



ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

za rok 2023


o dodržiavaní platných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,
hodnotenie environmentálneho správania v podmienkach spoločnosti

RBG Slovakia, s.r.o.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Časť 1 OBSAH

Ident. číslo	Názov kapitoly	
Časť 1 - Obsah		1
Časť 2 - Predstavenie spoločnosti		4
Časť 3 – Definovanie pojmov a použité skratky		6
Časť 4 – (a) – Prehľad činnosti a služieb, rozsah systému EMAS		
4.1	Riadenie spoločnosti	7
4.2	Predmet činnosti spoločnosti (vrátane referencií)	7
4.3	Opis rozsahu systému manažérstva EMAS	9
4.4	Určenie predmetu systému manažérstva EMAS	9
Časť 5 – (b) – Environmentálna politika a opis systému		
5.1	Environmentálna politika	9
5.2	Systém manažérstva environmentu	10
5.3	Zdokumentované informácie EMS	10
Časť 6 – (c) – Opis environmentálnych aspektov a vplyvov, určovanie významnosti		
6.1	Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, príležitostí a environmentálnych vplyvov	11
6.2	Priame environmentálne aspekty	12
6.3	Nepriame environmentálne aspekty	12
6.4	Kritéria hodnotenia environmentálnych aspektov	12
6.5	Register environmentálnych aspektov a ich vplyvov	14
Časť 7 – (d) – Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom		
7.1	Environmentálne ciele a plánovanie dosahovania	17
7.2	Určovanie sledovaných položiek	17
7.3	Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2024	18
7.4	Vyhodnotenie environmentálnych cieľov za rok 2023	20
Časť 8 – (e) – Opis vykonávaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím		
8.1	Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	23
8.2	Environmentálne správanie sa spoločnosti 2023	23
8.3	Zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	24

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date: 2024	24
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Časť 9 – (f) Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom		
9.1	Energie	24
9.2	Elektrická energia	25
9.3	Spotreba vody	25
9.4	Spotreba PHM	26
9.5	Materiály	26
9.6	Odpady	27
9.7	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	28
9.8	Emisie	29
Časť 10 – (g) Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia. Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov		
10.1	Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného	30
10.2	Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	31
Časť 11 – (h) Podmienky týkajúce sa overovania a validácie		
11.1	Potvrdenie týkajúce sa overovania a validácie environmentálneho overovania	31
11.2	Miestna zodpovednosť	32
11.3	Prístup verejnosti k informáciám	32
Časť 12 Súvisiaca dokumentácia, prílohy, vyhlásenie GR		
12.1	Súvisiaca dokumentácia	33
12.2	Vyhlásenie konateľa spoločnosti	33
12.3	Údaje o overovateľovi	33

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 14 -11- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:

Časť 2 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI**2.1 Identifikácia spoločnosti**

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. Stará Ľubovňa vznikla zápisom do Obchodného registra Okresného súdu Prešov dňa 1.8.2007, pod č. vl. 18921/P

Obchodné meno: **RBG Slovakia, s.r.o.**

Logo:



Sídlo: **Budovateľská 479/10, Stará Ľubovňa 064 01**

Prevádzka: **Továrenská ul. č.49, Stará Ľubovňa 064 01**

Štatutárny organ :
KS - Branislav Gurega
KS - Radoslav Gurega

IČO: **36 812 251**
DIČ: **2022425284**
IČ DPH: **SK 2022425284**

2.2 Predmet činnosti spoločnosti

Predmet činnosti pre oblasť stavebných činnosti podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Prešov vložka číslo: 18921/P

- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb
- murárstvo
- inžinierska činnosť v stavebníctve
- výkon činností stavebného dozoru - pozemné stavby
- búracie práce

Ďalšie stavebné aktivity ktoré sú uvedené vo výpise a sú zameraná na hlavnú stavebnú činnosť / HSV/ a pridruženú stavebnú činnosť / PSV/, dopravnú činnosť, výkopové práce, poskytovanie služieb stavebnými mechanizmami, ťažba, triedenie a úprava štrkopieskov.

2.3 Profil spoločnosti

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. bola založená v roku 2007. Prešla rôznymi transformačnými procesmi ale od počiatku sa etablovala so svojou hlavnou náplňou a to je stavebná a obchodná činnosť. Výkon uvedených činností zabezpečujeme prostredníctvom dcérskej spoločnosti ale takmer 90% prác je vykonávaná využívaním služieb SZČO. Na trhu je akceptovaná ako spoľahlivý a korektný partner.

Spoločnosť dokáže reagovať aj na tie najnáročnejšie požiadavky zákazníkov. Zakladá si na kvalitnej práci so spoľahlivými partnermi. Neustále rozvíja vzťahy a spoluprácu medzi rôznymi partnermi a obchodnými organizáciami, s cieľom zdokonaľovania svojich služieb, aby spokojnosť zákazníka bola na prvom mieste. Zavedený a zdokumentovaný integrovaný manažérsky systém (SMK, EMS - EMAS a SM BOZP) vytvára predpoklady pre riadenie všetkých procesov ktoré vyplývajú z činnosti spoločnosti v rámci predmetu certifikácie a umožňuje:

- plniť požiadavky ktoré vyplývajú z platnej legislatívy v SR,
- neustále zvyšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti a bezpečnosti práce,
- zvyšovať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne poskytovaných služieb,
- komunikovať o problémoch i nielen vo vnútri organizácie, ale aj k externému prostrediu.

TUV SUD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14-11-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

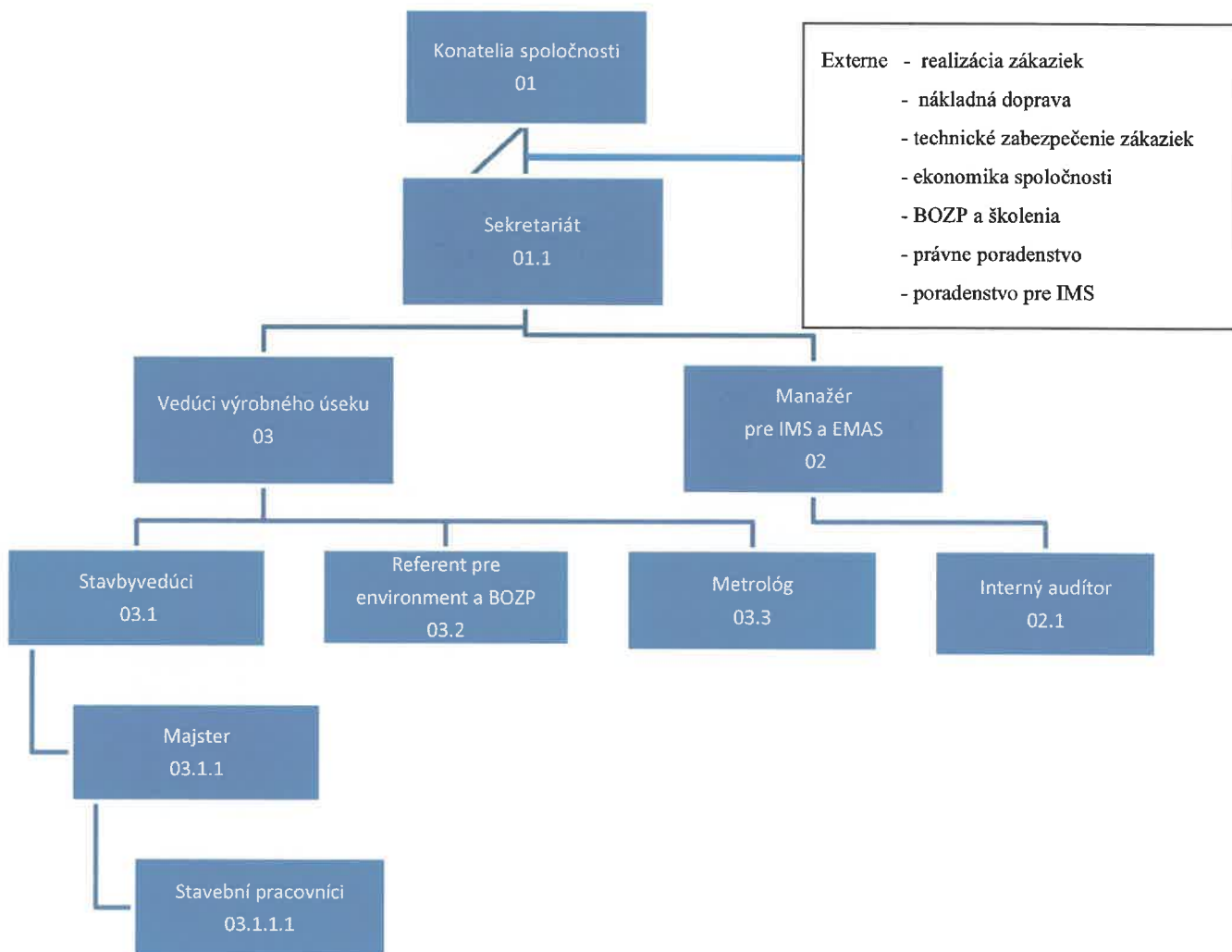
Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti RBG Slovakia, s.r.o.
Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom konateľ a spoločnosti.

2.4. Organizačná štruktúra spoločnosti

Spoločnosť je výrobnou hospodárskou jednotkou, vo vedení stojí KS, ktorému sú podriadený priamo vedúci pracovníci .

2.4.1. Štruktúra organizácie

Štruktúrne členenie je znázornené v grafickom vyjadrení



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Časť 3 DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITÉ SKRATKY**3.1. Použité skratky**

- IMS : integrovaný manažérsky systém / SMQ, EMS - EMAS, SM BOZP/
- SMQ: systém manažérstva kvality
- EMS – EMAS : environmentálny manažérsky systém
- SM BOZP : Systém manažérstva BOZP
- OP : organizačný poriadok
- KS : konateľ spoločnosti
- MIMS: Manažér pre IMS
- VVú - vedúci výrobného úseku
- SV : Stavby vedúci
- IP : Integrovaná príručka
- DEC : dlhodobé environmentálne ciele
- KEC : krátkodobé environmentálne ciele
- EV : environmentálny vplyv
- EA : environmentálny aspekt

3.2 Definovanie pojmov

EMS – Systém environmentálneho manažérstva, t. j. organizačnej štruktúry, plánovania, činností, povinností, praktík, postupov, procesov a zdrojov, je tá časť systému manažérstva (súboru súvisiacich prvkov používaných na vytvorenie politiky a dlhodobých cieľov a na dosahovanie týchto dlhodobých cieľov) v spoločnosti, ktorá sa používa pri príprave a implementácii jej environmentálnej politiky a manažovaní jej environmentálnych aspektov.

Environmentálny aspekt - je časť činností, výrobkov alebo služieb spoločnosti, ktorá môže súvisieť so životným prostredím.


Environmentálny vplyv – je akákoľvek nepriaznivá alebo priaznivá zmena životného prostredia, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov spoločnosti.

Identifikácia významného environmentálneho aspektu - je rozhodnutie spoločnosti označiť environmentálny aspekt za významný/kľúčový environmentálny aspekt a zaradiť ho do registra environmentálnych aspektov a vplyvov ako významný/kľúčový.

Register environmentálnych aspektov a vplyvov (REAV) - prehľad environmentálnych aspektov a ich vplyvov. Súčasťou REAV je i vyhodnotenie environmentálnych aspektov z hľadiska ich významnosti.

Významný/kľúčový environmentálny aspekt - je aspekt, ktorý má alebo môže mať významný/kľúčový environmentálny vplyv.

Prevenia znečisťovania – uplatňovanie procesov, praktík, techník, materiálov, výrobkov, služieb alebo energií, ktoré vylučujú, znižujú alebo riadia (samostatne alebo v kombinácii) tvorbu, uvoľňovanie alebo vypúšťanie akéhokoľvek znečisťovania tak, aby sa znížili nepriaznivé environmentálne vplyvy.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Časť 4 PREHLAD ČINNOSTI A SLUŽIEB, ROZSAH SYSTÉMU EMAS**4.1 Riadenie spoločnosti**

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o., zabezpečuje princípy riadenia spoločnosti internou smernicou „Organizačný poriadok „IMS 01.01/2023“, ktorý popisuje základné vzťahy medzi organizačnými prvkami spoločnosti, vymedzuje základné práva a zodpovednosti vedúcich pracovníkov spoločnosti.

Konateľ spoločnosti deleguje právomoci na výkon hospodárskych a účtovných operácií vedúcim úsekov.

4.1.1 Organizačné členenie spoločnosti

Organizačnú štruktúru spoločnosti pre IMS ktorého súčasťou je aj EMS - EMAS vyjadruje organizačná schéma, ktorá obsahuje názov a číslo úseku, ich organizačnú podriadenosť a vzájomné vzťahy. Kompetencie jednotlivých výkonných orgánov a organizačných zložiek vyplývajú z náplne práce organizačných zložiek.

4.1.2 Územná pôsobnosť

Stará Ľubovňa je mesto ležiace v severovýchodnej časti Slovenska, v Prešovskom kraji, v blízkosti hraníc s Poľskom. Mesto sa skladá z dvoch hlavných častí - Stará Ľubovňa a Podsadok (Podsadek). Rozprestiera sa v západnej časti Ľubovnianskej kotliny, pod juhozápadnými výbežkami Ľubovnianskej vrchoviny, na sútoku riek Poprad a Jakubianka. Mestom prechádza cesta I/68 (Prešov – Nowy Sącz) a I/77 (Poprad – Bardejov), ako aj železničná trať Poprad – Plaveč.

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o svojou vysokou mobilitou je spôsobilá poskytovať svoje služby nie len na území Prešovského kraja ale aj na celom území Slovenska.

4.2 Predmet činnosti spoločnosti:**4.2.1 Najvýznamnejšie referencie za rok 2021, 2022 a 2023****ROK 2021**


Názov: Stará Ľubovňa - vlastná investičná výstavba – bytové jednotky prvá etapa
Dátum začatia prác: 04/2020
Dátum dokončenia prác: 07/2021

ROK 2022

Názov: Stará Ľubovňa - vlastná investičná výstavba – bytové jednotky druhá etapa
Dátum začatia prác: 02/2022
Dátum dokončenia prác: 12/2022

Názov: RD s administratívnymi priestormi - Limbach
Dátum začatia prác: 10/2021
Dátum dokončenia prác: 9/2022

Názov: Obytný súbor Pezinok sever – prvá etapa
Dátum začatia prác: 01/2022
Dátum dokončenia prác: pokračuje

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	


ROK 2023

Názov: Centrum sociálnych služieb Humanitarián, n.o. - Popradská
Dátum začatia prác: 05/2022
Dátum dokončenia prác: 08/2023



Názov: Sever Pezinok – druhá etapa - SO 04 - SO 05
Dátum začatia prác: 02/2022
Dátum dokončenia prác: 05/2023



RBG Slovakia s.r.o.	
I am signing with my signature that the information is true and correct.	
Date: 11-11-2024	
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

4.3 Opis systému manažérstva EMAS

V súlade s požiadavkami nariadenia EP a R (S) č. 1221/2009 zmeneného nariadením Komisie (EU) č. 2018/2026 a medzinárodnej normy STN EN ISO 14 001/2016 spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. vytvorila a zaviedla zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva v celom profile spoločnosti.

Systém je implementovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a nestále zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúvané a aktualizované.

Zavedený a zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva vytvára predpoklady pre riadenie najvýznamnejších environmentálnych aspektov a vplyvov, ktoré vyplývajú z činnosti spoločnosti. Zavedený systém stanovuje zodpovednosť za plnenie úloh, ktoré z neho vyplývajú.

Systém umožňuje:

- plniť požiadavky ktoré vyplývajú z platnej legislatívy v SR,
- neustále zvyšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti,
- zvyšovať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne EMS,
- komunikovať o problémoch spoločnosti k životnému prostrediu vo vnútri organizácie, ale aj s externým prostredím.

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. je držiteľom týchto osvedčení:

STN EN ISO 9001:2016	do 23.10.2025	registračné č. Q 1660-3
STN EN ISO 14001:2016	do 23.10.2025	registračné č. E 1660-3
STN ISO 45001:2019	do 23.10.2025	registračné č. B 1660-3

Licencia:

Vonkajší tepelnoizolačný kontaktný systém číslo: 21/141/LIE

4.4 – Určenie predmetu systému EMAS

Oblasť platnosti EMAS:

VYKOVANIE BYTOVÝCH, OBČIANSKÝCH, POZEMNÝCH, VODOHOSPODÁRSKÝCH A INŽINIERSKÝCH STAVIEB A ICH ZMIEN

Oblasť platnosti EMAS sa vzťahuje na nasledovné kódy SK NACE: 41.10,41.20,42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21,43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A OPIS SYSTÉMU

5.1 Environmentálna politika

Naša spoločnosť, ktorá ponúka komplexné služby pri vykonávaní stavieb, si plne uvedomuje, že zdravé životné prostredie je zárukou kvalitného života na Zemi. Naším cieľom v starostlivosti o životné prostredie je vytváranie podmienok pre trvale udržateľný rozvoj v dimenzii zachovania životného prostredia pre budúce generácie. Spoločnosť si plne uvedomuje vplyv svojich činností a služieb na životné prostredie. Vrcholové vedenie spoločnosti preto pre ďalší rozvoj činnosti a trvalé zlepšovanie sa zaviazalo dodržiavať túto environmentálnu politiku:

VÍZIA - HLAVNÝ CIEĽ

Našou víziou je vždy uspokojovať požiadavky zákazníkov spoločnosti

v súlade s environmentálnymi požiadavkami tak

aby bola garantovaná a zabezpečená ochrana životného prostredia.

Tövsjöd Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

PRINCÍPY

- Plniť v oblasti životného prostredia príslušné právne požiadavky, ktoré vyplývajú z legislatívy, zo všeobecne platných noriem a nariadení a iné požiadavky, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť a ktoré sa vzťahujú na jej environmentálne aspekty;
- preventívnymi opatreniami eliminovať / znižovať pravdepodobnosť vzniku mimoriadnych udalostí s negatívnym vplyvom na životné prostredie;
- minimalizovať negatívne dopady environmentálnych vplyvov z aspektov a do riešení v plánoch environmentálnych cieľov zahrnúť riešenie tých environmentálnych aspektov, ktoré budú mať významné environmentálne aspekty;
- pravidelne určovať, aktualizovať, vyhodnocovať a preskúmať prijaté dlhodobé environmentálne ciele a krátkodobé environmentálne ciele a úlohy, hlavne pre elimináciu aspektov s významnými environmentálnymi vplyvmi s cieľom trvalého zlepšovania prístupu spoločnosti k ochrane životného prostredia;
- otvorene komunikovať s internými a externými zainteresovanými stranami podnety na zlepšovanie stavu životného prostredia a vytvárať podmienky pre dôveru a obojstrannú spoluprácu;
- environmentálnu politiku zdokumentovať, zverejňovať, implementovať a udržiavať a preukázateľne o nej informovať všetkých zamestnancov spoločnosti a sprístupniť ju verejnosti;
- zvyšovať environmentálne povedomie a zodpovednosť zamestnancov systematickým odborným vzdelávaním, osvetou a motiváciou a tým zabezpečovať sústavné zlepšovanie vzťahu spoločnosti a jej zamestnancov k ochrane a tvorbe životného prostredia.

V Starej Ľubovni, dňa 1.3.2023

.....
Konateľ spoločnosti

5.2 Environmentálny manažérsky systém

Cieľom Environmentálneho manažérského systému je podporovať povedomie zamestnancov pre ekológiu a kontinuálne zlepšovať ochranu ŽP.

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. preto zaviedla a udržiava EMS podľa normy ISO 14 001 a podľa nariadenia EMAS.


Prostredníctvom overenia podľa EMAS a tým spojeným právnym záväzkom dokazuje spoločnosť svoju angažovanosť pre ochranu ŽP.

V systéme environmentálneho manažerstva sú identifikované „ Register aspektov“ všetky aspekty v rámci činnosti spoločnosti a ich vplyvy na životné prostredie. Procesy spoločnosti majú vo veľkej miere vplyv na ŽP. To sa týka predovšetkým výrobných procesov na jednotlivých stavbách. Spoločnosť pravidelne sleduje a hodnotí činnosti v rámci realizovaných zákaziek svoje relevantné environmentálne aspekty a ich vplyvy na ŽP. Zber údajov o environmentálnych aspektoch sa dokumentuje v záznamoch ku konkrétnej zákazke.

5.3 Zdokumentované informácie EMS**5.3.1 Dokumentácia EMS**

Na úrovni riadenia spoločnosti je vypracovaný postup pre tvorbu a správu riadenej dokumentácie EMS, ktorý sa riadi smernicou „ Riadenie zdokumentovaných informácií“ .
Zdokumentované informácie EMS zahŕňa:

- Environmentálnu politiku organizácie,
- Integrovaná príručka – zahŕňa popis SMK, EMS - EMAS a SM BOZP,
- Smernica EMS - EMAS

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

- Register environmentálnych aspektov - karty environmentálnych aspektov,
- Program dlhodobých environmentálnych cieľov,
- Program krátkodobých environmentálnych cieľov,
- Register platnej legislatívy pre oblasť ŽP,
- Záznam o plnení právnych a iných požiadaviek v spoločnosti pre daný rok,
- Interné predpisy pre oblasť ŽP.

5.3.2 Riadenie zdokumentovaných informácií

Pre riadenie dokumentácie a záznamov v spoločnosti RBG Slovakia, s.r.o. je záväzná smernica „IMS 02-01/2017 Riadenie zdokumentovaných informácií“.

Smernica určuje vecnú a formálnu náplň riadených dokumentov systému kvality spoločnosti, popisuje spôsob riadenia dokumentov a záznamov, ktoré v čase svojho užívania môžu podľahnúť zmenám a určuje zásady vedenia internej komunikácie.

Riadenie dokumentov podľa tejto smernice znamená :

- Posúdenie a schválenie primeranosti dokumentov pred ich prijatím a vydaním
- Preskúmanie a neustálu aktualizáciu prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie prijatia a vydania zmien a revízie dokumentov
- Zabezpečenie, že v miestach používania dokumentov sú dostupné len príslušné aktuálne verzie prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie stálej čitateľnosti a ľahkej identifikovateľnosti prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie identifikovateľnosti dokumentov externého pôvodu a ich riadenej distribúcie;
- Preventívne zabezpečenie zamedzenia neúmyselného použitia zastaraných dokumentov
- Zabezpečenie vhodnej identifikácie neaktuálnych dokumentov , ak sa z akéhokoľvek dôvodu majú zachovať.

5.3.3 Riadenie záznamov

Organizácia vytvára a udržiava záznamy, ktoré podporujú riadenie aktivít súvisiacich s kvalitou a preukazovaním zhody realizovaných činností s požiadavkami legislatívy a zákazníka. Tieto záznamy slúžia ako dôkaz, že činnosť organizácie pri realizácii produktu je vykonávaná podľa príslušných špecifikácií – je identifikovateľná, preukázateľná a sledovaná.

Postup pre riadenie záznamov a registratúrny plán obsahujúci záznamy súvisiace s OŽP, sa riadia internou smernicou „Registratúrny poriadok“.

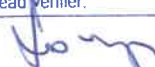
Časť 6 - ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH VPLYVY, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI

6.1 - Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, príležitostí a environmentálnych vplyvov

Spoločnosť identifikuje všetky aspekty, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na ŽP a jeho jednotlivé zložky z danej sledovanej činnosti. Pritom sa zvažuje aj možnosť výskytu neštandardnej situácie (havária, dlhodobá odstávka strojov a technológií a pod.). Z každej činnosti sa identifikuje EA podľa toho, na ktorú zložku ŽP má alebo môže mať vplyv. Pomenovaním EA sa jasne vymedzí jeho pôsobenie ako aj potreba jeho hodnotenia a sledovania.

V spoločnosti sa identifikujú požiadavky a plánujú postupy v nasledujúcich oblastiach ochrany a tvorby životného prostredia:

- oblasť nakladania s odpadmi
- oblasť ochrany ovzdušia
- oblasť ochrany vôd a nakladania s škodlivými látkami a prípravkami a havárii z titulu nakladania so škodlivými látkami
- oblasť nakladania s chemickými látkami – REACH

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14.11.2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	 strana 11

EA vznikajú pri všetkých hlavných, vedľajších a pomocných činnostiach spoločnosti a delia sa na priame alebo nepriame.

Identifikácia EA, hodnotenie s nimi spojených EV a zostavenie Registra EAV je proces, pozostávajúci z nasledovných činností:

1. Výber činnosti, výrobku alebo služby.
2. Sledovanie činnosti, výrobku alebo služby.
3. Identifikácia EA, vypracovanie Karty EA.
4. Hodnotenie EA, rizika, príležitosti a určenie EV.
5. Zaradenie – zaznamenanie EA do Registra EA.
6. Aktualizácia Registra EA.
7. Zpracovanie návrhu na riešenie EA s významným (kľúčovým) environmentálnym vplyvom do Plánu DEC.

6.2 Priame environmentálne aspekty

- tvorba odpadov, nebezpečné a ostatné odpady,
- tvorba emisií do ovzdušia,
- tvorba odpadových vôd,
- fyzikálno-chemické vplyvy na pracovníkov / pracovné prostredie,
- spotreba energií a materiálov vrátane vody,
- nebezpečenstvo vzniku havarijných situácií.

6.3 Nepriame environmentálne aspekty

- činnosti v prenajatých priestoroch,
- doprava a mechanizácia zabezpečovaná externe,
- environmentálne správanie zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov,
- výber a zloženie poskytovateľov iných služieb (energie, komunikačné a pod).


6.4 Kritéria hodnotenia environmentálnych aspektov

Každý identifikovaný a pomenovaný EA sa vyhodnotí podľa toho aký má, alebo môže mať vplyv na jednotlivé zložky ŽP. Pri hodnotení EV, ak je to relevantné, sa hodnotí nielen negatívny, ale aj pozitívny EV daného EA tak, aby sa jasne vymedzila pôsobnosť EA a aby bol:

- a) negatívny vplyv EA odstránený alebo čo možno najviac eliminovaný prostredníctvom krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov
- b) pozitívny vplyv EA čo možno najviac využitý a znásobený za účelom zlepšovania stavu ŽP.

Hodnotenie vplyvov daného EA zabezpečuje MIMS. Pri hodnotení sa musí zaznamenávať do karty EA aj významnosť EV. Každému kritériu v stanovenej váhe sa priradí významnosť vplyvu v nasledovnej škále:

P.č.	Kritérium	Váha kritéria	Hodnota významnosti EV		
			1 problém nie je, alebo je malý	2 existuje problém	3 existuje zásadný problém
1	Súlad s legislatívou	4	-limity a zákony sú plnené -limity a zákony nie sú stanovené	-limity a zákony nie sú občas plnené alebo ich plnenie je na hranici limitu	-limity a zákony nie sú plnené alebo sú často porušované a prekračované
2	Častota výskytu (opakovaný stav)	2	-k výskytu nikdy nedošlo	-k výskytu dochádza nepravidelne -dochádza k pravidelnému výskytu na krátku dobu	-chronický stav
3	Pravdepodobnosť výskytu	2	-výskyt vplyvu je minimálny -vplyvu možno ľahko zabrániť	-výskyt vplyvu je častý -vplyvu možno čiastočne zabrániť	-výskyt vplyvu je vysoký, veľmi častý -vplyvu nemožno zabrániť

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	
strana 12	

4	Náklady na odstránenie negatívneho EV	2	-náklady spojené s vplyvom sú minimálne -vplyv nie je spoplatnený alebo len nepatrne -finančné náklady do 500 €	-náklady spojené s vplyvom sú vyššie -čiastočné spoplatnenia, alebo spoplatnenia nad nejaký limit -finančné náklady do 5 000 €	-náklady spojené s vplyvom sú vysoké -vysoké poplatky -finančné náklady nad 5 000 €
5	Návratnosť ovplyvnenia ŽP	2	-vplyv sa dá odstrániť -ovplyvnenie ŽP je minimálne a nie je trvalé -ovplyvnenie je len lokálne	-vplyv sa dá čiastočne odstrániť -ovplyvnenie ŽP je veľké, ale nie trvalé -ovplyvnenie ŽP v regionálnom meradle -lokálna nie je v chránenom alebo inak citlivom prostredí	-vplyv sa nedá odstrániť -ovplyvnenie ŽP je trvalé -ovplyvnenie ŽP v globálnom meradle -lokálna je v chránenom alebo citlivom prostredí
6	Vplyv na imidž spoločnosti	1	-vplyv neznižuje imidž spoločnosti -nie je príčinou sťažností -vplyv na ŽP nie je viditeľný	-vplyv môže znížiť imidž spoločnosti -ojedinele je príčinou sťažností -vplyv je čiastočne viditeľný	- vplyv okamžite znižuje imidž spoločnosti -je často príčinou sťažností -vplyv je celkom viditeľný a zrejímavý

Každý EV sa hodnotí všetkými kritériami (riadok 1 – 6).


Každý EV v Karte EA sa hodnotí pre stav:

- za normálnych podmienok
- za havarijných podmienok.

Váha EV sa určí ako súčin „váha kritéria“ x „hodnota významnosti“.

Pre každý hodnotený EV sa zistí 6 dielčích súčinov. Celkové hodnotenie EV sa rovná súčtu týchto dielčích súčinov. Na základe výsledného súčtu sa EV zaradí podľa nasledujúcej stupnice:

Druh vplyvu	Postup pri riadení	Stupnica bodov
Nevýznamný vplyv (NV)	Sledovať – evidovať. Kontrolovať, či nedochádza k zvyšovaniu vplyvu.	0 – 19 a žiadne kritérium nesmie byť hodnotené bodom významnosti 3
Stredný vplyv (SV)	Prijať opatrenia na elimináciu. Sledovať – evidovať. Kontrolovať, či nedochádza k zvyšovaniu vplyvu.	20 – 29
Významný vplyv (VV)	Urobiť okamžitú nápravu na zamedzenie vplyvu. Zaradiť do plánu DEC a KEC opatrenia na predchádzanie vzniku, elimináciu, minimalizáciu alebo odstránenie. V prípade potreby zastaviť činnosť až do odstránenia vplyvu.	30 - 39 alebo všetky EV, ktoré sú v kritériu podľa riadku č. 1 (súlad s legislatívou) sú ohodnotené bodom významnosti 3

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14.-11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

	Environmentálne vyhlásenie 2023	Číslo : EMAS EV / 2023
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------

6.5 Register environmentálnych aspektov a ich vplyvov EMS 03/2023

P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Aspekt	Dopad na: (*1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis	Poznámka
					bodové	významnosť	bodové	významnosť				
1	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba elektrickej energie	VNOZ	17	NV	26	SV	2x ročne			
2	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba vody	VO	17	NV	26	SV	2x ročne			
3	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Nesprávne rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,O H,PR,PH, PP	17	NV	26	SV	Stále		Organizačný poriadok	
4	Parkovanie a garážovanie vozidiel a mechanizmov	2	Unik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	W	Stále	364/2004 200/2018	Havarijný plán	
5	Parkovanie a garážovanie vozidiel a mechanizmov (stavba)	2	Unik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	W	Stále	364/2004 200/2018	Havarijný plán	
6	Užívanie spoločných priestorov s iným subjektom (stavba)	3	Znečistenie areálu stavby	VO,OV,O H,PR,PH, PP	22	SV	31	W	Stále	364/2004 200/2018 79/2015	Havarijný plán	
7	Realizácia stavieb	4	Unik tekutých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	26	SV	37	W	Stále	364/2004 200/2018	Havarijný plán Povinnosti SV	
8	Realizácia stavieb	4	Unik tuhých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	17	NV	31	W	Stále	364/2004 200/2018	Havarijný plán Povinnosti SV	
9	Realizácia stavieb	4	Vznik zmesových odpadov	OH	15	NV	20	SV	1x mesačne	79/2015	Havarijný plán Povinnosti SV	
10	Realizácia stavieb	4	Unik tuhých znečisťujúcich látok (prachu) do ovzdušia	OV, PR, PP	25	SV	34	W	Stále			

RBG SLOVAKIA s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 14-11-2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:



Environmentálne vyhlásenie 2023

Číslo :
EMAS EV / 2023

P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Aspekt	Dopad na: (*1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis	Poznámka
					bodové	významnosť	bodové	významnosť				
11	Realizácia stavieb	4	Vznik nadmerného hluku	PP	17	NV	26	SV	Stále		Povinnosti SV	
12	Realizácia stavieb	4	Poškodenie ŽP na pozemku iného vlastníka	PR, PH	25	SV	27	SV	Stále		Havarijný plán Povinnosti SV	
13	Manipulácia s nebezpečnými látkami (stavba)	5	Únik neidentifikovanej znečisťujúcej látky	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 200/2018	Havarijný plán	
14	Manipulácia s nebezpečnými látkami	5	Požiar	OV, PH, PP	28	SV	37	VV	Stále		Havarijný plán	
15	Manipulácia s nebezpečnými látkami (sklad NO)	5	Únik neidentifikovanej znečisťujúcej látky	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 200/2018	Havarijný plán	
16	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik stavebných odpadov	OH	13	NV	24	SV	1x mesačne	79/2015	Havarijný plán Povinnosti SV	
17	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik NO	OH	21	SV	27	SV	1x mesačne	79/2015	Havarijný plán Povinnosti SV	
18	Nakladanie s odpadmi (areál spoločnosti)	6	Vznik ostatných odpadov	OH	17	NV	24	SV	1x mesačne	79/2015	Havarijný plán	
19	Nakladanie s odpadmi (sklad NO)	6	Vznik NO	OH, VO	21	SV	27	SV	1x mesačne	79/2015	Havarijný plán	
20	Prevádzkovanie zdroja znečisťovania ovzdušia	7	Spotreba palív	VNOZ	17	NV	26	SV	1x mesačne	146/2023	Prevádzkový poriadok	
21	Prevádzkovanie zdroja znečisťovania ovzdušia	7	Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia	OV	17	NV	26	SV	1x ročne	146/2023	Prevádzkový poriadok	
22	Využívanie služieb externých poradcov	8	Poškodenie ŽP tretími osobami	VO,OV,O H,PR,PH, PP	22	SV	27	SV	Stály			

TUV SJD Slovakia s.r.o.
064/2004 with my signature that the information is correct.
14/02/2023
79/2015

Date: 14-11-2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér
Signature:



Environmentálne vyhlásenie

Číslo :
EMAS EV / 2023

Nepriame aspekty

P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Aspekt	Dopad na: *1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis	Poznámka
					bodové	významnosť	bodové	významnosť				
1.1	Spolupráca s externými partnerni – administratíva	1	Nesprávne rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	17	NV	26	SV	priebežne	xxx	Organizačný poriadok		
1.2	Realizácia stavieb – vykonávanie stavebných prác subdodávateľom	2	Množstvo vyprodukovaných stavebných odpadov	17	NV	31	VV	Kontrola vážnych listkov - príloha k výkazu výkonu činnosti	79/2015			
1.3	Parkovanie vozidiel a zariadení	3	Únik škodlivých látok	26	SV	37	VV	priebežne	364/2004 200/2018			
1.4	Spotreba energie/vody	1	Spotrebované množstvo	17	NV	24	SV	1x ročne				

*1) Legenda značiek:

- VO – dopad na vody
- OV – dopad na ovzdušie
- OH – dopad na odpadové hospodárstvo
- VNOZ – dopad na vyčerpávanie neobnoviteľných zdrojov
- PR – dopad na prírodu (flóra, fauna)
- PH – dopad na pôdy a horninové prostredie
- PP – na pracovné prostredie a človeka
- PR – dopad na prírodu (flóra, fauna)

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information
on this page is correct.

Date: 14-11-2024

Name of the lead verifier: Milian Kompér
Signature:

ČASŤ 7 – OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMETALNÝM ASPEKTOM A VPLYVOM

7.1 Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia

Vypracovanie Plánu DEC / KEC je proces, pozostávajúci z nasledovných činností:

- Určenie sledovaných zložiek ŽP,
- Vypracovanie Plánu DEC na dlhšie obdobie, spravidla na 5 rokov,
- Vypracovanie Plánu KEC na bežný kalendárny rok,
- Sledovanie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC,
- Vyhodnotenie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC.

7.2 Určenie sledovaných zložiek ŽP

Pre určovanie, zisťovanie a sledovanie vplyvu činností spoločnosti na ŽP boli určené nasledovné zložky ŽP a iné súvisiace oblasti, na ktoré má alebo by mohla mať činnosť spoločnosti vplyv:

- a) **dopad na odpadové hospodárstvo - OH** (množstvo vznikajúcich odpadov, ich charakter a vlastnosti, spôsoby ďalšieho nakladania s nimi)
- b) **dopad na vody – VO** (znečistenie spodných vôd a povrchových vôd)
- c) **dopad na prírodu – PR** (poškodenie flóry, fauny...)
- d) **dopad na pôdy a horninové prostredie – na pozemky iných vlastníkov - PH** (poškodenie ŽP na pozemkoch iných vlastníkov pri vykonávaní činností)
- e) **dopad na ovzdušie - OV** (emisie tuhých znečisťujúcich látok z činnosti strojných zariadení a z prevádzky motorových vozidiel, z vykurovania a pod.)
- f) **dopad na pracovné prostredie a človeka – PP** (znižovanie kvality pracovného prostredia)
- g) **dopad na vyčerpanie neobnoviteľných zdrojov energie – VNOZ** (spotreba elektrickej energie)


7.1.2 Sledovanie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC a jeho vyhodnotenie

Plnenie plánov sa priebežne vyhodnocuje. V prípade zistenia nedodržania termínu splnenia úlohy prerokuje sa s pracovníkom zodpovedným za splnenie danej úlohy náhradný termín. O spôsobe ďalšieho riešenia úlohy, nespĺnenej ani v náhradnom termíne, rozhodne vedenie spoločnosti, ktorému MIMS predloží návrh na riešenie. Záznam o nesplnení úlohy sa vykoná v súlade so zaznamenávaním nezhôd.

MIMS vypracuje ku koncu plánovacieho obdobia alebo na základe požiadavky vedenia spoločnosti vyhodnotenie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC a to na základe:

- vlastných záznamov o plnení/neplnení jednotlivých cieľov
- záznamov, vykonávaných inými pracovníkmi na ich pracovných pozíciách
- záznamov o nezhodách a nedostatkoch
- výsledky interných auditov
- výsledky kontrol vykonaných kontrolnými orgánmi a externými auditmi.

Vyhodnotenie plnenia DEC sa vykonáva podľa potreby, vyhodnotenie plnenia KEC sa vykonáva minimálne 1x ročne, ako príloha k preskúmaniu manažmentom.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

7.3 Dlhodobé environmentálne ciele a krátkodobé environmentálne ciele na rok 2024

Hlavným cieľom v environmentálnej oblasti a v oblasti plnenia požiadaviek STN EN ISO 14001:2016 je nespôsobiť poškodenie životného prostredia.

1. Plán cieľov pre oblasť nakladania s odpadmi

Dlhodobé environmentálne ciele (DEC)		KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1)	Znižovať množstvo produkovaných nevyužitelných odpadov dôsledným separovaným zberom odpadov na stavbách, vrátane stavebných odpadov.	1.1	Pre zvýšenie miery a skvalitnenie činnosti pri nakladaní so stavebnými odpadmi zvýšiť množstvo zhromažďovaného odpadu na firemný zberný dvor, vykonávať ich zhodnocovanie vo vlastnej réžii a následne opätovne používať zhodnotený a recyklovaný stavebný odpad pri vlastnej investičnej výstavbe – dosiahnuť zníženie odvozu stavebného odpadu a odpadu z demolácií v porovnaní s predchádzajúcim rokom úmerne k počtu vykonaných zákaziek.	Rok 2024	KS, Vvú	10 000 €

2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

DEC		KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Zodpovedný	Finančný plán
2)	Aktívne znižovať množstvo emisií, znečisťujúcich látok a tvorby CO2 úmerne k počtu vlastných zákaziek.	2.1.	Nákupom nových dopravných a strojných prostriedkov, ktoré spĺňajú sprísnenú európsku normu ochrany životného prostredia – Euro6 docieľiť zníženie produkcie emisií a vzhľadom na nové technológie aj zníženie spotreby PHM potrebnej pre prevádzku prostriedkov.	Rok 2024	KS, Vvú	150 000 €

3. Pre oblasť ochrany pôdy a vôd, nakladania so znečisťujúcimi látkami

DEC		KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Zodpovedný	Finančný plán
3)	Za každých okolností predchádzať kontaminácií pôdy a vôd škodlivými látkami prijatím preventívnych opatrení pre bezpečnú manipuláciu so znečisťujúcimi látkami na všetkých pracoviskách.	3.1.	Inovovať sklad nebezpečného odpadu – Zakúpiť nový skladovací kontajner na nebezpečné odpady pre mobilné aktívne skladovanie nebezpečného odpadu s integrovanou záchytnou vaňou s mriežkovým roštom.	Rok 2024	KS, VVú	3600,00

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14.-11-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

DEC		KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Zodpovedný	Finančný plán
4)	Znižovať množstvo znečisťujúcich látok v používaných výrobkoch a surovinách vyhľadávaním nových výrobkov a surovín pri rovnakej kvalite, šetrných k životnému prostrediu.	4.1.	Pravidelne vykonávať prieskum trhu a pred nákupom materiálu obsahujúceho nebezpečné chemické látky, dopytovať predajcu o niekoľko environmentálne šetrných alternatív obsahujúcich menšie množstvo nebezpečných chemických látok alebo materiály, v ktorých chemické látky sú šetrné k životnému prostrediu (napr. náterové látky vodou riediteľné) – pravidelne vyhodnotiť množstvo nákupu chemických látok obsahujúcich nebezpečné chemické látky.	Rok 2024	VVú	00,00

5. Pre oblasť priemyselných havárií

DEC		KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Zodpovedný	Finančný plán
5)	Zabezpečovať kvalitné riadenie tých činností, ktorých aspekty môžu mať alebo majú významné environmentálne vplyvy, a to iba poučenými a vyskolenými vlastnými pracovníkmi, prípadne externými poradcami, ktorí majú odbornú spôsobilosť na príslušnú oblasť.	5.1.	Rozšíriť pripravenosť pre prípad vzniku havárie na stavbe zapojením nielen pracovníkov spoločnosti RBG Slovakia, s.r.o. ale aj zamestnancov subdodávateľa vykonávajúcich práce pre spoločnosť na stavenisku ich aktívnym začlenením do fyzických nácvikov na elimináciu následkov neovládaného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.	Rok 2024	SV, MIMS	0,00


6. Pre oblasť ochrany prírody

DEC		KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Zodpovedný	Finančný plán
6)	V rámci realizácie zákaziek ponúkať zadávateľom / objednávateľom/ malé projekty parčíkov, výsadbou nízkokmenných rastlín alebo stromoradia, v prípade existujúcich prírodných prvkov, zhodnotiť ich environmentálny stav a usilovať sa o ich zveľadenie	6.1.	Vzhľadom nato, že spoločnosť vykonáva menej zákaziek avšak sú to zákazky veľkého rozsahu, vrátane vlastnej investičnej výstavby, zabezpečiť nárast objemu projektov na podporu biodiverzity v rámci jednej realizovanej zákazky a tým zvýšiť objem počtu realizovaných projektov vyjadrený v objeme investície k celkovému obratu zo stavebnej činnosti a nie k objemu výkonov zo stavebnej činnosti oproti roku 2023.	31.12.2024	SV, MIMS	5 000,00

Personálne nároky na rok 2024:

Bez potreby zamestnať nového pracovníka pre oblasť ochrany životného prostredia. Firma bude využívať externé odborné poradenstvo. Opakovane poučovať MIMS o požiadavkách v oblasti ochrany životného prostredia.

Schválil: 20.1.2024

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

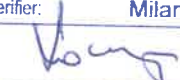
.....
Konateľ spoločnosti

7.4 Vyhodnotenie plnenia cieľov v roku 2023 v hlavných rysoch
1. Plán cieľov pre oblasť nakladania s odpadmi

Dlhodobé environmentálne ciele (DEC)		KEC na rok 2023 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Plnenie	Finančný plán
1)	Znižovať množstvo produkovaných nevyužitelných odpadov dôsledným separovaným zberom odpadov na stavbách, vrátane stavebných odpadov.	1.1	Zvýšiť kvalitu triedeného zberu papiera a plastov v kanceláriách vrátane stavebných kancelárií, nakupovať prednostne recyklovaný papier pre administratívnu činnosť – dosiahnuť zvýšené % podielu recyklácie papiera a plastov oproti predchádzajúcemu roku.	31.12.2023	Splnené – pre administratívnu činnosť kupovaný recyklovaný papier Pokles objem kupovaného papiera o 7,2%	640 €
		1.2	Vykonávať v maximálnej možnej miere triedený zber stavebných odpadov priamo na stavbe na účely ich opätovného použitia, materiálového zhodnotenia a recyklovania – dosiahnuť zníženie odvozu stavebného odpadu a odpadu z demolácií v porovnaní s predchádzajúcim rokom úmerne k počtu vykonaných zákaziek.	Trvalý Vyhodnotenie: 31.12.2023	Plní sa	00,00

2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

DEC		KEC na rok 2023 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Zodpovedný	Finančný plán
2)	Aktívne znižovať množstvo emisií znečisťujúcich látok a tvorby CO2 úmerne k počtu vlastných zákaziek.	2.1.	Pri výbere subdodávateľov pre zákazku brať ako jeden z rozhodujúcich faktorov aj miesto pôsobenia subdodávateľskej spoločnosti za cieľom zníženia potreby cestovania na miesto realizácie zákazky pracovníkmi. V prípade realizácie zákazky mimo región, uprednostniť možnosť "pracovných turnusov" s ubytovaním v mieste výkonu zákazky, za cieľom zníženia spotreby PHM a tým spojenej tvorby CO2.	Rok 2023	Plnené – prednostne boli realizované pracovné turnusy pre výkon prác	0 €
		2.2.	Na zníženie spotreby PHM v rámci realizácie zákaziek podporiť elektronickú komunikáciu medzi vedúcimi pracovníkmi zakúpením a využívaním prenosných kamier a videí zdieľaných tabletmi a tým znížiť potrebu osobných stretnutí a tým pádom aj nutnosti výjazdu dopravných vozidiel.	31.12.2023	Plnené – zakúpené nové smartfóny	2 500,00

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14.-11-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

3. Pre oblasť ochrany pôdy a vôd, nakladania so znečisťujúcimi látkami

DEC	KEC na rok 2023 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Plnenie	Finančný plán	
3)	Za každých okolností predchádzať kontaminácii pôdy a vôd škodlivými látkami prijatím preventívnych opatrení pre bezpečnú manipuláciu so znečisťujúcimi látkami na všetkých pracoviskách.	3.1.	Zabezpečiť pre všetky prevádzkové nádrže so znečisťujúcimi látkami záchytnú vaničku a pravidelne vykonať kontrolu funkčnosti prenosných záchytných vaničiek na zachytenie prípadných únikov znečisťujúcich látok z prevádzkových nádrží u vozidiel alebo zariadení. Rovnakú povinnosť vyžadovať aj od subdodávateľov na stavbe.	30.06.2023	Splnené – zakúpené vaničky	75,00
		3.2.	Zabezpečiť malé havarijné súpravy pre každé prevádzkované vozidlo, stroj, mechanizmus, ktoré majú nádrže obsahujúce prevádzkové kvapaliny – nulový stav poškodenia biosféry	31.12.2023	Splnené – zakúpené malé havarijné súpravy	210,00
		3.3.	Vytvoriť na každej stavbe priestor na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a na ich skladovanie, ktorý bude technickými prostriedkami zabezpečený proti prípadným únikom znečisťujúcich látok do vôd. Priestor vyberať prednostne tak, aby bol čo najviac vzdialený od prípadného vodného toku alebo vodného zdroja v areáli staveniska aby sa kompletne eliminovalo riziko kontaminácie vôd.	Pri začiatku každej stavby	Splnené	0,00

4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

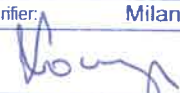
DEC	KEC na rok 2023 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Plnenie	Finančný plán	
4)	Znižovať množstvo znečisťujúcich látok v používaných výrobkoch a surovinách vyhľadávaním nových výrobkov a surovín pri rovnakej kvalite, šetrných k životnému prostrediu.	4.1.	Pri každom nákupe zásoby výrobku obsahujúceho ZL overiť množstvo a škodlivosť týchto ZL a vybrať taký výrobok, ktorý obsahuje čím menšie množstvo a čím menej škodlivé ZL – pravidelne vyhodnotiť množstvo nákupu chemických látok obsahujúcich nebezpečné chemické látky.	Rok 2023	V roku 2023 nebola potreba	0,00

5. Pre oblasť priemyselných havárií

DEC	KEC na rok 2023 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Plnenie	Finančný plán	
5)	Zabezpečovať kvalitné riadenie tých činností, ktorých aspekty môžu mať alebo majú významné environmentálne	5.1.	Pravidelne zabezpečovať poučovanie pracovníkov pre prípad vzniku havárie a fyzicky vykonávať nácvik na elimináciu následkov neovládaného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia	Rok 2023	Splnené – vykonané havarijné nácviky	0,00

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 14 -11- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér
Signature: 

vplyvy, a to iba poučenými a vyškolenými vlastnými pracovníkmi, prípadne externými poradcami, ktorí majú odbornú spôsobilosť na príslušnú oblasť.	5.2	Vypracovať a aktualizovať pred realizáciou stavieb zoznam environmentálnych aspektov špecifický na danú zákazku, zahrnúť ho spolu s požiadavkami EMS – EMAS do plánu bezpečnosti na stavbe a oboznamovať všetkých pracovníkov na stavbe.	Pri prvom nástupe na pracovisko / stavenisko Rok 2023	Splnené – požiadavky EMS-EMAS sú zapracované do plánov BOZP	0,00
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------

6. Pre oblasť ochrany prírody

DEC	KEC na rok 2023 - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Plnenie	Finančný plán
6) V rámci realizácie zákaziek ponúkať zadávateľom / objednávateľom/ malé projekty parčíkov, výsadbou nízkokmenných rastlín alebo stromoradia, v prípade existujúcich prírodných prvkov, zhodnotiť ich environmentálny stav a usilovať sa o ich zveladenie	6.1.	Pri začatí každej stavby spracovať záznam o environmentálnom stave preberaného staveniska, zhodnotiť a prípadne navrhnúť opatrenia na rozšírenie biodiverzity – zvýšený počet mikroprojektov na podporu biodiverzity alebo zveladenie prírodných prvkov.	Pri začatí stavby každej stavby Vyhodnotenie: 31.12.2023	Plnené: pri každom prebratí staveniska vypracovaný záznam o enviro stave.	0,00
	6.2.	V rámci uzatvárania nových zmlúv s budúcimi potenciálnymi subdodávateľmi stanoviť do zmluvy povinnosť zrealizovať malé projekty pre splnenie požiadavky biodiverzity – zvyšovať počet zrealizovaných projektov k pomeru k zrealizovaným stavbám.	Rok 2023	Plnené - vyžadovaná realizácia malých projektov.	0,00
	6.3.	Uzatvárať so subdodávateľmi jednoduchý dodatok k zmluvám, ktorý bude obsahovať požiadavky na uplatňovanie prvkov ochrany životného prostredia pri subdodávateľmi realizovaných prácach (alebo tieto požiadavky dať do zmluvy).	Rok 2023	Plnené	0,00

Finančné nároky na rok 2023:

	1. oblasť	2. oblasť	3. oblasť	4. oblasť	5. oblasť	6. oblasť	SPOLU
Výdavky	640,00	2 500,00	285,00	00,00	00,00	00,00	3 425,-

Vyhodnotenie personálneho plnenia:

V roku 2023 boli prijatí noví pracovníci, aj v oblasti riadenia stavieb uzatvorená zmluva s externým poskytovateľom služby.

Schválil: 20.1.2024

.....
Konateľ spoločnosti

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 14 -11- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature: 

Časť 8 – OPIS VYKONANÝCH PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM**8.1 – Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania**

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. vytvára podmienky pre sústavné zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva, a to:

- využitím environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov (pre dlhodobjšie zlepšovanie),
- výsledkov interných a externých auditov,
- analýzou získaných údajov,
- účinnosťou nápravných opatrení,
- preskúmaní vedením.

MIMS priebežne hodnotí úroveň zlepšovania EMS na poradách vedenia spoločnosti za účelom sledovania účinnosti EMS.

8.2 – Environmentálne správanie sa spoločnosti v roku 2023

Spoločnosť v hodnotenom období vykonávala svoju výrobnú činnosť prijateľne pre životné prostredie. Neboli zistené žiadne negatívne ohlasy od obyvateľov alebo návštevníkov regiónu, od samosprávnych orgánov alebo od štátnej správy v oblasti ochrany životného prostredia voči činnosti spoločnosti. Zo strany dodávateľov alebo subdodávateľov neboli podané žiadne sťažnosti alebo podnety v oblasti poškodzovania životného prostredia.

Odpadové hospodárstvo

V záujme zvýšenia kvality činnosti spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia spoločnosť zabezpečovala triedený zber produkovaných odpadov v administratíve, a to zber papiera a zber plastov (PET fľaše, fólie), tieto odpady boli v rámci systému triedeného zberu komunálnych odpadov v prenajatých priestoroch a odovzdané do nato určených kontajnerov v areály spoločnosti.

Vytriedené stavebné odpady boli odovzdávané na materiálové zhodnocovanie oprávnenej organizácii – EKOS, spol, s.r.o Stará Ľubovňa.

So všetkými druhmi riadne evidovaných odpadov spoločnosť nakladá v súlade s legislatívou. Ohlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s nimi za rok 2023 bolo podané v termíne – dňa 22.2.2024.

8.2.1 Vypracovanie Plánu DEC

V roku 2021 bol vypracovaný Plán DEC na roky 2021 -2025. Do Plánu DEC boli zapracované požiadavky zo Zoznamu PP v ŽP a zo Zoznamu iP v ŽP, ktoré sú relevantné pre dané plánovacie obdobie. Do Plánu DEC boli zapracované všetky návrhy na riešenie významných (kľúčových) environmentálnych vplyvov, vyplývajúcich z Registra EA.

Plán DEC (Plán DEC na roky 2021-2025) obsahuje termíny plnenia, personálne a finančné potreby, zodpovedného pracovníka za realizáciu a merateľný ukazovateľ.

Vypracovaný návrh Plánu DEC bol prerokovaný vo vedení spoločnosti a schválený konateľom spoločnosti.

8.2.2 Vypracovanie Plánu KEC na bežný kalendárny rok

Pre realizáciu DEC sa vypracuje Plán KEC ako plán konkrétnych úloh na dosiahnutie daného DEC, s určením termínov a zodpovednosti. Úlohy sa vypracujú tak, aby ich priebežným plnením bolo zabezpečované sústavné zlepšovanie stavu ku konečnému termínu, ktorý je plánovaný pri určovaní DEC, ku ktorému sa tieto KEC vzťahujú. Vypracovaný návrh sa odovzdá na prerokovanie vo vedení spoločnosti, jeho schválenie podpisuje Konateľ spoločnosti.

TUV SÚB Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

8.3 Zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím**8.3.1 Záväzné požiadavky**

Postup na hodnotenie plnenia požiadaviek podľa normy ISO 14001 pozostáva z nasledovných činností:

1. Porovnanie toho, či sa požiadavky uvedené v norme ISO 14001 skutočne splnili. Ak sa zistí nesplnenie požiadavky v čase vypracovania preskúmania účinnosti, podrobne sa popíše dôvod nesplnenia a návrh opatrení na okamžité odstránenie neplnenia.
2. Porovnanie plnenia požiadaviek normy sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri vykonávaní interných auditov.
3. Cieľom je dosiahnuť nulové porušenie/nedodržanie požiadaviek normy.
4. Vyhodnotenie plnenia požiadaviek normy ISO 14001 sa uvedie v preskúmaní účinnosti IMS v spoločnosti za uplynulý rok.

Postup na hodnotenie plnenia právnych požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia, je proces pozostávajúci z nasledovných činností:

1. Porovnanie skutočného stavu plnenia právnych požiadaviek uvedených v registri právnych požiadaviek v časti 10, bod 10.1: „Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia.“
2. Porovnanie sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri interných auditoch alebo odborne vykonávaných kontrolách ochrany životného prostredia.
3. Zistenie a konštatácia stavu v plnení/neplnení sa uvedie v Zozname PP / Zozname iP v stĺpci „stav“.
4. Cieľom je dosiahnuť nulové porušenie/nedodržanie identifikovaných požiadaviek.
5. Vyhodnotenie plnenia požiadaviek zabezpečí MIMS zodpovedný **minimálne 1x ročne**, vždy k 31.12. za uplynulý kalendárny rok. Vyhodnotenie je súčasťou preskúmania účinnosti IMS manažmentom spoločnosti.

**ČASŤ 9 – SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV V ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ VO
VZTAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM.**

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2021-2023 spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o., použila len tie referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, na ktoré mala priamy vplyv a ktoré sú použité v ďalších kapitolách 9.1 – 9.6.:


Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie v % 2022/2023	Plán na rok 2024 /odhad/
Výkon zo stavebnej činnosti / obrat/ vyjadrený v mil. EUR	7,75	7,07	7,17	+1,41	7,50
Počet zamestnancov	5	7	8	+14,29	8

9.1 Energie

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. prevádzkuje svoju činnosť v prenajatých priestoroch v areáli spoločnosti SZČO, ktorá na základe nájomnej zmluvy prevzala plnú zodpovednosť za stav priestorov, techniky a dopravných prostriedkov.

Spotreba energie je závislá od viacerých ukazovateľov - počtu zamestnancov, využiteľnosti dopravných a technických prostriedkov, preprava, manipulácia a prípadné uloženie materiálov na stavenisku. Na začiatku roka v rámci preškolenia k požiadavkám k IMS sú všetci pracovníci / vrátane SZČO/ poučovaní o zodpovednom prístupe pri vykonávaní činnosti podľa druhu a danej zodpovednosti.

Za riadenie činnosti oblasti využiteľnosti výrobného a energetického hospodárstva zodpovedá Vedúci výrobného úseku, ktorý na základe zmluvného zabezpečenia všetkých druhov energií, za ich bezpečnú dodávku a hospodárne využívanie v mesačných intervaloch hodnotí stav a v prípade potreby predkladá návrh opatrení KS na riešenie negatívnych javov.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

9.2. Elektrická energia

Spotreba elektrickej energie (MWH)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Administratíva	34,53	31,27	25,12	-19,67	25,-
Stavby	x	x	x	x	x
Spolu	34,53	31,27	25,12	-19,67	25,-

Komentár: Spotreba energie v administratíve a v areáli zohľadňuje aj spotrebu priestorov ktoré sú v prenájme v zmysle nájomnej zmluvy. Spotreba elektrickej energie na stavbách nie je sledovaná, tá v zmysle ZOD je vždy v zodpovednosti zadávateľa.

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie v prepočte na jedného zamestnanca:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Spotreba elektrickej energie MWH / zamestnanec	6,91	4,47	3,14	-29,75	3,13

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu):

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Spotreba elektrickej energie MWH/ obrat v mil. EUR	4,46	4,42	3,50	-20,81	3,35

Komentár: Spotreba energie v administratíve je závislá od viacerých ukazovateľov (počet zamestnancov nachádzajúcich sa v danom okamihu v priestoroch, počet realizovaných zákaziek, požiadavky objednávateľa v rozsahu odovzdanej dokumentácie), na začiatku roka v rámci preškolenia k EMS sú pracovníci poučovaní o zodpovednom prístupe pri využívaní prostriedkov a vo výrobe od typu stavieb, ktoré spoločnosť v danom roku realizuje.

9.3 Spotreba vody

Spoločnosť nemá vlastný zdroj vody, využíva pitnú a úžitkovú vodu v zmysle nájomnej zmluvy v rámci administratívnej budovy a nádvoria.

Spoločnosť zabezpečuje sledovanie a hodnotenie dodávok pitnej a úžitkovej vody v zmysle nájomnej zmluvy v prepočte na počet pracovníkov a súlad s fakturáciou.

Spotreba pitnej a úžitkovej vody je sledovaná v rámci realizovaných stavebných činností podľa podmienok zmluvy k realizovaným činnostiam stanovením predpokladaného množstva spotreby súvisiaceho s používanou technológiou v ZOD. Ročná spotreba vody:

Celková spotreba vody m ³	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Administratíva	199	153	120	-21,57	120
Stavby	x	x	x	x	x
Celkom	199	153	120	-21,57	120

Komentár: Spotreba úžitkovej a pitnej vody v administratívnej činnosti je závislá od počtu pracovníkov a činnosti v areáli.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 14 -11- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature: 

Ukazovateľ ročnej spotreby vody v prepočte na jedného zamestnanca:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Ročná spotreba vody m³ / zamestnanec	39,8	21,86	15	-31,38	15

Ukazovateľ ročnej spotreby vody vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti.

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Ročná spotreba vody m³ / obrat v mil. EUR	25,68	21,64	16,74	-22,64	16,74

9.4 Spotreba PHM

Spoločnosť využíva pri svojich činnostiach osobné, dodávkové a nákladné vozidlá a za rok 2023 hlavne stavebné stroje.

Celková spotreba PHM v litroch	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Benzín	2 110,47	1 421,4	749	-47,31	700
Nafta	50 241,94	37 667,24	39 115,64	+3,85	38 000
Spolu celkom	52 352,41	39 088,64	39 864,64	+1,99	38 700

Komentár: Nárast spotreby nafty bol zapríčinený hlavne tým, že boli v rámci výkonu prác používané stavebné stroje, pričom pri spotrebe benzínu došlo k skoro polovičnému poklesu vzhľadom na podporu elektronickej komunikácie a využívanie možnosti cestovať na pracovné turnusy a tým zníženú potrebu presunu pomocou motorových vozidiel.

Ukazovateľ ročnej spotreby PHM v prepočte na jedného zamestnanca:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Celková ročná spotreba PHM / zamestnanec	10 470,48	5 584,09	4 983,08	-10,76	4 837,5

Komentár: V pomere k počtu zamestnancov došlo k značnému poklesu spotreby PHM.

Ukazovateľ ročnej spotreby PHM vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti.


	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Celková ročná spotreba PHM / obrat v mil. EUR	6 755,15	5 528,80	5 559,92	+0,56	5 160

Komentár: V celkovej ročnej spotrebe v pomere k obratu došlo iba k 0,56% nárastu oproti roku 2022 čo je vzhľadom na fakt, že došlo k 1,41% rastu obratu spoločnosti oproti roku 2022 minimálny rast spotreby PHM čím môžeme konštatovať, že zavedené opatrenia na zníženie spotreby PHM priamo úmerné k obratu spoločnosti napomáhajú k maximálnemu zníženiu množstva spotrebovaných PHM.

9.5 Materiály – spotreba vybraných druhov

Spoločnosť si je vedomá dopadov na životné prostredie aj v dôsledku spotreby materiálov. Ako prvotné si stanovila tie druhy materiálov kde môže priamo ovplyvňovať ich spotrebu, ktoré aj pravidelne sleduje a vyhodnocuje:

Celková spotreba materiálov (m.j.)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Kancelársky papier (kg)	66,85	62,5	58	-7,2	60,00
Spotreba papiera kg / zamestnanec	13,37 kg	8,93 kg	7,25 kg	-18,81	8,57
Celková ročná spotreba Kg / obrat v mil. EUR	8,63	8,84	8,09	-8,48	6,66

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 14-11-2024
Name of the lead verifier: Milan Kompér
Signature: 

Ako druhotné si stanovila tie druhy materiálov v rámci realizovaných stavebných činností kde nemôže priamo ovplyvňovať ich spotrebu (zatepľovanie a murárske práce, priečky apod.), ktoré aj pravidelne sleduje a vyhodnocuje v zmysle nadmerného množstva vznikajúceho odpadu:

Celková spotreba materiálov (m.j.)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Polystyrén EPS (m3)	305	275	365	+32,73	370
Omietkové zmesi (t)	405	420	390	-7,14	400
Tehly, obklady z pál. hlíny (ks)	47 000	50 000,	75 000	+50	80 000
Beton (m3)	3250	4200	4800	+14,29	4 900
Drvené kamenivo	540	700	600	-14,29	600

Komentár: Rozdiely súvisia s typom stavieb. V roku 2023 spoločnosť realizovala stavby kde bola nutná najviac spotreba stavebného materiálu, kde bol nárast oproti roku 2022 vid' tabuľka. Odpad z polystyrénu sa vracia späť dodávateľovi – výrobcovi od ktorého spol. nakupuje priamo. V ostatných odpadoch, plnom rozsahu až 98% sa zabezpečuje triedenie, recyklácia a spätné použitie.

9.6 Odpady

Spoločnosť RBG Slovakia s.r.o. si je vedomá vzniku odpadov, ktoré vznikajú pri jej činnosti. Spoločnosť sa maximálne usiluje, aby množstvo vznikajúcich odpadov sa podľa možnosti každoročne znižovalo, t.j. volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov je priebežne monitorované, dbá na ich triedenie a dodržiavanie zásad pri manipulácii a odovzdávaní oprávneným organizáciám v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami. Organizácia má v zmysle platných predpisov vypracovaný interný pokyn pre nakladanie s odpadmi a k separovanému zberu.

Odpadové hospodárstvo – celková ročná produkcia odpadov

Medziročné porovnanie tvorby odpadov v hmotnostnom vyjadrení za roky 2021, 2022 a 2023:

p. č.	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2022 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2023 (kg)	Medziročný nárast/pokles 2022/2023 (kg)
1	170904	Zmiešané odpady zo stavieb	O	2 310	X	2 429	+2 429
2	200301	Viacvrstvové kombinované materiály na baze lepenky	O	2 870	X	x	-

Ukazovateľ ročnej produkcie odpadov vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti:

Celková spotreba odpadov	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v kg
Tvorba O odpadu	5180 kg	X	2 429 kg	+2 429 kg
Tvorba N odpadu	X	5 kg	3 kg	-2 kg
Celková ročná spotreba odpadov Kg / obrat v mil. EUR	668,39	0,71	339,19	x

Komentár: Spoločnosť v rámci svojich činností presadzuje politiku práce bez NL a v rámci podmienok nákupu má stanovené kritérium výmeny vznikajúceho odpadu z produktov za nákup/príjem nových. Ďalším kritériom pri podpísaní ZOD je, že všetky stavebné odpady ak je možné sú použité po vytriedení a recyklácii späť. Ak nie idú na účet zadávateľa.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

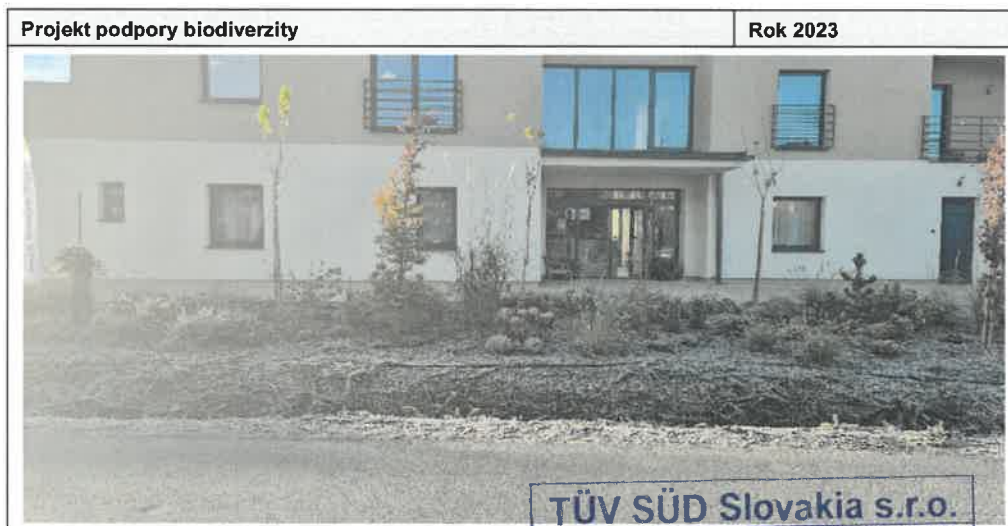
9.7 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu a počet projektov na podporu biodiverzity
Ukazovateľ zastavanej plochy v m² na jedného zamestnanca:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 20233	Porovnanie 2022/2023 v %
Administratíva	9,46 m ²	9,46 m ²	9,46 m ²	x
Stavebný dvor, sklady	4 878 m ²	4 878 m ²	4 878 m ²	x
Využitelná zastavaná plocha	4 887,46 m ²	4 887,46 m ²	4 887,46 m ²	x
Plocha na 1 zamestnanca Využitelná zastavaná plocha m ² / zamestnanec	977,49	698,21	610,93	-12,50

Komentár: Podiel využívania zastavanej plochy sa nemení, ide o rovnaké m², mení sa len počet zamestnancov využívajúcich zastavanú plochu.

Ukazovateľ počtu realizovaných projektov vyjadrený v objeme investície k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti:

Počet realizovaných projektov Počet/ mil. EUR	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023	Plán na rok 2024 /odhad/
Počet realizovaných projektov pre podporu biodiverzity	x	1	2	+1 úspešný projekt	3
Popis	x	1) zníženie prašnosti vybudovaním boxov pre stavebný materiál	1) Vo vlastnej réžii poskytnutý a doplnený štrk na drenáž okolo chodníkov a obytného objektu. 2) V rámci ukončenia vonkajšej zelene pred stavebným objektom spoločnosť zakúpila a doplnila časť stromčekom do výsadby	x	x
Počet realizovaných projektov / obrat v mil. EUR	x	0,14	0,28	+100%	x

Komentár: Spoločnosť si uvedomuje svoju zodpovednosť v tejto oblasti a preto prijala dlhodobý cieľ podporovať aj činnosti pre zlepšenie biodiverzity okolia.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 14 -11- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:


9.8 Emisie

Spoločnosť nevyužíva prostriedky ako sú napr. plynové kotly kde vznikajú emisie – nehodnotené. Spoločnosť využíva pri svojich činnostiach osobné, prepravné dodávkové vozidla a nákladné vozidlá.

Výpočet emisii CO₂ pre benzínové a naftové motory:

Liter spotrebovaného paliva **X** množstvo oxidu uhličitého vzniknutého pri spálení 1 litra paliva

Druh paliva	Množstvo oxidu uhličitého vzniknutého pri spálení 1 litra paliva (g)
Nafta	2 640 g CO ₂ / liter
Benzín	2 390 g CO ₂ / liter

Celková ročná produkcia CO₂

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Ročná spotreba NAFTA	50 241,94	37 667,24	39 115,64	+3,85	38 000
Množstvo CO₂ v g. celkom na I. NAFTA	132 638 721,6	99 441 513,6	103 265 289,6	+3,85	100 320 000
Ročná spotreba BENZÍN	2 110,47	1 421,4	749	-47,31	700
Množstvo CO₂ v g. celkom na I. BENZÍN	5 044 023,3	3 397 146	1 790 110	-47,31	1 673 000
Spolu – množstvo CO₂ v g. celkom na I. (benzín + nafta)	137 682 744,9	102 838 659,6	105 055 399,6	+2,16	101 993 000

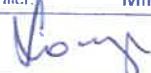
Ukazovateľ ročnej produkcie CO₂ v prepočte na jedného zamestnanca:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Celkové ročné emisie v g. z PHM / zamestnanec	27 536 548,98	14 691 237,06	13 131 924,95	-10,61	12 749 125

Ukazovateľ ročnej produkcie CO₂ vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Celkové ročné emisie v g. z PHM / obrat v mil. EUR	17 765 515,47	14 545 779,29	14 652 078,05	+0,73	13 731 111

Komentár: V celkovej ročnej produkcii CO₂ došlo v pomere k obratu spoločnosti iba k 0,73% nárast oproti roku 2022 čo je tak ako pri spotrebe PHM, vzhľadom na fakt, že došlo k 1,41% nárastu obratu spoločnosti oproti roku 2022, štatistiky a priamo úmerne minimálny nárast produkcie CO₂ pričom pri ročnej produkcii CO₂ v pomere k počtu zamestnancov došlo k zníženiu produkcie o viac ako 10%, čím môžeme konštatovať, že zavedené opatrenia na zníženie produkcie CO₂ priamo úmerne k obratu spoločnosti a počtu zamestnancov napomáhajú k maximálnemu zníženiu množstva vyprodukovaných CO₂.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

**Časť 10 – ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE ÚSTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA ZOHĽADNILA PRI ZABEZPEČENÍ SÚladU S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.
VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV**

10.1 Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia

Právne požiadavky, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných organmi štátnej správa a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia.

P.č.	Oblasť	Činnosť	Právny predpis
1	Odpadové hospodárstvo	Produkcia O a NO	Zákon č. 79/2015 Z. z. Vyhláška č. 365/2015 Z. z. Vyhláška č. 366/2015 Z. z.
2	Odpadové hospodárstvo	Produkcia komunálneho odpadu	Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon č. 582/2004 Z. z. Vyhláška č. 365/2015 Z. z.
3	Vodný zákon	Odber pitnej vody z vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do verejnej komunikácie	Zákon č. 364/2004 Z. z. Vyhláška č. 418/2010 Z. z. Vyhláška č. 200/2018 Z. z.
4	REACH	Používanie chemických látok	Zákon č. 67/2010 Z. z.
5	Ochrana ovzdušia	Motorové vozidlá - spotreba PHM	Zákon č. 146/2023 Z. z. Zákon č. 106/2018 Z. z. Zákon 190/2023 Z. z.
6	Čerpanie prírodných zdrojov	Spotreba elektrickej energie a plynu	Zákon č. 251/2012 Z. z.
7	Ochrana prírody	Zákon o ochrane prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z. Zákon č. 17/1992 Zb.
8	EMAS	Zákon o environmentálnom manažerstve	Zákon č. 351/2012 Z. z. Nariadenie Komisie (EU) 1221/2009, Nariadenie komisie (EU) 2018/2026, Nariadenie Komisie (EU) 2017/1505,
9	Sektorové referenčné dokumenty pre EMAS	Sektorový referenčný dokument pre stavebníctvo	Draft 2012


Rozsah činnosti a zodpovednosti pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia.

Krok	Činnosť	Zodpovednosť
1.	Vypracovanie registra záväzných právnych predpisov, medzinárodných dohovorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia	Manažér pre integrovaný manažérsky systém - MIMS
2.	Aktualizácia Registra záväzných právnych predpisov (1x ročne – k 31.12. daného roka)	Manažér pre integrovaný manažérsky systém + ext. poradca
3.	Sledovanie Vestníka MŽP SR	Externý poradca
4.	Sledovanie a distribúcia zákonných opatrení uverejnené v Zbierke zákonov	MIMS v spolupráci s externým poradcom
5.	Sledovanie a distribúcia nových technických noriem	MIMS, ext. poradca + Vvú
6.	Posúdenie nového právneho predpisu alebo normy	MIMS, ext. poradca + Vvú

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct

Date: 14-11-2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature: 

7.	Zpracovanie požiadaviek právneho predpisu do vnútropodnikovej dokumentácie EMS	MIMS
8.	Distribúcia vnútropodnikovej dokumentácie EMS	MIMS + správca dokumentácie

Právne požiadavky, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných orgánmi štátnej správa a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia:

- životné prostredie všeobecne,
- ochrana ovzdušia,
- odpadové hospodárstvo,
- ochrana vôd a ich racionálne využívanie.

Iné požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany :

- požiadavky slovenských technických noriem (STN),
- environmentálne podnikateľské požiadavky –požiadavky zahrnuté v obchodných odberateľsko–dodávateľských zmluvách, týkajúcich sa starostlivosti o ŽP,
- požiadavky, dohody s rôznymi zainteresovanými stranami- úradmi a záujmovými skupinami a združeniami pre oblasť starostlivosti o ŽP,
- sektorové referenčné predpisy platné pre stavebníctvo,
- vnútorné environmentálne požiadavky vedenia spoločnosti, ktoré sú zamerané na znižovanie negatívnych vplyvov činnosti a služieb spoločnosti na ŽP.

Právne požiadavky sú bližšie riešené v internej smernici „ Smernica IEA“.

10.2 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Spoločnosť stanovila postupy pre pravidelné vyhodnocovanie zhody s právnymi požiadavkami. Tieto postupy sú zahrnuté do pracovnej náplne Manažéra pre Integrovaný manažérsky systém.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek je dokumentované v zápisoch z vedenia spoločnosti (pri zásadných zmenách) a v hodnotiacej správe MIMS za kalendárny rok.

Aktuálny register uplatnených právnych požiadaviek tvorí samostatný dokument – príloha k preskúmaniu účinnosti IMS


Časť 11 – PODMIENKY TÝKAJÚCE SA OVEROVANIA A VALIDÁCIE

11.1 Podmienky týkajúce sa overovania a validácie

Vedenie spoločnosti (koordinuje MIMS) vypracuje každoročne dokument „Environmentálne vyhlásenie „ a zabezpečí jeho overenie registrovaným environmentálnym overovateľom.

Environmentálne vyhlásenie musí obsahovať minimálne prvky a spĺňať tieto požiadavky podľa prílohy IV časť B, tieto:

- a) jasný a jednoznačný popis organizácie, ktorá sa uchádza o registráciu v EMAS a súhrn jej činnosti, výrobkov a služieb a v prípade potreby jej vzťahu k akejkoľvek materskej organizácii;
- b) environmentálna politika a stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie;
- c) popis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie a vysvetlenie povahy vplyvov súvisiace s týmito aspektmi;
- d) popis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom;
- e) súhrn dostupných údajov o správaní organizácie v oblasti životného prostredia vo vzťahu k jej dlhodobým a krátkodobým environmentálnym cieľom vzhľadom na jej významné environmentálne vplyvy. Podávanie správ musí byť založené na hlavných ukazovateľoch a ďalších príslušných ukazovateľoch environmentálneho správania stanovených v oddiele C prílohy IV;

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
<small>I confirm with my signature that the information on this page is correct.</small>	
Date:	14 - 11 - 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

- f) ostatné faktory týkajúce sa environmentálneho správania vrátane výsledkov vzhľadom na ustanovenia právnych predpisov, pokiaľ ide o ich významné environmentálne vplyvy;
- g) odkaz na uplatniteľné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia;
- h) meno a číslo akreditácie alebo licencie environmentálneho overovateľa a dátum vyhlásenia platnosti.

Aktualizované environmentálne vyhlásenie musí obsahovať aspoň prvky uvedené v písmenách e) až h) a spĺňať minimálne požiadavky stanovené v týchto písmenách.

11.2 Miestna zodpovednosť

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. prehlasuje, že bude podávať správy o významných environmentálnych vplyvoch každého miesta, ako sa uvádza v prílohe IV k nariadeniu.

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. vystupuje v registrácii samostatne. Je si vedomá miestnej zodpovednosti za vplyv na životné prostredie a prehlasuje, že bude oznamovať všetky významné vplyvy na životné prostredie vrátane prípadných rozšírení aj na iné lokality. Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. Stará Ľubovňa si uvedomuje, že priebežné zlepšenia možno dosiahnuť predovšetkým na stálych miestach a nie na dočasných stavov.

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. aplikovala a udržiava zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva od roku 2010 v celom profile spoločnosti. Systém bol implementovaný tak aby bol udržateľný a trvalo zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúmané a aktualizované.

Vedenie spoločnosti RBG Slovakia, s.r.o. sa zaväzuje k neustálemu sledovaniu a prísnemu dodržiavaniu právnych predpisov platných v Slovenskej republike.

11.3 Prístup verejnosti k informáciám

Spoločnosť RBG Slovakia, s.r.o. si uvedomuje, že dobrá interná a externá komunikácia je pre systém environmentálneho manažérstva podľa EMAS nevyhnutná.

Organizácia vedie otvorený dialóg s verejnosťou, organmi a ostatnými zainteresovanými stranami vrátane miestnych spoločenstiev a zákazníkov.

Ďalej spoločnosť vedie porady pre zamestnancov a to na úrovni THP a výkonných zamestnancov.

Vo vzťahu k zavedenému systému environmentálneho manažérstva sú v spoločnosti stanovené zásady pre:

- Internú komunikáciu medzi jednotlivými útvarmi,
- Externú – medzi spoločnosťou a zainteresovanými stranami.

Externá komunikácia

O obsahu environmentálnej politiky organizácie, o významných environmentálnych aspektoch, zámeroch a aktivitách na zlepšenie životného prostredia a o dôležitých rozhodnutiach organizácia informuje odbornú a širokú verejnosť.

Informácie sa môžu podávať:

- Ústne (príspevky na rokovanie s partnermi),
- Písomne (články v novinách, rôzne oznámenia),
- Prostredníctvom elektronických médií.


Za informovanie verejnosti v oblasti environmentálnej ochrany je zodpovedný KS a MIMS.

Informácie pre orgány štátnej správy podáva výlučne písomnou formou podobe hlásenia alebo správy KS a MIMS.

Nakladanie s podnetmi pri internej a externej komunikácii

Písomný resp. ústny podnet, predložený v rámci internej komunikácie zaeviduje a rámcovo posúdi vedúci útvaru spolupráci s so zamestnancami, resp. MIMS a rozhodne o tom, ktorý z uvedených postupov riešenia podnetu je relevantný:

- stačí uskutočniť jednoduchý zákrok na riešenie predmetu podnetu a dostatočne o tom informovať manažment,
- navrhne riešenie problému a prostredníctvom MIMS ho predloží na prerokovanie do vedenia spoločnosti,
- zabezpečí meranie, resp. monitoring kvôli objektivizácii predmetu skutočnosti a následne predloží návrh na riešenie podnetu.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information provided is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Za realizáciu opatrení vyplývajúcich z predloženého podnetu zodpovedá MIMS. Po vyriešení je autor podnetu informovaný o výsledkoch riešenia.

12. SÚVISIACA DOKUMENTÁCIA, PRÍLOHY, VÝHLASENIE KS

12.1 Súvisiaca dokumentácia

STN EN ISO 14001:2016 Systém manažérstva environmentu. Požiadavka s pokynmi na použitie.

12.2 Vyhlásenie Konateľa spoločnosti

Konateľ spoločnosti RBG Slovakia, s.r.o. týmto vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

Akékolvek zmeny oproti uvedeným skutočnostiam budú okamžite oznámené zainteresovaným stranám.

V Starej Ľubovni, dňa 01.08.2024

.....
Branislav Gurega
konateľ spoločnosti

12.3 Údaje o overovateľovi

Meno/názov environmentálneho overovateľa: **TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

Registračné číslo akreditácie alebo licencie: **SK-V-0003 zo dňa 17.04.2020**

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -11- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	