

Environmentálne vyhlásenie 2021



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

spoločnosti

IBEG, a.s.

obdobie

2021 - 2024

Prešov, január 2021

01.01.2021

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	9
2.5 Prehľad stavieb za rok 2016 – 2020	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	25
7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správani organizácie vo vzťahu k jej významnému environmentálnemu aspektu	27
7.1 Ukarovatele environmentálneho správania	27
7.1.1 Energie	27
Elektrická energia	27
7.1.2 Materiály	28
Pohonné hmoty	28
Stavebný materiál	28
7.1.3 Voda	29
7.1.4 Odpady	29
7.1.5 Recyklovaný materiál	31
7.1.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	32
7.1.7 Emisie vyprodukované z pohonných hmôt	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	35

01.06. 2021


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 - 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 komíná).

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 zahŕňali v maximálnej miere najlepšie environmentálne postupy.

PhDr. Ján Bync, PhD.
predseda predstavenstva

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. 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 dlhorocenými skúsenosťami, uplatňuje filozofiu bezpodmienečnej kvality a spoluprácu s osvedčenými obchodnými partnermi.

2.2 Činnosť spoločnosti

Spoločnosť sa pri stavebnej a investičnej činnosti sústredí 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

01/06. 2021

potrebné k tomu, aby predmetné ciele boli dosiahnuté. Ide najmä o zmeny dispozičného riešenia, modernizácia interiérov a vybavenosti a zvýšenie energetickej efektívnosti objektov.

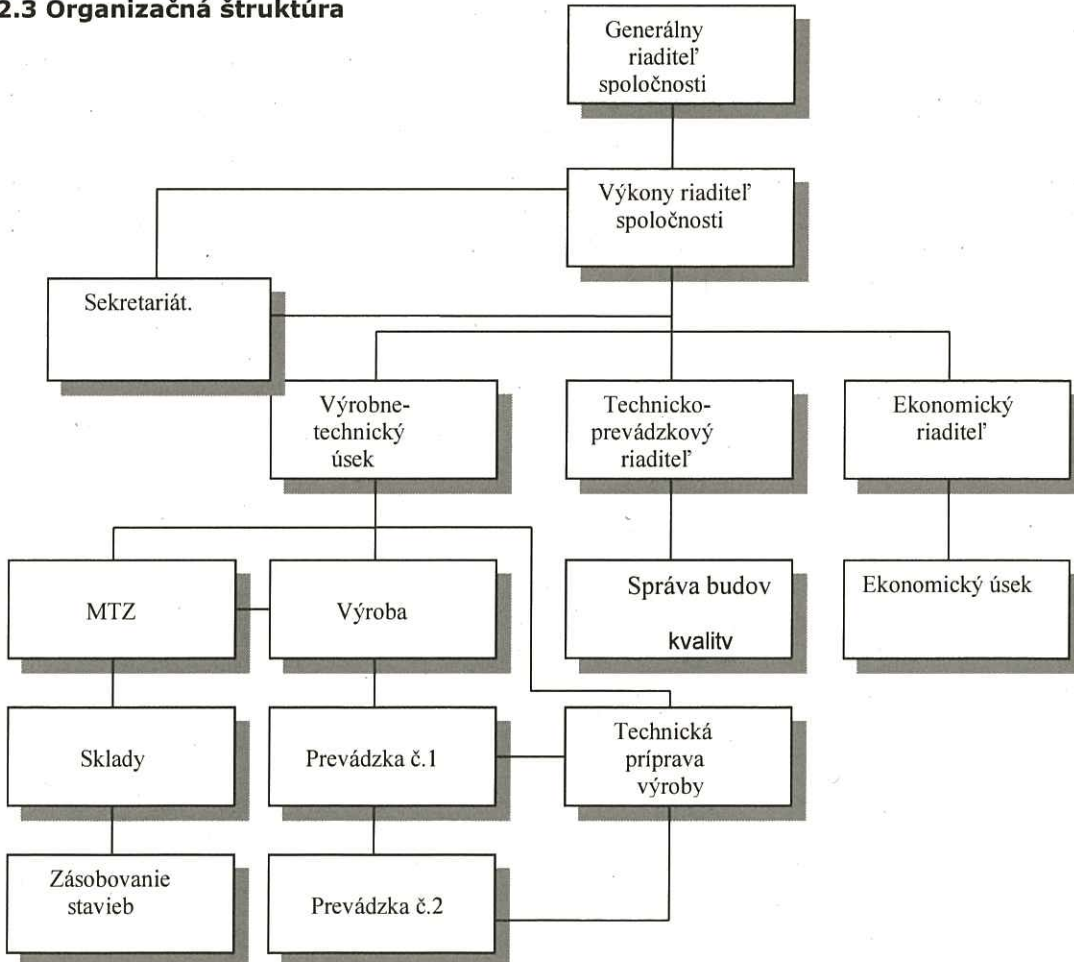
Manažment stavieb a poradenstvo v oblasti stavebníctva

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 stavitelstve.

2.3 Organizačná štruktúra



Poznámka: Prevádzka = Stavba (počet podľa aktuálneho stavu)



Environmentálne vyhlásenie 2021

Certifikáty, ocenenia a diplomy IBEG, a.s.

Licencia na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby

TSUS	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 potvrdzuje 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 zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych predpisov.	
Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, 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 TSUS - 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	

01.06.2021



Environmentálne vyhlásenie 2021

Licencia na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

TSUS	TECHNICKÝ A SKUŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic Studená 3, 821 04 Bratislava
Inšpekčný orgán typu A	
LICENCIA	
na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov	
Číslo: 20/274/LIE	
Táto licencia potvrzuje 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 udelenia 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 adresu 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 udelenia 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.	
Vydanie 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 udelenia na základe správy č. LIE/20/0280/80/D zo dňa 20.11.2020 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:	24. 11. 2021
Licencia na ETICS sa vydala prvýkrát:	12. 10. 2016
Bratislava 24. 11. 2020	
	
 Ing. Daša Kozáková vedúca inšpekčného orgánu	


01.08.2021



Environmentálne vyhlásenie 2021

Certifikát EN ISO 9001:2015

Certifikát EN ISO 14001:2015

Certifikát EN ISO 45001:2018

SGS
Certifikát SK17/2688

Systém riadenia spoločnosti
IBEG, a.s.
Jilemnického 4
080 01 Prešov

bol preverený, certifikovaný a vydavatel požiadavkám

EN ISO 9001:2015
EN ISO 14001:2015
EN ISO 45001:2018

Pre tieto činnosti:
Stavebná a investičná činnosť.

Podrobnejšie vysvetlenie týkajúce sa rozsahu tohto certifikátu a aplikácie EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, EN ISO 45001:2018 je možné získať u organizácie

Tento certifikát je platný od 6. septembra 2020 do 5. septembra 2023
a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.
Recertifikačný audit je potrebné vykonať minimálne 60 dní
pred uplynutím doby platnosti.
Vydanie 2. Certifikovaný s SGS od 6. septembra 2017

Schválil:

Ing. Robert Bodnár
Riaditeľ
SGS Slovakia s.r.o.
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia
+421 55 783 61 11, +421 55 783 61 20, www.sgs.com

SNAS
Reg. No. 158/Q-044

SNAS
Reg. No. 158/R-049

SNAS
Reg. No. 158/R-050

Strana 1 z 1

Tento dokument je vydaný spoločnosťou SGS Building Technologies podľa podmienok pre certifikované služby, ktoré sú dostupné na www.sgs.com/Terms_and_Conditions.htm. Upozorňujeme, na zberanie a zdieľanie zodpovednosti, súhlasenie a časťky záhrany pridelených v nich stanovených. Priniesť súhlas s týmto dokumentom súhlas s týmto zberaním a zdieľaním je povinnosťou. Akékoľvek nároky súhlasu, zámeru, hľadania alebo hľadania súhlasu s týmto vydávaním tohto dokumentu je prepracovať a poslat na e-mail: robert.bodnar@sgs.com.

01.06.2021

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 inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 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 – 2020

Výstavba obytných a neobytných budov

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

Predmetom zákazky 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 diaľníc

Sabinov 16 b. j. Nájomný bytový dom A1 U1. Mlynská – rok 2016-2017

Súčasťou realizácie stavebného diela bola výstavba parkovacej plochy a prístupových komunikácií



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 kotolne, 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.



01.06.2021


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: vydláždenie 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 zavedení 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 realizovej 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 úrovniach.

Záväzky vedenia spoločnosti v systéme IMS:

- plánovať a vykonávať činnosť 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, PhD.
 predseda predstavenstva

04.06.2021

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 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 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 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 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			
Havárie	zhoršujú dopad EA	nemenia dopad EA	znižujú dopad EA
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)

01.06.2021

4.2 Nepriame environmentálne aspekty

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ EAV	Celkové hodnotenie významnosti EAV
Administratívne činnosti sú realizované v prenajatých priestoroch PKB Invest, s.r.o. Spoločnosť nevlastní mechanizmy na prepravu stavebnych materiálov a prepravu odpadov.						
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.	Riadene zneškodnenie 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.	Riadene zneškodnenie 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.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁
1.2.3		Vznik odpadového plastu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zataženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁
1.3.	Upravovanie priestorov					



01.06.2021

Environmentálne vyhlásenie 2021



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	Zátaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
2. Preprava stavebných materiálov externými firmami						
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 _{1potenc}
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 _{1potenc}	

01.06. 2021

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 zneškodenie, resp. zhodnotenie produkovaných emisií zo stavebnej činnosti. Spoločnosť neviestní stavebné stroje a mechanizmy						
1.	Administratíva, hygienické a sociálne zriaďenia					
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 splaškových odpadových vôd	Zátáčenie životného prostredia	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V ₁	
1.1.3	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zátáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadene zneškodenie odpadu	V ₁	
1.2.	Administratívna činnosť					
1.2.1	Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zátáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadene zneškodenie odpadu	V ₁	
1.2.2	Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101	Tvorba odpadu, zátáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadene zneškodenie odpadu	V ₁	
1.2.3	Vznik odpadového plastu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zátáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadene zhodnotenie odpadu	V ₁	


 01.06.2021

01.06.2021

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

P.č.	Činnosť - proces - výrobok - služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzné požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie vyznamnosti EAV
3.1.2	Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
3.1.3	Vznik zmesí betónu, tehál, obkladačiek, dlažíc kat. č. 17 01 07	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
3.1.4	Vznik nebezpečného odpadu, č. 15 01 10	kat. Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V ₁	
3.1.5	Vznik nebezpečného odpadu, č. 15 02 02	kat. 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, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
3.2.2	Vznik odpadových obalov z papiera, kat. č. 15 01 01	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
3.2.3	Vznik zmiešaných obalov, kat. č. 15 01 06	Tvorba odpadu, zatáčanie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	


 01.06.2021

Environmentálne vyhlásenie 2021



01.06.2021

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 kameniva, kat. č. 17 05 04	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zneškodnenie odpadu	V ₁	
3.2.5	Vznik odpadových káblov, kat. č. 17 04 11	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zhodnotenie odpadu	V ₁	
3.2.6	Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 01 10	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene zhodnotenie odpadu	V ₁	
3.3	Skladovanie olejov a nebezpečných odpadov (NO)					
3.3.1	Zhromažďovanie NO podľa druhov	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene 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 prístorov	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 zelene, kat. č. 20 02 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadene 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.	Riadene zhodnotenie odpadu	V ₁	
4.1.3	Odber pitnej vody	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Riadene zhodnotenie odpadu	V ₁	
4.1.4	Vypúšťanie splaškových odpadových vôd	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Riadene zhodnotenie odpadu	V ₁	

4.4 Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy IBEG, a.s.

► **Vznik odpadov – nakladanie s odpadmi na stavbách**

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

- Skladovanie surovin 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 listky a o množstvách, produkcií odpadov a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodenia na Evidenčných listoch odpadov podľa jednotlivých druhov



01.06.2021

01.06.2021

Environmentálne vyhlásenie 2021



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

Environmentálne ciele na rok 2020 boli vyhodnotené v hodnotení manažmentom za rok 2020 a stanovené environmentálne ciele boli splnené.

Krátkodobé ciele IMS na rok 2021			
Ciele IMS na rok 2021		Termín	Zodpovedný
1. Zavedenie systému riadenia EMAS.	Dopracovanie príslušnej dokumentácie Získanie certifikátu – EMAS	30.4.2021	MiMS
2. Udržiavanie a certifikácia BOZP, EMS a SMK – zabezpečenie úspešného dohľadového auditu	obhájenie certifikátov a implementácia nariem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	31.7.2021	MiMS
3. Zabezpečenie kontroly technického stavu mechanizmov a činnosti nákladania s odpadmi za účelom poskytovania služieb vysokej kvality, ktoré vždy uspokoja požiadavky investorov	Kontrola označenia zbernych nádob s odpadmi Kontrola technického stavu mechanizovaného náradia	priebežne	MiMS
4. Šetrenie 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	THP, stavbyvedúci
5. Minimalizácia úniku LSV	Zvýšenie počtu vaničiek a abostrentov v príručných skladoch na staveniskách na dvojnásobok	priebežne	MiMS, stavbyvedúci
6. Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skladkovania	Zabezpečenie dôslednej separácie odpadov pre stavebných prácach podľa jednotlivých druhov	priebežne	Ing. Husovský, stavbyvedúci
7. Zlepšenie environmentálneho správania firmy	Zniženie spotreby elektrickej energie ročne o 3% Zvýšenie podielu recyklovaného materiálu využívaneho na stavbách ročne o 4%	31.12.2023	PhDr. Stoják
		31.12.2023	Ing. Husovský

6. Opis vykonalých 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: V procese realizácie

Priprava 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
- 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 prijatej 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 retázca. 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 prijatej 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 združeniacach. 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

Akékolvek 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 práce je vedená podrobnej evidencia v stavebných denníkoch na jednotlivých stavbách, ktorá je archivovaná.

Postupnosť práce 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. nesídli 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 (kancelárská technika, osvetlenie, atď.).
- na zabezpečenie prevádzky logistickej základne
- a pri jednotlivých realizáciách 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. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba elektrickej energie v KWh	59602,64	57865,38	58265,12
Počet zamestnancov v AB, LZ	20	21	22
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	2980,13	2755,49	2648,41

Vyhodnotenie: Do prepočtu spotreby elektrickej energie na zamestnanca sú započítaní iba zamestnanci, ktorí majú priamy vplyv na jej spotrebu, teda nie všetci zamestnanci spoločnosti. Evidenciu spotreby energie vyhodnocujeme za administratívnu budovu a logistickú základňu. Pri jednotlivých stavbách plánujeme zriadiť podružné meranie pre každú stavbu individuálne, keďže v súčasnosti nemá sledovanie spotreby na stavbách jednotný charakter (podružný merač, mesačný paušál, hradené investorom,...) a teda nie je vyhodnotiteľné. Pre znížovanie 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 zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2018 – 2020.

Spotreba PHM za roky:	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba PHM v tis. litroch	26,36	30,66	26,62
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	1742	2606	1533*
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	1,51	1,18	1,74

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 roku 2020 bol spôsobený zmenou štruktúry stavieb, čo priamo ovplyvnilo spotrebu PHM

Spotreba PHM je závislá od počtu stavieb a vzdialenosť zákaziek od logistickej základne 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. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba materiálu v tis. EUR	350	566	323
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	1742	2606	1533*
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,20	0,22	0,21

*predbežný odhad v dôsledku neukončeného finančného roka 2020 – dôjde k minimálnej odchýlke

Vyhodnotenie: Spotreba stavebného materiálu v rokoch 2018-2020 je závislá od objemu stavebnej výroby ako môžeme vidieť v tabuľke vyššie.

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

01.06.2021


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.

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na objem výkonov

Zatepl'ovací materiál	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba v m ²	1866,28	4207,28	3537,94
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	1742	2606	1533*
Ukazovateľ			
Prepočet na objem výkonov	933,41	619,40	433,30
Vonkajšia omietka	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba v tonách	5,11	11,35	9,94
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	1742	2606	1533*
Ukazovateľ			
Prepočet na objem výkonov	340,90	229,60	154,23

Poter	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba v m ³	71,76	55,66	40,47
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	1742	2606	1533*
Ukazovateľ			
Prepočet na objem výkonov	24,26	46,82	37,88

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.

Vyhodnotenie:

Do budúcnosti – na stavbách, kde takáto možnosť bude – budeme samostatne vyhodnocovať 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 IBEG a.s.. 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 samozrejmost'ou že spoločnosť odpady triedi a v čo najväčšej miere sa ich snaží odovzdať na ďalšie zhodnocovanie. Pri nebezpečných odpadoch (obaly, odpadové absorbenty) sa môže nakladáť 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 2018 – 2020, vrátane výkopovej zeminy:

Prehľad odpadov		
Rok/odpad	Názov odpadu	Množstvo v tonách
2018		
Odpad 150106	Zmiešané obaly	5,32
Odpad 170101	Betón	41,56
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	121,86
Odpad 170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	9,78
Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	70,44
Spolu		248,96
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

Indikátor č. 6: Ukazovateľ porovnania najviac vyprodukovaných odpadov zo stavieb v jednotlivých rokoch 2018 – 2020, prepočítaný na objem výkonov

170107 - Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r. 2018	r. 2019	19/18	r.2020	20/19
Ukazovateľ porovnania	121,86	297,54	244,17%	143,82	48,34%

170107 - Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r.2018	r. 2019	r. 2020
Objem v tonach	121,86	297,54	143,82
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v tis. EUR	1742	2606	1533*
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora č. 6 v t/tis.€	0,07	0,11	0,09

*predbežný odhad v dôsledku neukončeného finančného roka 2020 – 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 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 dvoroch.

7.1.5 Recyklované materiály

Indikátor č. 7:
Materiálová efektívnosť 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.2018	r. 2019	r. 2020
Recyklované materiály použité na stavbách v tis. EUR	1,7	1,9	1,7
Celkové množstvo mater. použité na stavbách v tis. EUR	350	566	323
Prepočet na objem materiálu	0,49	0,34	0,53

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

Podiel recyklovaného materiálu použitého pri stavebných činnostiach v rokoch 2018 – 2020 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. Určitá optická odchýlka v roku 2019 je spôsobená charakterom prác v predmetnom období.

7.1.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Indikátor č. 8

Využívanie pôdy na rekultiváciu

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m³, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených 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 ³]	51	49	44
Množstvo zemín použitých na spätné terénné úpravy [m ³]	39	40	37
Množstvo zemín použitých na spätné terénné úpravy [%]	76,47 %	81,63 %	84,10 %

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. 9

Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb

Plocha stavby	Stavby 2018	Stavby 2019	Stavby 2020
Celková výmera [m ²]	8046	11543	7577
Výmera zelených plôch [m ²]	3400	5140	2344
Podiel zelených plôch k celkovej výmere stavieb	0,42	0,45	0,31

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

01.06. 2021


7.1.7 Emisie

Indikátor č. 10 - Ovzdušie - emisie

Emisie CO ₂ z PHM za roky:	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Prejdené km pri spotrebe 19l/100 km	138737	161368	140105
Priemerné emisie CO ₂ v (t/km)	0,0004674	0,0004674	0,0004674
Ukazovateľ:			
Produkcia CO ₂ v (g/km)	64,84	75,42	65,48

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 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 je zodpovedný za vedenie a aktualizáciu zoznamu platných legislatívnych nariem, 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 inšpekcia 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

01.06.2021


13.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah d'álších 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 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



Environmentálne vyhlásenie 2021

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 uplatnitelných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti IBEG, a.s..

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verzou a bola spracovaná na základe informácií k 12/2020 a je zverejnená na stránke spoločnosti IBEG, a.s..

01.06. 2021