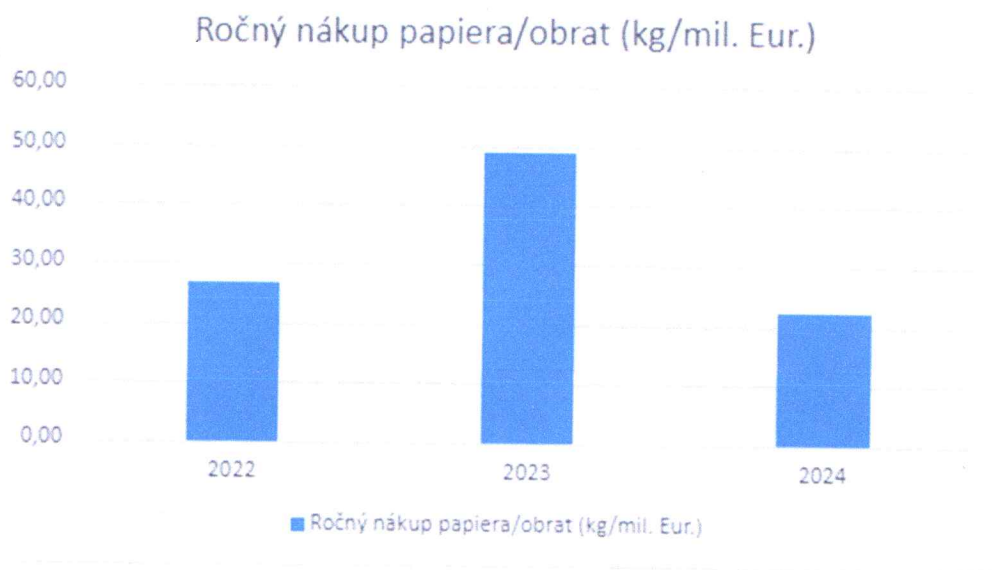
Množstvo spotrebovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti BELEVIS Construction, s.r.o vo veľkej miere závisí od množstva podaných súťažných ponúk a tiež od požiadaviek investora na dokumenty v písomnej forme dokladované či už v priebehu realizácie alebo pri kolaudácii. Najväčšia je spotreba kancelárskeho papiera pri odovzdávaní stavby investorovi a dokladovaní ostatným zainteresovaným stranám.

Pre znižovanie spotreby papiera máme na tlačiarni prednastavenú obojstrannú tlač, kedy dochádza k efektívному využívaniu oboch strán papiera.

Množstvo spotrebovaného papiera sme evidovali z objednávok kancelárskeho papiera našou sesterskou spoločnosťou Belevis, s.r.o., nakoľko využívame spoločné kancelárské priestory, aj tlačiareň.

BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A Celkové množstvo v kg	Ročný nákup kancelárskeho papiera v kg	147,5	112,5	225
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. Eur.)	5,54	2,29	10,1
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ročný nákup papiera/obrat (kg/mil. Eur.)	26,62	49,13	22,28



V roku 2024 sme minuli najviac kancelárskeho papiera za posledné tri roky. Nakoľko obrat spoločnosti bol v roku 2024 rádovo vyšší, kľúčový ukazovateľ R je oproti predchádzajúcemu roku o viac ako polovicu priaznivejší.

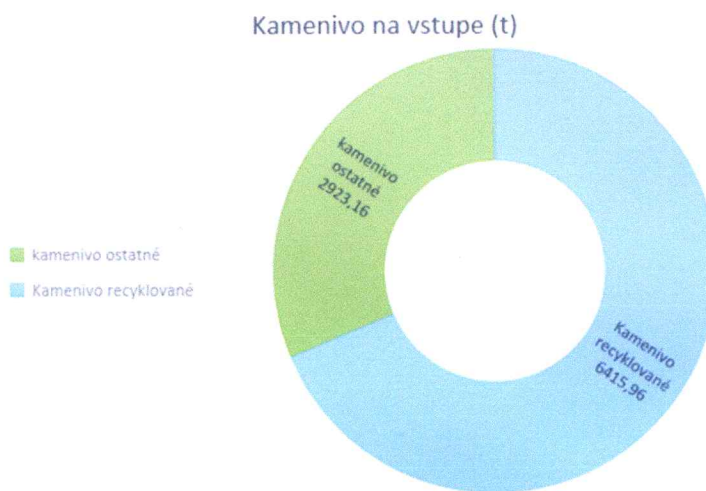
6.2.3 Kamenivo

V environmentálnom vyhlásení na roky 2024-2027 sme si zadali do bodu 6.2.3 sledovanie množstva recyklovaných materiálov na vstupe. Tento údaj sme sledovali pri materiáli kamenivo.

Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti		2024
Vstupy A Celkové množstvo materiálu	Ročná spotreba kameniva v t	9339,12
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. Eur)	10,1
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ročný nákup kameniva/obrat (t/mil. Eur.)	924,67

Celková spotreba recyklovaného kameniva na obrat spoločnosti		2024
Vstupy A Celkové množstvo materiálu	Ročná spotreba recyklovaného kameniva v t	6415,96
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. Eur)	10,1
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ročný nákup recyklovaného kameniva/obrat (t/mil. Eur.)	635,24

V prvej tabuľke vyhodnocujeme ceikové množstvo spotrebovaného kameniva v pomere k obratu spoločnosti a získame tak ukazovateľ R. Ďalšia tabuľka nám vyjadruje pomer množstva recyklovaného materiálu na vstupe a obratu spoločnosti. Grafy a zhodnotenie tendencie týchto ukazovateľov budeme vyhodnocovať v ďalších rokoch.



Grafom vyjadrujeme pomer recyklovaného kameniva na vstupe (modrá) k nerecyklovanému (zelená).

Nerecyklované kamenivo tvorilo 31,30% všetkého použitého kameniva. 68,70% kameniva na vstupe bolo recyklovaného. Väčšinu sme použili na stavbe OC2 Šamorín.

6.3 Voda

Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká v prenajatých priestoroch, nevieme optimálne monitorovať a vyhodnotiť spotrebu vody. Uplatňujeme si teda pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

6.4 Odpad

Odpad je v spoločnosti sledovaný ako odpad vyprodukovaný stavebnou činnosťou. Komunálny odpad z administratívnej činnosti je triedený a odovzdávaný NKS. Odpady z administratívnych činností sú však v pomere k odpadu vzniknutom na stavbách v zanedbateľnom množstve. Pri stavebnej činnosti je z hľadiska sledovania podstatný najmä ostatný odpad. Nebezpečný odpad vzniká v zanedbateľnom množstve hlavne pri výmene oleja v strojoch.

BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

V roku 2022 sme mali výrazne menej vyprodukovaných odpadov zo stavebnej činnosti ako v iných sledovaných rokoch, len 47,65 tony. V tomto roku prebiehali hlavne dokončovacie práce na stavbe Hviezdne bývanie a iné stavby sme nerealizovali. S väčšinou z týchto odpadov bolo nakladané kódom D1, až 89,11%, čo je 42,46 tony - čo je v pomere k iným rokom zanedbateľné množstvo odpadu.

V roku 2023 sme začali realizovať až 4 nové stavby, kde prebiehali demolačné a výkopové práce, takže odpadu bolo výrazne viac, aj keď obrat spoločnosti bol o viac ako polovicu nižší ako v roku 2022. Množstvo odpadu v roku 2023 bolo rádovo vyššie ako v roku 2022. Až 6571,76 tony. Až 65,96% z vyprodukovaného odpadu bolo odovzdaných na recykláciu a teda kód nakladania s týmto odpadom bol R.

V roku 2024 sme splnili cieľ - zhodnotiť o 2% odpadu viac ako v roku 2023. Zhodnotili sme 69,81% odpadu, čo je o 3,85% viac ako v roku 2023. V nastúpenom trende zhodnocovania odpadov chceme pokračovať aj v roku 2025 a cieľ sme si stanovili opäť toto percento zdvihnuť o 2%. Odpadov celkovo bolo vyprodukovaných 2352,019 t, čo je menej ako v roku 2023. Pripisujeme to hlavne charakteru realizovaných stavieb, čo sú prevažne rekonštrukcie. Neprebehla tiež žiadna demolácia, ako koncom roku 2023, to tiež výrazne znižuje množstvo vyprodukovaného odpadu.



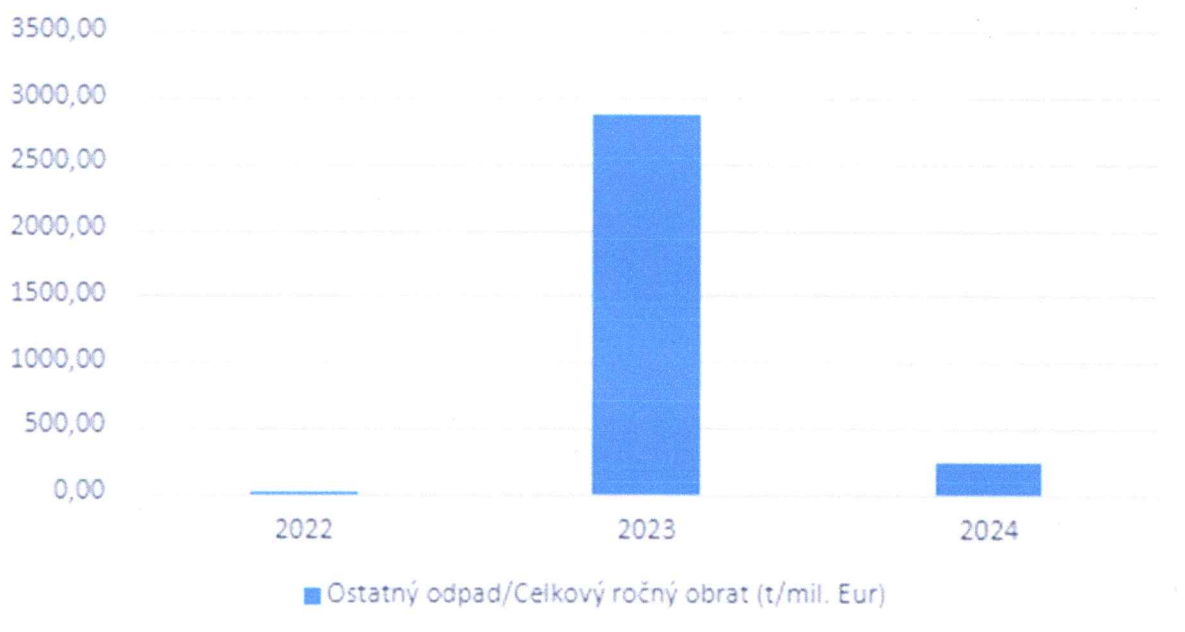
Celkové množstvo vzniknutého odpadu v jednotlivých rokoch

BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

Aby sme vyhodnotili vyprodukované množstvo odpadu za jednotlivé roky aj v pomere k obratu spoločnosti, vypočítame kľúčový ukazovateľ R.

Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti (t/mil. Eur)		2022	2023	2024
Vstupy A - Celková priama produkcia odpadu	Ostatný odpad (t)	47,65	6571,76	2352,02
Výstupy B - Ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	Celkový ročný obrat (mil. Eur)	5,54	2,29	10,1
Kľúčový ukazovateľ R - pomer medzi A a B (t/mil.Eur)	Ostatný odpad/Celkový ročný obrat (t/mil. Eur)	8,60	2869,76	232,87

Ostatný odpad/celkový ročný obrat (t/mil. Eur)



V roku 2022 sme končili realizáciu projektu Hviezdne bývanie a žiadne iné stavby neprebiehali. V roku 2023 sme realizovali mnoho nových stavieb, niektorým z nich predchádzali aj demolácie, čo výrazne zvýšilo množstvo vyprodukovaného odpadu. V roku 2024 sme sa venovali prevažne rekonštrukciám (Retail park Nové Zámky, Retail park Lučenec, Rekonštrukcia Polyfunkčného bytového domu v blízkosti Bratislavы), čo výrazne znížilo množstvo produkovaného odpadu. Tiež obrat bol niekoľkonásobne vyšší a preto je aj ukazovateľ R výrazne nižší.

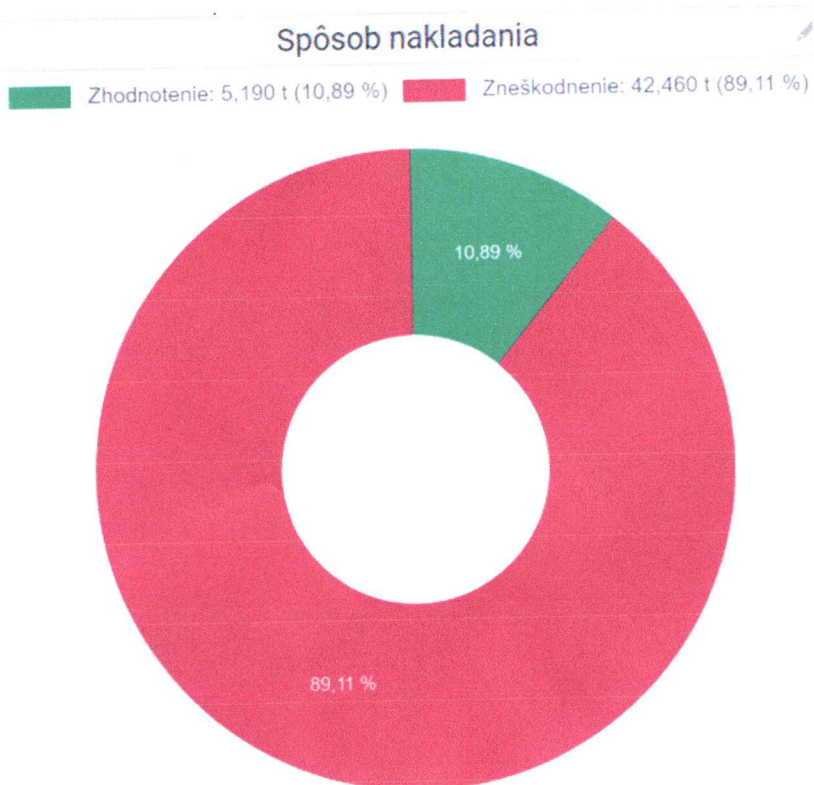
6.4.1 Sledovanie spôsobov nakladania s odpadmi



Spôsob nakladania s odpadom za jednotlivé roky je zobrazený v koláčových grafoch. V roku 2022 sme zhodnotili len 10,89% odpadov. Avšak vzhľadom na to aké nízke bolo celkové vyprodukované množstvo stavebných odpadov v tomto roku, aj celkové množstvo zneškodených odpadov je zanedbateľné. V roku 2023 sme až 65,96% vyprodukovaných odpadov zhodnotili a v tomto nastúpenom trende sme pokračovali aj v roku 2024, kedy sme zhodnotili niektorým z R kódov nakladania až 69,81% odpadov.

Grafy spôsobov nakladania s odpadom zo stavieb podľa jednotlivých sledovaných rokov (zdroj Envisys)

2022

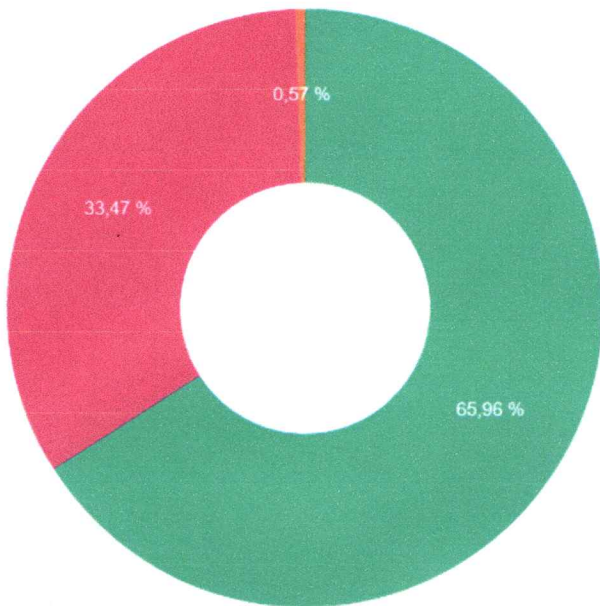


BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

2023

Spôsob nakladania

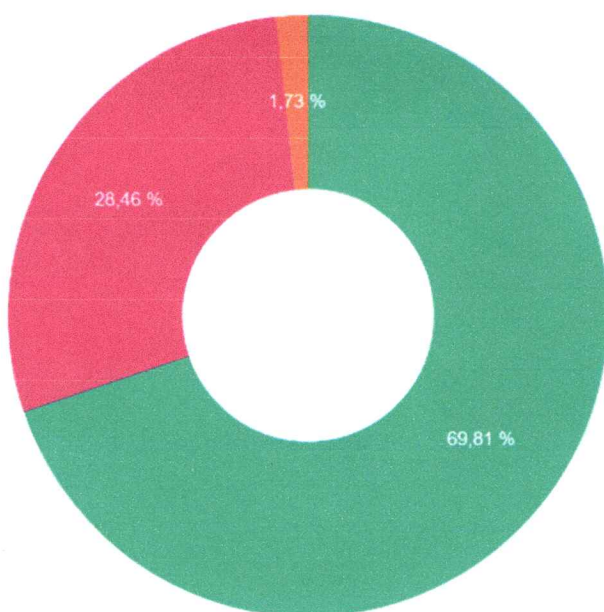
Zhodnotenie: 4 334,950 t (65,96 %)
Zneškodenie: 2 199,460 t (33,47 %) Ostatné: 37,350 t (0,57 %)



2024

Spôsob nakladania

Zhodnotenie: 1 641,869 t (69,81 %)
Zneškodenie: 669,330 t (28,46 %) Ostatné: 40,820 t (1,74 %)



BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

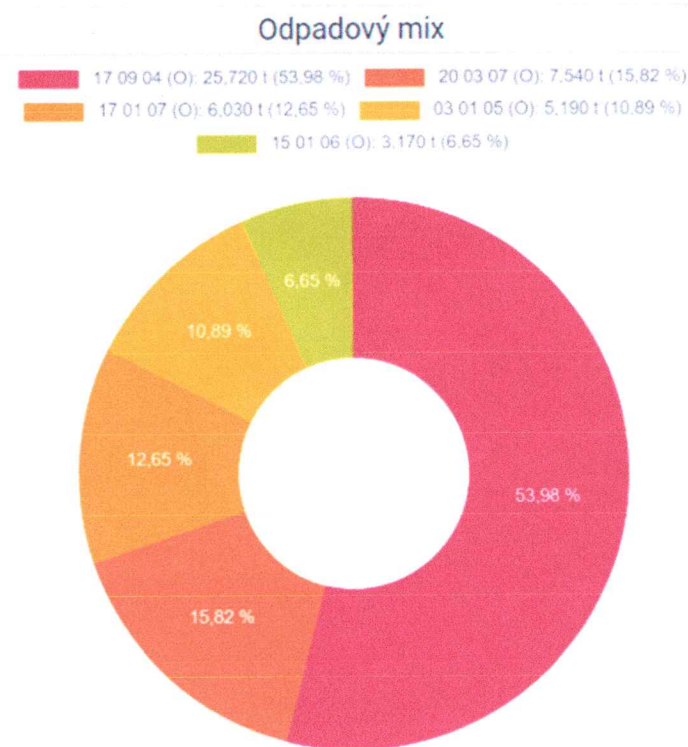
Spôsob nakladania s odpadmi		2022	2023	2024
Celková priama produkcia odpadu	odpad (t)/Rok	47,65	6571,76	2352,02
Zneškodené odpady - D1, D5	Zneškodený odpad (t)/Rok	42,46	2199,46	669,33
Zhodnotené odpady - R5, R12, R1	Zhodnotený odpad (t)/Rok	5,19	4334,95	1641,869

6.4.2 Celková ročná produkcia jednotlivých druhov odpadov na stavbách

V rámci ostatného odpadu je na stavbách evidovaný odpadový mix, najčastejšie v roku 2024 to boli *Zmesi betónu, tehál škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 07 06 (17 01 07)* – až 58,88% a *Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09 04)* – 16,27%. Ak porovnáme odpadový mix v rokoch 2023 a 2024, v roku 2023 prevládala *Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 (17 05 04)* – až 71,18%. Toto nám pekne reflektuje, že v roku 2023 sme sa venovali novostavbám a v roku 2024 hlavne rekonštrukciám.

Rozpis odpadového mixu za jednotlivé sledované roky je zobrazený v koláčových grafoch (zdroj Envisys).

2022

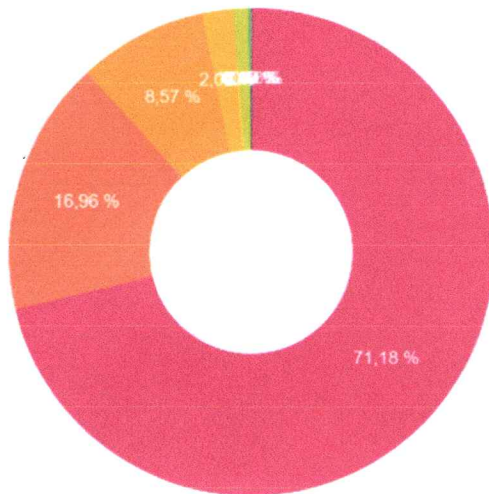


BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

2023

Odpadový mix

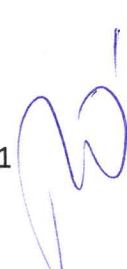
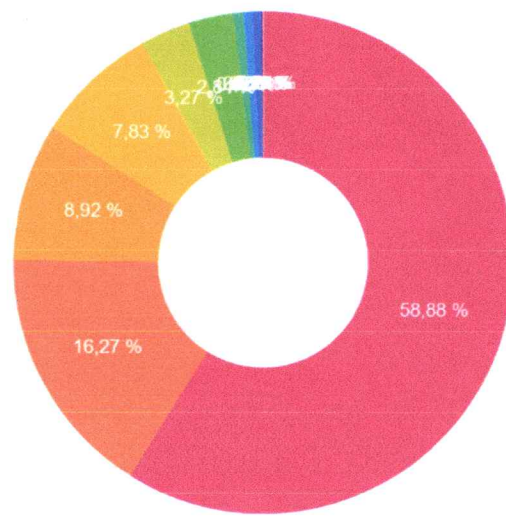
 17 05 04 (O): 4 677,600 t (71,18 %)	 17 01 01 (O): 1 114,270 t (16,96 %)
 17 01 02 (O): 563,420 t (8,57 %)	 17 09 04 (O): 132,570 t (2,02 %)
 17 01 07 (O): 67,770 t (1,03 %)	 17 03 02 (O): 9,700 t (0,15 %)
 03 01 05 (O): 4,380 t (0,07 %)	 20 03 07 (O): 1,620 t (0,02 %)
 15 01 06 (O): 0,420 t (0,01 %)	 16 01 07 (N): 0,010 t (0,00 %)



2024

Odpadový mix

 17 01 07 (O): 1 384,860 t (58,88 %)	 17 09 04 (O): 382,558 t (16,27 %)
 17 05 06 (O): 209,720 t (8,92 %)	 17 05 04 (O): 184,060 t (7,83 %)
 17 01 01 (O): 76,990 t (3,27 %)	 17 03 02 (O): 66,870 t (2,84 %)
 17 06 04 (O): 15,700 t (0,67 %)	 15 01 06 (O): 13,020 t (0,55 %)
 17 01 02 (O): 12,820 t (0,55 %)	 20 02 01 (O): 2,520 t (0,11 %)
 17 02 01 (O): 2,280 t (0,10 %)	 20 03 07 (O): 0,530 t (0,02 %)
	 17 02 03 (O): 0,091 t (0,00 %)

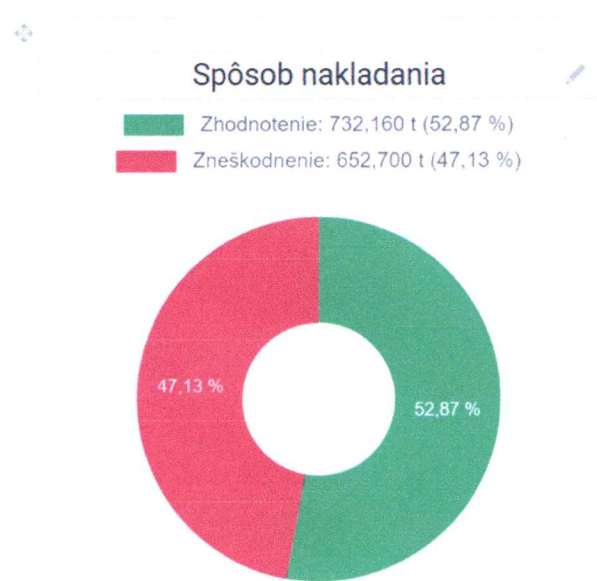


6.4.3 Vytypovanie skupín stavebných odpadov vhodných na recykláciu

V roku 2023 sme 65,96% odpadov odovzdali na recykláciu. V roku 2024 to bolo 69,81 % splnili sme tak stanovený cieľ toto číslo zvýšiť o 2%. Za rok 2024 sme sledovali, aké množstvo vytypovaných odpadov vyprodukujeme a následne sme vyhodnotili, koľko % z daných typov odpadov sme odovzdali na recykláciu. Pôvodne sme mali vytypované odpady 17 01 07, 17 05 04, 17 01 01 a 17 01 02, pridali sme ešte sledovanie odpadu 17 09 04. V tabuľke je uvedené množstvo (t) odovzdané na recykláciu a koláčové grafy (zdroj Envisys) vyjadrujú v percentách – zhodnotenie/zneškodnenie.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania	2024 (t)
17 01 07	Zmesi betónu, tehál škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 07 06	O	R5	732,16
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	R5	186,06
17 01 01	betón	O	R5	76,99
17 01 02	tehly	O	R5	0
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	R5	366,458

17 01 07



17 05 04



17 01 01

17 01 02

Spôsoby nakladania

Zhodnotenie: 76,990 t (100,00 %)



Spôsoby nakladania

Ostatné: 12,820 t (100,00 %)



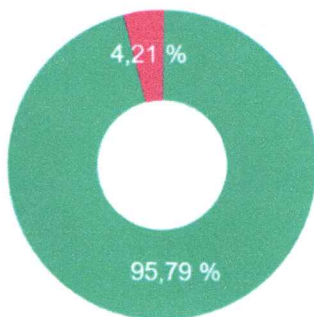
Odpady z kategórie 17 01 02 sme odovzdali do recyklačného zariadenia na zber, teda kódom nakladania V.

17 09 04

Spôsoby nakladania

Zhodnotenie: 366,458 t (95,79 %)

Zneškodnenie: 16,100 t (4,21 %)



6.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť BELEVIS Construction, s.r.o. podniká v prenajatých priestoroch v historickej budove v centre mesta Nitra. Nevie teda ovplyvniť využitie pôdy so zreteľom na biodiverzitu v mieste svojho sídla.

Pri stavebnej činnosti sa musí držať daného projektu a nezasahovať doňho. Ak rieši projekt so svojou sesterskou developerskou firmou BELEVIS, s.r.o. v súčinnosti sa snažia časť pozemkov vyčleniť zeleným plochám. Napríklad v poslednej etape stavby v Hviezdoslavove sa realizuje okrem námestia a detského ihriska aj park.

Čo vieme pri svojej činnosti ovplyvniť, je riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a neovplyvnila tak negatívne biodiverzitu.

Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa spoločnosť rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

6.6 Emisie

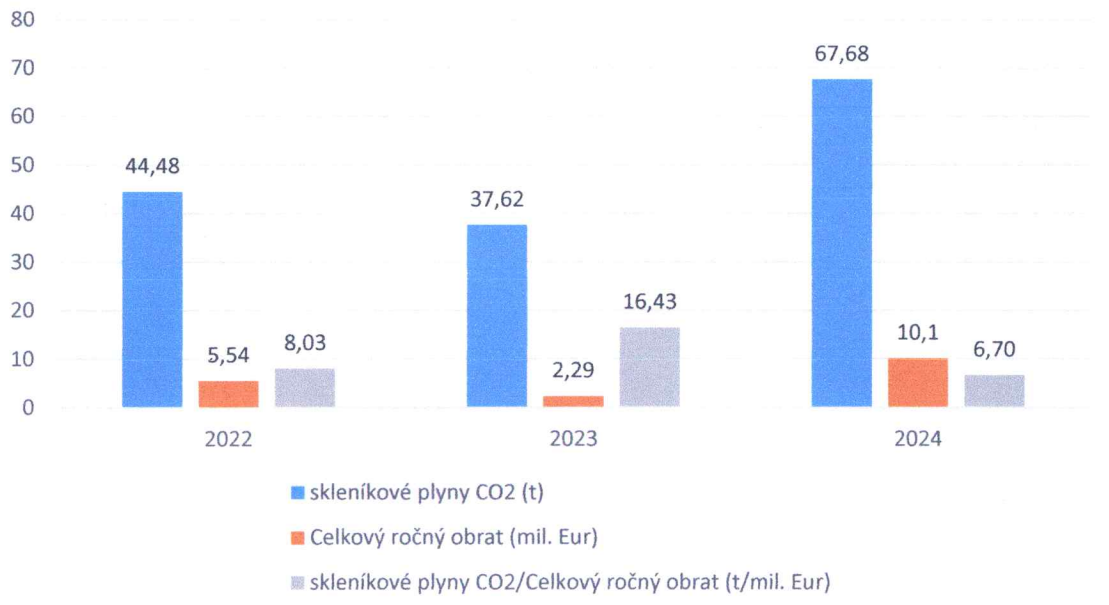
Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch z toho dôvodu sa tento indikátor sleduje cez spotrebu PHM, viď bod 6.1.2

6.6.1 Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti

Celková ročná produkcia skleníkových plynov v CO ₂ na obrat spoločnosti (t/mil. Eur)		2022	2023	2024
Vstupy A - Celková priama produkcia emisií	skleníkové plyny CO ₂ (t)	44,48	37,62	67,68
Výstupy B - Ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	Celkový ročný obrat (mil. Eur)	5,54	2,29	10,1
Kľúčový ukazovateľ R - pomer medzi A a B (t/mil.Eur)	skleníkové plyny CO ₂ /Celkový ročný obrat (t/mil. Eur)	8,03	16,43	6,70



Celková ročná produkcia skleníkových plynov CO₂ vyjadrená na obrat



Ukazovateľ produkcie CO₂ má v roku 2024 klesajúcu tendenciu. V roku 2022 bol približne na rovnakej hodnote ako v roku 2024, pričom v roku 2023 stúpol na dvojnásobok. Obrat v roku 2023 bol o polovicu nižší ako v predchádzajúcich rokoch, čo spôsobilo nárast ukazovateľa. V poslednom medziročnom hodnotenom období zaznamenal ukazovateľ R významný, viac ako 2 násobný pokles. Súviselo to nielen s významným nárastom tržieb, ale tiež s nastavením vhodných opatrení, ako sú optimalizácia jazd, pridelenie stavby podľa miesta bydliska, či zabezpečenie efektívneho chodu stavebných strojov.

7 Riziká a príležitosti

Spoločnosť má vypracovaný plán na zvládanie rizík ako samostatný dokument metodikou ich identifikácie, ktorý vypracoval Technický riaditeľ v spolupráci s manažérom ISM, sú nadefinované ošetrenia rizík/realizácia nápravných opatrení, termíny a zodpovednosti za ich realizáciu.

- Zlyhanie plnenia právnych alebo iných záväzných požiadaviek
- Vznik havárie s dopadom na ŽP
- Pokuta alebo sankcie za ohrozenie ŽP
- Strata dobrého mena organizácie
- Nezapojenie sa do schémy EMAS
- Transakčná daň
- Včasná aplikácia zmien súvisiaca so zmenou stavebnej legislatívy

Opatrenia na zvládnutie takto identifikovaných rizík a príležitostí na zlepšenie sú stanovené buď ako ciele spoločnosti, alebo sú implementované v konkrétnych organizačných smerniciach.

alebo sú stanovené ako konkrétné úlohy. V budúcnosti bude významnou aplikačná prax vyplývajúca zo zmeny stavebnej legislatívy.

Ako príležitosti sú identifikované:

- Nové trendy pri realizácii stavebnej činnosti
- Skrátenie lehôt v stavebných konaniach súvisiacich so stavebnou legislatívou
- Realizácia parkovísk a spevnených plôch v rámci intravilánu požiadavky na kombinované zatrávňovanie – požiadavky na dlažbu s vegetačnou škárou, zelené obstarávania
- Zelené obstarávania, t.j. súbor postupov a požiadaviek súvisiacich s definovaním predmetu obstarávania zainteresovanou stranou – t.j. požiadaviek na spôsob poskytovania služieb a práce s ohľadom na trvalú udržateľnosť.

8 Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia musí zohľadniť, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Spoločnosť BELEVIS Construction, s.r.o. pravidelne hodnotí súlad svojich činností s právnymi požiadavkami v rámci interných auditov a výsledky z hodnotenia sú súčasťou pravidelného preskúmania systému environmentálneho manažérstva.

Na základe posledného vykonaného hodnotenia dodržiavania právnych požiadaviek konštatujeme, že spoločnosť BELEVIS Construction, s.r.o. dodržiava požiadavky aplikovateľných predpisov v oblasti životného prostredia.

Súbežne sledujeme túto oblasť aj prostredníctvom systému Envisys.

Číslo predpisu	Oblast
	Starostlivosť o životné prostredie
Zákon č. 17/1992 Z. z.	o životnom prostredí v znení zákona NR SR č. 127/1994 Z. z.,
	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie
Zákon č. 24/2006 Z. z.	o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 275/2007 Z. z.,
	Environmentálne manažérstvo a audit
Zákon č. 351/2012 Z. z.	o environmentálnom overovaní a registrácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Ochrana prírody a krajiny	
Právna úprava ochrany prírody a krajiny	
Zákon č. 543/2002 Z.z	o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 525/2003 Z. z.
Zákon č. 150/2019 Z. z.	o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vodné hospodárstvo, ochrana akostí a množstva vôd a ich racionálneho využívania a rybárstva s výnimkou hospodárskeho chovu rýb
	Právna úprava vodného hospodárstva, ochrany akostí a množstva vôd
Zákon č. 364/2004 Z. z.	o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z.
Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z.	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Právna úprava verejných vodovodov a verejných kanalizácií	
Zákon č. 442/2002 Z. z.	o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 525/2003 Z. z.,
Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy zeme	
Právna úprava ochrany ovzdušia	
Zákon č. 146/2023 Z. z.	o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 254/2023 Z. z.	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky č. 270/2014 Z. z.
MŽP SR	
Vyhláška č. 248/2023 Z.z.	o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
Odpadové hospodárstvo	
Zákon č. 79/2015 Z. z.	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
Zákon č. 329/2018 Z. z.	o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Nariadenie vlády č. 330/2018	ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov

BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z.	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z.
Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z.	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 Z. z. ,
Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z.	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z.	o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
Súvisiace právne predpisy	
460/1992 Z. z.	Ústava Slovenskej republiky
Zákon č. 50/1976 Zb.	o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
Zákon č. 582/2004 Z. z.	o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov
Zákon č. 355/2007 Z. z.	o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Vyhláška 549/2007 Z. z.	Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
Chemické látky	
ES 1907/2006	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
67/2010 Z.z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Doprava	
56/2012 Z.z.	Zákon o cestnej doprave
124/2012 Z.z.	Vyhláška Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave
106/2018 Z. z.	Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke

BELEVIS Construction, s.r.o.
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024-2027

	Firma
25/2025 Z.z.	Stavebný zákon
STN EN ISO 14001:2016	Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)
1221/2009/ES	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
	Registrácia na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
	VZN
11/2014	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Nitry č. 11/2014 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady (v znení dodatku č.1,2,3,4 ,5, 6 a 7
4/2021	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Nitry č. 4/2021 o verejnej zeleni
2/2024	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Nitry č. 2/2024 o poplatkoch za znečistenie ovzdušia emisiami z malého zdroja

Autori:

Ing. Martin Kováčik – BELEVIS Construction, s.r.o.

Mgr. Lenka Holková – BELEVIS Construction, s.r.o.

Ing. Igor Gajdoš - Lignoconsult



9 Prehlásenie konateľa spoločnosti

Spoločnosť Belevis Construction s.r.o. sa zaväzuje k dodržiavaniu a sledovaniu aktuálnosti právnych predpisov v oblasti ŽP.

Zároveň vyhlasujem, že všetky uvádzané údaje v tomto vyhlásení sú pravdivé.

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti je prístupné pre verejnosť a relevantné zainteresované strany a poskytuje informácie o relevantných ukazovateľoch environmentálneho správania.

V Nitre dňa: 03.03.2025

BELEVIS Construction, s.r.o.
Štefánikova 9, 949 01 Nitra
IČO: 40 377 400
DIČ: 2120300353
IČ DPH: SK2120300353


Ing. Mojmír Kačák

konateľ Belevis Construction, s.r.o.

„Verzia environmentálneho vyhlásenia je aktualizovaná verzia určená na obdobie rokov 2024 – 2027 a bola spracovaná na základe podkladov a údajov aktuálnych k 03. 03. 2025, bude oznámená zmluvným stranám a zverejnená na <https://belevisconstruction.sk/o-nas/>“

10 Vyhlásenie environmentálneho overovateľa

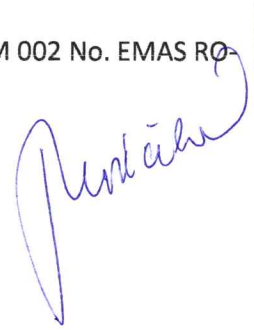
Najbližší termín overovania environmentálneho vyhlásenia 04/2026

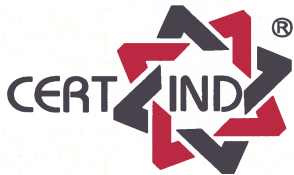
Akreditovaný environmentálny overovateľ: CERTIND SA - RENAR accreditation certificate no. VM 002 No. EMAS RO-V- 0003.

Ing. Viktória Nováčeková

Podpis

Dátum schválenia: 14/03/2025





ENVIRONMENTAL VERIFIER'S DECLARATION ON VERIFICATION AND VALIDATION ACTIVITIES

CERTIND SA

with EMAS environmental verifier registration number: EMAS RO-V-003, accredited or licensed for the scope **41.20, 42.11, 42.99, 43.11, 43.12, 43.29, 43.39, 43.99** (NACE Codes), declares to have verified whether the whole organization as indicated in the updated environmental statement of the organization

BELEVIS Construction, s.r.o.
Štefánikova trieda 9, 949 01 Nitra, Slovenská Republika

with registration number (if available): SK-000156

meets all requirements of Regulation (EC) No 1221/2009 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 on the voluntary participation by organisations in a Community eco-management and audit scheme (EMAS), with amendments from Commission Regulation (EU) 2017/1505 and Commission Regulation (EU) 2018/2026.

By signing this declaration, CERTIND SA declares that:

- the verification and validation has been carried out in full compliance with the requirements of Regulation (EC) No 1221/2009, with amendments from Commission Regulation (EU) 2017/1505 and Commission Regulation (EU) 2018/2026;
- the outcome of the verification and validation confirms that there is no evidence of non-compliance with applicable legal requirements relating to the environment;
- the data and information of the environmental statement of the organisation reflect a reliable, credible and correct image of all the organisations activities, within the scope mentioned in the environmental statement.

This document is not equivalent to EMAS registration. EMAS registration can only be granted by a Competent Body under Regulation (EC) No 1221/2009.

This document shall not be used as a stand-alone piece of public communication.

Declaration no: 014 EMAS
Done at: April 10th, 2024
Updated at: March 24th, 2025

Lead Verifier CERTIND SA
Ing. Viktória Nováčeková

General Manager CERTIND SA
Violeta Sergentu

