



**GASMONTA S.R.O.**

Herlianska 1070/87, 093 03 Vranov nad Topľou

## **AKTUALIZOVANÉ ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE**

za rok 2021

o dodržiavaní platných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,  
hodnotenie environmentálneho správania v podmienkach spoločnosti  
na obdobie 2021 - 2024

**GASMONTA s.r.o.**



30.09.2022

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## Časť 1 OBSAH

Ident. číslo	Názov kapitoly	
Časť 1 - Obsah		2
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 ( vrátane referencií)	7
4.2	Opis rozsahu systému manažérstva EMAS	12
4.3	Určenie predmetu EMAS	12
Časť 5 – (b) – Environmentálna politika a opis systému		
5.1	Environmentálna politika	13
5.2	Systém manažérstva environmentu	14
5.3	Zdokumentované informácie EMS	14
Časť 6 – (c) – Environmentálne aspekty a ich vplyvy, určovanie významnosti environmentálnym aspektom a vplyvom		
6.1	Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, príležitostí a environmentálnych vplyvov	15
6.2	Priame environmentálne aspekty	17
6.3	Nepriame environmentálne aspekty	17
6.4	Kritéria hodnotenie významných environmentálnych aspektov	17
Časť 7 – (d) – Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom		
7.1	Environmentálne ciele a plánovanie dosahovania	18
7.2	Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2022	19
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	26
8.2	Dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov - 2021	27
8.3	Zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	27
Časť 9 – (f) Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom		
9.1	Energie	28
9.2	Materiály	30

**ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE**Číslo :  
EMAS EV/2021

9.3	Spotreba vody	31
9.4	Odpady	32
9.5	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	34
9.6	Emisie	35
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 prostredia.	37
10.2	Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	38
Časť 11 Súvisiaca dokumentácia, prílohy, vyhlásenie GR		
11.1	Súvisiaca dokumentácia	38
11.2	Vyhlásenie konateľa spoločnosti	38
11.3	Údaje o overovateľovi	39



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## Časť 2 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

### 2.1 Identifikácia spoločnosti

Spoločnosť GASMONTA s.r.o. vznikla zápisom do Obchodného registra Okresného súdu Prešov dňa 28.12.2001, pod č. vl. 13286/P

**Obchodné meno:** GASMONTA s.r.o.

**LOGO:**



**GASMONTA S.R.O.**  
Herlianska 1070/87, 093 03 Vranov nad Topľou

**Sídlo:** Herlianska 1070/87  
Vranov nad Topľou 093 03

**Štatutárny organ:** KS Jozef Plančár

**IČO:** 36 477 613

**DIČ:** 2020001632

**IČ DPH:** SK2020001632

### 2.2 Predmet činnosti spoločnosti

Predmet činnosti pre oblasť stavebných činností podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Prešov dňa 28.12.2001, pod č. vl. 13286/P

- 41.20 - Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21 - Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 - Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i.n.
- 43.11 - Demolácia
- 43.12 - Zemné práce
- 43.29 - Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 - Omietkarské práce
- 43.32 - Stolárske práce
- 43.33 - Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 - Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 - Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 - Pokrývačské práce
- 43.99 - Ostatné špecializované stavebné práce i.n

### 2.3 Profil spoločnosti

Je to stavebno-obchodná spoločnosť, ktorá sa počas svojej stavebnej histórie dokázala aktívne podieľať na rozvoji miest a obcí na celom území Slovenska hlavne v oblasti plynofikácie miest a obcí, budovania vodovodov a kanalizácií. Stavebnou činnosťou pokrýva spoločnosť všetky stavebné a remeselné práce potrebné pre zhotovenie stavebného diela. Skúsený manažment a finančné zabezpečenie dokazuje, že sme spoľahlivým a solídnym partnerom, ktorý dokáže realizovať stavebné dielo vlastnými pracovníkmi od zadania až po odovzdanie.

Snažíme sa trvale dosahovať vysokú úroveň kvality svojej výrobnnej činnosti a kvality svojich výrobkov a služieb plne uspokojujúcich požiadavky a očakávania zákazníka. Výsledkom toho je aj získanie certifikátov kvality, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, STN EN ISO 3834-2, ktoré sú nástrojom pre zabezpečenie vysokej úrovne kvality našej činnosti. Kvalita pracovníkov sa odráža



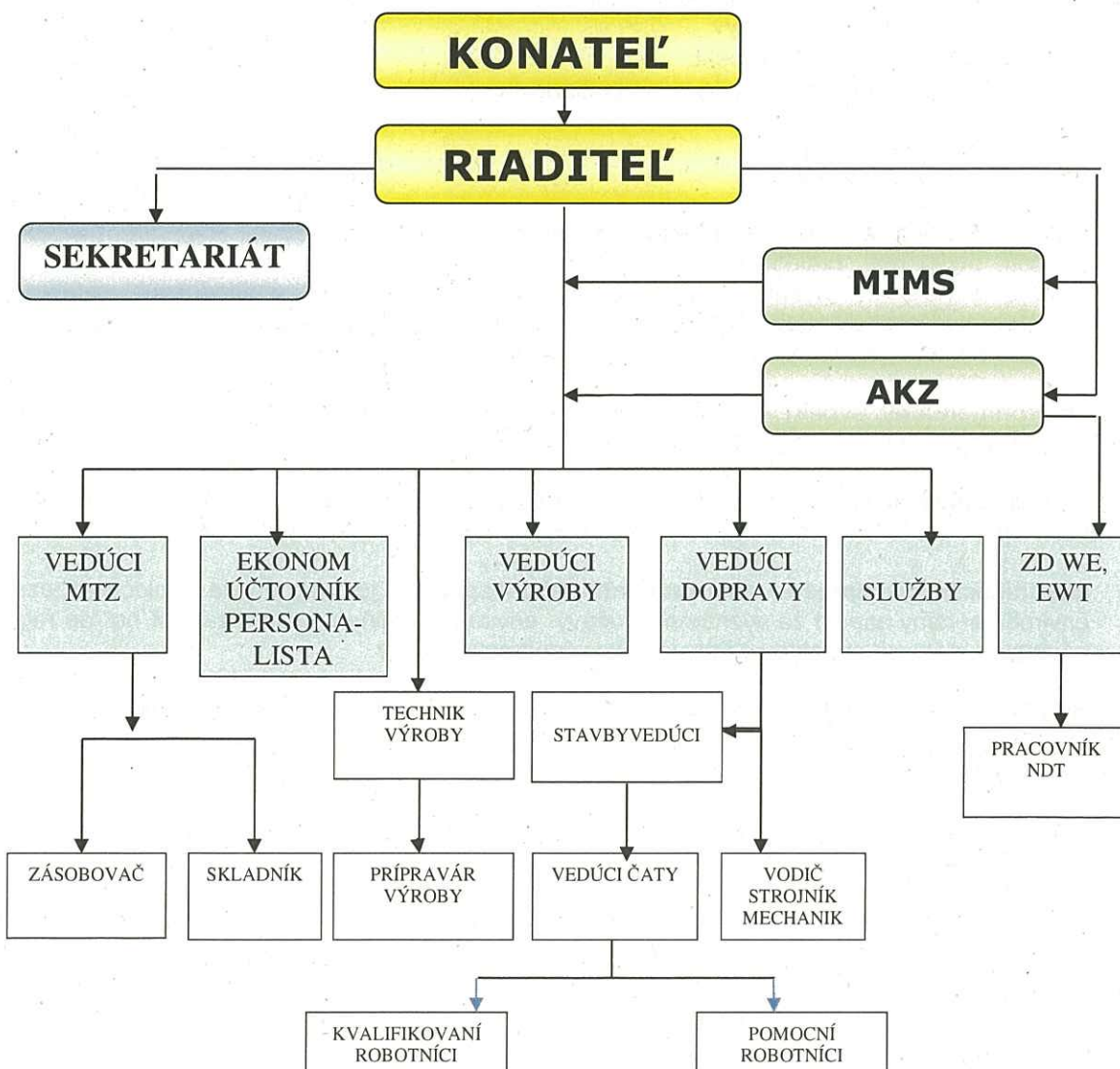
v celkovej kvalite našej práce pri realizácii diela, dodávok a služieb. Veľmi úzkou spolupracou s našimi subdodávateľmi podporujeme úspešnosť našej technológie a prosperity. K jej zabezpečeniu spolupracujeme s našimi subdodávateľmi, informujeme ich o našich podmienkach týkajúcich sa zabezpečenia vysokej úrovne kvality, správneho používania technológie s dôrazom na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Princíp trvalého zlepšovania je cieľom vo všetkých činnostiach každého pracovníka spoločnosti. Každý pracovník musí byť pevne presvedčený, že kvalita, bezpečnosť a ochrana životného prostredia je pre našu spoločnosť prvoradá.

**2.4. Organizačná štruktúra spoločnosti**

Riadiace orgány spoločnosti sú:

- Valné zhromaždenie
- Vedenie spoločnosti – na čele s konateľom spoločnosti

Princípy riadenia spoločnosti sú rozpracované v P 01 Organizačnom poriadku. Výkonným orgánom spoločnosti je konateľ, ktorý riadi jej činnosť v rozsahu danom zakladajúcou listinou, zodpovednosti a právomocí vychádzajú z prepisov najmä: obchodného zákonníka, občianskeho zákonníka a Zákonníka práce. Konateľ zodpovedá v plnom rozsahu za obchodné, prevádzkové a personálne záležitosti spoločnosti.



*[Handwritten signature]*  
30.09.2022

**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
- RS - riaditeľ spoločnosti
- MIMS - manažér pre IMS
- VV - vedúci výroby
- VD - vedúci dopravy
- V MTZ - vedúci materiálno technického zabezpečenia
- SV - Stavby vedúci
- IP - Integrovaná príručka
- DEC - dlhodobé environmentálne ciele
- KEC - krátkodobé environmentálne ciele
- EV - environmentálny vplyv
- EA - environmentálny aspekt
- PP a iP – právne požiadavky a iné požiadavky

**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.



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## Časť 4 PREHLAD ČINNOSTI A SLUŽIEB, ROZSAH SYSTÉMU EMAS

### 4.1 Riadenie spoločnosti

GASMONTA s.r.o. so sídlom Herlianska 1070/87 Vranov nad Topľou 093 03 princípy riadenia spoločnosti internou smernicou „Organizačný poriadok“, 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 RS a vedúcim úsekov.

#### 4.1.1 Organizačné členenie spoločnosti

Organizačnú štruktúru spoločnosti pre IMS, ktorého súčasťou je aj EMS - EMAS vyjadruje organizačné schéma (vid. bod 2.4.), ktorá obsahuje názov a číslo úseku, ich organizačnú podriadenosť a vzájomné vzťahy.

#### 4.1.2 Územná pôsobnosť

Mesto Vranov nad Topľou je okresné mesto, ktoré je prepojené cestami prvej triedy do všetkých okresných miest v Prešovskom kraji.

Vranovský okres sa vyznačuje bohatým prírodným a kultúrno-historickým potenciálom. Najdôležitejší prírodný potenciál majú vodná plocha Domaša a Slanské vrchy. Slanské vrchy sú vyhľadávanou turistickou destináciou z dôvodu zaujímavej fauny, flóry, aj ako poľovnícky revír, nachádzajú sa tu 2 národné prírodné rezervácie, 4 prírodné rezervácie a 5 prírodných pamiatok.

V regióne je viacero lokalít európskeho významu v pôsobnosti RCOP Prešov, medzi najvýznamnejšie by sme mohli zaradiť lokality ako sú: Rakytová hora, Šimonka v Slanských vrchoch, Medzianske alebo Radvanovské skalky. Je tu chránené územie, kde by sme mohli zaradiť chránené vtáčie územie Slanské vrchy.

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

#### 4.1.3 Najvýznamnejšie referencie za rok 2019, 2020, 2021

P.č.	Názov projektu	Opis stavby	Termín realizácie a ukončenia
1.	ŽSR, Modernizácia trate Púchov - Žilina vodovody	Preložky vodovodov v správe Považskej vodárenskej spoločnosti, ktoré boli v kolízii s výstavbou Modernizácie trate Púchov - Žilina	01/17 - trvá
2.	ŽSR, Modernizácia trate Púchov - Žilina plynovody	Preložky plynovodov v správe SPP-Distribúcia, a.s., ktoré boli v kolízii s výstavbou Modernizácie trate Púchov - Žilina	01/17 - trvá
3.	Rekonštrukcia plynovodov UO02882 Trenčín - Podsokolice ul. M.R.Štefánika II. etapa	Rekonštrukcia plynovodov a prípojok, dopojenie OPZ	04/17 - 09/20



**ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE**Číslo :  
EMAS EV/2021

4.	Diaľnica D3 Čadca Bukov - Svrčinovec preložky a úpravy kanalizácií ZSR	Výstavba dažďovej kanalizácie Dn300-400, Preložka splaškovej kanalizácie Dn600, Úprava kanalizácie Dn300	02/18 - 07/20
5.	Diaľnica D3 Čadca Bukov - Svrčinovec preložky a úpravy kanalizácií ZSR	Výstavba dažďovej kanalizácie Dn300-400, Preložka splaškovej kanalizácie Dn600, Úprava kanalizácie Dn300	02/18 - 07/20
6.	Cesta II/547 ochrana plynovodov Kolinovce	Montáž pozdĺžne delených chráničiek	11/19 - 12/19
7.	Oprava a modernizácia budovy garáží a dielni Hermanovce nad Topľou	Montáž výsuvných sekčných brán a izolácia strechy	12/19 - 6/20
8.	RC Košice Pripojovacie plynovody	Pripojenie OPZ do DS, montáž DRZ	02/19 - 20/19
9.	Giraltovce - Ľavobrežná hrádza III. etapa	výstavba ľavobrežného protipovodňového múrika s hradidlou stenou	03/19 - 09/19
10.	Rekonštrukcia plynovodov UO02824 Vranov nad Topľou 3 – Gorkého	Rekonštrukcia plynovodov a prípojok, dopojenie OPZ	04/19 - 08/19
11.	Rekonštrukcia plynovodov UO01407 Prešov – Prostejovská	Rekonštrukcia plynovodov a prípojok, dopojenie OPZ	05/19 – 10/19
12.	Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat preložky plynovodov	Montáž pozdĺžne delených chráničiek a výstavba nového plynovodu	09/19 - 05/20
13.	Cesta II/547 preložky plynovodov Veľký Folkmár	Preložka plynovodu z dôvodu rekonštrukcie cesty	02/20 - 05/20
14.	Petič - Hanušovce na Topľou kanalizácia	Výstavba dažďovej kanalizácie Dn300	04/20 - 07/20
15.	Rekonštrukcia plynovodov Vranov nad Topľou Lúčna, UO02824, UO01009, UO0281	Rekonštrukcia plynovodov a prípojok, dopojenie OPZ	04/20 - 09/20
16.	RC Košice Pripojovacie plynovody	Pripojenie OPZ do DS, montáž DRZ	04/20 - 12/20
17.	Oddychová zóna Pušovce	Výstavba multifunkčného ihriska, detského ihriska, rekonštrukcia sociálnych zariadení, spevnené plochy	05/20 - 10/20
18.	Ochrana VTL plynovodu Sečovce	Montáž polenej chráničky a ochrana cestnými panelmi	06/20 - 07/20
19.	Plynovod Dn300 BUKÓZA Vranov	Rekonštrukcia (výstavba) plynovodu D315	06/20 - 08/20
20.	Distribučný plynovod Prešov Ľubotice	Rozšírenie distribučnej siete	06/20 - 08/20
21.	Spevnené a parkovacie plochy Babie	Výstavba asfaltových spevnených a parkovacích miest pri dome smútku	06/20 - 10/20
22.	IBV Rovinky Stará Ľubovňa plynovod	Výstavba plynovodu D63 - rozšírenie distribučnej siete	11/20 - 03/21

30.09.2022

# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

23.	ŽSR, Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad Tatry (mimo), 1.etapa	Preložky vodovodov plynovodov a výstavba kanalizácie	08/20 - trvá
24.	I/18 a I/21 Petič - Hanušovce nad Topľou, časť Podlipníky	Výstavba dažďovej kanalizácie a chodníkov	03/21 - 10/21
25.	ŽST Čierna nad Tisou, skladovacie plochy - stred	Preložky vodovodov plynovodov a výstavba kanalizácie	10/20 - 8/21
26.	II/558 Hudcovce - Topolovka	Preložky plynovodov v správe SPP-Distribúcia, a.s., ktoré boli v kolízii s rekonštrukciou	8/21 - trvá
27.	Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat, kanalizácia	Výstavba dažďovej kanalizácie, ORL a RN	8/21 - trvá
28.	Pušovce - predĺženie vodovodu	Výstavba vodovodu Dn100, prípojok Dn32	04/21 - 10/21
29.	Požiarny vodovod pre Sklad zberového papiera - BUKÓZA	Výstavba požiarného vodovodu	10/21 - 11/21
30.	I/21 Giraltovce oprava zárubného múra	Oprava zárubného múra, nová rímsa, zábradlie	12/21 - 12/21
31.	Vodovod Šarišská Trstená	Výstavba vodovodu, dočasného vodojemu, úpravne vody a el. prípojky	9/21 - trvá
32.	Dopojenie plynovej kotolne do RSP SO02 - STL regulačná stanica Repas - BUKÓZA	Prepojenie RS a kotolne plynovodom D225	06/21 - 9/21
33.	Rekonštrukcia chodníka nad C.I/21 od sochy leva po firmu Ludus - Giraltovce	Rekonštrukcia chodníka	1/22 - trvá
34.	Rekonštrukcia plynovodov Tatranské Zruby	Výstavba plynovodu a plynových prípojok	1/22 - trvá
35.	IBV Tatranská Lomnica, parc. č. 266/4-13	Výstavba kanalizácie, vodovodu, vodovodných prípojok, plynovodu a plynových prípojok	4/22 - trvá
36.	Šarišská Trstená - Zásobovanie vodou, časť rozvodné potrubie rad D, oplatenie vodojemu	Výstavba vodovodu, oplatenie vodojemu	3/22 - trvá
37.	Rekonštrukcia plynovodov Trebišov, Letná, Komenského, Varichovská	Rekonštrukcia plynovodov a plynových prípojok	6/22 - trvá



## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

Rekonštrukcia plynovodov UO02882 Trenčín - Podsokolice ul. M.R.Štefánika II. etapa

Dátum začatia prác: 04/17

Dátum ukončenia prác: 09/20



Rekonštrukcia plynovodov UO02824 Vranov nad Topľou 3 – Gorkého

Dátum začatia prác: 01.04.2019

Dátum ukončenia prác: 23.08.2019



Rekonštrukcia plynovodov UO01407 Prešov – Prostejovská

Dátum začatia prác: 09.05.2019

Dátum dokončenia prác: 30.10.2019



30.09.2022



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021



Rekonštrukcia plynovodov Vranov nad Topľou Lúčna, UO02824, UO01009, UO02815 - 2020  
Dátum začatia prác: 20.08.2020  
Dátum dokončenia prác: 15.12.2020



**4.2 Opis systému manažérstva EMAS**

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

Systém je implementovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a neustále zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúmané 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 zodpovednosti 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 GASMONTA s.r.o. je držiteľom týchto osvedčení:

STN EN ISO 9001:2016	do 18.05.2024	registračné č. 158/Q-044
STN EN ISO 14001:2016	do 18.05.2024	registračné č. 158/R-050
STN ISO 45001:2019	do 11.05.2024	registračné č. 158/R-049

**4.3 – Určenie predmetu systému EMAS**

Spoločnosť GASMONTA s.r.o. vznikla zápisom do Obchodného registra Okresného súdu Prešov dňa 28.12.2001, pod č. vl. 13286/P:

**VÝSTAVBA A MONTAŽ POTRUBNÝCH ROZVODOV PRE VODU, PLYN, KANALIZÁCIU A VÝSTAVBA SÚVISIACICH OBJEKTOV. POZEMNÉ STAVBY.**

Predmet integrovaného manažérskeho systému sa vzťahuje pre kódy NACE:

- 41.20** - Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21** - Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99** - Výstavba ostatných inžiniérskych stavieb i.n.
- 43.11** - Demolácia
- 43.12** - Zemné práce
- 43.29** - Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31** - Omietkarské práce
- 43.32** - Stolárske práce
- 43.33** - Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34** - Maľovanie a zasklievanie
- 43.39** - Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91** - Pokrývačské práce
- 43.99** - Ostatné špecializované stavebné práce i.n

30.09.2022



## ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

### Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Spoločnosť v rámci IMS má aj vypracovanú aj integrovanú politiku ktorá zahŕňa všetky tri systémy (SMK, EMS a SM BOZP). Environmentálna politika organizácie je základným nástrojom pre vytvorenie funkčného systému environmentálneho manažérstva – EMAS pre minimalizáciu vplyvu výroby a služieb na životné prostredie.

Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie a určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti o životné prostredia.

Vedenie spoločnosti v snahe dotvárať a upevniť environmentálne povedomie pracovníkov o činnostiach a ich dôsledkoch na životné prostredie, prijalo Environmentálnu politiku spoločnosti GASMONTA s. r.o. tak aby:

- zaväzovala dodržiavanie právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany ŽP,
- vytvoriť priestor na stanovenie environmentálnych cieľov a programov environmentálneho manažérstva,
- venovala pozornosť úspore surovín a energií a minimalizácii tvorbe odpadov,
- viedla k sústavnému zlepšovaniu kvality životného prostredia a k zdôrazňovaniu prevencie znečisťovania,
- bola zverejnená na všetkých úsekoch organizácie, z dôrazom na zrozumiteľnosť a pochopenie pre zainteresované strany vo vnútri ale aj mimo organizácie,
- je prístupná verejnosti na webovej stránke spoločnosti GASMONTA s. r.o.

### Aktuálna environmentálna politika:

#### ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Manažment spoločnosti si plne uvedomuje význam zdravého životného prostredia a preto sa zaväzuje k nepretržitému zlepšovaniu životného prostredia, k predchádzaniu jeho znečistenia a poskytovať kvalitné a spoľahlivé služby pre organizácie a práce pre zákazníkov s minimálnym dopadom pre životné prostredie.

- trvalé zlepšovanie zavedeného systému manažérstva kvality, ochrany životného prostredia a ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci tak, aby sme dosiahli stále zlepšovanie realizácie našich produktov a služieb zodpovedajúcich požiadavkám zákazníkov, zodpovedajúcim legislatívnym a technickým normám.
- trvalým cieľom je neustále zlepšovanie environmentálneho správania a prevencia znečistenia vody, pôdy a ovzdušia.
- trvalým záväzkom celej spoločnosti je, v rámci technických i ekonomických možností, minimalizovať vznik odpadov.
- vedenie spoločnosti neustále vytvára potrebné organizačné, personálne a finančné zdroje pre zavedenie, rozvoj a zlepšovanie systému environmentálneho managementu,
- vedenie spoločnosti sa zaväzuje zvyšovať povedomie zamestnancov a informovanosť ďalších zainteresovaných strán s environmentálnou politikou a jej zásadami a systematicky zlepšovať efektívnosť systému environmentálneho managementu,
- trvalým cieľom je zaistenie súladu s príslušnými požiadavkami právnych predpisov a inými požiadavkami, ku ktorým sa spoločnosť zaviazala, a ktoré sa vzťahujú k jej environmentálnym aspektom.

Spoločnosť GASMONTA s.r.o. sa usiluje o trvalé zlepšovanie svojho integrovaného systému pomocou využívania nástrojov ako sú politiky jednotlivých systémov, ich cieľov, výsledkov interných a externých auditov, analýz údajov, nápravnej a preventívnej činnosti a preskúmania manažmentom.

Vranov nad Topľou 02.01.2021

.....  
konateľ spoločnosti



## 5.2 Environmentálny manažérsky systém

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

Spoločnosť GASMONTA 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 manažérstva sú identifikované „Registér 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 v IMS, 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
- 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 GASMONTA s.r.o. je záväzná smernica „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.

30. 09. 2022

**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 priame a nepriame environmentálne aspekty, ktoré majú priaznivý alebo nepriaznivý vplyv na životné prostredie, pričom ich podľa okolností kvalitatívne a kvantitatívne vyjadrí, a zostaví zoznam všetkých identifikovaných environmentálnych aspektov. Spoločnosť okrem toho určí, ktoré z týchto aspektov sú významné na základe kritérií stanovených v súlade s bodom C tejto metodiky. Je mimoriadne dôležité, aby Spoločnosť pri identifikovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov zvažila aj environmentálne aspekty súvisiace s jej hlavnou ekonomickou činnosťou. Nestačí zostaviť len súpis obmedzený na environmentálne aspekty miesta a zariadení Spoločnosti. Spoločnosť pri určovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov svojich činností, výrobkov a služieb uplatňuje hľadisko životného cyklu, a to tak, že berie do úvahy tie fázy životného cyklu, ktoré môže regulovať alebo ovplyvniť. Obvykle ide o fázu získavania surovín, nákupov a obstarávania, návrhu, výroby, dopravy, použitia, spracovania po skončení životnosti a konečného zneškodnenia v závislosti od činnosti spoločnosti. MIMS iniciuje spísanie environmentálnych aspektov po útvaroch, a to:

- minimálne raz ročne
- vždy pri zmene používanej technológie, produktov, látok, procesov a pod.
- pri zmene kritérií vyhodnocovania vplyvu aspektov
- pri zmenách, ktoré môžu ovplyvniť výskyt a význam vplyvu aspektov

Každý vyzvaný riadiaci pracovník je zodpovedný, aby na jeho útvare boli spísané environmentálne aspekty na formulár ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY ÚTVARU do stanoveného termínu. Vyplnený formulár odovzdá MIMS.

Pri identifikácii aspektov sa majú zohľadniť:

- emisie do ovzdušia
- emisie do vody
- odpady
- kontaminácia pôdy
- využívanie prírodných zdrojov a surovín
- miestne environmentálne a spoločensky závažné okolnosti a názory zainteresovaných strán
- aspekty týkajúce sa produktov používaných organizáciou

MIMS zabezpečí spísanie identifikovaných aspektov do Registra environmentálnych aspektov – bod č. 6.1.1, ktorý aktualizuje pri zmene alebo výskyte nového aspektu.



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## 6.1.1 Register environmentálnych aspektov

KÓD ASPEKTU	MIESTO VZNIKU ASPEKTU	ČINNOSŤ, PRI KTOREJ ASPEKT VZNIKÁ	SAMOTNÝ ASPEKT	VPLYV – NA AKÉ ZLOŽKY MÁ EA VPLYV	PRIAMY / NEPRIAMY ASPEKT	PREVÁDZKOVÝ FAKTOR	VÝZNAMNOSŤ ASPEKTU	ČÍSLO MONITOROVACIEHO POSTUPU
01	Výroba	Stavebná a montážna činnosť	Montážne práce	Kontaminácia pôda, voda	PA	bežná prevádzka	3	3.1
02	Výroba	Stavebná a montážna činnosť	Odpady a obaly spojené so stavebnou a montážnou činnosťou	Kontaminácia pôda, voda ŠL, NO	PA	bežná prevádzka	3	3.3 3.4 3.5
03	Výroba	Stavebná a montážna činnosť	Hluk a vibrácie zo stavebnej a montážnej činnosti	Fauna, ľudia	PA	bežná prevádzka	2	NEMÁ
04	Výroba	Stavebná a montážna činnosť	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov	Iný dopad	NA	bežná prevádzka	3	3.7
05	Výroba	Stavebná a montážna činnosť	Spotreba energií a vody	Spotreba prírodných zdrojov	PA	bežná prevádzka	3	3.2
06	Výroba	Stavebná a montážna činnosť	Biodiverzita	Flóra, fauna, ľudia Vzhľad krajiny	PA	bežná prevádzka	3	3.6
07	Výroba	Prevádzka motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Spotreba PHL	Kontaminácia pôda, voda ŠL	PA	bežná prevádzka	3	3.3 3.4
08	Výroba	Prevádzka motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Emisie do ovzdušia	Znečistenie ovzdušia	PA	bežná prevádzka	3	3.2
09	Výroba	Prevádzka motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Únik prevádzkových kvapalín do pôdy a vody	Kontaminácia pôdy, vody ŠL	PA	bežná prevádzka	3	HP 3.5
10	Výroba	Prevádzka motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Odpady tvorené v súvislosti s prevádzkou motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Kontaminácia pôdy, vody NO	PA	bežná prevádzka	3	3.3 HP
11	Výroba	Prevádzka motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Opatrebované pneumatiky	Odpad	PA	bežná prevádzka	2	NEMÁ

30.09.2022



# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

12	Výroba	Prevádzka motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Hluk a vibrácie stavebné stroje	Fauna, ľudia	PA	bežná prevádzka	2	NEMÁ
13	Výroba	Prevádzka motorových vozidiel, strojov a mechanizácie	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov	Iný dopad	NA	bežná prevádzka	3	3.7
14	Vedenie spoločnosti	Administratívna činnosť	Spotreba energie / vody	Spotreba prírodných zdrojov	PA	bežná prevádzka	3	3.2
15	Vedenie spoločnosti	Administratívna činnosť	Vykurovanie	Kontaminácia ovzdušia	PA	bežná prevádzka	3	3.2
16	Vedenie spoločnosti	Administratívna činnosť	Produkcia odpadu – komunálny	Kontaminácia pôda, voda, odpad	PA	bežná prevádzka	3	3.1

## 6.2 Priame environmentálne aspekty

Spoločnosť má identifikované nasledovné priame environmentálne aspekty: montážne práce, odpady a obaly spojené so stavebnou montážnou činnosťou, hluk a vibrácie zo stavebnej a montážnej činnosti, vplyv dodávateľov a subdodávateľov, spotreba energií a vody, biodiverzita, spotreba PHM, emisie do ovzdušia, únik prevádzkových kvapalín do pôdy a vody, odpady tvorené v súvislosti s prevádzkou motorových vozidiel, strojov a mechanizácie, opotrebované pneumatiky, hluk a vibrácie stavebné stroje, vykurovanie, produkcia komunálneho odpadu.

## 6.3 Nepriame environmentálne aspekty

Spoločnosť má nasledovné nepriame environmentálne aspekty: spotreba PHM, unikanie NL (do vôd, pôd a ovzdušia), vznik, zber a zhodnocovanie odpadov, spotreba elektrickej energie, vznik hluku, zápachu a prachu, vznik havarijnej situácie a produkciu druhotných surovín.

Priame environmentálne aspekty spoločnosti sa nevzťahujú na: právne požiadavky a obmedzenia povolení; výrobu, recykláciu, opakované používanie, prepravu a zneškodňovanie pevných a iných odpadov, najmä nebezpečných odpadov; používanie prísad a pomocných látok, ako aj polotovarov; dopravné problémy (pre tovar aj služby) z nariadenia EPaR č. 1221/2009 o EMAS. Z nepriamych environmentálnych aspektov sa spoločnosti netýkajú nasledovné: kapitálové investície, udeľovanie pôžičiek a poisťovacie služby; administratívne a plánovacie rozhodnutia.

## 6.4 Kritéria hodnotenia environmentálnych aspektov

MIMS zodpovedá za to, aby boli stanovené, dokumentované a schválené kritériá pre vyhodnotenie vplyvu aspektov na životné prostredie. Tieto kritériá musia viesť k logickému určeniu, ktoré z aspektov majú významný vplyv na ŽP; pričom uplatnenie kritérií na tie isté aspekty musí viesť k tým istým záverom o významnosti aspektov.

Významnosť aspektov je hodnotená na stupnici od 1 – 3, kde

- 1 – nevýznamný aspekt
- 2 – málo významný aspekt
- 3 – významný aspekt

Na významné aspekty organizácia spracováva ciele a programy. Rozhodnutím vedenia spoločnosti bolo stanovené ako hlavné kritérium významnosti aspektu zatriedenie odpadov do kategórie N –

nebezpečné na základe legislatívy a to zákona č. 484/2013 Z.z. v zmysle vyhlášky MŽP SR č.284/2001. Všetky odpady kategórie N sú teda významným aspektom.

Ďalším kritériom, ktoré látky a činnosti sú významným aspektom, je závažný vplyv na znečistenie životného prostredia pri haváriách. O závažnosti vplyvu na znečistenie ŽP rozhoduje MIMS. Na odpady označené v katalógu odpadov O, ktoré vznikajú činnosťou organizácie, je zabezpečené ich zhromažďovanie a ďalšie nakladanie s nimi a považujú sa za nevýznamné.

**Pri stanovovaní významnosti aspektov sa berú do úvahy bežné prevádzkové podmienky, podmienky pri odstávke a nábehu, a možné významné vplyvy, ktoré sú spojené s logicky predvídateľnými alebo havarijnými situáciami.**

MIMS zabezpečuje vyhodnotenie vplyvu aspektov na ŽP na základe ich chemického a fyzikálneho pôsobenia a dokumentuje výsledky vyhodnotenia vplyvu v REGISTRI ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV.

## **ČASŤ 7 – OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM 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.

#### **7.1.1 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, plynu...)

  
30.09.2022



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## 7.2 Environmentálne krátkodobé ciele na rok 2022

Plán krátkodobých environmentálnych cieľov (Plán KEC) na rok 2022				
Dátum spracovania: Účinnosť:	14.1.2022 01.02.2022	Zmena č.: dňa:	vykonaná X	Vypracoval: Mgr. Jana Beličáková Počet strán: 6

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

### 1. Pre oblasť nakladania s odpadmi

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Znižovať množstvo produkovaných nevyužitelných odpadov zavedením a realizáciou triedeného zberu odpadov. vyhodnocovať 1x ročne za uplynulý kalendárny rok porovnaním údajov v Ohlásení vzniku odpadu a nakladaní s ním	1.1. Realizovať triedený zber odpadov aj v druhoch "papier, sklo, plasty", evidovať. Analyzovať v preskúmaní účinnosti.	Analyzovať do 15.3.2022 plniť priebežne	MIMS	0,00
	1.2. Vytvorené zložky stavebných odpadov odovzdať oprávnenej organizácii na zhodnotenie. Zvyšiť množstvo vytriedených a zhodnotených stavebných odpadov o 3 % oproti predchádzajúcemu roku.	Stály	Stavbyvedúci	0,00
2. Zabezpečiť také nakladanie s nebezpečnými odpadmi na všetkých stavbách a v skladovacích priestoroch, aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok z týchto odpadov do životného prostredia.	2.1. Vytvoriť na každej stavbe priestor na skladovanie znečisťujúcich látok a prípadných NO vo forme nepriepustnej lodne a do nej ukladať všetky znečisťujúce látky, NO a použité absorbenty.	Pri začatí stavby	Stavbyvedúci	200,00
	2.2. Odber NO objednávať iba u organizácie, ktorá má na túto činnosť oprávnenie.	Priebežne, podľa potreby	Vedúci skladu NO	0,00
	2.3. O každom odbere NO zabezpečiť potvrdenie SLNO a po odoslani SLNO na príslušné úrady do 10. dňa nasledujúceho mesiaca zabezpečiť jeho archiváciu, vrátane poštového doručovacieho lístku o odoslani.	Priebežne, podľa potreby	Vedúci skladu NO	0,00
3. Pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi a s ostatnými odpadmi vždy v aktuálnom stave udržiavať všetky riadiace interné dokumentácie, ako aj tlačivá v súlade s platnou legislatívou. vyhodnocovať 1x ročne	3.1. Priebežne obnovovať označenie skladu NO výstražnými symbolmi a piktogramami aj vo vnútri skladu NO.	30.6.2022	Vedúci skladu NO	50,00

30.09.2022

30.09.2022

## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

	3.2.	Zabezpečiť doplnenie existujúcich pomôcok a prostriedkov na odstraňovanie prípadných únikov znečisťujúcich látok (vapex, piliны, sacie rohože a pod.)	31.3.2022	Vedúci skladu NO	50,00
<b>2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti</b> DEC KEC - program na dosiahnutie cieľov					
1. Zabezpečiť preventívne opatrenia pred vznikom znečistenia ovzdušia z titulu výjazdu vozidiel zo stavieb na miestne komunikácie.	1.1.	Zabezpečiť na každom stavbu ako zariadenie staveniska pracovné pomôcky na odstraňovanie nánosov a očistenie kolies áut od nánosov zeminy, keď vychádzajú zo stavby.	Príbežne pri začatí stavby	MIMS	200,00
	1.2.	Vykonať minimálne 1x za štvrťrok kontrolu na stavbe dodržiavania zákazu znečisťovania vozoviek nánosmi zeminy z kolies áut, vychádzajúcich zo stavby.	Príbežne počas roka	KS, VV	0,00
2. Zabezpečiť preventívne opatrenia pred vznikom znečistenia ovzdušia z titulu spaľovania odpadov na stavbách.	2.1.	Opakovane vykonať poučenie stavbyvedúcich o zákaže spaľovania odpadov na stavbách.	31.3.2022	MIMS	20,00
	2.2.	Vykonať minimálne 1x za štvrťrok kontrolu na stavbe dodržiavania zákazu spaľovania odpadov na stavbe.	Príbežne počas roka	KS, VV	0,00
3. Pre oblasť prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia – plynovej kotolne vždy v aktuálnom stave udržiavať všetky interné informácie a dokumentácie, týkajúce sa znečisťovania ovzdušia, vrátane informácií týkajúcich sa množstva znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia.	3.1.	Viesť evidenciu o prevádzke malého zdroja znečisťovania ovzdušia v prevádzkovom denníku, na predpísanom formulári.	31.3.2022	Správca kotolne	0,00
	3.2.	Vyhodnotiť spotrebu plynu na prevádzku plynovej kotolne v preskúmaní účinnosti porovnaním medziročnej spotreby.	30.6.2022	Správca kotolne	0,00
<b>3. Pre oblasť ochrany vôd a havárií na vodách</b> DEC KEC - program na dosiahnutie cieľov					
1. Zabezpečovať všetky stroje a vozidlá patriace spoločnosti alebo prenajaté od externých dodávateľov pre plnenie úloh spoločnosti proti únikom znečisťujúcich látok. V prípade ich odstavenia zabezpečiť nádrže s prevádzkovými kvapalinami proti únikom. kontrolovať v súvislosti s výkonom TK	1.1.	Zabezpečiť pre nové strojný mechanizmy a vozidlá prenosnú záchytnú vaničku na uloženie pod parkovými vozidlami na zachytenie prípadných únikov znečisťujúcich látok.	30.03.2022	KS	200,00



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

1.2.	Vykonávať pri údržbe strojných mechanizmov a vozidiel vlastnými alebo externými silami aj kontrolu tesnosti nádrží na prevádzkové kvapaliny v záujme predchádzania vzniku neovládaneho úniku znečisťujúcich látok.	Podľa potreby	VD	0,00
2.1.	Na všetkých stavbách a v priestoroch parkovania a garážovania strojov a vozidiel zabezpečiť priestor na bezpečnú manipuláciu so znečisťujúcimi látkami, aby nedošlo k ich nekontrolovanému úniku do pôdy a do vôd.	Pri začiatku každej stavby	Stavbyvedúci	50,00
2.2.	Do priestoru na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a na ich skladovanie na stavbách zabezpečiť a umiestniť pohotovostnú havarijnú súpravu (sorbent, sorpčné rohože a obrúsky, nepoškodené plastové vrecia, lopata a metla a pod.)	Pri začiatku každej stavby	Stavbyvedúci	100,00

## 4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov na elimináciu znečistenia životného prostredia v prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok. vyhodnocovať 1x ročne	1.1. Zabezpečiť malé havarijné súpravy pre každé nové prevádzkované vozidlo, stroj, mechanizmus, ktoré majú nádrže obsahujúce prevádzkové kvapaliny.	Priebežne	KS	150,00
2. Priebežne zabezpečovať karty bezpečnostných údajov k nakupovaným materiálom, ktoré obsahujú znečisťujúce látky tak, aby boli zodpovední pracovníci dostatočne informovaní o obsahu znečisťujúcich látok v danom materiáli.	1.2. Zabezpečiť havarijnú súpravu pre každú novú líniovú stavbu a umiestniť ju v pracovnom vozidle stavbyvedúceho príslušnej líniovej stavby.	Pri začatí každej líniovej stavby	KS	150,00
3. Zabezpečiť také nakladanie so znečisťujúcimi látkami na všetkých stavbách a v skladovacích priestoroch, aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.	2.1. Pri každom nákupe materiálu, obsahujúceho znečisťujúce látky (na obale je uvedená červená alebo oranžová výstražná značka, upozorňujúca na obsah znečisťujúcich látok v materiáli) vyžiadať od dodávateľa aj Kartu bezpečnostných údajov.	Pri každom nákupe	zásobovač	0,00
	2.2. Archivovať u pracovníka zodpovedného za nakladanie so znečisťujúcimi látkami všetky zabezpečené Karty bezpečnostných údajov na jednotlivé nakupované materiály. Viesť evidenciu týchto kariet.	Priebežne	Vedúci skladu	0,00
	3.1. Poučiť pracovníkov o správnom nakladaní so znečisťujúcimi látkami a o správnom odstraňovaní malého znečistenia únikov znečisťujúcich látok.	31.3.2022	MIMS	20,00

30.09.2022

30.09.2022

## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## 5. Pre oblasť priemyselných havárií

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Pravidelne zabezpečovať poučovanie pracovníkov pre prípad vzniku havárie a nácvik na elimináciu následkov neovládaneho úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia. poučenie minimálne 1x ročne, spoločný nácvik minimálne 1x za 2 roky, nácvik na každej novej stavbe	1.1. Vykonať poučenie všetkých pracovníkov pre prípad vzniku havárie – únik znečisťujúcich látok do životného prostredia.	31.3.2022	MIMS	70,00
	1.2. Vykonať havarijný nácvik na zachytenie a odstránenie znečisťujúcich látok uniknutých do životného prostredia počas vykonávania činnosti na stavbách.	Priebežne na každej stavbe	MIMS + externý poradca	20,00
	1.3. V prípade vzniku havárie a použitia finančnej zábezpeky na odstránenie znečistenia vykonať novú analýzu novej výšky spôsobenej environmentálnej škody.	V prípade vzniku havárie	VEÚ	0,00

## 6. Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzita

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Vykonávať kontrolu prebraného staveniska s cieľom identifikovať na stavenisku chránené druhy flóry a fauny a v prípade pozitívnej identifikácie zabezpečiť v spolupráci s Slovenskou agentúrou životného prostredia druhovú ochranu.	1.1. V prípade nutnosti spracovať záznam o environmentálnom stave prebraného staveniska	Pri začatí stavby	Stavbyvedúci	0,00
	1.2. V prípade zistenia chránenej flóry alebo fauny na stavenisku oznámiť tento stav Slovenskej agentúre životného prostredia a žiadať vyjadrenie k ďalšiemu postupu.	Podľa potreby	Stavbyvedúci	0,00
	1.3. Podľa pokynov prívolaného pracovníka Slovenskej agentúry životného prostredia vykonať opatrenia druhovej ochrany.	Podľa potreby	Stavbyvedúci	0,00
2. Zabezpečovať ochranu vzrastlých stromov, súvislých krovin, prameňov, náleзов, flóry a fauny na stavenisku tak, aby počas výstavby nedošlo k ich poškodeniu.	2.1. V prípade zistenia prírodných prvkov na stavenisku, spracovať o tom záznam, o ich environmentálnom stave a spracovať návrh opatrení, ktoré budú garantovať ich ochranu počas výstavby.	Pri začatí stavby	Stavbyvedúci	0,00
	2.2. Realizovať navrhnuté ochranné opatrenia (ohradiť strom, zamedziť prístup vozidlám a strojom ku kríkom, začloniť hniezdo, umiestniť výstražné značky a pod.)	Podľa potreby	Stavbyvedúci	200,00



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

	2.3.	Priebežne kontrolovať, či nedošlo k poškodeniu ochranných opatrení počas realizovaných stavebných prác. V prípade potreby obnoviť, doplniť a pod.	Podľa potreby	Stavbyvedúci	0,00
<b>7. V oblasti komunikácie s externými a internými zainteresovanými stranami</b>					
DEC KEC - program na dosiahnutie cieľov					
1.	1.1.	Subdodávateľov na realizovaných stavbách zaviazat' k takému vykonávaniu prác, ktoré bude garantovať dodržiavanie všetkých požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.	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).	Priebežne	0,00
	1.2.		S každým subdodávateľom v zmluve (objednávke) uvádzať nielen deň, ale aj hodinu odovzdania staveniska, aby bolo možné ciele požadovať a kontrolovať ochranu životného prostredia.	Pri odovzdaní staveniska subdodávateľovi	0,00
2.	2.1.	Zosúladiť DEC s legislatívou	Vypracovať nový Plán DEC na roky 2021-2025 a v plánoch na jednotlivé roky plánovať plnenie požiadaviek, 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.	1/4 roka 2022 MIMS	0,00

**Finančné nároky na rok 2022:**

Plán výdavku	1. oblasť	2. oblasť	3. oblasť	4. oblasť	5. oblasť	6. oblasť	7. oblasť	<b>SPOLU</b>
	300,00	220,00	220,00	350,00	220,00	90,00	200,00	<b>1 380</b>
								0,00

Schválil : 29.1.2022

.....  
Konateľ spoločnosti

30.09.2022

**7.2.1 Vyhodnotenie plnenia cieľov v roku 2021 v hlavných rysoch.****3.1 Pre oblasť nakladania s odpadmi:**

3.1.1 Znižovať množstvo produkovaných nevyužitelných odpadov zavedením a realizáciou triedeného zberu odpadov.

T: stály, vyhodnocovať 1x ročne za uplynulý kalendárny rok porovnaním údajov v Ohlásení vzniku odpadu a nakladaní s ním

Z: RS

P: Plní sa

3.1.2 Zabezpečiť také nakladanie s nebezpečnými odpadmi na všetkých stavbách, aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok z týchto odpadov do životného prostredia.

T: pri začatí každej novej stavby

Z: RS

P: Plní sa

**3.2 Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti:**

3.2.1. Zabezpečiť preventívne opatrenia pred vznikom znečistenia ovzdušia z titulu výjazdu vozidiel zo stavieb na miestne komunikácie.

T: pri začatí každej novej stavby

Z: SV

Plnenie: Plní sa

3.2.2 Zabezpečiť preventívne opatrenia pred vznikom znečistenia ovzdušia z titulu spaľovania odpadov na stavbách.

T: pri začatí každej novej stavby

Z: SV

Plnenie: Plní sa

**3.3 Pre oblasť ochrany vôd a havárií na vodách:**

3.3.1. Zabezpečiť všetky stroje a vozidlá proti únikom znečisťujúcich látok.

T: stály, v súvislosti s výkonom TK

Z: KS

Plnenie: TK sa vykonávajú podľa PKaS

3.3.2. Na všetkých stavbách a v priestoroch parkovania a garážovania strojov a vozidiel, zabezpečiť priestor na bezpečnú manipuláciu so znečisťujúcimi látkami, aby nedošlo k ich nekontrolovanému úniku do pôdy a do vôd.

T: pri začatí každej novej stavby

Z: KS

Plnenie: V priestoroch parkovania vozidiel a strojov je vytvorený priestor na bezpečnú manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

**3.4 Pre oblasť nakladania s chemickými látkami:**

3.4.1. Zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov na elimináciu znečistenia životného prostredia v prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok.

T: vždy do 30.4. príslušného kalendárneho roku

  
30.09.2022



## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

Z: VDaM

Plnenie: Plní sa

3.4.2. Priebežne zabezpečovať karty bezpečnostných údajov k nakupovaným materiálom, ktoré obsahujú znečisťujúce látky tak, aby boli zodpovední pracovníci dostatočne informovaní o obsahu znečisťujúcich látok v danom materiáli.

T: stály, zoznam KBÚ aktualizovať 1x ročne

Z: KS

Plnenie: Plní sa

### 3.5 Pre oblasť priemyselných havárií:

3.5.1. Pravidelne zabezpečovať poučovanie pracovníkov pre prípad vzniku havárie a nácvič na elimináciu následkov neovládaného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.

T: poučenie minimálne 1x ročne, spoločný nácvič minimálne 1x za 2 roky, nácvič na každej novej stavbe

Z: MIMS

Plnenie: Plní sa

6.5.2. Zabezpečovať kvalitné riadenie tých činností, ktorých aspekty môžu mať alebo majú významné environmentálne vplyvy, a to iba poučenými a vyškolenými vlastnými pracovníkmi, prípadne externými poradcami, ktorí majú odbornú spôsobilosť na príslušnú oblasť.

T: stály

Z: KS

Plnenie: Plní sa

3.5.3. Zabezpečovať aktuálnosť poisťnej zmluvy v časti dátumu platnosti a v časti výšky finančného plnenia pre prípad spôsobenia environmentálnej škody.

T: stály

Z: KS

Plnenie: Plní sa

### 3.6 Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzity:

3.6.1. Vykonávať kontrolu preberaného staveniska s cieľom identifikovať na stavenisku chránené druhy flóry a fauny a v prípade pozitívnej identifikácie zabezpečiť v spolupráci s Slovenskou agentúrou životného prostredia druhovú ochranu.

T: na každej začínanej stavbe

Z: VV

Plnenie: Plní sa

3.6.2. Zabezpečovať ochranu vzrastlých stromov a krovín na stavenisku tak, aby počas výstavby nedošlo k ich poškodeniu.

T: na každej začínanej stavbe

Z: SV

Plnenie: Plní sa

3.6.3. V rámci realizácie zákaziek a naplnenia požiadaviek biodiverzity ponúkať zadávateľom / objednávateľom/ malé projekty parčíkov, výsadbou nízkokmenných rastlín alebo stromoradia.

T: na každej začínanej stavbe

Z: MIMS

P: Plní sa podľa objednávky zákazníka

**3.7 V oblasti komunikácie s externými a internými zainteresovanými stranami:**

3.7.1: Subdodávateľov zaviazat' k takému vykonávaniu prác, ktoré bude garantovať dodržiavanie všetkých požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.

T: stály, pri každej novej zmluve, objednávke prác

Z: KS

P: Plní sa

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

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

- využitím environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov ( pre dlhodobejšie 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.

**8.1.1 Trvalé zlepšovanie**

Proces trvalého zlepšovania spočíva v opakovanom hľadaní príležitosti ku zlepšeniu. Cieľom tohto procesu je dosiahnutie nového a lepšieho plánovaného vzťahu.

Proces trvalého zlepšovania využíva ako vstup predovšetkým výsledky vnútorných a vonkajších analýz vykonávaných súvislosti s prieskumom spokojnosti zákazníkov, hodnotením dodávok a dodávateľov, vyhodnocovaním kľúčových znakov prevádzky a výsledkov interných auditov.

Výstupy z tohto procesu sú najmä v dvoch oblastiach:

- stanovenie environmentálnych cieľov zameraných na uspokojenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán a požiadaviek platnej legislatívy,
- plánovanie zmien v systéme environmentálneho manažérstva ku zlepšeniu jeho výkonnosti  
/napr. rozpracovanie požiadaviek pre subdodávateľov v oblasti ochrany životného prostredia/, ako nástroja pre napĺňovanie stanovenej environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov.

Nástrojom neustáleho zlepšovania v spoločnosti GASMONTA s.r.o. sú najmä:

- hodnotením nedostatkov a prijímaním nápravných opatrení aj s dopadmi na činnosti v predchádzajúcom období,
- vyhodnotením cieľov za predchádzajúci rok,
- vyhlasovaním cieľov na nasledujúci rok,
- opatrenia a rozhodnutia prijímané pri preskúmaní EMS vedením spoločnosti.



**8.2 – Dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov za rok 2021****8.2.1 Vypracovanie Plánu DEC**

Do Plánu DEC sa zapracujú požiadavky zo Zoznamu PP v ŽP a zo Zoznamu iP v ŽP, ak je to relevantné pre dané plánovacie obdobie. Do Plánu DEC sa zapracujú všetky návrhy na riešenie významných (kľúčových) environmentálnych vplyvov, vyplývajúcich z Registra EA.

Medzi dlhodobé environmentálne ciele – DEC sa zaradi aj dlhodobý cieľ spoločnosti, deklarovaný v environmentálnej politike spoločnosti, ktorý má byť dosiahnutý v určitom časovom horizonte. Časový horizont je daný buď právnou požiadavkou alebo záujmom spoločnosti.

Plán DEC musí obsahovať termíny plnenia, personálne a finančné potreby, zodpovedného pracovníka za realizáciu a merateľný ukazovateľ.

Vypracovaný návrh Plánu DEC sa odovzdá na prerokovanie vo vedení spoločnosti, jeho schválenie podpisuje Konateľ 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 Generálny riaditeľ spoločnosti.

**8.2.3 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 nespĺnení 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/nepĺnení 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.

**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 nespĺnenie požiadavky v čase vypracovania preskúmania účinnosti, podrobne sa popíše dôvod nespĺnenia a návrh opatrení na okamžité odstránenie neplnenia.
2. Porovnanie plnenia požiadaviek normy sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri vykonávaní interných auditov.

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

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 Zozname PP/ Zozname iP.
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/nepĺnení sa uvedie v Zozname PP a 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 ENVIRONMENTÁLNOM SPRÁVANÍ VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM.

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2019-2021 spoločnosť GASMONTA s.r.o. použila tieto referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, ktoré boli a alebo budú použité v ďalších kapitolách 9.1 – 9.6.:

Referenčná hodnota Použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov.	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2020-2021	Plán na rok 2022 (odhad)
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	1,57	1,43	1,596	111,60	1,60
Počet zamestnancov	28	27	33	122,22	34
Pomer na zamestnanca	0,056	0,053	0,048	90,56	X

### 9.1 Energie – spotreba energie (elektrina, voda, plyn) pozn. spoločnosť je vo vlastných priestorov.

Za oblasti energetického hospodárstva zodpovedá vedúci MTZ.

Zodpovedá za zmluvné zabezpečenie všetkých druhov energií, za bezpečnú dodávku všetkých druhov energií a za ich hospodárne využívanie. Spotreba energií je sledovaná a vyhodnocovaná v mesačných intervaloch a je závislá od druhu stavby.

**Komentár:** Spotreba energie je závislá od viacerých ukazovateľov ( počtu zamestnancov, využiteľnosť VT a podpornej techniky, využiteľnosť dopravných a technických prostriedkov na stavbách, preprava, manipulácia a prípadné uloženie materiálov na stavenisku a pod.), na začiatku roka v rámci preškolenia k požiadavkám k IMS všetci pracovníci poučovaní o zodpovednom prístupe pri vykonávaní činnosti podľa druhu a danej zodpovednosti.

30.09.2022



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## 9.1.1 Energetika – elektrická energia

Spotreba elektrickej energie ( MWH)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021/2020	Plán na rok 2022 (odhad)
Administratíva	8, 984	6, 292	9,529	151,44	9,500
Výroba	30, 900	24, 138	18,306	75,83	20,000
Spolu	39, 884	30, 430	27,835	91,47	29,500

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov:

Spotreba elektrickej energie MWH/zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021-2020 v %	Plán na rok 2022 (odhad)
<b>Celková spotreba</b>	<b>1, 424</b>	<b>1, 127</b>	<b>0,843</b>	<b>74,80 %</b>	<b>1,000</b>

Komentár: V roku 2019 bol zaznamenaný nárast z dôvodu odstávky kúrenia a rekonštrukcie administratívnych priestorov. Spotreba elektrickej energie v priemere na zamestnanca bola nižšia v roku 2021 z dôvodu vyššieho počtu zamestnancov a šetrením elektrickou energiou.

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR.

Spotreba elektrickej energie MWH/ v mil. EUR.	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021-2020 v %	Plán na rok 2022 (odhad)
<b>Celková spotreba</b>	0,0059	0,0045	0,0017	37,77 %	0,0020

Komentár: Spotreba energie je závislá od viacerých ukazovateľov (počtu zamestnancov, využiteľnosť VT a podpornej techniky, využiteľnosť dopravných a technických prostriedkov na stavbách, preprava, manipulácia a prípadné uloženie materiálov na stavenisku a pod.), na začiatku roka v rámci preškolenia k požiadavkám IMS boli všetci pracovníci poučení o zodpovednom prístupe pri vykonávaní činnosti podľa druhu a danej zodpovednosti.

## 9.1.2 Energetika – celková ročná spotreba plynu

Spotreba plynu (m <sup>3</sup> )	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021-2020 v %	Plán na rok 2022 (odhad)
Administratíva	<b>12 687</b>	<b>20 857</b>	<b>23 959</b>	<b>114,87 %</b>	<b>20 000</b>

Komentár: pokles v roku 2019 bol spôsobený prerušením vykurovania z dôvodu rekonštrukcie hlavnej administratívnej budovy.

**ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE**Číslo :  
EMAS EV/2021

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov:

Spotreba plynu m <sup>3</sup> /zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 (odhad)
<b>Celková spotreba</b>	<b>453,10</b>	<b>772,48</b>	<b>726,03</b>	<b>93,98 %</b>	<b>700</b>

Komentár: V roku 2021 bol zaznamenaný pokles z dôvodu zvýšeného počtu zamestnancov.

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR.

Spotreba plynu m <sup>3</sup> /mil.	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 (odhad)
<b>Celková spotreba</b>	<b>0,0046</b>	<b>0,0088</b>	<b>0,0150</b>	<b>170,45</b>	<b>0,01</b>

Komentár: V roku 2021 bola vyššia spotreba aj z dôvodu dlhšej vykurovacej sezóny.

**9.2 Materiály – spotreba vybraných druhov**

Spoločnosť GASMONTA, s r.o. 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 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 (odhad)
<b>Kancelársky papier (kg)</b>	<b>250</b>	<b>350</b>	<b>250</b>	<b>71,42%</b>	<b>300</b>

Spotreba papiera kg/zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 (odhad)
<b>Spotreba</b>	<b>8,92</b>	<b>12,96</b>	<b>7,57</b>	<b>58,41 %</b>	<b>10</b>

Komentár: Spotreba papiera je závislá od nutnosti predkladať doklady k príprave ale predovšetkým pri ukončení a odovzdávaní sprievodnej dokumentácie k zákazke. **Pre zníženie spotreby papiera spoločnosť prijala opatrenie v rámci prípravy realizácie maximálnej možnej miere využiť PC a elektronickú komunikáciu.****Ukazovateľ ročnej spotreby PHM**

Celková spotreba materiálov ( m.j.)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 (odhad)
<b>Spotreba PHM (l)</b>	<b>67 640</b>	<b>65 773</b>	<b>57 722</b>	<b>87,76 %</b>	<b>60 000</b>



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

**Komentár:** pokles bol zaznamenaný predovšetkým poklesom objemu výroby v jednotlivých rokoch. Priamo závisle na vzdialenosti realizovaných stavieb.

**Ukazovateľ ročnej spotreby PHM vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:**

Spotreba PHM ( l/mil. EUR)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 ( odhad)
<b>Celková spotreba PHM</b>	<b>0,068</b>	<b>0,0611</b>	<b>0,0361</b>	<b>59,08 %</b>	<b>0,040</b>

**Komentár:** Vplyv na rozdiely má nielen množstvo km a motohodín, ale aj cena PHM.

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

Celková spotreba materiálov ( m.j.)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 ( odhad)
<b>Plastové rúry (bežné metre)</b>	5 219	1 550	4 074	262,83 %	3 000
<b>Piesky (kg)</b>	1645 410	538 230	478 840	88,96 %	500 000
<b>Štrky (kg)</b>	2 074 840	1 267 060	1 014 780	80,08 %	1 000 000

**Komentár:** Spotreba materiálov zodpovedá technologickým postupom podľa zadania / výkaz – výmer/, kde spoločnosť nemá a ani nemôže použitie materiálov ovplyvniť.  
V roku 2019 bolo najviac realizovaných zákaziek s potrebou uvedených materiálov.  
Na základe subdodávateľskej dohody, spoločnosť využíva možnosť nákupu materiálov vyslovene len v rozsahu, ktoré sú zadané v dokumente (výkaz / výmer), čím minimalizuje vznik odpadov. V roku 2021 bolo viac výkonov v inžinierskych sieťach a tým aj viac materiálov ako sú potrubia, kamenivo a piesky. V roku 2022 sa predpokladajú výkony na rovnakej úrovni ako v roku 2022.

**Pre zníženie spotreby používaných materiálov presne špecifikovať v objednávkach množstvo spotreby materiálov a predovšetkým kontrolu dodávaných produktov od subdodávateľov, poškodené alebo ináč nepoužiteľné materiály vracať dodávateľovi, aby sa nestavali odpadom pre spoločnosť.**

## 9.3 Spotreba vody

Spoločnosť nemá vlastný zdroj vody (studňu), 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 činnosti podľa podmienok zmluvy k realizovaným činnostiam vodomerom alebo stanovením predpokladaného množstva spotreby súvisiaceho s používanou technológiou.

Ročná spotreba vody na stavebné účely:

# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

Celková spotreba vody m <sup>3</sup>	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 (odhad)
Administratíva	2 615	1 813	807	44,51 %	1700
Hospodársky dvor, sklady a výroba	243	216	200	92,59 %	190
Celkom	2 858	2 029	1007	-	-

Komentár:

Spotreba úžitkovej a pitnej vody v administratívnej činnosti je závislá od počtu pracovníkov. Šetrilo sa hlavne vodou na zavlažovanie trávnikov.

**Ukazovateľ ročnej spotreby vody vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti ( obratu) vyjadrenú v mil. EUR.**

Spotreba vody m <sup>3</sup> / mil. EUR	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021/2020 %	Plán na rok 2022 (odhad)
Celková spotreba Vody	<b>0,001824</b>	<b>0,001415</b>	<b>0,00063</b>	<b>44,52 %</b>	<b>0,006</b>

Komentár: Spoločnosť GASMONTA sleduje množstvo spotrebovanej vody podľa zmluvných podmienok

## 9.4 Odpady

Spoločnosť 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.

## O - odpady

Č.	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Medziročný nárast/pokles rok 2021/2020	Kód činnosti
1	170302	Bitumenové zmesi iné ako uvedené v 170301	O	13 730	12 800	0	0	R5
2	070213	Odpadové plasty	O	720	0	0	0	R5
3	150106	Zmiešané obaly	O	9 127	0	4 350	+ 4 350 kg	D1
4	129105	Hobliny a triesky z plastov	O	290	1 300	0	-1 300 kg	D1
5	160122	Časti inak nešpecifikované	O	380	0	550	550 kg	D1
6	191207	Drevo iné ako v 191206	O	390	0	0	0	D1

30.09.2022



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

7	200136	Vyradené el. zariadenia iné ako v 200121, 200123 a 200135	O	310	0	0	0	D1
8	160103	Odpadové pneumatiky	O	0	2 500	0	-3 500 kg	R5
9	200201	Biologicky rozložiteľný odpad	O	0	1 460	0	1 460 kg	D1
1	170302	Bitumenové zmesi iné ako uvedené v 170301	O	13 730	12 800	0	12 800 kg	D1
Celkové množstvo			0	24 947	19 060	4 900	x	x

**Komentár.:** Uvedené množstva odpadov boli závislé od druhu realizovanej zákazky, tieto spoločnosť nevie ovplyvniť lebo sú limitované zadaním a nie je možné ich použiť na iné účely než odovzdať oprávnenej organizácii na skládkovanie s následným použitím vid. kódy v tabuľke.

## NO - odpady

P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Medziročný nárast/pokles rok 2021/2020 %	Kód činnosti
1	130205	Nechlórované minerálne motorové, prevodové mazacie oleje a	N	200	0	0	0	D
2	130206	Syntetické motorové, prevodové mazacie oleje a	N	160	200	0	-200 kg	D
3	150202	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov	N	130	340	350	102,94 %	D
4	150110	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezp.látkami	N	80	260	420	161,53 %	D
5	150111	Kovové obaly znečistené	N	30	0	0	0	D
6	160107	Olejové filtre	N	40	130	150	115,38 %	D
7	160601	Olovené batérie	N	90	40	0	3 40 kg	D
8	130112	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N	160	0	0	0	D
9	080317	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N	30	5	0	- 5 kg	D
10	160213	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	12	20	0	-20 kg	D
11	200136	Vyradené elektrické zariadenia iné ako v 200121, 200123 a 200135	N	310	0	0	0	D
Celkové množstvo			N	1 245	995	920	92,46 %	x

# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

**Komentár:** Spoločnosť GASMONTA s.r.o. dlhodobo sleduje aj množstvo vyprodukovaného odpadu zo stavby vo finančnom vyjadrení ( v € s DPH s poplatkami) za jednotlivé mesiace. Vo väčšine prípadov je pôvodcom odpadov na stavbe stavebník, preto je množstvo sledované vo finančnom vyjadrení kvôli kalkuláciám a odhadom cien tejto položky.

Tvorba odpadov/obrat v mil. eur	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2021-2020 v %	Plán na rok 2022 (odhad)
Celkové množstvo „O“	24 947	19 060	4 900	25,70 %	X
Prepočet na obrat „O“	0,0000629	0,000075	0,00307	X	X
Celkové množstvo „N“	1245	995	920	92,46 %	X
Prepočet na obrat „N“	0,00126	0,00143	0,000576	X	X

## 9.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu a počet projektov na podporu biodiverzity

Spoločnosť GASMONTA s.r.o. sídli vo vlastných priestoroch. Ovplyvňovanie biodiverzity chápeme ako podiel využívania zastavanej plochy v m<sup>2</sup> na jedného zamestnanca.

Ukazovateľ zastavanej plochy v m<sup>2</sup> na jedného zamestnanca:

Zastavaná plocha m <sup>2</sup> / zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková plocha(Administratíva a Areál spoločnosti)	1479 m <sup>2</sup>	1479 m <sup>2</sup>	1479 m <sup>2</sup>
Prepočet na zamestnanca	52,92	54,77	44,82

Prepočet zastavanej plochy na zamestnanca pre Administratívu a Areál spoločnosti

Zastavaná plocha m <sup>2</sup> / zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková plocha Administratíva	675 m <sup>2</sup>	675 m <sup>2</sup>	675 m <sup>2</sup>
Administratíva - Prepočet na zamestnanca	24,10	28,12	20,45
Celková plocha Areál spoločnosti	804 m <sup>2</sup>	804 m <sup>2</sup>	804 m <sup>2</sup>
Areál spoločnosti - Prepočet na zamestnanca	28,71	29,77	24,36

**Komentár:** Podiel využívania zastavanej plochy sa mení minimálne, v podstate ide o rovnaké m<sup>2</sup>.



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

Ukazovateľ počet realizovaných projektov vyjadrený v objeme investície:

Počet realizovaných projektov počet / €	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Plán na rok 2022
Počet realizovaných projektov pre podporu biodiverzity	10 cieľ Úprava hospodárskeho dvora, vytvorenie parkovacích miest cca 5 000 €	10 cieľ Rekonštrukcia relaxačného centra v areáli spoločnosti (sauna, bazén, šatne) cca 2700 €	10 - cieľ vybudovanie oddychovej zóny - parku s fontánou cca 5 000 €	10 cieľ Výsadba zelene v okolí areálu spoločnosti.



Relaxačné centrum



Oddychová zóna a park



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

## 9.6 Emisie – vyhodnotenie v dvoch rovinách: 1. ročná spotreba plynu 2. produkcia pri spotrebe PHM

### Emisie – vypočítané s celkovej ročnej spotreby plynu

Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolilo prepočet na základe spotreby plynu na CO<sub>2</sub>.  
Pre výpočet bola použitá kalkulačka CO<sub>2</sub>.

Spotreba plynu (m <sup>3</sup> )	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Administratíva	12687	20857	23959
Celkové ročné emisie do ovzdušia na základe spotreby plynu (kg/CO <sub>2</sub> /rok)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Administratíva	7,59	12,48	14,33

# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## Emisie – vypočítané s celkovej ročnej spotreby PHM

	CO2 v g. na 1l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO2 v g. celkom	Spotreba v litroch	Množstvo CO2 v g. celkom na l.
Dátum:		31.12.2019		31.12.2020	
Celková spotreba PHM l.		69 419		64 736	
<b>Nafta l.</b>	2640	66 251	<b>174 902 640</b>	60 969	<b>160 958 160</b>
<b>Benzín l.</b>	2390	3 168	<b>7 571 520</b>	3 767	<b>9 003 130</b>
<b>Spolu</b>		X	<b>182 474 160</b>	X	<b>169 961 290</b>

	CO2 v g. na 1l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO2 v g. celkom na l.
Dátum:		31.12.2021	
Celková spotreba PHM l.		57 722	
<b>Nafta l.</b>	2640	53 814	<b>142 068 960</b>
<b>Benzín l.</b>	2390	3 908	<b>9 340 120</b>
<b>Spolu</b>		X	<b>151 409 080</b>

druh paliva	množstvo oxidu uhličitého vzniknutého pri spálení 1 litra paliva [g]
Nafta	2640
Benzín	2390

**Komentár:** Spoločnosť zabezpečuje pravidelný servis a kontrolu TK a ES prostriedkov aby nedošlo k prípadnému prekračovaniu stanovených limitov spotreby a následnému prekračovaniu emisií.

30.09.2022



# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

## 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 správy 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. Vyhl.č. 365/2015
2	Odpadové hospodárstvo	Produkcia komunálneho odpadu	Z. č. 79/2015, Vyhl. Č. 365/2015
3	Vodný zákon	Odber pitnej vody z vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do verejnej komunikácie	Z. č. 364/2004, Vyhl. č. 418/2010
4	REACH	Používanie chemických látok	Zákon č. 67/2010 Z. z.
5	Ochrana ovzdušia	Motorové vozidlá - spotreba PHM	Zákon č. 137/2010 Z. z Vyhl. č. 135/2018 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.
8	EMAS	Zákon o environmentálnom manažérstve	Zákon č. 351/2012 Z. z. Nariadením Komisie (EU) Č. 1221/ 2009 a č 2026/2018

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 ( 10 x ročne – k 1.1. daného roka)	Manažér pre integrovaný manažérsky systém
3.	Sledovanie Vestníka MŽP SR	Externý poradca
4.	Sledovanie a distribúcia zákonných opatrení uverejnené v Zbierke zákonov	MIMS v spolupráci s e0terným poradcom
5.	Sledovanie a distribúcia nových technických noriem	TN
6.	Posúdenie nového právneho predpisu alebo normy	MIMS + RS
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 organmi štátnej správa a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia:

# ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

- 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.

## 11. SÚVISIACA DOKUMENTÁCIA, PRÍLOHY, VÝHLÁSENIE KS

### 11.1 Súvisiaca dokumentácia


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

### 11.2 Vyhlásenie konateľa spoločnosti

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

Akékoľvek zmeny oproti uvedeným skutočnostiam budú okamžite oznámené zainteresovaným stranám.

Vranov nad Topľou, dňa 28.04.2022

  
Jozef Plančár  
konateľ spoločnosti



## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS EV/2021

### 11.3 Údaje o overovateľovi

#### 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

Environmentálne vyhlásenie je spracované 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 o zmene a doplnení niektorých zákonov zo 1.12.2012. Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti GASMONTA s.r.o.

Táto verzia aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia bola spracovaná na základe informácií k 28.4.2022 a je zverejnená na stránke spoločnosti GASMONTA s.r.o.

30/09/2022