

# **ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE**

**STAVEBNEJ FIRMY**

**EURO-BAU s.r.o.**

**OBDOBIE**

**2021 - 2024**

**Košice, február 2021**

  
14.05.2021

## Obsah

1. ZOZNAM DEFINICIÍ A SKRATIEK.....	3
2. ÚVOD .....	3
2.1 História spoločnosti.....	4
2.2 Činnosť spoločnosti .....	4
2.3 Organizačná štruktúra .....	5
2.4 Súhrn činností spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE.....	8
2.5 Prehľad stavieb za rok 2017 – 2020.....	8
3. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva organizácie.....	12
4. Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov.....	14
4.1. Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov.....	14
4.2 Nepriame environmentálne aspekty.....	16
4.3. Priame environmentálne aspekty.....	18
4.4. Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy.....	22
5. Opis environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom.....	23
6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím.....	24
7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom.....	26
7.1 Ukazovatele environmentálneho správania .....	26
7.1.1 Energie.....	26
Elektrická energia.....	27
7.1.2 Materiály.....	27
Pohonné hmoty.....	28
Kancelársky papier.....	28
7.1.3 Voda.....	28
7.1.4 Odpady.....	28
7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.....	31
7.1.6 Emisie.....	32
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 predpisoch.....	33
9. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia .....	34

## 1. ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK

**ISO 14001** - Medzinárodná norma pre environmentálny manažérsky systém

**ISO 9001** – Medzinárodná norma pre riadenie systémov kvality

**ISO 45001** – Medzinárodná norma pre riadenie systémov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

**EMAS** - Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit

**Odpad** - hnuteľná vec uvedená v zákone, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom povinný sa jej zbaviť. Nebezpečný odpad je definovaný miestnou legislatívou.

**Emisie** - Znečistujúce látky tuhého, kvapalného alebo plynného skupenstva v mieste vzniku, alebo v mieste opustenia zdroja (napr. ústie komína).

## 2. ÚVOD

Uplatňovanie systému EMAS preukázalo ich účinnosť pri podpore zlepšovania výsledkov organizácií v oblasti životného prostredia. Environmentálne vyhlásenie je vypracované na základe zavedenia systému EMAS a je určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť. Prináša lepšie vzťahy so zainteresovanými stranami, predovšetkým s orgánmi verejnej správy. Proces zavádzania EMAS zahŕňa účasť zamestnancov a pracovníkov spoločnosti, nakoľko sa tým zvyšuje uspokojenie z práce, ako aj znalosť problémov v oblasti životného prostredia.

Stavebná spoločnosť EURO-BAU s.r.o. od roku 2012 postupne s cieľom neustáleho zlepšovania a environmentálneho správania postupne vybudovala a certifikovala integrovaný systém manažérstva nasledovne:

- systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001
- systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001
- systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy ISO 45001

Zaregistrovaním spoločnosti v schéme EMAS spoločnosť deklaruje, že má technické prostriedky potrebné na splnenie zmluvných podmienok týkajúcich sa environmentálneho manažérstva. V oblasti stavebníctva stále dochádza k začínanie jednotlivých zložiek životného prostredia. Dodržiavanie stanovených podmienok je podrobne spracované v projektových dokumentáciách.

Projektant by mal v rámci projektovania, výstavby, užívania budovy, ako aj konečnej demolácie zohľadňovať environmentálne aspekty, ktoré spoločnosť deklaruje aj v rámci certifikovaných systémov ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Zavedenie EMAS dokumentuje významné environmentálne aspekty spoločnosti a znížuje negatívne dopady na životné prostredie. Zvyšovanie povedomia pracovníkov v oblasti ochrany ovzdušia, v oblasti vodného hospodárstva, v oblasti nakladania s odpadmi a nakladania s látkami škodiacimi vodám je taktiež dôležitý nástroj na elimináciu znečisťovania. Cieľom spoločnosti je EURO-BAU s.r.o. je zabezpečovať svoju stavebnú činnosť tak, aby jej dopady na životné prostredie boli minimalizované, aby stavby, ktoré realizuje zahŕňali v maximálnej mieri najlepšie environmentálne postupy.

## 2.1 História spoločnosti

Obchodné meno: EURO-BAU s.r.o.

Sídlo: Dúhová 40, 040 01 Košice

IČO: 46738479

ID DPH: SK2023573794

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Predmetom činnosti spoločnosti je: **Stavebná a investičná činnosť**

Pri svojej činnosti uplatňujem zásady udržateľného rozvoja, ktorý sa dotýka hospodárskych, spoločenských a environmentálnych otázok a princípy, ktorého sú zakotvené v obchodnej stratégii a v jej každodenných rozhodnutiach a aktivitách. Pri realizácii každej stavby dbáme na to, aby náš vplyv na životné prostredie bol minimalizovaný. Svoju činnosť realizujeme tak, aby sme organizáciou stavebných prác predchádzali zbytočnému narušovaniu a poškodzovaniu životného prostredia v okolí stavieb. Odpad vznikajúci zo stavieb prednostne zhodnocujeme a ak to nie je možné, tak je zneškodený na riadenej skládke. V neposlednej rade sami sa snažíme byť aktívni v ochrane životného prostredia tým, že stavebný odpad, ktorý vzniká v našom regióne nielen z našej stavebnej činnosti, odovzdávame odberateľom vykonávajúcim jeho recykláciu. Takto recyklovaný odpad využívame i pri vlastných stavbách. Touto činnosťou zároveň šetríme prírodné zdroje ako je prírodný kameň alebo štrk. Každý projekt rieši s maximálnou profesionalitou, odbornosťou, využíva know-how získané dlhoročnými skúsenosťami, uplatňuje filozofiu bezpodmienečnej kvality a spoluprácu s osvedčenými obchodnými partnermi.

## 2.2 Činnosť spoločnosti

Spoločnosť sa pri stavebnej a investičnej činnosti sústredí konkrétnie na:

### **Novostavby**

Komplexná realizácia stavebných prác pozemného staviteľstva, najmä v oblasti občianskej vybavenosti, bytových a priemyselných stavieb, vrátane návrhu, dodávky a realizácie interiéru. Komplexnosť služieb dopĺňa realizácia inžinierskych sietí a komunikácií.

### **Rekonštrukčné a sanačné práce historických budov**

Profesionálny prístup pri reštaurovaní, obnovovaní a sanácií kultúrnych pamiatok a objektov zapísaných v zozname Národných kultúrnych pamiatok využívaním odborne spôsobilých osôb s dodržaním pracovných postupov a materiálov v súlade s inštrukciami Pamiatkového úradu a príslušných orgánov.

### **Modernizácie a prestavby existujúcich objektov**

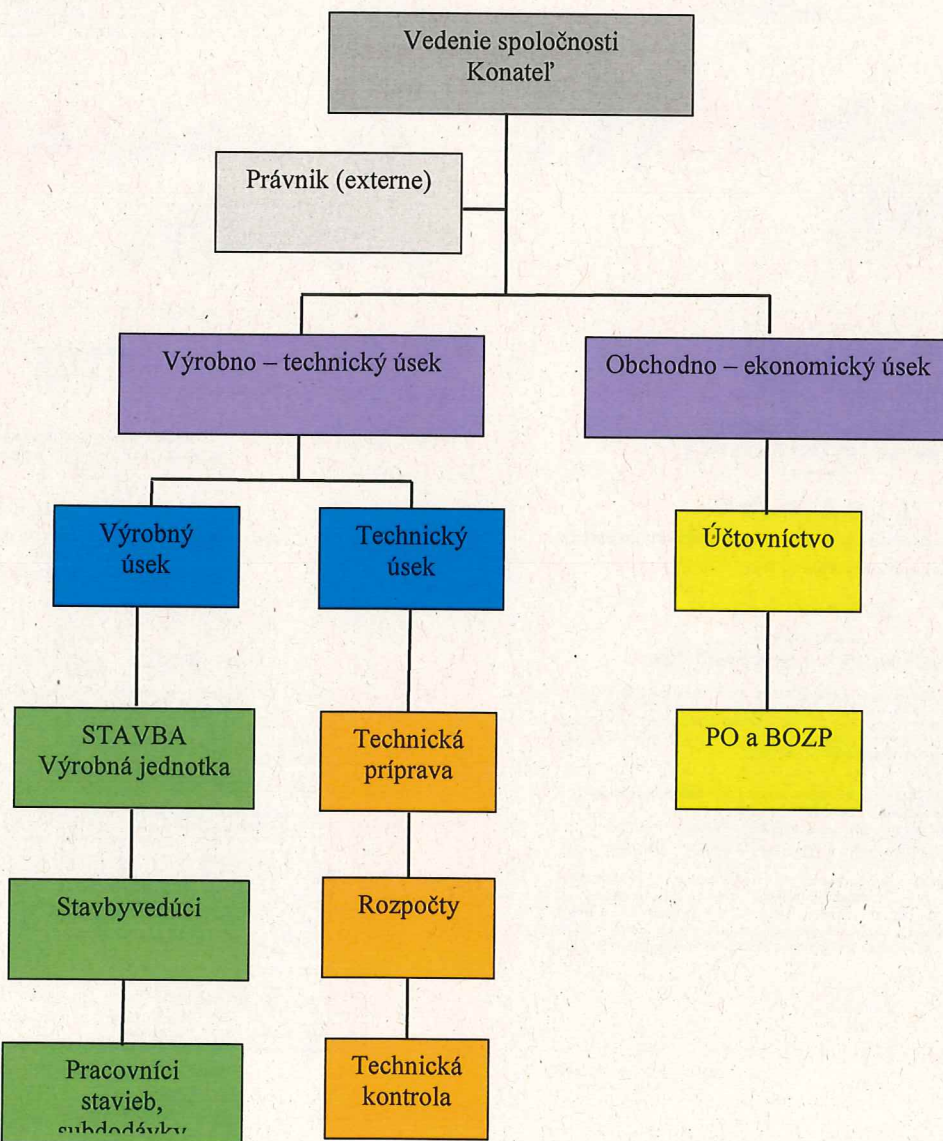
V dôsledku zvyšujúcich sa nárokov na funkčnosť budov a znižovaniu energetických nákladov na ich prevádzku sú potrebné realizovať modernizácie a prestavby objektov tak, aby spĺňali požadované parametre ich užívateľov ako aj príslušných noriem. V tejto oblasti vieme zabezpečiť všetky činnosti potrebné k tomu, aby predmetné ciele boli

dosiahnuté. Ide najmä o zmeny dispozičného riešenia, modernizácia interiérov a vybavenosti a zvýšenie energetickej efektívnosti objektov.

### **Manažment stavieb a poradenstvo v oblasti stavebníctva**

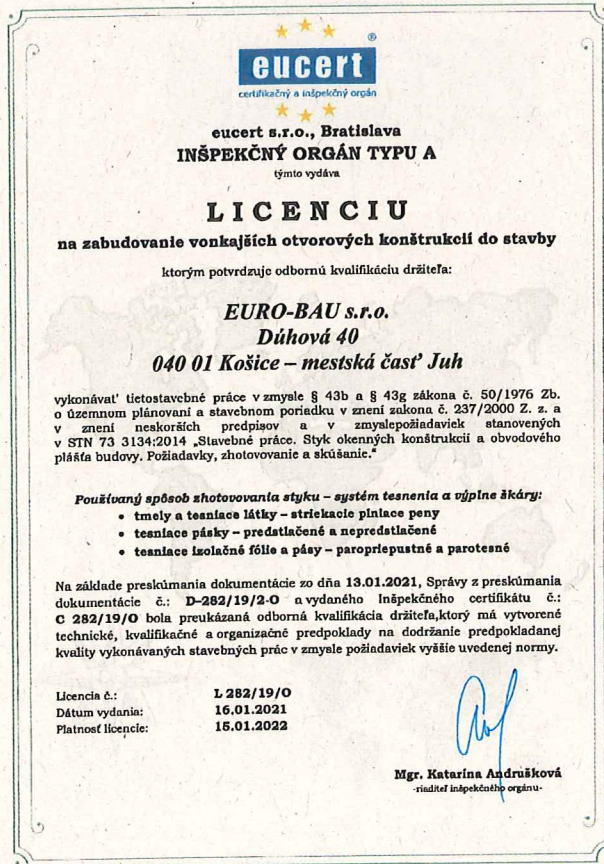
Zabezpečujeme analýzu, prípravu a riadenie výstavbového procesu so zameraním na riešenie technických, technologických, personálnych a ekonomických súvislostí procesu výstavby s podporou využívania informačných technológií súvisiacich s riadením stavebných projektov. Kvalifikované služby vieme poskytovať na základe dlhoročných skúseností a pravidelného zvyšovania odbornosti našich zamestnancov prostredníctvom školení, kurzov a pod. Realizácia pozemných, vodohospodárskych, dopravných, inžinierskych, priemyselných, ekologických, bytových a občianskych stavieb a ich zmien. Realizácia rekonštrukcií historických a pamiatkovo chránených stavieb. Spoločnosť sa za svoju niekoľkoročnú existenciu úspešne zaradila medzi významné spoločnosti na slovenskom stavebnom trhu. Realizuje všetky druhy stavieb v pozemnom, dopravnom a ekologickej staviteľstve.

### **2.3 Organizačná štruktúra**



# Environmentálne vyhlásenie 2021

## Certifikáty, ocenenia a diplomy EURO-BAU s.r.o.





Primátor mesta Spišské Podhradie  
MVDr. Michal Kapusta



udeľuje

pri príležitosti Slávostného požehnania  
koncertnej sály Základnej umeleckej školy  
u Spišskom Podhradí

## ĎAKOVNÝ LIST

*Eurobau, s.r.o.*  
*Ing. Dalibor Blizman*

za kvalitnú odbornú spoluprácu a osobný prínos  
pri rozvoji a zveľaďovaní mesta Spišské Podhradie

V Spišskom Podhradí  
28. 8. 2020



  
MVDr. Michal Kapusta  
primátor mesta

## **2.4 Súhrn činností spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE**

Spoločnosť EURO-BAU s.r.o., sa pri stavebnej a investičnej činnosti konkrétnie na novostavby, rekonštrukčné a sanačné práce, modernizácie a dostavby, výstavba obytných a neobytných budov, výstavba ostatných inžinierskych stavieb, ostatné špecializované stavebné práce. Stavby realizuje na celom území Slovenska a aktivity má tiež v zahraničí.

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce

**Spoločnosť zaviedla uplatňovanie požiadaviek a princípov schémy EMAS v sídle spoločnosti a na stavbách, ktoré sa nachádzajú v lokalitách zákazníkov.**

## **2.5 Výstavba obytných a neobytných budov 2017 – 2020**

**Zníženie energetickej náročnosti budovy OÚ v obci Prakovce – výmena strechy**



### **IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA**

Obec Prakovce

IČO: 00329517

Prakovce 333, 055 62 Prakovce

Slovensko

Kontaktná osoba: Mgr. Pavol Lukáš

Telefón: +421 53902904172

Email: sekretariat@prakovce.sk

### **IDENTIFIKÁCIA PLNENIA**

Dátum uzavretia zmluvy: 14.11.2019

## Environmentálne vyhlásenie 2021

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Zníženie energetickej náročnosti budovy OÚ v obci Prakovce - výmena strechy

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: Rozsah plnenia podľa oceneného výkazu výmer  
Miesto dodania: Obec Prakovce, Prakovce 333, 055 62 Prakovce pozemok

parc. č.: 1006/104 Cena bez DPH: 164 235,54 EUR

Dátum skončenia alebo zániku zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody: 15.10.2020

Lehota dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v dňoch): 120 Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

### 3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Hodnotenie plnenia: Uspokojuivé

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Plnenie bolo dodané v rozsahu a kvalite podľa uzatvorenej zmluvy

Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa: Nie

## **ODSTRÁNENIE STATICKÝCH PORÚCH BALKÓNOV NA BUDOVE ŠKOLY +ZATEPLENIE OBJEKTU A VÝMENA OKENNÝCH VÝPLNÍ A REKONŠTRUKCIA DIELNÍ ZATEPLENIE,ZATEPLENIE, VÝMENA VSTUPNÝCH BRÁN A VÝMENA OKENNÝCH VÝPLNÍ**



## IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

Stredná odborná škola technická, Hviezdoslavova 5, Rožňava

IČO: 17050545

Hviezdoslavova 5, 048 01 Rožňava

Slovensko

Kontaktná osoba: PaedDr. Diana Koščálová

Telefón: +421 587322646

Email: sourv@ke.telecom.sk

## IDENTIFIKÁCIA PLNENIA

Dátum uzavorenia zmluvy: 11.11.2019

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: ODSTRÁNENIE  
STATICKÝCH PORÚCH BALKÓNOV

NA BUDOVE ŠKOLY +ZATEPLENIE OBJEKTU A VÝMENA OKENNÝCH VÝPLNÍ A  
REKONŠTRUKCIA DIELNÍ ZATEPLENIE,

## Environmentálne vyhlásenie 2021

ZATEPLENIE, VÝMENA VSTUPNÝCH BRÁN A  
VÝMENA OKENNÝCH VÝPLNÍ Množstvo, objem  
alebo rozsah plnenia: Stavba Miesto dodania:

Hviezdoslavova 5, 048 01 Rožňava

Cena bez DPH: 590 697,51 EUR

Lehotu dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v  
dňoch): 420 Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

### 3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Hodnotenie plnenia: Uspokojivé

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Plnenie zmluvy bolo realizované podľa dohodnutých zmluvných podmienok

Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa: Nie

## VÝSTAVBA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA



## IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

Gymnázium

IČO: 00162159

Opatovská 7, 041 35 Košice-Vyšné Opátske

Slovensko

Kontaktná osoba: Iveta Ďurková

Telefón: +421 557274411

Email: gopatovsk@gmail.com

## IDENTIFIKÁCIA PLNENIA

14.05.2021

## Environmentálne vyhlásenie 2021

Dátum uzavorenia zmluvy: 25.10.2019

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Výstavba multifunkčného ihriska

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: zmluva a projektová dokumentácia

Miesto dodania: Gymnázium, Opatovská cesta 7, 040 01 Košice

Cena bez DPH: 64 855,00 EUR

Lehotu dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v dňoch): 36

Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

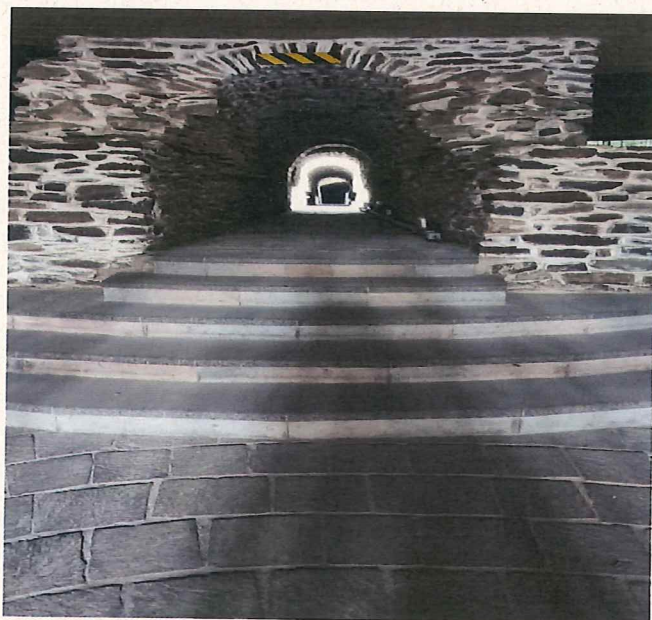
### 3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Hodnotenie plnenia: Uspokojivé

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy

Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa: Nie

### Stavebné úpravy a udržiavacie práce archeologického komplexu Dolná brána – múzeum na Hlavnej ulici v Košiciach



### **3. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva organizácie**

Spoločnosť EURO-BAU s.r.o. má vybudovaný systém environmentálneho manažérstva integrovaný so systémom riadenia kvality a BOZP. Systém popisuje interná smernica Príručka IMS, ktorá bola aktualizovaná 04.01.2018, je vypracovaná podľa požiadaviek ISO 14001:2015. Príručka IMS je záväzná pre všetkých zamestnancov a platí vo všetkých oblastiach aktivít pri zabezpečovaní EMS.

Podľa požiadaviek EMS má spoločnosť:

- stanovenú politiku IMS
- identifikované environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré vyplývajú z minulých, súčasných, alebo mimoriadnych činností, výrobkov, alebo služieb spoločnosti,
- identifikované požiadavky záväzných a iných predpisov,
- identifikované priority a stanovené environmentálne ciele,
- vytvorenú štruktúru a program na zavedenie politiky a na dosiahnutie cieľov,
- zavedené plánovanie, operatívne riadenie, monitorovanie, nápravnú činnosť, vykonávanie interných previerok na zabezpečenie dodržiavania politiky, ako aj na zachovanie zodpovedajúceho EMS,
- stanovené postupy pre zvyšovanie povedomia vlastných zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia,
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia,
- vytvorené mechanizmy na prispôsobenie sa meniacim okolnostiam.

Pre zabezpečenie plnenia záväzku politiky IMS je plánované neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní EMS.

EURO-BAU s.r.o. systémom EMAS optimalizuje riadenie v oblasti životného prostredia v spoločnosti, zefektívňuje systém riadenia zlepšuje environmentálny profil spoločnosti.

Úspech EMAS závisí od záväzku na všetkých úrovniach a funkciách pod vedením vrcholového manažmentu. Spoločnosť využíva príležitosť na zmiernenie nepriaznivých environmentálnych vplyvov a na posilnenie priaznivých environmentálnych vplyvov.

Pre EURO-BAU s.r.o. je starostlivosť o životné prostredie prioritou. Pri každej realizácii stavby zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizačiou stavebných prác predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie na samotných stavbách, ako aj nežiaducim vplyvom na okolie stavieb. Na jednotlivých stavbách dbáme na separované zhromažďovanie odpadov podľa jednotlivých druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodenie. Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie.

Príručka IMS a interné smernice EMS spoločnosti EURO-BAU s.r.o. popisujú celkový prehľad o systéme EMS, ktorý je spracovaný v súlade s požiadavkami normy ISO 14001:2015. Smernica EMS slúži predovšetkým na efektívne riadenie činnosti spoločnosti a poskytuje základný prehľad o riadení spoločnosti. Príručka IMS je súčasťou integrovaného manažérskeho systému je poskytovaná zákazníkom z dôvodu prezentovania systému riadenia spoločnosti EURO-BAU s.r.o. a potrebných informácií.

**Politika integrovaného manažérskeho systému**

**Politika IMS,**

ktorá je v súlade s požiadavkami **ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, EMAS** a sú záväzné pre všetkých zamestnancov:

**KVALITA VÝROBKOV, OCHRANA ŽP A BEZPEČNOSTI PRÁCE**

*Kvalitu v oblasti podnikania, chápeme ako úplné uspokojenie požiadaviek a potrieb našich zákazníkov pri súčasnom rešpektovaní zákonných noriem v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a bezpečnosti práce.*

**NEUSTÁLE ZVYŠOVANIE KVALITY**

*Ďalší rozvoj a konkurencieschopnosť je rozhodujúcim faktorom úspešnosti a hnacím motorom pre trvalé zlepšovanie všetkých činností.*

**AKO KVALITNÝ PARTNER**

*Spolahlivosť pri plnení zmluvných záväzkov a partnerská spolupráca so zákazníkom sú základom našej terajšej i budúcej úspešnosti.*

**V OBLASTI OCHRANY ŽP**

*cez identifikáciu a hodnotenie aspektov a vplyvov na životné prostredie a plnenie právnych a iných požiadaviek zaručuje znižovať vplyv na životné prostredie.*

**V OBLASTI BEZPEČNOSTI PRÁCE**

*cez identifikáciu a hodnotenie pracovných rizík a plnenie právnych a iných požiadaviek zaručuje vykonávanie svojich činností bez pracovného úrazu a choroby z povolania.*

**KVALITA PRACOVNÍKOV**

*Naše činnosti vykonávame vysoko kompetentnými, kvalifikovanými a odborne spôsobilými pracovníkmi, ktorí sú vrcholovým manažmentom podporovaní vo svojej tvorivosti a iniciatíve.*

**SPOKOJNOSŤ NAŠICH ZÁKAZNÍKOV**

*je jedným z rozhodujúcich kritérií hodnotenia výsledkov našej práce.*

Košice 11.01.2021

Ing. Dalibor Blizman  
konateľ spoločnosti

## 4. Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov

### Environmentálne aspekty

Register environmentálnych aspektov a vplyvov je dokument, ktorý obsahuje sumár identifikovaných a analyticky preskúmaných významných environmentálnych aspektov a vplyvov spôsobených procesmi firmy, ich vyhodnotením, porovnaním s záväznými a inými požiadavkami, na základe ktorých sú stanovené cieľové hodnoty, ciele a významnosť ich pôsobenia na životné prostredie. Určovanie významných environmentálnych aspektov na jednotlivých procesoch prípravy a realizácie stavebnej činnosti je súčasťou plánovania a dôkladnej analýzy stavu životného prostredia.

Zodpovednosť za túto oblasť plánovania majú jednotliví vedúci, stavbyvedúci, ktorí pri tejto činnosti spolupracujú s manažérom IMS. Určovanie významných environmentálnych aspektov a vplyvov vychádza z platnej legislatívy pre jednotlivé zložky životného prostredia (voda, pôda, ovzdušie) a pre produkty výrobnej – stavebnej a nevýrobnej činnosti – administratívnej (tvorba odpadov, vypúšťanie emisií, spotreba energií). Po zistení významných environmentálnych aspektov a vplyvov je zabezpečované meranie dosahovaných hodnôt.

Významnosť sa stanovuje pre každý environmentálny aspekt a vplyv osobitne bodovým hodnotením. Za hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov a stanovenie stupňa dôležitosti zodpovedá manažér IMS v spolupráci s riadiacimi pracovníkmi spoločnosti.

Pre plánovanie EMS dôležitú úlohu zohráva stanovenie stupňa dôležitosti hodnoteného environmentálneho vplyvu. V systéme ich stanovenia sú použité stupne „VÝZNAMNÝ“ resp. „NEVÝZNAMNÝ“. Významné vplyvy sú ďalej podrobne posudzované a porovnané s detailnými kritériami pre kvalitatívne a kvantitatívne charakteristiky vplyvu. Jednotlivé charakteristiky sú bodované. Výsledný súčet bodovaného hodnotenia určuje zaradenie vplyvov do jednej z troch úrovní významnosti, a sú zaznamenané do Registra environmentálnych aspektov a vplyvov. Vplyvy a významnosťou N – nevýznamné, u ktorých cieľové hodnoty sú zabezpečované dodržiavaním technologických postupov, návodov, predpisov a pokynov. Vplyvy so stupňom významnosti V/I, neohrozujú do veľkej miery ŽP a nie je možné ich ďalej znižovať len prípadnou zmenou technológie, preto sú v rámci pravidelnej revízie Registra environmentálnych vplyvov prehodnotené a podľa potrieb a finančných možností sú zaradené do programov EMS. Vplyvy s významnosťou V2 a V3 musia byť začlenené do cieľov IMS.

Skompletizovaný register environmentálnych aspektov a vplyvov s určením významnosti jednotlivých vplyvov schvaľuje konateľ spoločnosti.

### 4.1 Hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok

Kritériá hodnotenia	Charakteristika jednotlivých kritérií hodnotenia:		
	5 bodov	2 body	0 bodov
1. Plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA a EV	Právne a iné požiadavky sú do-držiavané čiastočne (separácia odpadov, evidencia emisií a odpadov nie je úplná, max. 80%)	Záväzné a iné požiadavky sú do-držiavané čiastočne (separácia odpadov, evidencia emisií a odpadov nie je úplná, max. 80%)	bez problémov dodržiavané
2. Požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s daným EA a EV a jeho vplyvmi	zvýšený interes	nízky interes (1÷2 krát/rok)	bez interesu
Body spolu:	0 ÷ 10 bodov	0 ÷ 4 body	0
Body celkove:	0 ÷ 10 bodov		

Environmentálne vyhlásenie 2021

Významnosť EA a EV za bežných podmienok	Bodové hodnotenie významnosti EA a EV	Hodnotenie významnosti za bežných podmienok
<b>MÁLO VÝZNAMNÉ</b>	0 bodov	$V_{0B}$
<b>VÝZNAMNÉ</b>	1 ÷ 4 body	$V_{1B}$
<b>VEĽMI VÝZNAMNÉ</b>	≥ 5 bodov	$V_{2B}$

Hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok

Iné než bežné prevádzkové podmienky	Koeficienty zosilnenia		
	2	1	0
<b>Mimoriadne podmienky</b>	zhoršujú dopad EA	nemenia dopad EA	znižujú dopad EA
<b>Havárie</b>			
<b>Hodnotenie za iných podmienok</b>	$V_{2\text{potenc.}}$	$V_{1\text{potenc.}}$	$V_{0\text{potenc.}}$

Celkové hodnotenie významnosti EAV

Hodnotenie EAV za iných podmienok	Hodnotenie významnosti daného EA a EV za bežných podmienok.		
	Málo významné – $V_{0B}$	Významné – $V_{1B}$	Veľmi významné – $V_{2B}$
$V_{0\text{potenc.}}$	$V_0$	$V_0$	$V_1$
$V_{1\text{potenc.}}$	$V_0$	$V_1$	$V_2$
$V_{2\text{potenc.}}$	$V_1$	$V_2$	$V_2$

Nepriame environmentálne aspekty súvisia s činnosťou externých subjektov (dodávateľia, prepravcovia, zákazníci, prevádzkovatelia zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, dodávateľia energií).

14.05.2021

## 4.2. Nepriame environmentálne aspekty

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ EAV	Celkové hodnotenie významnosti EAV
<b>Nepriame aspekty – činnosti v administratívnej budove SIXNET Internet technologies s.r.o. Administratívne činnosti sú realizované v prenajatých priestoroch.</b>						
1.	<b>Obslužná činnosť</b>					
1.1.	Hygienické zabezpečenie	Odber pitnej vody	Čerpanie zdrojov	Z 364/2004 Z.z.	Šetrenie zdrojov	V <sub>1</sub>
1.1.1		Vznik splaškových odpadových vôd	Zataženie životného prostredia	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>
1.1.2		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.1.3						
1.2.	<b>Administratívna činnosť</b>					
1.2.1		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.2		Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.3		Vznik odpadového plástu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.3.	<b>Upravovanie priestorov</b>					
1.3.1		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>

Environmentálne vyhlásenie 2021

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
2:	Preprava stavebných materiálov externými firmami					
2.1.1	Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Havarijné zabezpečenie	V1potenc.	
3.	Preprava odpadov zo stavieb na zneškodnenie					
3.1.1	Tvorba emisií do ovzdušia	Znečisťovanie ovzdušia	Z 137/2010 Z. z.	Emisná kontrola vozidiel	V1	
3.1.2	Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Havarijné zabezpečenie	V1potenc.	

14.05.2021

### 4.3. Priame environmentálne aspekty

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
<b>Priame aspeky činnosti pri stavebných a rekonštrukčných práciach na jednotlivých stavbách. Práce sú vykonávané pre investora, ktorý má zodpovednosť za dodávku energií, materiálov, surovín a následne zneškodenie , resp. zhodnotenie produkovaných emisií zo stavebnej činnosti.</b>						
1.	<b>Obslužná činnosť</b>					
1.1.	Hygienické zabezpečenie					
1.1.1.	Odbore pitnej vody	Čerpanie zdrojov	Z 364/2004 Z.z.	Šetrenie zdrojov	V <sub>1</sub>	
1.1.2.	Vznik splaškových odpadových vôd	Zatáčenie životného prostredia	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>	
1.1.3.	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V <sub>1</sub>	
1.2.	Administratívna činnosť					
1.2.1.	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V <sub>1</sub>	
1.2.2.	Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V <sub>1</sub>	
1.2.3.	Vznik odpadového plastu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>	
1.3.	Upravovanie priestorov					
1.3.2	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V <sub>1</sub>	

Environmentálne vyhlásenie 2021

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EA/V
2.	<b>Skladovanie surovín a materiálov na stavbách</b>					
2.1.	Skladovanie surovín a materiálov					
2.1.2		Vznik stavebnej súte, kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.3		Vznik odpadových plastov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.	<b>Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zateplňovanie objektov</b>					
3.1	Výrobná činnosť					
3.1.1		Vznik zmiešaných odpadov kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.2		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.3		Vznik zmiesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc, kat. č. 17 02 07	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.4		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15 01 10	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>1</sub>
3.1.5		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15 02 02	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>1</sub>

14. 05. 2021



4. 05. 2021

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
3.2	Výstavba, rekonštrukcie objektov					
3.2.1	Vznik odpadových obalov z plastov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>	
3.2.2	Vznik odpadových obalov z papiera, kat. č. 15 01 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>	
3.2.3	Vznik zmiešaných obalov, kat. č. 15 01 06	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>	
3.2.4	Vznik odpadovej zeminy a kameniva, kat. č. 17 05 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>	
3.2.5	Vznik odpadových káblov, kat. č. 17 04 11	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>	
3.2.6	Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 01 10	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>	
3.3	Skladovanie olejov a nebezpečných odpadov (NO)					
3.3.1	Zhrubažďovanie NO podľa druhov	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub> potenc.	
3.3.2	Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy,	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>1</sub> potenc.	

Environmentálne vyhlásenie 2021

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ EAV	Celkové hodnotenie významnosti EAV
4.1	Prevádzka areálu staveniska					
4.1.1	Vznik odpadovej zelené kat. č. 20 02 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenia odpadu	V <sub>1</sub>	
4.1.2	Vznik tuhého komunálneho odpadu, kat. č. 20 03 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenia odpadu	V <sub>1</sub>	
4.1.3	Odbor pitnej vody	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Riadené zhodnotenia odpadu	V <sub>1</sub>	
4.1.4	Vypúšťanie spláškových odpadových vôd	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Riadené zhodnotenia odpadu	V <sub>1</sub>	

14.05.2021

#### **4.4 Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy EURO-BAU s.r.o.**

##### **➤ Vznik odpadov – nakladanie s odpadmi na stavbách**

Tento najvýznamnejší environmentálny aspekt je v priebehu stavebných procesov prioritne monitorovaný. Procesy pri ktorých vznikajú odpady:

- Skladovanie surovín a materiálov (potencionálne možný únik nebezpečných látok pri zhromažďovaní odpadov a skladovaní látok škodiacich vodám)
- Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zateplňovanie objektov
- Obslužná činnosť, hygienické zabezpečenie, administratívna činnosť, upratovanie priestorov

O obehu odpadov sú priebežne vedené dokumentované informácie zo stavebných denníkov, o jednotlivých odvozoch odpadov sú k dispozícii vážne lístky a o množstvách, produkcií odpadov a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia je vedená evidencia na Evidenčných listoch odpadov podľa jednotlivých druhov.

**5. Opis environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom**

K naplneniu svojej politiky kvality,  
sformuloval **EURO-BAU s.r.o.** nasledujúce  
**Ciele IMS,**  
ktoré sú záväzné pre všetkých zamestnancov spoločnosti:

CIEĽ IMSR NÁZOV	CIEĽ IMSR JEDNOTKA	PROGRAM IMSR MERATEĽNÁ HODNOTA
FUNKČNOSŤ IMS	Zavedenie systému riadenia EMAS. T: 05/2021	Spracovať dokumentáciu. T: 02/2021 Z: manažér IMS
		Získať certifikát EMAS. T: 05/2021 Z: manažér IMS
	Udržanie certifikátu noriem BOZP, EMS, QMS	Obhajoba jednotlivých certifikátov. T: 02/2021 Z: manažér IMS
SPOKOJNOSŤ ZÁKAZNÍKOV	Zvýšiť a skvalitniť ponuku služieb pre zákazníkov.	Realizovať zákazky verejného charakteru. T: 12/2023 Z: konateľ
		Doplniť techniku o ďalšie zariadenie s nižším emisným vplyvom na ŽP. T: 12/2023 Z: konateľ
ENVIRONMENT	Zlepšenie environmentálneho správania firmy.	Rozšíriť nákup ekologických materiálov : Rok 2021 – 2% Rok 2022 – 3% Rok 2023 – 3% T: 31.12.2023 Z : konateľ
		Dodržiavať environmentálne správanie znížením elektrickej energie o 5%. T: 31.12.2021 Z: konateľ
	Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skládkovania	Zabezpečenie dôslednej separácie odpadov pri stavebných prácach T: 31.12.2023 Z: manažér IMS
BOZP	Skvalitniť dodržiavanie bezpečnostných predpisov vo firme.	V roku 2021 vykonávať výrobu bez pracovného úrazu. T: 31.12.2021 Z: konateľ
PERSONÁL	Zvýšiť povedomie zamestnancov o zavedených normách.	Zabezpečiť preškolenie 1x ročne o kvalite, environmente a BOZP a PO. T: v texte Z: konateľ
		Zabezpečiť jeden krát ročne preškolenie zamestnancov o IMS T: v texte Z: manažér kvality

**6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím**

**Na roky 2021 – 2023 spoločnosť EURO-BAU s.r.o. prijala záväzok na zlepšovanie stavu nasledovne:**

1. Zabezpečiť dôsledné triedenie odpadov na stavbách pri stavebných prácach podľa jednotlivých druhov podľa stanovených cieľov oproti predchádzajúcim rokom, čím sa zabezpečí vyššia miera zhodnocovania odpadov a eliminuje skládkovanie odpadov.

Termín: do 2023 a trvalo

Zodpovedný: manažér IMS a stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Bola zabezpečená dôsledná kontrola na jednotlivých stavbách stavbyvedúcim s dôrazom na triedení odpadov.

2. Zabezpečiť bezodkladne sledovanie environmentálnych ukazovateľov-energií na stavbách v prípade že si sami zriaďujeme prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie.

Termín: 2021 a trvalo

Zodpovedný: stavbyvedúci

3. Zabezpečenie modernizácie príručných skladov vrátane štandardizácie (alebo typizácie) havarijných sad.

Termín: 2021 a trvalo

Zodpovedný: stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: V procese realizácie

**Príprava pracovníkov, povedomie a spôsobilosť**

Zvyšovanie kvalifikácie a vzdelávanie v oblasti EMS je zamerané na zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia a environmentálneho správania. Je zamerané na dodržiavanie právnych požiadaviek v OŽP a prehľbovanie vedomostí potrebných pre :

- naplnenie cieľov a zlepšovania IMS,
- zvyšovanie kvalifikovanosti a stupňa vedomosti pre riadenie všetkých výrobných i nevýrobných činností ovplyvňujúcich životné prostredie.
- zabezpečenie informovanosti novoprijatých zamestnancov o EMS a všeobecných environmentálnych dopadoch na životné prostredia
- preškoľovanie zamestnancov z politiky a nových informácií súvisiacich so ŽP.

Prehľbovanie vedomostí zamestnancov v oblasti EMS sa vykonáva formou školení, kurzov, účastou na seminároch, konferenciach a ďalších aktivitách na základe ponúk a je zabezpečované cez personálne oddelenie. Personálne oddelenie na základe podkladov a požiadaviek vedúcich útvarov a IMS, jeden krát ročne vypracováva plán vzdelávania.

### **Spolupráca s externe zainteresovanými stranami**

Spoločnosť pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie. Uvedomujúc si, že nesieme konečnú zodpovednosť za všetky vplyvy na životné prostredie spôsobené realizáciou stavebnej výroby (nie len internou, ale aj externou realizáciou), pristúpili sme k implementácii viacerých mechanizmov, aby sme minimalizovali prípadné riziko negatívneho vplyvu externých dodávok na dosiahnutie priatej environmentálnej stratégie a cieľov. V štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a klúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.

- Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich dodržiavanie resp. plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu.
- Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nesplnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Týmto spôsobom sa usilujeme o zapojenie dodávateľov do našich iniciatív v oblasti environmentálneho manažmentu.
- Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi vybranými dodávateľskými spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadvázuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami priatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia.

Spoločnosť starostlivo, podľa interného postupu, vyhodnocuje každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, Spoločnosť dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia.

Naša Spoločnosť spolupracuje so štátnej správou a je platným členom v mnohých združeniach. Spoločnosť je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia. Návrhy a pripomienky k EMS môžu všetci pracovníci podávať prostredníctvom PMK konateľovi spoločnosti. Za prijímanie, evidovanie a poskytovanie informácií pri externej komunikácii zodpovedá MK.

Externá komunikácia s verejnosťou a záujmovými skupinami v oblasti ŽP je zabezpečovaná MK. V oblasti havarijných situácií a nepredvídaných udalostí je MK povinný neodkladne, objektívne informovať verejnosť o rozsahu havárie a komunikačnými zdrojmi.

### **Monitoring a meranie**

Monitoring a meranie v EMS je činnosť zabezpečujúca zisťovanie dosahovaných hodnôt určujúcich profil organizácie, ktoré slúžia pre porovnanie s právnymi a inými požiadavkami na sledovanie plnenia stanovených environmentálnych cieľových hodnôt. Každoročne sa celý EMS hodnotí štruktúrovanou formou na vedení prostredníctvom preskúmania EMS manažmentom. Boli určené súvislosti organizácie vrátane požiadaviek zainteresovaných strán. Zainteresované strany očakávajú dodržiavanie zmluvných práv a povinností zo strany našej spoločnosti ako poskytovateľa výrobku, služby, zároveň požadujú ochranu zverených informácií a údajov, ako aj dodržiavanie práv a povinností stanovených legislatívou pri všetkých činnostiach. Tiež boli identifikované riziká a príležitosti súvisiace s IMS, ktoré môžu ovplyvniť zhodu produktov a spokojnosť zákazníka a prijaté opatrenia na zvládanie týchto rizík a príležitostí. Svojou činnosťou v nasledujúcom období cez plnenie krátkodobých a dlhodobých cieľov chceme prispieť k zlepšenému environmentálnemu správaniu spoločnosti. Všetky tieto činnosti sú určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť.

## Zlepšovanie

Akékoľvek zmeny, ktoré vyplynú z nápravných a preventívnych opatrení sú zaznamenávané v daných dokumentoch. Dokumentácia je vhodne zosúladená so závažnosťou nápravných a preventívnych opatrení. Za prijímanie, evidenciu, sledovanie, koordináciu činností, realizáciu a vyhodnocovanie nápravných a preventívnych opatrení je na úrovni vedenia spoločnosti zodpovedný MK. Postup pri prijímaní, sledovaní plnenia a hodnotení účinnosti opatrení k náprave preventívnych opatrení je totožný. Všeobecné postupové kroky sú nasledovné:

- identifikácia problému, zistenie nezhody,
- rozhodnutie o postupe riešenia nezhody,
- analýza príčin nezhôd,
- rozhodnutie o prijatí opatrení,
- realizácia,
- kontrola plnenia opatrenia, zhodnotenie efektívnosti realizovaných opatrení,
- spracovanie ročnej správy o realizovaných opatreniach je súčasťou správy o hodnotení systému.

## 7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom

Spoločnosť EURO-BAU s.r.o. postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné predpisy). Spoločnosť EURO-BAU a.s. monitoruje a hodnotí svoje správanie s využitím environmentálnych ukazovateľov, ktoré boli definované na základe požiadaviek nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), na základe činností vykonávaných spoločnosťou, environmentálnych aspektov a vplyvov týchto činností, informácií o produkcií odpadov, spotrebe energií a pod. Stavebné, rekonštrukčné práce a modernizácie vykonáva pod dohľadom investora podľa schválenej projektovej dokumentácie. O výkonej práci je vedená podrobňá evidencia v stavebných denníkoch na jednotlivých stavbách, ktorá je archivovaná. Postupnosť práci je konzultovaná a sledovaná s investorom stavby, ukončené časti stavby sú investorovi postupne odovzdávané. Investor zabezpečuje dodávky energií, materiálov a surovín a následne za odvoz produkovaných odpadov. Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú čiastočne vlastné a čiastočne prenajaté. V spoločnosti EURO-BAU s.r.o. je evidovaná spotreba PHM na jednotlivé motorové vozidlá a stavebné stroje.

### 7.1 Ukazovatele Environmentálneho správania

Vedenie stavebnej firmy EURO-BAU s.r.o., si uvedomuje ako činnosť organizácie ovplyvňuje životné prostredie. Stanovením nižšie uvedených environmentálnych ukazovateľov sme sa rozhodli sledovať environmentálne správanie našej organizácie a na základe trendov prijímať ďalšie opatrenia a ciele so zámerom postupne zlepšovať naše environmentálne správanie. Prehľad nižšie informuje o tom, či sú daným indikátorom sledované environmentálne aspekty pôsobiace pri činnostiach v administratívnej budove, kde sídli spoločnosť alebo na stavbách kde sa realizuje stavebná činnosť.

#### 7.1.1. Energie

Spoločnosť EURO-BAU s.r.o. nevlastní žiadne vlastné priestory. Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú čiastočne vlastné a čiastočne prenajaté. Administratívni pracovníci spoločnosti pracujú v prenajatých priestoroch.

### **Indikátor č. 1**

#### **Elektrická energia**

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov v sídle spoločnosti (kancelárska technika, osvetlenie, vykurovanie, výťah atď.), pri používaní elektrického ručného náradia. Spotreba elektrickej energie sa v priestoroch firmy účtuje v rámci na nájomnej zmluvy.

<b>Spotreba Elektrická energia za roky:</b>	<b>r. 2018</b>	<b>r. 2019</b>	<b>r. 2020</b>
Spotreba Elektrickej energie v kW	1122,56	1358,36	1138,98
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	1,324	2,903	3,695
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>847,85</b>	<b>467,92</b>	<b>308,25</b>

**Vyhodnotenie:** Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. A pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výrobky. Celková ročná spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti nie je samostatne vyznacovaná. Spôsobené je to tým, že spoločnosť zabezpečuje svoje činnosti v prenajatých priestoroch. Evidenciu spotreby energie a médií vieme viesť v prípadoch, že si na stavbách sami zriaďujeme prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie. Dôvody, pre ktoré nie je možné sledovať spotrebu a viesť evidenciu energií a médií:

- náklady na energie a médiá znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhotoviteľa,
- náklady na energie a médiá sú súčasťou nákladov za zariadenie staveniska,
- vedenie stavby má prenajaté kancelárske priestory bez podružného merania a náklady na energie sú zahrnuté v nájomnom.

#### **7.1.2. Materiály**

### **Indikátor č. 2**

#### **Pohonné hmoty**

V spoločnosti pre motorové vozidlá a stavebné stroje evidujeme spotrebu PHM. Ďalej pre investora evidujeme spotreby kameniva, pre materskú spoločnosť EURO-BAU s.r.o. spotreby kancelárskeho materiálu. Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2018 – 2020. Úspora je prepočítaná na ročný obrat. Celkové ročné spotreby sú vyjadrené v nasledujúcich tabuľkach:

<b>Spotreba PHM za roky:</b>	<b>r. 2018</b>	<b>r. 2019</b>	<b>r. 2020</b>
Spotreba PHM v litroch	13339	23256	30416
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	1,324	2,903	3,695
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>10074</b>	<b>8011</b>	<b>8231</b>

**Vyhodnotenie:** Spotreba PHM v rokoch 2018-2020 bola limitovaná využívaním stavebnej techniky, vyťažovaním dopravných prostriedkov a využívaním mechanizmov čo prispelo k optimalizácii spotrieb. Tento trend, využívanie stavebnej techniky a využívanie mechanizmov materskej spoločnosti EURO-BAU s.r.o. pokračuje ďalej aj v roku 2021. Spotreba PHM je závislá od počtu a rozsiahlosťi zákaziek.

**Indikátor č. 3**  
**Kancelársky papier**

Spotreba kancelárskeho papiera v spoločnosti je sledovaná pre sledovanie jeho efektívneho využívania.

Spotreba kancelárskeho papiera za roky:	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Celková ročná spotreba papiera (kg)	50,00	112,50	175,00
Priemerný počet zamestnancov (počet)	10	13	29
<b>Ukazovateľ:</b>			
Celková ročná spotreba papiera (kg/počet zamestnancov)	10,000	8,653	6,034

**Vyhodnotenie:** Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tláč, čím dochádza k efektívному využívaniu oboch strán papierového hárka. Taktiež zaviedla viaceré webové aplikácie nahrádzajúce papierovú evidenciu, presadzuje elektronickú komunikáciu. V štádiu prípravy realizácie stavby sa tvorí realizačná dokumentácia. Zákazník a ostatné zainteresované strany vyžadujú dokumenty výlučne v papierovej forme. Spoločnosť zabezpečuje dokumentáciu podľa požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán. V budúcnosti firma uvažuje o nakupovaní recyklovaného kancelárskeho papiera.

**7.1.3 Voda**  
**Indikátor č. 4**

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Sídlo spoločnosti v Košiciach je v prenajatých priestoroch spoločnosti SIXNET Internet technologies s.r.o.. Spotreba vody je v súčasnosti samostatne vychodnocovaná len čiastočne. V prípade nemožnosti napojenia a po dohode s investorom je zahrnutá v paušálnych náhradách za prenajaté priestory. Na niektorých stavbách kde je podružné meranie možné na sledovanie spotreby pri stavebných práciach a výkone stavebnej činnosti spojených s hygienou pracovníkov sa meria. Tieto merania sú v priloženej tabuľke. V budúcnosti sa uvažuje o meraní na všetkých stavbách.

Spotreba voda za roky:	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba vody v m <sup>3</sup>	42	38	33
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	1,324	2,903	3,695
<b>Ukazovateľ:</b>			
Prepočet na objem výkonov	31,72	13,1	8,93

**Vyhodnotenie:**  
Do budúcnosti – na stavbách, kde takáto možnosť bude, namontujeme samostatné merače vody a budeme samostatne vychodnocovať spotrebu vody na sociálne a stavebné účely.

**7.1.4 Odpady**

Spoločnosť riadi a eviduje odpady ako významný environmentálny aspekt pri svojej podnikateľskej činnosti. Pri riadení odpadov spoločnosť dodržiava všetky požiadavky v zmysle § 77. Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií zákona č.79/2015 o odpadoch. Spoločnosť, v spolupráci so zákazníkmi (investormi stavieb) volí najvhodnejší a preventívny prístup k eliminácii a znižovaniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov je starostlivo monitorované a evidované na evidenčných listoch odpadov v

zmysle legislatívy SR a dbá na ich triedenie, odovzdávanie na recykláciu/zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným osobám. Každoročne je vyhodnocované environmentálne správanie v rámci preskúmania vedením cez evidenčné listy a tiež vyhodnocované, či spoločnosť má alebo nemá povinnosť vypracovať a zaslať ŠOD na schválenie povinné dokumenty alebo ohlásenia. Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP, vrátane „Havarijných plánov“ sú popísané v dokumente Príručka IMS. Produkcia odpadov, ktoré vznikli činnosťou EURO-BAU s.r.o.. za roky 2018 – 2020: V tabuľke je uvedená produkcia odpadov bez nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú pri stavebnej činnosti a jej podporných procesoch po rokoch. Je samozrejmosťou že spoločnosť odpady triedi a v čo najväčšej mieri sa ich snaží odovzdať na ďalšie zhodnocovanie. Pri nebezpečných odpadoch (obaly, odpadové absorbenty) sa môže nakladať s minimálnym množstvom – do 100 kg/rok. V prípade vzniku spomenutého odpadu bude zneškodnený oprávnenou organizáciou v zmysle záväzných predpisov v odpadovom hospodárstve.

### Indikátor č. 5

**Produkcia odpadov, ktoré vznikli pri stavebnej výrobe za roky 2018 – 2020, vrátane výkopovej zeminy. Evidencia je zabezpečovaná pre potreby investora stavby:**

Prehľad ostatných odpadov – 2018-2020:		
rok	Názov odpadu	Odpad v tonách
01.01.2018 - 31.12.2018		
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	74,830
Odpad 170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 04	0,840
Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903Z	7,490
<b>Spolu</b>		<b>83,160</b>
01.01.2019 - 31.12.2019		
Odpad 150106	Zmiešané obaly	17,670
Odpad 170101	Betón	8,640
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	97,970
Odpad 170201	Drevo	1,450
Odpad 170202	Sklo	1,260
170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 04	121,700
170506	Výkopová zemina iná ako uvedené v 170505	121,240
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601	7,320
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	2,410
<b>Spolu</b>		<b>379,660</b>
01.01.2020 - 31.12.2020		
Odpad 150106	Zmiešané obaly	6,150
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	125,160
Odpad 170302	Bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 0301	68,040
Odpad 170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 04	229,840
Odpad 170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601	7,850

Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903Z	28,320
<b>Spolu</b>		<b>465,360</b>

**Produkcia ostatných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2018 – 2020**

Množstvá odpadov sú v stanovených intervaloch zasielané na príslušné OÚ podľa jednotlivých miest realizovaných stavieb.

**Odpady celkovo z kategórie ostatné, vyprodukované počas fázy výstavby na staveniskách v (t) prepočítané na objem výkonov.**

	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Množstvo odpadov z kategórie ostatné zo stavieb (t)	83,160	379,660	465,360
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	1.324,132	2.903,533	3.834,968
<b>Prepočet na objem výkonov</b>			
<b>Hodnota indikátora č. 5 v t/mil.€</b>	<b>0,161</b>	<b>0,131</b>	<b>0,161</b>

**Indikátor č. 6**

**Ukazovateľ porovnania najviac vyprodukovaných odpadov zo stavieb v jednotlivých rokoch 2018 – 2020, prepočítaný na objem výkonov**

	r.2018	r. 2019	r. 2020
170504 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 04	0,840	121,700	229,840
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	1.324,132	2.903,533	3.834,968
<b>Prepočet na objem výkonov</b>			
<b>Hodnota indikátora č. 6 v t/mil.€</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>

**Indikátor č. 7**

**Ukazovateľ porovnania najviac vyprodukovaných odpadov zo stavieb v jednotlivých rokoch 2018 – 2020, prepočítaný na objem výkonov**

	r.2018	r. 2019	r. 2020
170107- Zmesi betónu, tehál v (t)	74,83	97,97	125,160
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	1.324,132	2.903,533	3.834,968
<b>Prepočet na objem výkonov</b>			
<b>Hodnota indikátora č. 7 v t/mil.€</b>	<b>0,0565</b>	<b>0,0337</b>	<b>0,0326</b>

**Indikátor č. 8****Ukazovateľ porovnania najviac vyprodukovaných odpadov zo stavieb v jednotlivých rokoch 2018 – 2020, prepočítaný na objem výkonov**

170904 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903Z (t)	r. 2018	r. 2019	r. 2020
170904 v (t)	7,490	2,410	28,320
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	1.324,132	2.903,533	3.834,968
<b>Prepočet na objem výkonov</b>			
<b>Hodnota indikátora č. 8 v t/mil.€</b>	<b>0,0056</b>	<b>0,00083</b>	<b>0,00738</b>

**Vyhodnotenie:** Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Z uvedeného vyplýva že každá stavba vyprodukuje rôzne druhy (kategória) odpadu, preto vyhodnotenie v daných rokoch nie je jednotné. Spoločnosť prioritne preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vytriedených zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvorch. Aj napriek dosiahnutému zlepšeniu v odpadovom hospodárstve si firma stanovila ukazovateľ zvyšovania triedeného odpadu do roku 2023 čo sa premietlo aj v cieľoch spoločnosti.

**7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu****Indikátor č. 9****Využívanie pôdy na rekultiváciu**

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m<sup>2</sup> terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vytiažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatrávňujú. Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2018 – 2020:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Nakladanie so zeminami celkom [m <sup>3</sup> ]	51	52	48
Množstvo zemín použitých na spätné terénné úpravy [m <sup>3</sup> ]	44	42	44
<b>Množstvo zemín použitých na spätné terénné úpravy [%]</b>	<b>76,47 %</b>	<b>80,77 %</b>	<b>83,33 %</b>

**Vyhodnotenie:** Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opäťovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území.

**Indikátor č. 10****Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb**

Plocha stavby	Stavby 2018	Stavby 2019	Stavby 2020
Celková výmera [m <sup>2</sup> ]	786,20 m <sup>2</sup>	1622,94 m <sup>2</sup>	460,00 m <sup>2</sup>
Výmera zelených plôch [m <sup>2</sup> ]	140,00 m <sup>2</sup>	313,69 m <sup>2</sup>	120,00 m <sup>2</sup>
<b>Indikátor č.10 (zelená/celková)</b>	<b>0,18</b>	<b>0,193</b>	<b>0,26</b>

**Vyhodnotenie:** Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je definovaný rozsah a charakter prác., čo má vplyv na výsledné hodnoty predmetného indikátora. Firma vykonáva veľmi často rekonštrukčné práce vnútorných priestorov a tým nevzniká potreba budovania trávnatých plôch, čo má vplyv na výsledné hodnoty predmetného indikátora. Realizácia stavby vyžaduje zriaďovať objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy a pod. (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Tento zásah môžeme považovať ako vplyv na biodiverzitu. Preto spoločnosť v týchto prípadoch vyvíja úsilie, aby sa pri ich tvorbe používali prvky, ktoré sa jednoducho zdemonstujú a prevezú, napr. prenosné oplotenie, kontajnerové kancelárie a sociálne zabezpečenie.

**7.1.6 Emisie****Indikátor č. 11 - Ovzdušie – emisie**

Emisie CO <sub>2</sub> z PHM za roky:	r. 2018	r. 2019	r.2020
Prejdené km pri spotrebe 19l/100 km	70205	122400	160084
Priemerné emisie CO <sub>2</sub> v (t/km)	0,0004674	0,0004674	0,0004674
<b>Ukazovateľ:</b>			
Produkcia CO <sub>2</sub> v (g/km)	32,81	57,222	74,823

**Vyhodnotenie:** Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú čiastočne vlastné a čiastočne prenajaté. V spoločnosti EURO-BAU s.r.o. je evidovaná spotreba PHM na jednotlivé motorové vozidla a stavebné stroje. Spoločnosť plánuje v ďalšom období nákup strojov s nižšou spotrebou. Priemerná spotreba nafty na používanie motorové vozidla a stavebné stroje je 19l/100 km. Spoločnosť neprevádzkuje veľké, stredné ani malé zdroje znečisťovania ovzdušia ani klimatizačné jednotky plnené freónmi, preto tento indikátor sa v spoločnosti nesleduje.

## **8. ODKAZ NA HĽAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA MUSÍ ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNÝMI POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV**

Spoločnosť má stanovený postup a zodpovednosť za prístup a sledovanie záväzných požiadaviek, ktoré sa zaviazala plniť a ktoré sú priamo použiteľné na environmentálne aspekty a vplyvy činnosti, výrobkov, alebo služieb. Manažér IMS je zodpovedný za prístup a sledovanie legislatívy (sleduje záväzné a iné požiadavky) a je zodpovedný za implementáciu týchto požiadaviek do interných predpisov. Manažér IMS

## Environmentálne vyhlásenie 2021

je zodpovedný za vedenie a aktualizáciu zoznamu platných legislatívnych nariadení, ako aj iných požiadaviek súvisiacich so ŽP, predovšetkým zoznam rozhodnutí štátnej správy dotýkajúcich sa environmentálnych aspektov a vplyvov.

Za vedenie zoznamu a aktualizáciu rozhodnutí štátnej správy v oblasti bezpečnosti práce je zodpovedný manažér IMS. Manažér IMS je zodpovedný za kontrolu dodržiavania uvedených záväzných požiadaviek a oboznámenie s nimi v rámci EURO-BAU s.r.o.. Všetky tieto požiadavky sú zabezpečované zmluvne s firmami, ktoré realizujú likvidáciu a zhodnocovanie všetkých druhov odpadov.

Dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa Spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované počas interných auditov. Externá kontrola dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek je vykonávaná orgánmi štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (dohľadových a recertifikačných) podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa Spoločnosť zaviazala plniť, je v Spoločnosti vykonávané aj v rámci preskúmania manažmentom. V rámci preskúmania manažmentom je vedeniu Spoločnosti na rôznych úrovniach prezentovaný stav a vývoj environmentálneho správania EURO-BAU s.r.o. Košice.

### Hlavné právne predpisy v OŽP, ktoré súvisia s EURO-BAU s.r.o.

	Zákon, nariadenie vlády, vyhláška	Poznámka	Plnenie
1.	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	§27 zodpovednosť za porušenie povinností pri ochrane ŽP, §28 sankcie	Plní sa
2.	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám	Postup zverejňovania informácií o ŽP	Plní sa
3	Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Informácie o ŽP	Plní sa
4.	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon)	§ 39 zaobchádzanie s NBL, § 39 Havarijný plán § 70 vodohospodár	Plní sa
5.	Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizačiach	§4 vodovodné a kanalizačné prípojky	Plní sa
6.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z.	Havarijný plán	Plní sa. Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán.
7.	Zákon 79/2015 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Povolenia na odpady	Plní sa

## Environmentálne vyhlásenie 2021

8.	Vyhláška Ministerstva žP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Evidencie odpadov, ohlasovacia povinnosť	Plní sa
9.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Zaraďovanie odpadov podľa katalógu odpadov	Plní sa
10.	Zákon č. 460/2011 Z.z., TKO	Tuhý komunálny odpad	Plní sa
11.	Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší	Rozhodnutia na zdroje ZO	Plní sa
12.	Zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	Poplatky za emisie	Plní sa
13.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch	Vedenie prevádzkovej evidencie ZZO	Plní sa
14.	Zákon Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 286/2009 Z. z. o fluorovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Ohlasovacia povinnosť	Plní sa - nevznikla povinnosť ohlasovať
15.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluorovaných skleníkových plynoch	Klimatizačné jednotky	Plní sa - nevznikla povinnosť ohlasovať
16.	Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene doplnení niektorých zákonov.	§6 karta bezpečnostných údajov §23 kontrolné orgány §24 kontrola §26 úrady verejného zdravotníctva	Plní sa
17.	Nariadenie ES 1907/2006 v platnom znení	Obsah kariet bezpečnostných údajov	Plní sa.

### 9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14  
040 11 Košice  
Registračné číslo akreditácie: 158/SK-V-0002

V zmysle NARIADENIA EÚRÓPSKEHO 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, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenie

## Environmentálne vyhlásenie 2021

komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo 1.12.2012 je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatnitelých právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti EURO-BAU s.r.o. Košice.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verzou a bola spracovaná na základe informácií k 05.04.2021 a je zverejnená na stránke spoločnosti EURO-BAU s.r.o..