

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

spoločnosti

IBEG, a.s.

obdobie

2021 - 2024

Prešov, máj 2022

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	9
2.5 Prehľad stavieb za rok 2016 – 2021	9
3. Politika IMS	14
4. Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov	15
4.1. Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov	15
4.2. Nepriame environmentálne aspekty	17
4.3. Priame environmentálne aspekty	19
4.4. Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy	23
5. Opis environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom	24
6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	26
7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významnému environmentálnemu aspektu	28
7.1. Ukazovatele environmentálneho správania	28
7.1.1 Energie	28
Elektrická energia	28
7.1.2 Materiály	29
Pohonné hmoty	29
Stavebný materiál	30
7.1.3 Voda	31
7.1.4 Odpady	31
7.1.5 Recyklované materiály	33
7.1.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	34
7.1.7 Emisie vyprodukované z pohonného hmot	35
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	35
9. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia	37

20.05.2022


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

Odpad - hnutel'ná 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 jeho 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 IBEG, a.s. od roku 2017, 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 OHSAS 18001, 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 zaťažovaniu 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 znižuje 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 IBEG, a.s. je zabezpečovať svoju stavebnú činnosť tak, aby jej dopady na životné prostredie boli minimalizované, aby stavby, ktoré realizuje zahrňali v maximálnej mieri najlepšie environmentálne postupy.

PhDr. Ján Bync, PhD.
predseda predstavenstva

20.05.2022


2.1 História spoločnosti

Obchodné meno: IBEG, a.s.

Sídlo: Jilemnického 4, Prešov 08001

IČO: 36 456 861

IČ DPH: SK2020421149

Právna forma: Akciová spoločnosť

Predmetom činnosti spoločnosti je stavebná a investičná činnosť

Pri svojej činnosti uplatňujeme 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. Taktôž 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 upevňuje konkrétnie na:

Novostavby

Komplexná realizácia stavebných prác pozemného stavitelstva, 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 sanácii 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 splňali 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.

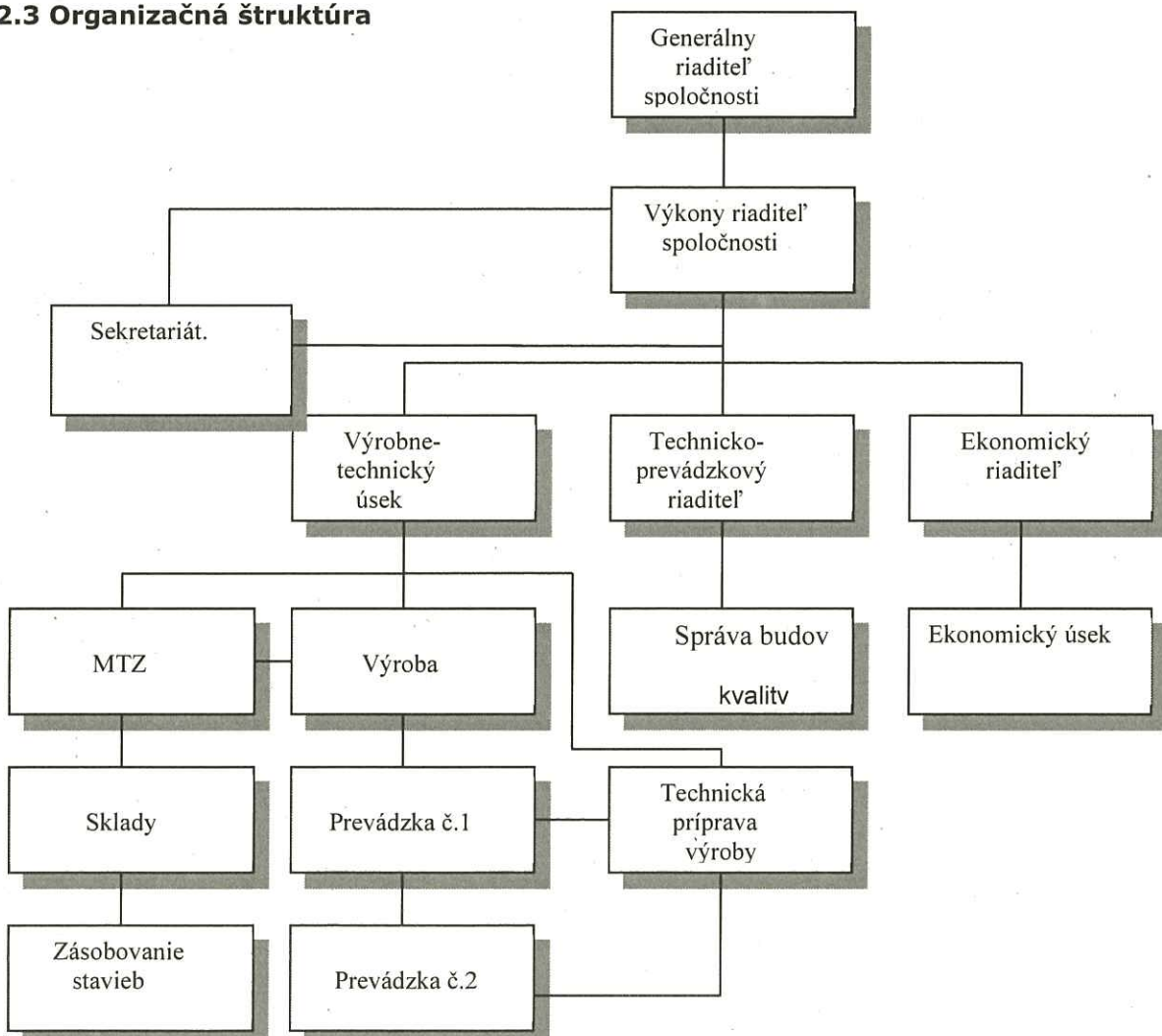
Manažment stavieb a poradenstvo v oblasti stavebníctva

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, ekologickej, 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



Poznámka: Prevádzka = Stavba (počet podľa aktuálneho stavu)

Certifikáty, ocenenia a diplomy IBEG, a.s.

Licencia na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby

Číslo: 20/043/LIO

Táto licencia potvrzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

IBEG, a. s., Jilemnického 4, 080 01 Prešov

vykonávať stavebné práce pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti, ktoré sa uvádzajú na druhej strane licencie.

Používaný spôsob zhotovenia styku a pripojovacej škáry:

Systém tesnenia a výplne škáry:
- tmely a tesniace látky (striekané plniace peny)
- tesniace pásky (predstlačené, nepredstlačené)
- tesniace izolačné fólie a pásy (paropriepustné, parotesné)

Počet zaškolených pracovníkov zhotoviteľa

vlastných: 5

zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, na ktorých výrobca stavebných konštrukcií preukázal vhodnosť na zamýšlané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014.

Licencia sa udelila na základe správy z inšpekcie č. LIO/20/0042/90 zo dňa 25. 02. 2020 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do: 26. 02. 2023

Licencia sa vydala prvýkrát: 08. 03. 2017

Bratislava 26. 02. 2020



Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

20.05.2022

Licencia na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
 Študena 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 21/276/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

IBEG, a. s., Jilemnického 4, 080 01 Prešov

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov použitého tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Baumit open
 Baumit ProSystem
 Baumit StarSystem EPS
 Baumit StarSystem MW
 Baumit StarSystem Resolution

Číslo technickej špecifikácie a adresa výrobcu:

ETA-09/0256, ETA-16/0911
 ETA-15/0460, ETA-15/0431, ETA-15/0232
 Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg, Rakúsko

Počet zaškolených pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 5

zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015.

Licencia sa udelila na základe správy z inšpekcie č. LIE/21/0276/80 zo dňa 16.11.2021 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do:

23. 11. 2024

Licencia na ETICS sa vydala prvýkrát:

12. 10. 2016

Bratislava 23. 11. 2021



Ing. Daša Kozáková
 vedúca inšpekčného orgánu

20.05.2022

Environmentálne vyhlásenie 2022

Certifikát EN ISO 9001:2015

Certifikát EN ISO 14001:2015

Certifikát EN ISO 45001:2018



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

Spoločnosť IBEG, a.s. pri stavebnej a investičnej činnosti realizuje novostavby, rekonštrukčné a sanačné práce, modernizácie a dostavby, výstavbu obytných a neobytných budov, výstavbu ostatných inžinierskych stavieb, ostatné špecializované stavebné práce. Stavby realizuje na celom území Slovenska.

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 43.21 Elektrická inštalačia
- 43.22 Inštalačia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalačia
- 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 Prehľad stavieb za roky 2016 – 2021

Výstavba obytných a neobytných budov

Sabinov 16 b. j. Nájomný bytový dom A3 Ul. Mlynská - rok 2019

Predmetom základky je výstavba bytového domu vrátane technickej vybavenosti. V objekte bolo vytvorených 16 bytových jednotiek. Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov:

- SO 01 Bytový dom Blok_A3
- SO 02 Splašková kanalizácia
- SO 03 Dažďová kanalizácia
- SO 04 Vodovodná prípojka
- SO 05 Odstavné plochy
- SO 06 Spevnené plochy
- SO 07 Odberné el. zariadenie
- SO 08 Verejné osvetlenie



Výstavba ciest a diaľnicDobudovanie kapacít a modernizácia infraštruktúry Ľubovnianskej nemocnice, n.o. – r. 2020

Súčasťou realizácie stavebného diela bola výstavba prístupových a obslužných komunikácií


20.05.2022

Elektrické, inštalačné a iné stavebnomontážne práce**MŠ Čapajevova 17, Prešov rok 2018 -2019**

Súčasťou prác pre zabezpečenie zníženia energetickej náročnosti objektu materskej školy bola aj rekonštrukcia kotelne, rozvodov tepla a komplexná rekonštrukcia elektroinštalačnej siete a zariadení.



Demolačné práce

Rekonštrukcia a prestavba rodinného domu na pavilón Základnej školy – rok 2020

Dôležitým prvkom realizácie predmetného diela boli demolačné práce, ktorých realizácia bola náročná z hľadiska časovej náročnosti v kontexte dodržania technologických postupov, tak aby bol dodržaný legislatívny rámec a nedošlo k ohrozeniu následných prác a celkového ukončenia diela v požadovaných termínoch.



Zemné práce

Rozšírenie materskej škôlky Haniska rok 2020

Stavebné dielo zväčšuje zastavanú plochu o plochu prístavby. Pôdorys objektu po zrealizovaní prístavby je v tvare písmena L o pôdorysnom rozmere 14,50 x 43,0 m. Po ukončení stavby boli riešené terénné úpravy zahrňujúce: výdláždenie spevnených plôch okolo budovy, odvodnenie spevnených plôch, spätné zahumusenie, vysadenie okrasných drevín.



3. Politika integrovaného manažérskeho systému

	Politika IMS	Strana: 1 z 1 Vydanie: 2 Dátum: 4.1.2021
---	--------------	--

POLITIKA IMS

Predmetom činnosti spoločnosti je realizácia inžinierskych stavieb, stavieb, budov občianskej vybavenosti a obytných budov, rekonštrukcia a sanácia historických budov. Návrh, realizácia a dodávka interiérov, manažment, riadenie staveniska a poradenstvo v oblasti stavebnictva, projekčná, inžinierska činnosť, činnosť stavebného dozoru.

Spoločnosť má vybudované a zavedené manažérské systémy ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 a EMAS. Po úspešnom zaviedení systémov riadenia v oblasti kvality, environmentu a BOZP manažment spoločnosti rozhodol o ich zlúčení do Integrovaného manažérskeho systému – IMS. V roku 2020 sa spoločnosť rozhodla zaviesť systém riadenia EMAS a následne ho začleniť do IMS.

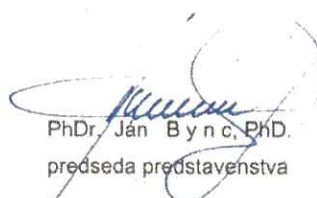
Vybudovaním IMS spoločnosť deklaruje zodpovedný prístup k dosiahnutiu trvalej zhody kvality realizovanej produkcie s požiadavkami zákazníkov, s právnymi predpismi a požiadavkami noriem, ochrane životného prostredia, bezpečnosti a ochrane zdravia pracovníkov. Do tohto procesu zapojila spoločnosti zamestnancov na všetkých úrovniah.

Záväzky vedenia spoločnosti v systéme IMS:

- plánovať a vykonávať činnosti tak, aby sa eliminovali negatívne vplyvy na oblasti riadené IMS,
- dodržiavať požiadavky vyplývajúce z legislatívy v oblasti riadenia kvality, starostlivosti o životné prostredie, BOZP, rozhodnutia štátnej a miestnej samosprávy a noriem jednotlivých systémov IMS,
- vytvárať podmienky pre neustále monitorovanie, meranie, analyzovanie a vyhodnocovanie systému IMS s cieľom trvalo zlepšovať jeho efektivnosť.

Záväzky politiky IMS sú v stanovených intervaloch vyhodnocované a premietajú sa do cieľov IMS, schválených vedením spoločnosti.

Prešov 4.1.2021



PhDr. Ján Bync, Ph.D.
predseda predstavenstva

20.05.2022

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, porovnávaním s záväznými a inými požiadavkami, na základe ktorých sú stanovené cielové 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 porovnávané 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 cielové 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 znížovať 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 cielov 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 nie sú dodržiavané	Záväzné a iné požiadavky sú dodržiavané 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	

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

Hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok

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

Celkové hodnotenie významnosti EAV

Hodnotenie daného 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)

4.2 Nepriame environmentálne aspekty

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ EAV	Celkové hodnotenie významnosti EAV
Administratívne činnosti sú realizované v prenajatých priestoroch PKB Invest, s.r.o.						
Spoločnosť nevlastní mechanizmy na prepravu stavebných materiálov a prepravu odpadov.						
1.	Administratíva, hygienické a sociálne zariadenia					
1.1.	Hygienické zabezpečenie					
1.1.1	Odber pitnej vody		Čerpanie zdrojov	Z 364/2004 Z.z.	Šetrenie zdrojov	V ₁
1.1.2	Vznik spaškových odpadových vôd		Zatáčenie životného prostredia	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V ₁
1.1.3	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 2003031		Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁
1.2.	Administratívna činnosť					
1.2.1	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 2003031		Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁
1.2.2	Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101		Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁
1.2.3	Vznik odpadového plastu, kat. č. 150102		Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁
1.3.	Upravovanie priestorov					


 20.05.2022

20.05.2022

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
1.3.1	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V ₁	
2.	Preprava stavebných materiálov externými firmami	Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Havarijné zabezpečenie	V ₁ potenc
2.1.1	Preprava stavebných materiálov externými firmami	Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Havarijné zabezpečenie	V ₁ potenc
3.	Preprava odpadov zo stavieb na zneškodnenie					
3.1.1	Tvorba emisií do ovzdušia	Znečisťovanie ovzdušia	Z 137/2010 Z. z.	Emisná kontrola vozidiel	V ₁	
3.1.2	Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Havarijné zabezpečenie	V ₁ potenc	

**4.3 Priame environmentálne aspekty**

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
Priame aspekty činnosti pri stavebných a rekonštrukčných prácach na jednotlivých stavbách. Práce sú vykonávané pre investora, ktorý má zodpovednosť za dodávku energií, materiálov, surovín a následne znieskodenie, resp. zhodnotenie produkovaných emisií zo stavebnej činnosti. Spoločnosť nevlastní stavebné stroje a mechanizmy						
1.	Administratíva, hygienické a sociálne zariadenia					
1.1.	Hygienické zabezpečenie					
1.1.1	Odbor pitnej vody	Čerpanie zdrojov	Z 364/2004 Z.z.	Šetrenie zdrojov	V ₁	
1.1.2	Vznik splaškových odpadových vôd	Zataženie životného prostredia	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V ₁	
1.1.3	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zataženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁	
1.2.	Administratívna činnosť					
1.2.1	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zataženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁	
1.2.2	Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101	Tvorba odpadu, zataženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁	
1.2.3	Vznik odpadového plástu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zataženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V ₁	

20.07.2022

20.05.2022

Environmentálne vyhlásenie 2022



Činnosť – proces – výrobok – služba

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
1.3.	Upratovanie priestorov					
1.3.1	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Záťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
2.	Skladovanie surovín a materiálov na stavbách					
2.1.1	Vznik stavebnej súte, kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zátáženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
2.1.2	Vznik odpadových plastov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zátáženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zhodnotenie odpadu	V ₁	
3.	Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zateplenie objektov					
3.1.1	Vznik zmiešaných odpadov kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zátáženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
3.1.2	Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁	
3.1.3	Vznik zmesí betónu, tehál, obkladačiek, dlaždičiek, kat. č. 17 01 07	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodenie odpadu	V ₁	
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 ₁	
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 ₁	
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 ₁	
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 ₁	
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 zneškodenie odpadu	V ₁	


 20.05.2022

20.05.2022



IBEG
BUILDING EXPERTS

Environmentálne vyhlásenie 2022

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
3.2.4	Vznik odpadovej zeminy a kamenivá, kat. č. 17 05 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V ₁	
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 ₁	
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 ₁	
3.3	Skladovanie olejov a nebezpečných odpadov (NO)					
3.3.1	Zhromažďovanie NO podľa druhov	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V ₁ potenc	
3.3.2	Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V ₁ potenc	

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
4.	Prevádzka areálu staveniska					
4.1.1	Vznik odpadovej zelenie, kat. č. 20 02 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V ₁	
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 zhodnotenie odpadu	V ₁	
4.1.3	Odber pitnej vody	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V ₁	
4.1.4	Vypúštanie splaškových odpadových vôd	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V ₁	

4.4 Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy IBEG, a.s.

➤ **Vznik odpadov – nákladanie 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 vedene dokumentované informácie zo stavebných deníkov, o jednotlivých odvozoch odpadov sú k dispozícii vážne lístky a o množstvách, produkcií odpadov a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodenia na Evidenčných listoch odpadov podľa jednotlivých druhov

20.05.2022



20.05.2022

Environmentálne vyhlásenie 2022



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

Environmentálne ciele na rok 2021 boli vyhodnotené v hodnotení manažmentom za rok 2021 a stanovené environmentálne ciele boli splnené.

Krátkodobé ciele IMS na rok 2021	Program IMS	Termín	Zodpovedný stav
1. Zavedenie systému riadenia EMAS.	Dopracovanie príslušnej dokumentácie Získanie certifikátu – EMAS	30.4.2021	MiMS splnené 06/21
2. Udržiavanie a certifikácia BOZP, EMS a SMK – zabezpečenie úspešného dohľadového auditu	obhájenie certifikátov a implementácia noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	31.7.2021	MiMS Splnené
4. Štrenie elektrickej energie, hospodárne využívanie mechanizovaného náradia, ktoré priamo súvisia s optimalizáciou nákladov a tým aj so zvýšením zisku	Kontrola manipulácie s mechanizovaným náradím Kontrola objektov na konci pracovnej zmeny	priebežne	stavbyvedúci Splnené
5. Minimalizácia úniku LŠV	Zabezpečenie dôslednej separácie odpadov pre stavebných prácach podľa jednotlivých druhov	priebežne	THP, stavbyvedúci Splnené
6. Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skládkovania	Vybaviť príručné skladby na staveniskách bezpečnostnými vaničkami a absorbentmi	priebežne	MiMS, stavbyvedúci Splnené
	Zniženie spotreby elektrickej energie ročne o 3%	Ing. Husovský, stavbyvedúci	Splnené
7. Zlepšenie environmentálneho správania firmy	Zvyšenie podielu recyklovaného materiálu využívaneho na stavbách ročne o 4%	31.12.2023 PhDr. Stoják	plní sa
	Zvyšenie podielu recyklovaného materiálu využívaneho na stavbách ročne o 4%	31.12.2023 Ing. Husovský	plní sa

Krátkodobé ciele IMS na rok 2022			
Ciele IMS na rok 2022		Termín	Zodpovedný
1. Zvýšiť povedomie zamestnancov v oblasti IMS a EMAS.	Spracovanie podpornej edukačnej dokumentácie Konzultácie so stavbyvedúcimi a vybranými zamestnancami	31.7.2022	MIMS
2. Udržiavanie a certifikácia požiadaviek v oblasti BOZP, EMS, SMK a EMAS – zabezpečenie úspešného dohľadového auditu	obhajenie certifikátov a implementácia nariem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a EMAS	31.7.2022	MIMS
3. Zabezpečenie kontroly tech. stavu mech. náradia a činností nakladania s odpadmi za účelom poskytovania služieb vysokej kvality, ktoré vždy uspokoja požiadavky investorov	Kontrola označenia zberných nádob s odpadmi Realizácia evidencie nakladania s odpadmi a vypracovanie ročného hlásenia	priebežne 28.02.2022	MIMS
4. Šetrenie elektrickej energie, hospodárne využívania mechanizovaného náradia, ktoré priamo súvisia s optimalizáciou nákladov a tým aj so zvýšením zisku	Kontrola manipulácie s mechanizovaným náradím Kontrola objektov na konci pracovnej zmeny	priebežne THP, stavbyvedúci	priebežne
5. Zvýšiť hospodárnosť pri nakladaní s el. energiou	Zabezpečenie evidencie spotreby elektrickej energie za jednotlivé objekty spoločnosti.	priebežne	MIMS, stavbyvedúci
6. Znižiť spotrebu kancelárskeho papiera a tlačiarenského spotrebného materiálu	Zvýšenie podielu elektronickej formy komunikácie v rámci organizácie	priebežne	THP
7. Zlepšenie environmentálneho správania firmy	Zniženie spotreby elektrickej energie ročne o 3% Zvýšenie podielu recyklovaného materiálu využívaného na stavbách ročne o 4%	31.12.2023 31.12.2023	PhDr. Stoják Ing. Husovský

20.05.2022

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 sa spoločnosť IBEG, a.s. prijala záväzok na zlepšovanie stavu nasledovne:

Zabezpečiť dôslednú separáciu odpadov pri stavebných prácach podľa jednotlivých druhov, čím sa zabezpečí vyššia miera zhodnocovania odpadov a eliminuje skládkovanie odpadov.

Termín: 2021 a trvalo

Zodpovedný: Manažér IMS a stavbyvedúci

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

Vybaviť príručné sklady na staveniskách bezpečnostnými vaničkami a absorbentmi pre minimalizáciu úniku LŠV

Termín: 2021 a trvalo

Zodpovedný: Ing. Husovský, stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Staveniská vybavené bezpečnostnými vaničkami a absorbentmi

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:

- napĺňanie 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
 - preškolovanie zamestnancov z politiky a nových informácií súvisiacich so ŽP.
- Prehľbovanie vedomostí zamestnancov v oblasti EMS sa vykonáva formou školení, kurzov, účasťou na seminároch, konferenciách 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 kľúčovými 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 nadväzuje 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 štátou správou a je platným členom v mnohých združeniaciach. Spoločnosť je otvorená viest' 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 rizik 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 IBEG, a.s. 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 IBEG, 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 prác je vedená podrobná evidencia v stavebných denníkoch na jednotlivých stavbách, ktorá je archivovaná.

Postupnosť prác 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. Motorové vozidlá, stavebné stroje a zariadenia používané na jednotlivých stavbách sú prenajaté a nie sú v majetku IBEG, a.s.

7.1 Ukazovatele Environmentálneho správania

Vedenie stavebnej firmy IBEG, a.s., 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 IBEG, a.s. nesídlí vo vlastných priestoroch. Používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú prenajaté. Administratívni pracovníci spoločnosti pracujú v prenajatých priestoroch.

Indikátor č. 1

Elektrická energia

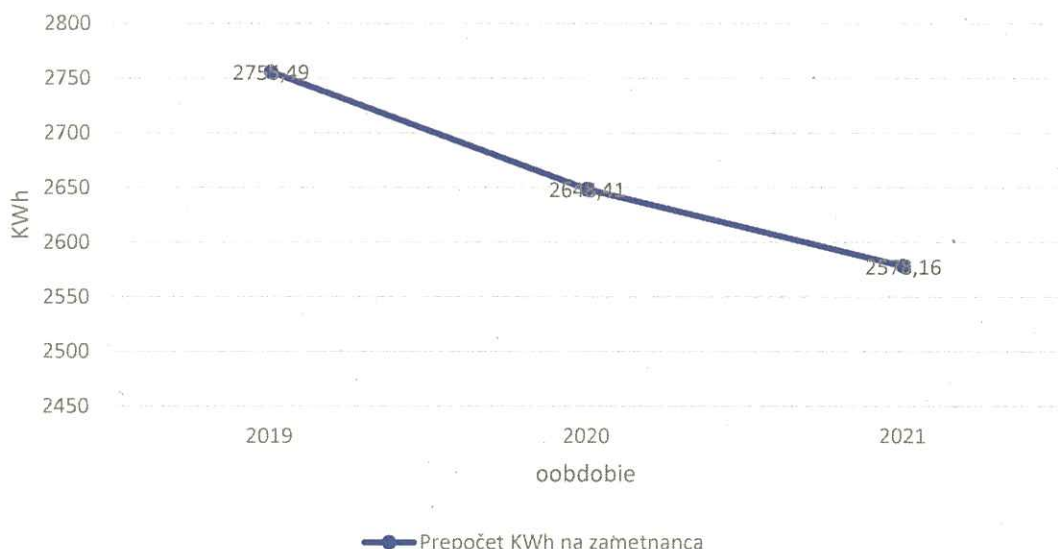
Elektrickú energiu spoločnosť využíva

- na chod administratívnych priestorov v sídle spoločnosti (kancelárska technika, osvetlenie, atď.)
- na zabezpečenie prevádzky logistickej základne
- a pri jednotlivých realizáciach stavebných diel.

Celková ročná spotreba elektrickej energie a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca v administratívnej budove a logistickej základni (AB, LZ) je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba elektrickej energie	r. 2019	r.2020	r.2021
Spotreba elektrickej energie v KWh	57865,38	58265,12	54141,36
Počet zamestnancov v AB, LZ	21	22	21
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	2755,49	2648,41	2578,16

Prepočet KWh na zametnanca



Vyhodnotenie: Do prepočtu spotreby elektrickej energie na zametnanca sú započítaní iba zamestnanci, ktorí majú priamy vplyv na jej spotrebu, teda nie všetci zamestnanci spoločnosti.

Pri evidencii spotreby energie pokračujeme vo vyhodnocovaní za administratívnu budovu a logistickú základňu. Pri jednotlivých stavbách sme zaviedli zber údajov o spotrebe elektrickej energie na každej stavbe v KWh tak aby sme boli schopní vyhodnotiť vývoj spotreby bez ohľadu na jej cenu. Aktuálne zhromažďujeme údaje za dve stavby, pričom jedna je v štádiu odovzdávania a druhá je rozpracovaná do úrovne hrubej stavby pred zakrytím. Cieľom je aby sme dokázali vyhodnotiť a porovnať spotrebu elektrickej energie na jednotlivých stavbách v rovnakej etape stavebnej rozpracovanosti.

Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výrobky.

7.1.2.Materiály:

Indikátor č. 2

Pohonné hmoty :

Spotreba PHM zahrňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2019 – 2021.

Spotreba PHM za roky:	r. 2019	r.2020	r.2021
Spotreba PHM v tis. litroch	30,66	26,62	28,59
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	2606	1499	1195*
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	1,18	1,78	2,39

Vyhodnotenie: Spotreba PHM v rokoch 2018-2019 bola ovplyvnená využívaním prenajatej stavebnej techniky, vyťažovaním dopravných prostriedkov a využívaním mechanizmov čo prispelo k optimalizácii spotrieb. Nárast v rokoch 2020 a 2021 bol spôsobený zmenou štruktúry stavieb a charakteru realizovaných prác, čo priamo ovplyvnilo spotrebu PHM

Spotreba PHM je závislá od počtu stavieb a vzdialenosť zákaziek od logistickej základnej spoločnosti.

Indikátor č. 3

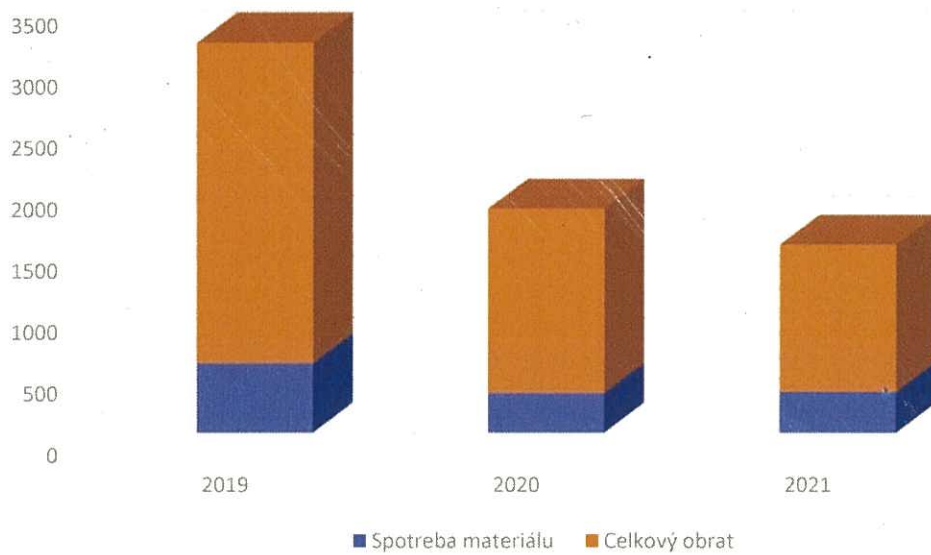
Stavebný materiál

Spotreba stavebného materiálu (balené betóny, omietkové zmesi, tehly, kamenivá, tvarovky, štrky, piesky) v spoločnosti je sumárne zaznamenaná, evidovaná a vyhodnocovaná, keďže má priamy dopad tak na efektivitu pracovných procesov ako aj na odpadové hospodárstvo.

Spotreba stavebného materiálu za roky:	r. 2019	r. 2020	r. 2021
Spotreba materiálu v tis. EUR	566	323	333
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	2606	1499	1195*
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,22	0,22	0,28

*predbežný odhad v dôsledku neukončeného finančného roka 2021 – dôjde k minimálnej odchýlke

Názov grafu



Vyhodnotenie: Spotreba stavebného materiálu v rokoch 2019 a 2020 je závislá od objemu stavebnej výroby ako môžeme vidieť v tabuľke vyššie. Zhoršenie vývoja tohto indikátora v roku 2021 bolo spôsobené nárastom cien stavebných materiálov.

Do budúcnosti je možné, s pohľadu spoločnosti, ovplyvniť trend spotreby materiálu zvyšovaním kvality práce a efektivity jednotlivých výrobných postupov.

Celková ročná spotreba zatepl'ovacieho materiálu, vonkajšej omietky a poteru

IBEG, a.s. zadefinovala pri stavebných materiáloch zatepl'ovací materiál, vonkajšiu omietku a poter pretože sa jedná o materiály ktoré spoločnosť využívala v sledovanom období najčastejšie a je predpoklad, že tomu tak bude aj v budúcnosti.

20.05.2022


Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na objem výkonov

Zateplňovací materiál	r. 2019	r. 2020	r. 2021
Spotreba v m ²	4207,28	3537,94	1380,23
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	2606	1499	1195*
Ukazovateľ			
Prepočet na objem výkonov	619,40	423,69	865,80
Vonkajšia omietka	r. 2019	r. 2020	r. 2021
Spotreba v tonách	11,35	9,94	3,57
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	2606	1499	1195*
Ukazovateľ			
Prepočet na objem výkonov	229,60	150,80	334,73

Poter	r. 2019	r. 2020	r. 2021
Spotreba v m ³	55,66	40,47	51,20
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	2606	1499	1195*
Ukazovateľ			
Prepočet na objem výkonov	46,82	37,04	56,37

Vyhodnotenie: Spotreba materiálov je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. Používanie materiálu závisí od charakteru stavebných prác s ohľadom na to aby stavba bola realizovaná v náležitej kvalite podľa PD.

7.1.3. Voda:
Indikátor č. 4
Spotreba vody

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Sídlo spoločnosti v Prešove je v prenajatých priestoroch. Spotreba vody nie je v súčasnosti samostatne vyhodnocovaná.

Spotreba vody na stavbách

Stavba	Zariadenie pre seniorov	Bytový dom B1
spotreba vody v m ³	17,065	12,280
Rozpracovanosť v tis. EUR	651	263
Ukazovateľ		
Prepočet na objem výkonov	0,026	0,047

Vyhodnotenie:

Pri obidvoch sledovaných objektoch sa jedná o novostavby a údaje o spotrebe vody sú k 28.2.2022. Vzhľadom na rozdielny začiatok realizácie a tým aj stupeň rozpracovanosti sme sa rozhodli pre prepočet spotreby vody na 1 000 EUR preinvestovaných nákladov. Vyššia náročnosť na spotrebu vody, v sledovanom období, stavby Bytový dom B1 je spôsobená väčším rozsahom prác u procesov, ktoré sú naviazané na spotrebu vody a skutočnosťou, že pri stavbe Zariadenie pre seniorov sú už v rozpracovanosti zaratané procesy, ktoré nie sú náročné na spotrebu vody ale navyšujú rozpracovanosť (realizácia strešnej konštrukcie, elektrických rozvodov,...)

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/zneškodenie 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 ohľásenia. Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP, vrátane „Havarijných plánov“ sú popísané v dokumente Príručka IMS.

Produkcia odpadov, ktoré vznikli činnosťou IBEG a.s.. za roky 2019 – 2021:

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 miere 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 zneškodený oprávnenou organizáciou v zmysle záväzných predpisov v odpadovom hospodárstve.

Indikátor č. 5

Produkcia odpadov, ktoré vznikli pri stavebnej výrobe za roky 2019 – 2021, vrátane výkopovej zeminy:

Prehľad odpadov		
Rok/odpad	Názov odpadu	Množstvo v tonách
2019		
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	297,54
Odpad 170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	12,00
Odpad 170604	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	2,52
Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	16,19
Spolu		328,25
2020		
Odpad 150106	Zmiešané obaly	104,08
Odpad 170101	Betón	11,20
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	143,82
Odpad 170604	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	0,31
Odpad 200102	Sklo	7,56
Spolu		266,97
2021		
Odpad 150106	Zmiešané obaly	18,2
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	55,46
Odpad 170506	Výkopová zemina	147,74
Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	2,36
Odpad 200307	Objemný odpad	0,98
Odpad 200102	Sklo	1,62
Spolu		226,36



26.05.2022

Indikátor č. 6: Ukazovateľ porovnania najviac vyprodukovaných odpadov zo stavieb v jednotlivých rokoch 2019 – 2021, prepočítaný na objem výkonov

170107 - Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r. 2019	r. 2020	20/19	r.2021	21/20
Ukazovateľ porovnania	297,54	143,82	48,34%	55,46	38,56%

170107 - Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r. 2019	r. 2020	r. 2021
Objem v tonách	297,54	143,82	55,46
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	2606	1499	1195*
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora č. 6 v t/tis.€	0,11	0,10	0,05

*predbežný odhad v dôsledku neukončeného finančného roka 2021 – dôjde k minimálnej odchýlke

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 odpadov z demolácií. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odlahlých 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 dvoroch.

7.1.5 Recyklované materiály

Indikátor č. 7:

Materiálová efektívlosť pri stavebnej činnosti

Pomerový ukazovateľ vyjadruje: podiel použitých recyklovaných materiálov z celkového množstva použitých materiálov na stavbe.

Recyklované materiály sú tie, ktoré nahradzajú primárnu surovinu, ako napr. zemina, štrk, kamenivo a zároveň sa zmenšuje objem odovzdaných stavebných odpadov na skládky.

	r. 2019	r. 2020	r. 2021
Recyklované materiály použité na stavbách v tis. EUR	1,9	1,7	1,8
Celkové množstvo mater. použité na stavbách v tis. EUR	566	323	333
Prepočet na objem materiálu	0,34	0,53	0,54

Vyhodnotenie: Firma tam, kde je to vhodné a možné využíva pri realizovaných stavbách recyklované materiály.

Podiel recyklovaného materiálu použitého pri stavebných činnostiach v rokoch 2019 – 2021 má súčasne mierne, ale stúpajúci charakter v dôsledku zvýšeného úsilia spoločnosti o využitie výkopovej zeminy

a vybúraných materiálov v ďalšom procese bez negatívneho vplyvu na kvalitu a efektivitu výsledného produktu..

7.1.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Indikátor č. 8

Využívanie pôdy na rekultiváciu

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m^3 , ktoré boli vykonané použitím zemín vytážených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatrávňujú.

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2019 – 2021:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r. 2019	r. 2020	r. 2021
Nakladanie so zeminami celkom [m^3]	49	44	3197
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m^3]	40	37	3123
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%]	81,63	84,10	97,68

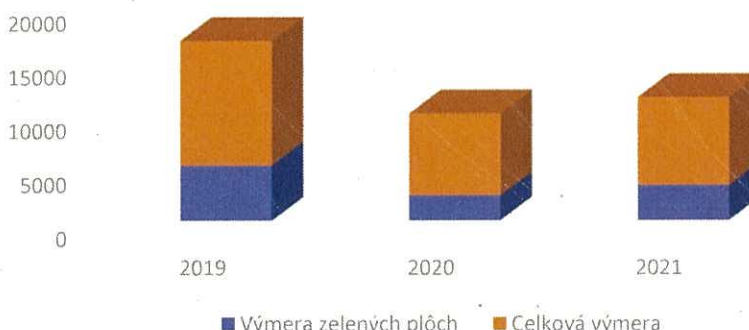
Vyhodnotenie: Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opäťovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území. Prudký nárast Zeminy a jej spätné využitie je dané charakterom prác, keď v danom roku spoločnosť začína realizovať novostavby, súčasťou ktorých boli zemné práce spojené vybudovaním základových konštrukcií.

Indikátor č. 9

Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb

Plocha stavby	Stavby 2019	Stavby 2020	Stavby 2021
Celková výmera [m^2]	11543	7577	8139
Výmera zelených plôch [m^2]	5140	2344	3269
Podiel zelených plôch k celkovej výmere stavieb	0,45	0,31	0,40

Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb



20.05.2022

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.

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 zdemonštrujú a prevezú, napr. prenosné oplotenie, kontajnerové kancelárie a sociálne zabezpečenie.

7.1.7 Emisie

Indikátor č. 10 - Ovzdušie - emisie

Emisie CO ₂ z PHM za roky:	r. 2019	r.2020	r.2021
Prejdené km pri spotrebe 19l/100 km	161368	140105	150474
Priemerné emisie CO ₂ v (t/km)	0,0004674	0,0004674	0,0004674
Ukazovateľ:			
Produkcia CO ₂ v (g/km)	75,42	65,48	70,38

Vyhodnotenie: Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú čiastočne vlastné a čiastočne prenajaté. V spoločnosti 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 používané 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 HLVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA MUSÍ ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNÝMI POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNYCH 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 je zodpovedný za vedenie a aktualizáciu zoznamu platných legislatívnych noriem, 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 IBEG, a.s.. 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 inspekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (dohľadoch 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 Spoločnosti.

Hlavné právne predpisy v OŽP, ktoré súvisia s IBEG, a.s.

	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 – nevznikla povinnosť spracovať havarijný plán
7.	Zákon 79/2015 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Povolenia na odpady	Plní sa
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 ZZO 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 čiastočne - KBÚ sú postupne aktualizované

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 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, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia



Environmentálne vyhlásenie 2022

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 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 uplatnitel'ných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti IBEG, a.s..

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verzou a bola spracovaná na základe informácií k 03/2022 a je zverejnená na stránke spoločnosti IBEG, a.s..



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Polc'.

20.05.2022