

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

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) a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 761/2001, rozhodnutie Komisie 2001/681 / ES a 2006/193 / ES, v znení nariadenia komisie (EU) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

**banet s.r.o**

Červenej armády 91  
Veľký Blh  
980 22

**Rok 2023**



## **Obsah**

1.	Uvod..	3
1.1.	Všeobecne .....	3
1.2.	Definicie pojmov a skratky .....	3
2.	Popis organizacie .....	5
2.1.	Výhodne informácie .....	5
2.2.	Identifikačne údaje .....	5
2.2.1.	Organizačna struktúra s vztah k materskym organizáciám .....	5
2.2.2.	Certifikácia.. .....	5
2.2.3.	Prehľad činností, výrobkov a služieb .....	5
2.2.4.	Najvýznamnejšie zákazky (rokov 2021-2022) .....	5
2.2.5.	Popis rozsahu registracie v systeme EMAS vrátane zoznamu lokalií do tejto registracie zahŕňujúcich .....	5
3.	Environmentálna politika .....	14
3.1.	Všeobecne .....	14
3.2.	Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie .....	19
4.	Environmentálne aspekty .....	17
4.1.	Všeobecne .....	17
4.2.	Významné priame environmentálne aspekty .....	17
4.3.	Významné nepriame environmentálne aspekty .....	19
5.	Environmentálne ciele vo vzťahu k významnym environmentálnym aspektom a vplivom .....	21
5.1.	Všeobecne ciele .....	21
5.2.	Specificke ciele .....	21
6.	Operenia na zlepšenie výsledkov činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na environmentálne aspekty .....	24
6.1.	Všeobecne .....	24
6.2.	Riadenie významnych volivostí na životné prostredie .....	24
6.3.	Monitoring .....	22
7.	Dalšie faktory týkajuce sa vysieliek činnosti organizácie na životné prostredie .....	27
7.1.	Maietková príslušnosť .....	31
7.2.	Súlade s požiadavkami právnych predpisov .....	32
8.	Hlavne právne ustanovenia týkajúce sa životného prostredia .....	32
8.1.	Všeobecne .....	32
8.2.	Prehlásenie o dodržovaní právnych predpisov .....	32
9.	Další termín environmentálneho prehlásenia .....	34
10.	Záver .....	34
11.	Meno a akreditácia číslo alebo číslo licencie environmentálneho overovateľa a datum schvále nia .....	34

## 1. Úvod

### ► Všeobecne

Toto Environmentálne vyhlásenie je spracované na základe a v súlade s nariadením 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), v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Jeho účelom je oboznámiť verejnosť, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcie a ďalšie zainteresované strany, zaujímajúci sa o výsledky organizácie na životné prostredie, so systémom posudzovania, vytváranie, implementácia, udržiavanie a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva a stavom ochrany životného prostredie v spoločnosti banet s.r.o. (ďalej len BANET)

Spoločnosť BANET má zavedený program EMAS od roku 2019, systém environmentálneho manažérstva ale uplatňuje trvalo už od roku 2017. Predkladaný dokument predstavuje spoločnosť BANET a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky.

Environmentálne vyhlásenie, ktoré charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti BANET, je voľne dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument na portáli [www.emas.sk](http://www.emas.sk). V prípade potreby bude zaslané záujemcovi elektronickou cestou alebo písomne poštou. Ktokolvek, kto sa zaujíma o výsledky organizácie na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

### ► Definície pojmov a skratky

- EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií
- Environmentálny aspekt: prvok činností, výrobkov alebo služieb, ktorý môže ovplyvňovať životné prostredie (napr. produkcia odpadov)
- Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. Zniženie produkcie odpadov)
- Environmentálny vplyv: akákoľvek zmena v životnom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie pôdy)
- Environmentálny profil: merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na

environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)

- Indikátor: jednoznačný ukazovateľ hodnotenie vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúce medziročné porovnanie a hodnotiť vývoj výsledkov organizácie životné prostredie

#### ► Použité skratky

- BOZP: bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
- EA: Environmentálne aspekty
- EMAS: Eco-Management and Audit Scheme
- NEA: Nevýznamné environmentálne aspekty
- VEA: Významné environmentálne aspekty
- ŽP: životné prostredie

## **II. Popis organizácie**

### ► **Úvodné informácie**

Predmetom činnosti firmy sú komplexné dopravné, inžinierske, pozemné, priemyselné stavby a stavby podľa zákazníckych požiadaviek.

Partnermi našej spoločnosti sú skúsení a vysoko kvalifikovaní odborníci a špecialisti, čo je zárukou maximálne profesionálneho prístupu a absolútnej spoľahlivosti. Dôkazom je naša spolupráca s viacerými významnými domácimi i zahraničnými obchodnými partnermi. Naše skúsenosti, odborné a technické znalosti, ale aj samotný prístup sú zárukou kvality poskytovaných prác a ponúkaných služieb.

BANET má dlhodobo zavedený a certifikovaný systém manažmentu kvality, systém environmentálneho manažérstva a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Procesy tohto integrovaného systému manažmentu sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené.

### ► **Identifikačné údaje**

Obchodná firma (názov): banet s. r. o.

Sídlo: Červenej armády 91, Veľký Blh, 980 22, Slovenská republika

Prevádzky: žiadne (iba sídlo)

IČO: 36 622 796

DIČ:SK2021776889

štatutárny orgán: Ing. Ladislav Kovacs, konateľ

Tel.: +421 902 526 886

Email: [info@banet.sk](mailto:info@banet.sk)

Web: [www.banet.sk](http://www.banet.sk)

Kontaktná osoba: Ing. Ladislav Kovacs, konateľ

Žažiskom spoločnosti BANET je komplexná stavebná činnosť a zabezpečenie výstavby v oblasti stavebnej výroby.

Organizácia podniká v prenajatých administratívnych priestoroch budovy na základe nájomnej zmluvy a prenajaté priestory pre stavebnú techniku.



### **Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám**

Vedenie spoločnosti BANET je tvorené konateľom, ktorý má zároveň funkciu riaditeľa spoločnosti. Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovanie a napĺňanie požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickej prosperítou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

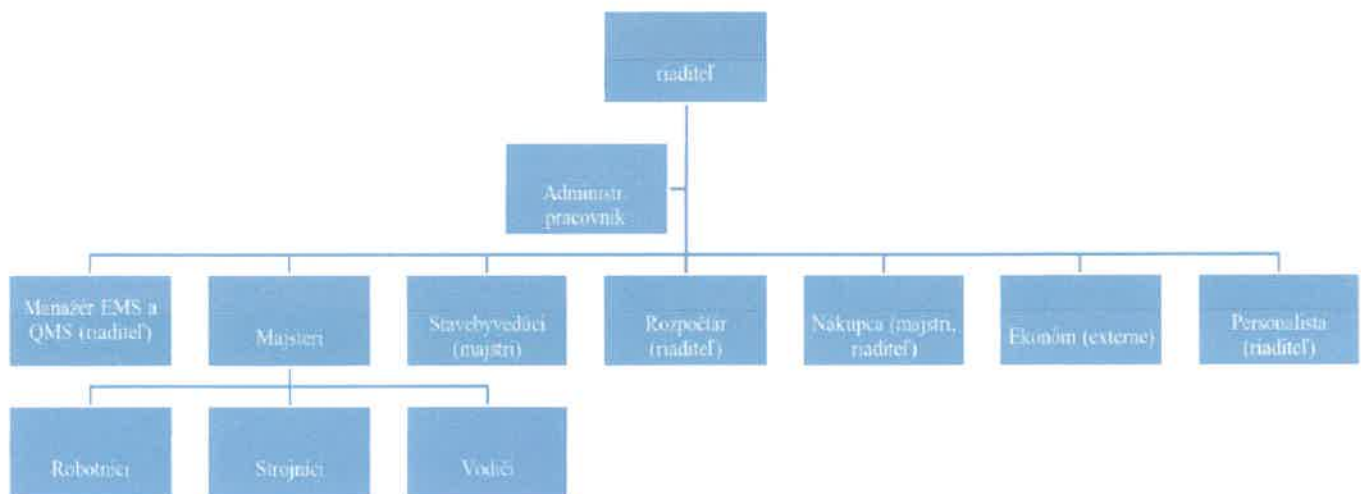
Efektívne fungovanie systému environmentálneho manažmentu je podmienené funkčnou organizačnou štruktúrou a kompetentnými pracovníkmi. Prijímanie a zapracovania pracovníkov a postup udržiavanie kompetencie pracovníkov riadi konateľ spoločnosti. Požiadavky na kompetenciu pracovníkov sú uvedené v "Opise pracovných pozícii", ktoré sú uvedené v osobných zložkách pracovníkov. Menovité obsadenie funkcií je uvedená v pracovných či iných zmluvách. Spoločnosť má spracované a zdokumentované rozsahy právomocí, zodpovednosti a pracovných povinností pre všetky kategórie funkcií.

Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií ako opatrenie na získanie potrebných zručností je plánované v ročných cykloch. Plán vzdelávania pre pracovníkov je vytvorený na každý rok. Na pravidelných školeniach sú pracovníci zoznamovaní s fungovaním systému manažmentu, s aktualizáciou príslušných dokumentov, smerníc či postupov, s rozsahom im príslušných kompetencií a zodpovednosťou.

### **Aktuálny počet zamestnancov: 20**

Spoločnosť využíva pre zabezpečenie efektívneho fungovania činností spoločnosti kumulované funkcie a taktiež externé subdodávateľské spoločnosti.

## Organizačná štruktúra



Organizácia BANET nemá žiadne väzby na ďalšie organizácie (nemá materskú organizáciu).

► Certifikácia  
BANET dlhodobo uplatňuje všetky prvky normy ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018 v rozsahu činnosti "uskutočnenie stavieb a ich zmien. Dokumentovaný systém je pravidelne predmetom interných a externých auditov spoločnosti.



### ► Prehľad činností, výrobkov a služieb

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, ktorého súčasťou je samozrejme koordinácia a riadenie všetkých činností vedúcich k riešeniam šitých presne na mieru. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnutelnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác.

Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch.

### ► Vybrané zákazky v roku 2021

Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v roku 2021:

#### ► Obnova bytového domu v Hosticiach



► Rekonštrukcia bytového domu v Rimavskej Seči



► Koreňová čistiareň Rakytník



## ► Vybrané zákazky v roku 2022

Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v roku 2022:

### ► Zariadenie pre seniorov TILIA – JASMIN komunitná forma bývania



### ► Zvýšenie energetickej účinnosti budovy materskej a základnej školy v Náne



► Rakytník – Verejný vodovod – objekt – zásobné potrubie a výdajný stojan



► Žíp – rozvod vody – vetva 1, vetva 1-1



► **Popis rozsahu registrácie NACE kódov v systéme EMAS vrátane zoznamu lokalít do tejto registrácie zahrnutých**

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.22 Inštalácia kanalizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stav. Inštalácia
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce

► **Zoznam zahrnutých lokalít**

Pre všetky uvedené NACE kódy zahrňujeme do registrácie v systéme EMAS adresu:

**Červenej armády 91, Veľký Blh, 980 22, Slovenská republika**

Okrem tejto lokality naša spoločnosť nemá žiadnu inú lokalitu.

### III. Environmentálna politika

#### ► Všeobecne

Vedenie stanovilo a udržiava politiku integrovaného systému manažmentu so zahrnutím požiadaviek na environmentálne riadenie, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia a bola vyhlásená k 02.11.2017 a aktualizovaná 04.09.2020. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia, pre BOZP i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti BANET pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená na webovej stránke spoločnosti BANET pre všetky zainteresované strany ([www.banet.sk](http://www.banet.sk)).

Environmentálna politika poukazuje na to, aby podnik plnil predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na živom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré podnik chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v podniku je prvým krokom smerom k efektívному environmentálnemu manažmentu. Po prijatí jej rámcu si podnik musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cielov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí podnik preukázať, že robí kroky na zlepšenie jeho environmentálneho správania. Dôležité je, aby environmentálna politika vyjadrovala záväzok podniku k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a musia byť v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia.

## ENVIRONMENTALNA POLITIKA



Ako spoločnosť ponukajúca komplexné stavebne činnosti pomáhamo  
naše služby s co najmenším dopadom na životné prostredie

### Preto sa zaväzujeme:

- Minimalizovať dopad našich činností na životné prostredie
- Znižovať energetickú spotrebú našej činnosti
- Plniť v plnom rozsahu legislatívne požiadavky zo súčasnej legislatívy o ochrane životného prostredia
- Zvyšovať povedomie zamestnancov o ochrane životného prostredia
- Predchádzať environmentálnym hľaváčikom
- Znižovať nádikkovu stopu našej spoločnosti
- Kontinuálne zlepšovať environmentálny systém za účelom zvyšovania jeho výkonnosti.

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje vytvoriť potrebné zdroje pre plnenie tejto politiky a environmentálneho manažérského systému

Vo Vekom Blhu dňa 4.9.2020

Riaditeľ spoločnosti

Vyle.1

### ► Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie

Environmentálne riadenie organizácie BANET je trvalou súčasťou integrovaného systému manažmentu, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém bezpečnostného manažérstva bezpečnosti (ISO 45001). Procesy tohto integrovaného systému manažmentu sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je riaditeľ spoločnosti.

Systém environmentálneho manažmentu je tiež založený na procesnom prístupe. Procesy sú efektívne a dobre udržiavané. Organizácia je projektovo riadená s cieľom neustáleho zlepšovania a dobre funguje na princípoch "PDCA". Vedenie organizácie kladie veľký dôraz na kvalitu a výkonnosť procesov vrátane procesov systému environmentálneho manažérstva, ktorého základné požiadavky sú opísané v smernici "Ochrana životného prostredia".

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňanie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Pre to, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre nich stanovené každoročne cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladanie s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovení cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

## IV. Environmentálne aspekty

### ► Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- Výber činností, služieb či výrobkov
- identifikácia environmentálnych aspektov
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií

Pri hodnení významu environmentálneho aspektu organizácie BANET zvažuje nasledujúce aspekty:

- možnosť spôsobenia škody na životnom prostredí
- zraniteľnosť miestneho alebo regionálneho životného prostredia
- veľkosť, počet, frekvencia a závažnosť jednotlivých aspektu alebo vplyvu
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia
- význam pre zainteresované strany

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

Spôsob identifikácie a hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov činností, služieb a výrobkov pri jednotlivých organizačných jednotkach je popísaný v dokumentácii EMS a jej postupoch a samotnom "Registri environmentálnych aspektov".

### ► Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie BANET na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie BANET vzťahujú najmä na:

- právne predpisy
- emisie do ovzdušia
- produkciu odpadov
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií
- vplyv na biodiverzitu.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- Všetky činnosti
- Všetky služby
- Používané výrobky

EA sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúce sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, tj. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. Zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

Hodnotenie významnosti vykonáva pracovný tím zložený z odborných pracovníkov, prípadne externého odborníka. Tím vykonáva hodnotenie podľa ďalej uvedených kritérií. O konečnom priradenie významnosti rozhoduje riaditeľ. Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu(K1)
- možné následky na životné prostredie (K2)
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou (K3)

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán
- záujmov v regionálnych, lokálnych, globálnych
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov

Výslednú hodnotu významnosti EA udáva súčin:

$$EA = (K1+K2) \times K3$$

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre VV sú stanovené environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VV musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradenie nového environmentálneho aspektu
- pri každej zmene vyhodnotení významnosti environmentálneho aspektu
- pri technologických zmenách
- pri zmene prevádzkarne, pracovisko, objektu
- pri zmenách procesov
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov
- zmene právnych a iných požiadaviek
- minimálne 1xročne

## ► Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie BANET na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie BANET vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu)
- výber a zloženie služieb(napr. projekt alebo výstavba)
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie)
- použitá technológia
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie)
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom správania dodávateľov a subdodávateľov
- dopravné problémy (pre výstavby)

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcim prípade.

*Pri analýze našich environmentálnych aspektov, sme využili metodiku FMEA. Ako jeden z ukazovateľov ich významnosti je kritérium rozsah vykonávanej činnosti.*

*Kedže stavebné činnosti, ktoré momentálne vykonávame sú v menšom a malom rozsahu aj výsledné hodnotenie environmentálnych aspektov nám vyšlo podľa tejto metodiky ako nevýznamné.*

*Pokiaľ budú v budúcnosti činnosti vo veľkom rozsahu, upraví sa hodnotenie environmentálnych aspektov smerom k významnej.*

## Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Javoveň rizíka				
				K1	K2	K3	$\Sigma$	
	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov		2	2	1	4	N
	Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov		3	2	1	5	N
	Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov		4	3	1	7	N
	<b>Vznik odpadov, hluku a vibráciu</b>		Znečistenie a znevýhodnenie pracovného prostredia	4	3	1	3	VY
	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prostredia a životného prostredia		2	3	1	5	N
	Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného prostredia		2	2	1	4	N
	Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov		2	2	1	4	N
	Tvorba hľuku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie priamého dotazovaného obyvateľov v okolí		3	2	1	5	N
	Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov		2	2	1	4	N
	Spotreba Pl+M	Čerpanie prírodných zdrojov		5	4	1	9	V
	Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia		5	4	1	9	V
	Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov		3	3	1	6	N
	Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov		5	1	1	6	N
	Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov		5	2	1	7	N
	Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov		3	4	1	7	N
	Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia		3	4	1	7	N
	Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov		2	2	1	4	N
	Environmentálna nevedomosť	Ohradenie životného prostredia		3	3	1	6	N
	Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie		3	3	1	6	N
	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie		3	2	1	5	N
	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva		2	3	1	5	N
	Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov		2	2	1	4	N
	Tvorba hľuku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS		3	2	1	5	N
	Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov		4	3	1	7	N

## V. Environmentálne ciele vo vztahu k významným environm. aspektom a vplyvom na životné prostredie

### ► Všeobecné ciele

K všeobecným a trvalým cieľom organizácie BANET patrí:

- Zabezpečovať realizáciu stavieb v najvyššej možnej kvalite pri dodržiavaní termínov, požiadaviek právnych a zmluvných predpisov, s využitím najnovších stavebných technológií
- Zabezpečovať výberom vhodnej technológie úsporu energie nielen pri výstavbe, ale aj následnom prevádzkovaní stavby
- Podporovať využívanie recyklovaných materiálov a tým prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju a obehovému hospodárstvu
- Zvyšovať kompetencie zamestnancov v oblasti kvality bezpečnosti a ochrane životného prostredia
- Ponúkať klientom pomoc pri plnení povinností, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov, upozorňovať na nedostatky a zabezpečiť kompletné poradenstvo v oblasti celého životného cyklu projektu

### ► Špecifické ciele

Vrcholové vedenie na základe vyhlásenej environmentálnej politiky vyhlasuje každoročne ciele na podporu ochrany životného prostredia. Na tieto ciele nadväzujú podrobné programy. Vedenie v pravidelných intervaloch (min. 1x ročne), vykonáva analýzu plnenia priatých cieľov a ďalej je tu vykonávaná aktualizácia a vyhlásenie nových cieľov. Ciele za rok 2022 boli formou preskúmania manažmentom priebežne plnené.

cieľ	cieľová hodnota	program k plneniu	stav plnenia
Zniženie spotreby PHM oproti referenčnému roku 2021 o 5%	medziročne oproti referenčnému roku 2021 o 5%	Počet najazdených km na jeden stavebný projekt o 5% menej oproti r. 2021 Postupná obnova pneumatík	Cieľ bol splnený nakoľko bolo v roku 2022 viac zákaziek a zároveň menej najazdených km
Zlepšenie environmentálneho povedomia zamestnancov	Zlepšené environmentálne povedomie zamestnancov	Environmentálne preškolenia budú vykonané v min. 3 mesačných intervaloch s ohľadom na realizované projekty v uplynulom období so zameraním na zlepšovanie environmentálnych aspektov na stavbách	Cieľ neboli 100% splnený, nakoľko spoločnosť sa zamerala na plnenie výrobného plánu a zanedbala tento cieľ, realizovali sa dva meetingy – preškolenia zamestnancov
Dosiahnutie zhodnocovania stavebného odpadu na úroveň min. 10%.	Dosiahnuť recykláciu stavebného odpadu na úroveň min. 10%	Analýza možností recyklácie odpadu u externých spoločností Začlenenie recyklácie do stavebných projektov s existujúcimi možnosťami recyklácie	Odpad je počas realizácie stavieb analyzovaný z pohľadu recyklateľnosti a tým zníženia nákladov na likvidáciu odpadov, pre spoločnosť je takýto postup ekonomicky výhodný

V spoločnosti sú ustanovené nasledujúce špecifické ciele vo vzťahu k environmentálnym aspektom na rok 2023:

CIEĽ	OPATRENIA	TERMÍN
Zniženie spotreby PHM oproti roku 2022 o 5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.</li> <li>Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami cez Skype, Teams</li> <li>Využívať možnosť online meetingov s klientmi</li> </ul>	31.12.2023
Zlepšenie environmentálneho povedomia zamestnancov	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revízia spracovaného plánu environmentálnych meetingov.</li> <li>Realizácia meetingov s využitím poznatkov z predchádzajúcich projektov so zameraním na best practices na trhu</li> <li>Zahrnúť do tohto programu pre najbližší rok aspoň 1 odborné školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevenci</li> </ul>	31.12.2023
Dosiahnutie zhodnocovania stavebného odpadu na úroveň min. 10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podľa novej analýzy možností recyklácie odpadu u externých spoločností</li> <li>Začlenenie recyklácie do stavebných projektov s existujúcimi možnosťami recyklácie</li> <li>Výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov</li> <li>Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním</li> </ul>	31.12.2023
Znižovanie spotreby kancelárskeho papiera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uprednostniť online úložiská pred papierovou formou uchovávania informácií</li> <li>Obojstranná tlač dokumentov, opäťovné využitie papiera ako poznámkového papiera</li> <li>Uprednostňovať objednávku recyklovaného papiera</li> <li>Pri tlačení dokumentácií tlačiť len nevyhnutné dokumenty</li> </ul>	31.12.2023

## **VI. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty**

### ► **Všeobecne**

Zavedené opatrenia na zlepšenie výsledkov v oblasti životného prostredia, k dosiahnutiu krátkodobých cieľov a na zabezpečenie súladu s právnymi predpismi v oblasti životného prostredia vychádzajú z princípov Demingovho cyklu PDCA a požiadaviek medzinárodného štandardu ISO 14001.

Organizácia BANET identifikovala procesy a činnosti, ktoré majú alebo môžu mať významné environmentálne aspekty a riadi je v súlade so svojou environmentálnou politikou. Je spracovaný a udržiavaný register environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je podkladom pre riadenie prevádzky takým spôsobom, aby environmentálne negatívne dopady boli minimalizované. Vplyv činnosti organizácie v súvislosti s týmito dôsledkami je monitorovaný prostredníctvom prevádzkových kontrol, interných a externých auditov.

Už pri uzatváraní zmlúv so zákazníkmi zodpovedný pracovník preskúma, či požiadavka zákazníka je splniteľná z hľadiska životného prostredia, či neprinesie spoločnosti problémy s plnením právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.

Sú kladené požiadavky na dodávateľa a je vykonávaný monitoring ich činnosti. Požiadavky na dodávateľa z hľadiska nepriamo riadených environmentálnych aspektov sa premietajú do hodnotenia a výberu dodávateľa a následne do zmluvných dohôd.

Sú spracované postupy havarijné pripravenosti.

Sú vykonávané školenia pre zvyšovanie environmentálneho povedomia pracovníkov.

Plánované opatrenia:

- zvyšovanie odborných znalostí kľúčových pracovníkov oblasti obehového hospodárstva
- podpora výstavby energeticky úsporných objektov
- podpora obehového hospodárstva

### ► **Riadenie významných dopadov na životné prostredie**

Základné oblasti premávky súvisiace s významnými environmentálnymi aspektmi a ich dopady sú nasledujúce:

- Ochrana prírody a krajiny
- Prevádzkovanie zdrojov znečisťujúcich ovzdušie (ochrana ovzdušia)
- Odpadové hospodárstvo
- Vodohospodársky režim
- Ochrana pôdy
- Nebezpečné chemikálie (iba výnimco - môže sa jednať o stavebné hmoty)
- Nakladanie s energiou

Ďalšie postupy a zásady ochrany životného prostredia sú v nadväzujúcich pracovných inštrukciách.

## ► Monitoring

Organizácia BANET stanovila kľúčové indikátory, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie. Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/výstupy v danej oblasti
- údaj B, ktorý vyjadruje ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť organizácie
- údaj R vyjadrujúci pomer údajmi A a B.

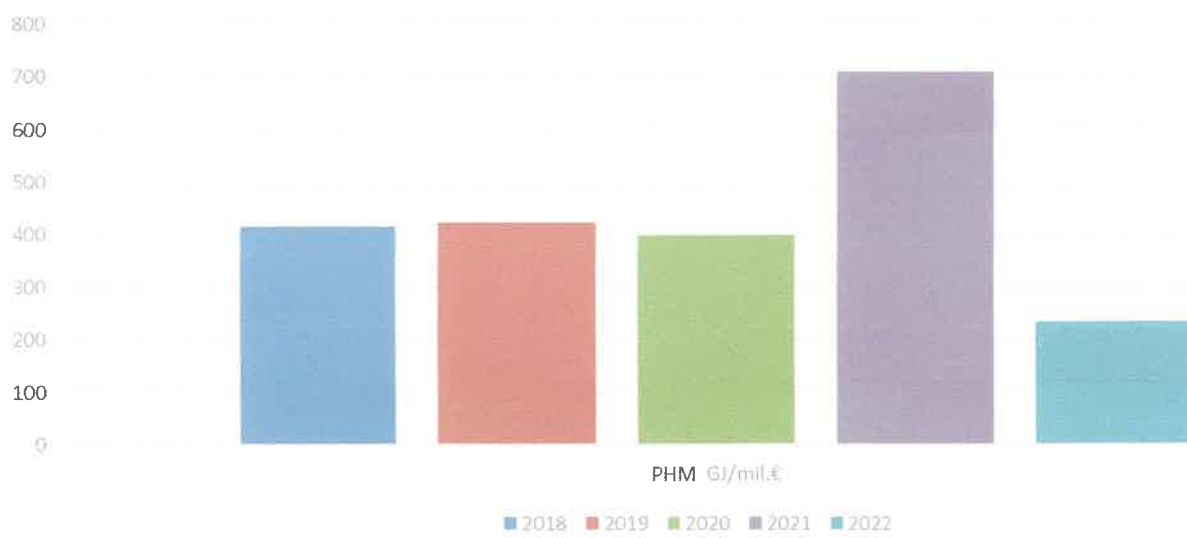
## ► Kľúčové indikátory

### *Energie – IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)*

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií je vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín). Celkovú priamu spotrebu energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať a ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež nevie ovplyvniť energiu z obnoviteľných zdrojov, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch.

IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)		2018	2019	2020	2021	2022
Vstupy A Celková priama spotreba energie (GJ) (= celkové množstvo energie spotrebované za rok)	spotreba PHM (GJ)	278	591	414	425	432,52
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,67	1,4	1,04	0,6	1,85
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti	414,92	422,14	398,1	708,33	233,80

Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti  
(GJ/mil. €)



Pokles v spotrebe PHM je odrazom optimalizovania pracovných ciest, zvýšenou mierou online komunikácie a online meetingov so zákazníkmi a tiež postupnou obnovou pneumatík.

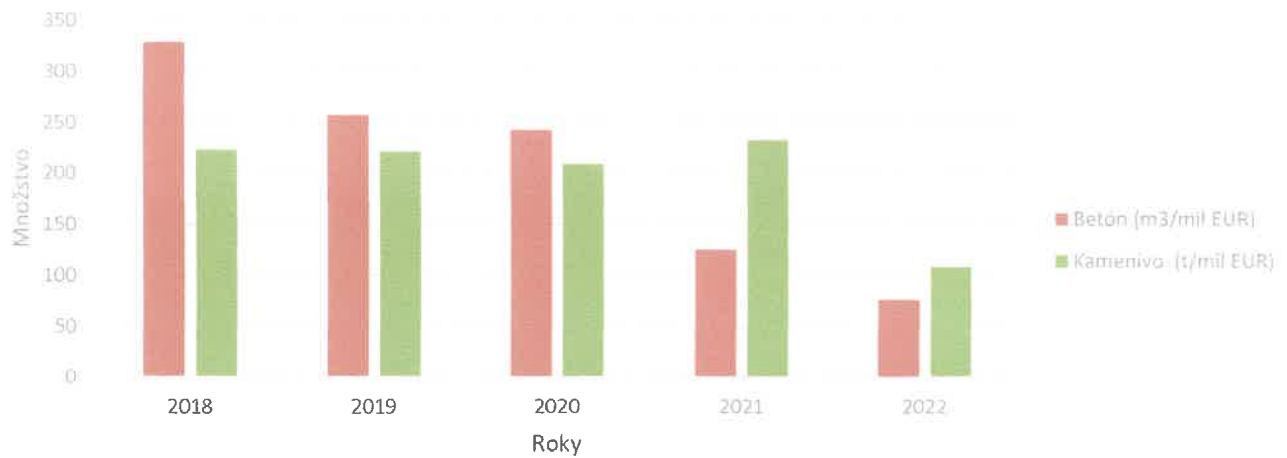
### *Indikátor č.2 Materiály*

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaných kľúčových materiálov (vyjadrený v tonách alebo m<sup>3</sup>) pre: Betón a Kamenivo

	Materiál	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Vstupy A</b> Celková priama spotreba)	Betón	220	360	252	75	141,58
	Kamenivo	150	310	217	140	200
<b>Výstup B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,67	1,4	1,04	0,6	1,85
<b>Kľúčový ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	Betón (m <sup>3</sup> /mil EUR)	328	257	242	125	76,53
	Kamenivo (t/mil EUR)	223	221	209	233	108,11

K zníženiu hodnôt spotreby kameniva v roku 2022 došlo z dôvodu charakteru stavebných projektov, ktoré boli menej náročné na spotrebu daného materiálu oproti projektom z minulých rokov. Pokles je výraznejší vzhľadom na vyšší ročný obrat v spoločnosti.

Materiál m<sup>3</sup>/t/mil.€



### *Voda*

Spotreba vody v sídle spoločnosti je monitorovaná prenajímateľom budovy a spotreba je súčasťou nájomnej zmluvy.

Pri realizácii zákaziek je voda spotrebovávaná zo zdrojov investora.

Tento kľúčový indikátor nie je relevantný pre významné environmentálne aspekty.

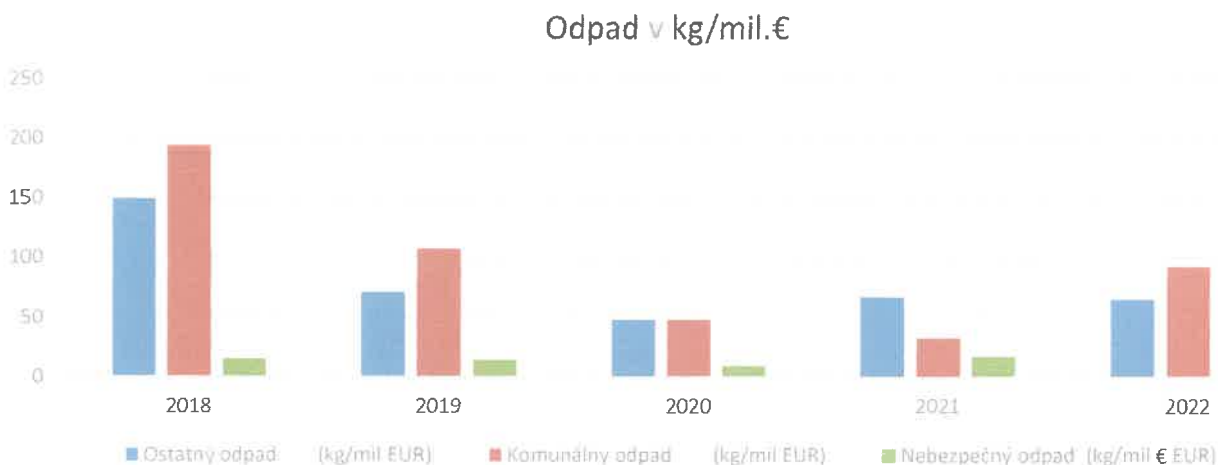
### *Indikátor č.3 Odpady*

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy:

- celková ročná produkcia odpadu jednotlivých druhov odpadu (vyjadrená v kg)

- celková ročná produkcia nebezpečného odpadu (vyjadrená v kg)

	Odpad	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Vstupy A</b> Celková priama produkcia v kg	Ostatný odpad	100	100	50	40	120
	Komunálny odpad	130	150	50	20	170
	Nebezpečný odpad	10	20	10	10	0
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	<b>0,67</b>	<b>1,4</b>	<b>1,04</b>	<b>0,6</b>	<b>1,85</b>
<b>Klúčový ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (kg/mil EUR)	149	71	48	67	65
	Komunálny odpad (kg/mil EUR)	194	107	48	33	92
	Nebezpečný odpad (kg/mil EUR)	15	14	9	17	0



### Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Vzhľadom na to, že aspekty biologickej rozmanitosti organizácie BANET sama neovplyvňuje, ochrana je zabezpečená právnymi predpismi týkajúcimi sa schvaľovania projektu počnúc územným konaním, kľúčový indikátor užívania pôdy nie je relevantný.

Organizácia je sama v prenajatých administratívnych priestoroch na adrese sídla a nemá žiadne ďalšie priestory, údaje o celkovom využití pôdy, zakryté ploche a ďalšom využití pôdy, ktoré by mohlo ovplyvniť biodiverzitu, nie je priamy environmentálny aspekt.

### Indikátor č.4 Emisie

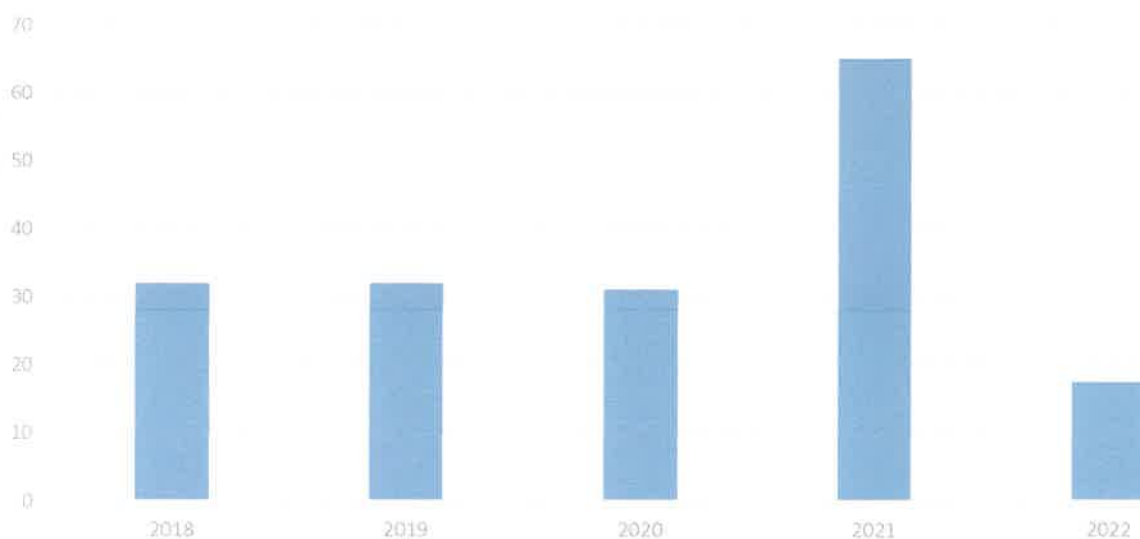
Emisie do ovzdušia nie sú významným aspektom.

Určujeme ich ako výpočet hodnoty produkovaného C02 v t zo spotrebovaných pohonných hmôt v rámci podnikateľskej činnosti a realizácie zákaziek spoločnosti.

Nárast, resp. pokles produkovaných emisií súvisí s objemom realizovaných služieb spoločnosti, ktorý je priamo naviazaný na celkovú spotrebu PHM.

	Emisie	2018	2019	2020	2021	2022
<b>vstupy A Celková priama produkcia t</b>	Emisie CO2 v t	22	46	32,2	39,13	32,26
<b>výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)</b>	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	<b>0,67</b>	<b>1,4</b>	<b>1,04</b>	<b>0,6</b>	<b>1,85</b>
<b>Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)</b>	Celková ročná produkcia CO2/mil EUR	32	32	31	65	17,44

emisie CO2 z PHM v t/mil.€



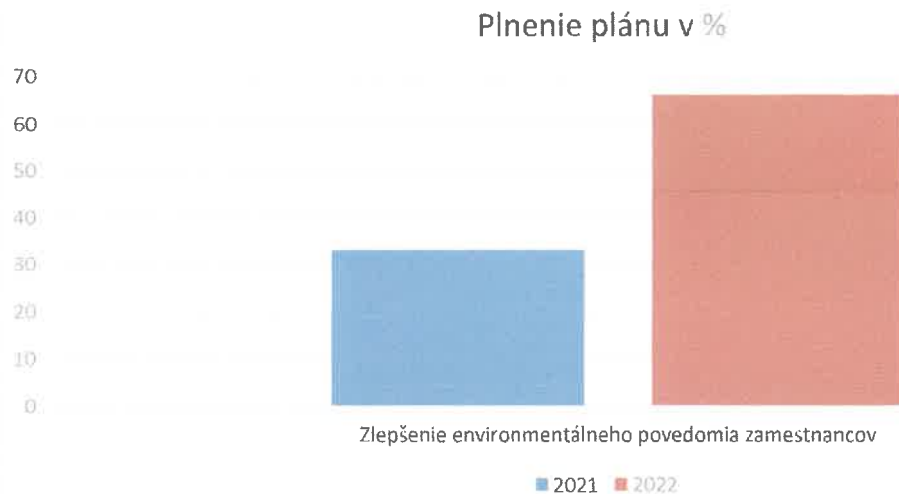
Pokles emisií súvisí s poklesom spotreby PHM. Výrazný rozdiel oproti r. 2021 spočíva aj v obrate spoločnosti, ktorý je výrazne vyšší a tak aj miera poklesu je priamoúmerná.

## ► Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

### *Indikátor č.5 Zlepšenie environmentálneho povedomia zamestnancov*

Spoločnosť sa rozhodla zaviesť aktívne environmentálne meetingy, zamerané na zvyšovanie povedomia environmentálnych požiadaviek na jednotlivých stavbách, vychádzajúc zo skúseností predchádzajúcich projektov a best practices na trhu. Tento indikátor je zavedený až od roku 2021 v súvislosti s implementáciou EMAS požiadaviek.

	Meetingy	2021	2022
<b>Vstupy A</b> Celkový počet meetingov	Realizované meetingy	1	2
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový počet plánovaných meetingov	3	3
<b>Kľúčový ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	% plnenia plánu	33	66

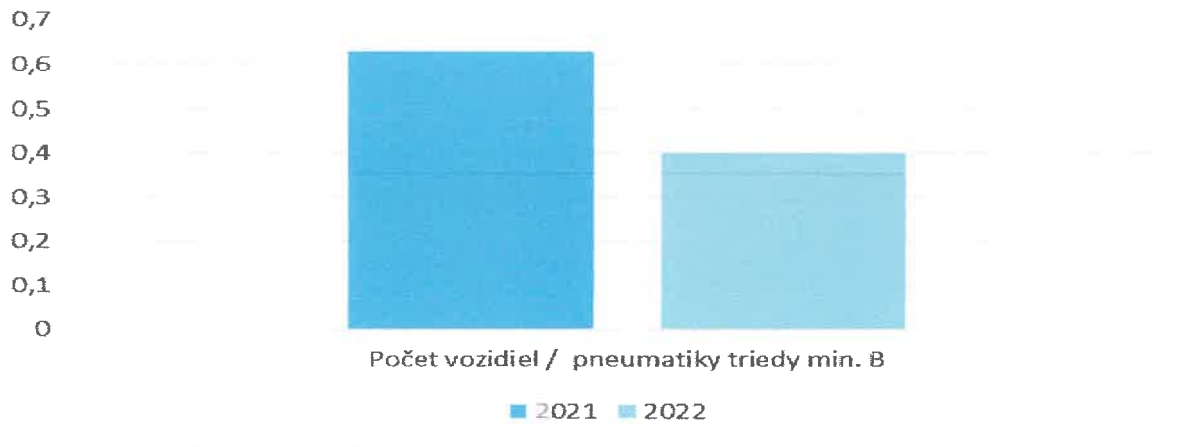


### *Indikátor č. 6 Pneumatiky v efektívnej triede účinnosti*

Spoločnosť plánuje postupnou obnovou pneumatík vo svojom vozovom parku v triede účinnosti min. B šetriť PHM a tým spotrebú energií. Spoločnosť sa zaviazala sledovať tento údaj od roku 2021, pričom za referenčný rok považuje rok 2020. V budúcom roku budú k dispozícii presné údaje na deklarovanie trendu tohto environmentálneho indikátora.

	Pomer	2021	2022
<b>Vstupy A</b> Celkový počet vozidiel	Počet vozidiel	14	17
<b>Výstupy B</b> (počet pneumatík triedy B)	Celkový počet pneumatík triedy B	22	42
<b>Kľúčový ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	Počet vozidiel / počet pneumatík triedy B	0,63	0,40

### Pneumatiky v efektívnej triede účinnosti



### *Indikátor č.7 Počet km na jeden stavebný projekt*

Efektívnym plánovaním stavebnej činnosti chce spoločnosť zefektívniť počet jazd a najazdených kilometrov v rámci realizácie stavebnej činnosti. Tým dojde k poklesu spotreby PHM a emisií, ktoré sú produkované spaľovaním PHM. Tento indikátor je zavedený až od roku 2021 v súvislosti s implementáciou EMAS požiadaviek.

	Pomer	2020	2021	2022
Vstupy A Celkový počet v km	Najazdené km	175244	180000	150000
Výstupy B (počet stavebných projektov)	Celkový počet stavebných projektov	7	3	7
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Počet km na stavebný projekt km/projekt	25035	60000	21429

### Počet km na jeden stavebný projekt



### *Indikátor č.8 Spotreba kancelárskeho papiera - Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti (kg/mil. €)*

Od roku 2022 sme sa rozhodli sledovať spotrebu kancelárskeho papiera na ročný obrat spoločnosti. Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera závisí od takých faktorov ako je množstvo podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od prianí investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti.

Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám. Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

IND 6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2022
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	250
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	1,85
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ročný nákup papiera v kg na 1 mil. € obratu	135,14

#### ► Okrem iného spoločnosť uplatňuje:

Pravidelné hodnotenie svojich dodávateľov pre dodržiavanie zmluvných dohôd v oblasti ich environmentálneho správania

Zohľadňovanie environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov (certifikáty EMS a pod.)

Organizácia BANET každoročne podáva správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a klúčových indikátorov.



## VIII. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

### ► Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažmentu je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si organizácia BANET stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý je tvorený zákonmi, vyhláškami, nariadeniami a ďalšími legislatívnymi predpismi. Za aktualizáciu zodpovedá riaditeľ, aktualizácia je vykonávaná min 1x za ¼ roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra právnych predpisov):

### ► Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu BANET v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015 a zákonov najmä:

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
<b>STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>	<p>Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona NR SR č. 127/1994 Z.z., zákona NR SR č. 287/1994 Z.z., zákona č. 171/1998 Z.z., zákona č. 211/2000 Z.z., zákona č. 332/2007 Z.z. a zákona č. 388/2021 Z.z.</p> <p>Zákon č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 24/2006 Z.z., zákona č. 515/2008 Z.z., zákona č. 4/2010 Z.z., zákona č. 39/2013 Z.z. a zákona č. 239/2017 Z.z.</p> <p>Zákon č. 201/2009 Z.z. o štátnej hydrologickej službe a štátnej meteorologickej službe v znení zákona č. 39/2013 Z.z.</p> <p>Zákon č. 3/2010 Z.z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie v znení zákona č. 362/2015 Z.z.</p> <p>Zákon č. 74/2020 Z. z. ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v súvislosti s ochorením COVID-19</p> <p>Zákon č. 218/2020 Z. z., ktorým sa v súvislosti s ochorením COVID-19 dopĺňa zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov</p> <p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 352/2011 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 3/2010 Z.z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie v znení vyhlášky č. 12/2017 Z.z.</p> <p>Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 448/2010 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávania šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov</p> <p>NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)</p>
<b>VODNÉ HOSPODÁRSTVO, OCHRANA AKOSTI A MNOŽSTVA VÔD A ICH RACIONÁLNEHO VYUŽÍVANIA</b>	<p>Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z.z., zákona č. 230/2005 Z.z., zákona č. 479/2005 Z.z., zákona č. 532/2005 Z.z., zákona č. 359/2007 Z.z., zákona č. 514/2008 Z.z., zákona č. 515/2008 Z.z., zákona č. 384/2009 Z.z., zákona č. 134/2010 Z.z., zákona č. 556/2010 Z.z., zákona č. 258/2011 Z.z., zákona č. 408/2011 Z.z., zákona č. 306/2012 Z.z., zákona č. 180/2013 Z.z., zákona č. 35/2014 Z.z., zákona č. 409/2014 Z.z., zákona č. 262/2015 Z.z., zákona č. 303/2016 Z.z., zákona č. 277/2017 Z.z., zákona č. 51/2018 Z.z., zákona č. 177/2018 Z.z. a zákona č. 284/2018 Z.z., zákona č. 305/2018 Z.z. a zákona č. 74/2020 Z. z., zákona č. 516/2021 Z. z., zákona č. 253/2022 Z. z. a zákona č. 517/2022 Z. z. a zákona č. 74/2023 Z. z. Poznámka: Ústavný zákon č. 306/2014 Z.z., ktorým sa dopĺňa Ústava Slovenskej republiky č. 460/1992 Zb. v znení neskorších predpisov – čl. 4 ods. 2 „Preprava vody odobratej z vodných útvarov nachádzajúcich sa na území Slovenskej republiky cez hranice Slovenskej republiky dopravnými prostriedkami alebo potrubím sa zakazuje“.</p> <p>Zákon č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <p>Nariadenie vlády SSR č. 46/1978 Zb. o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove v znení nariadenia vlády SSR č. 52/1981 Zb.</p>
	<p>Nariadenie vlády SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd.</p> <p>Zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení zákona č. 161/2001 Z.z. zákona č. 553/2001 Z.z., zákona č. 478/2002 Z.z., zákona č. 525/2003 Z.z., zákona č. 587/2004 Z.z., zákona č. 571 /2005 Z.z., zákona č. 203/2007 Z.z., zákona č. 529/2007 Z.z., zákona č. 515/2008 Z.z., zákona č. 286/2009 Z.z., zákona č. 409/2014 Z.z. a zákona č. 193/2018 Z.z.</p>

	Zákon č. 146/2023 Z. . o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 344/1998 Z.z. k Dohovoru o diaľkovom znečisťovaní ovzdušia prechádzajúcim hranicami štátov z roku 1979 o ďalšom znižovaní emisií síry.
	Zákon č. 321/2012 Z.z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 180/2013 Z.z. Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 343/1998 Z.z. o Kodanskom protokole o látkach, ktoré porušujú ozónovú vrstvu. Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 140/2000 Z.z. o Dodatku k Montrealskému protokolu o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z.z., zákona č. 313/2016 Z.z. ,zákona č. 90/2017 Z.z. , zákona č. 292/2017 Z.z., zákona č. 106/2018 Z.z. , zákona č. 177/2018 Z.z., zákona č. 208/2018 Z.z., zákona č. 312/2018 Z.z., zákona č. 302/2019 Z. z. , zákona č. 364/2019 Z. z., zákona č. 460/2019 Z.z., zákona č. 74/2020 Z. z., zákona č. 218/2020 Z. z., zákona č. 218/2020 Z. z., zákona č. 285/2020 Z. z., zákona č. 9/2021 Z. z., zákona č. 46/2021 Z. z., zákona č. 128/2021 Z. z., zákona č. 216/2021 Z. z., zákona č. 372/2021 Z. z., zákona č. 430/2021 Z. z. zákona č. 518/2021 Z z., zákona č. 230/2022 Z. z. a zákona č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 127/2006 Z.z. o perzistentných organických látkach a o zmene a doplnení zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 515/2008 Z.z. Zákon č. 346/2013 Z.z. o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických zariadeniach a elektronických zariadeniach a ktorým sa mení zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 314/2016 Z.z. a zákona č. 145/2019 Z.z. Zákon č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 111/2019 Z.z. a zákona č. 67/2021 Z. z. Zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z., zákona č. 285/2020 Z. z., zákona č. 372/2021 Z. z., zákona č. 430/2021 Z. z. a zákona č. 518/2021 Z z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 153/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú záväzné limity a termíny pre rozsah opäťovného použitia častí starých vozidiel, zhodnocovania odpadov zo spracovania starých vozidiel a ich recyklácie Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 388/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú limity pre zhodnotenie elektroodpadu a pre opäťovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok v znení nariadenia vlády SR č. 206/2010 Z.z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 330/2018 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov v znení nariadenia vlády SR č. 33/2020 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 207/2021 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 212/2022 Z. z. Vyhľáška Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky č. 465/2013 Z.z. o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia v znení vyhlášky č. 196/2014 Z.z., vyhlášky č. 346/2014 Z.z. ,vyhlášky č. 71/2016 Z.z. , vyhlášky č. 329/2016 Z.z. , vyhlášky č. 317/2017 Z.z. , vyhlášky č. 199/2018 Z.z., vyhlášky č. 104/2019 Z.z., vyhlášky č. 203/2019 Z.z., vyhlášky č. 88/2020 Z. z., vyhlášky 232/2020 Z. z., vyhlášky 391/2021 Z. z., vyhlášky č. 193/2022 Z. z. vyhlášky č. 80/2023 Z.z. a vyhlášky č. 80/2023 Z.z. Vyhľáška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z.z. Vyhľáška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z o

evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 Z.z. , vyhlášky č. 321/2017 Z.z., vyhlášky č. 378/2018 Z.z. a vyhlášky 317/2020 Z. z.

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z.z. , vyhlášky č. 379/2018 Z.z., vyhlášky č. 348/2020 Z. z. a vyhlášky č. 194/2022 Z. z.

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z.z. o skladkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení vyhlášky č. 26/2021 Z. z. a vyhlášky č. 522/2022 Z. z. /Poznámka: Redakčné oznámenie č. 20 o oprave chyby vo vyhláške – zo 17.1.2019

Vyhláška č. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení vyhlášky č. 14/2017 Z.z. , vyhlášky č. 324/2017 Z.z. a vyhlášky č. 186/2018 Z.z., vyhlášky č. 380/2018 Z.z., vyhlášky č. 266/2020 Z. z., vyhlášky 368/2020 Z. z., vyhlášky č. 25/2021 Z. z. a vyhlášky č. 192/2022 Z. z. /Poznámka: Redakčné oznámenie o oprave č. 370/2020 Z. z.

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 347/2019 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje v znení vyhlášky 161/2022 Z. z. a vyhlášky č. 319/2022 Z. z.

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí SR č. 60/1995 Z.z. o pristúpení Slovenskej republiky k Bazilejskému dohovoru o riadení pohybov nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní.

Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí SR č. 593/2004 Z.z. o uzavretí Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látakach Oznámenie Ministerstva životného prostredia SR č. 368/2015 Z.z. o vydaní výnosu z 9. septembra 2015 č. 1/2015 o jednotných metódach analytickej kontroly odpadov.

Oznámenie Ministerstva životného prostredia SR č. 222/2020 Z. z. o vydaní opatrenia z 29. júla 2020 č. 1/2020 o metodike analýzy zmesového odpadu

## **IX. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia**

Nasledujúce aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácie v Programe EMAS bude spracované v **júni 2024** v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

## **X. Záver**

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Ladislav Kovacs, konateľ spoločnosti.

Vo Veľkom Blhu dňa: 14.6.2023

Podpis:



## **XI. Meno a akreditačné číslo alebo číslo licencie environmentálneho overovateľa a dátum schválenia**

QUALIFORM, a.s., Úsek certifikácie, akreditovaný environmentálny overovateľ č. CZ-V-5005

Dátum schválenia: 15.6.2023

Podpis:

