

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2023 – 2026



ÚVODNÉ SLOVO KONATEĽA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť LK-PARTNER, s. r. o. pôsobí na trhu v oblasti stavebníctva už viac ako 15 rokov. Počas svojho pôsobenia sme sa stretli s množstvom situácií, ktoré nás utvrdili v tom, že ak chceme byť spoločnosťou uznávanou s dobrým menom musíme byť nielen zameraný na kvalitnú realizáciu prác, ale musíme sa posúvať vpred a inovovať naše postupy, aby sme vedeli deklarovať náš environmentálny prístup k celej spoločnosti a životnému prostrediu.

V poslednom období sa čoraz viac skloňuje environmentálne správanie, ako implementovať environmentálne myslenie do chodu spoločnosti a ako sa stať „ekologickejšími“ v priemysle a stavebníctve ako takom.

Pri samotnej realizácii pozemných stavieb vieme, že neriadeným, nekoordinovaným správaním môžeme spôsobiť značné škody na životnom prostredí. Na strane druhej zase svojim pro-environmentálnym prístupom vieme životné prostredie chrániť, ne degradovať ho a ani ho neníčiť, nečerpať surovinné zdroje bezohľadne. Vieme eliminovať negatívne dopady na životné prostredie a čím viac budeme počas našej práce pristupovať zodpovednejšie k jednotlivým úlohám tým viac sa dokážeme posunúť vpred a nájsť možnosti ako byť lepšou spoločnosťou.

Z tohto dôvodu sme pred pár rokmi zaviedli systémy ISO 9001, 45001 a dodatočne aj 14001. Systém EMAS je síce dobrovoľný nástroj na dosiahnutie environmentálnej politiky ale aj tak sme sa v spoločnosti rozhodli ísť týmto smerom, smerom neustáleho zlepšovania s cieľom posunúť našu spoločnosť o úroveň vyššie.



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daniel Helfer', is placed over the text of the certification statement.

OBSAH

1 Opis spoločnosti.....	4
2 Identifikácia legislatívneho vymedzenia.....	10
3 Environmentálna politika.....	13
3.1 Opis priamych a nepriamych environmentálnych aspektov.....	14
3.2 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov.....	15
3.3 Environmentálne ciele spoločnosti.....	18
4 Indikátory environmentálneho správania.....	21
4.1 Energie.....	21
4.2 Materiál.....	23
4.3 Osobitný indikátor č. 1 – spotreba papiera.....	24
4.4 Voda.....	25
4.5 Odpady pri realizovaní stavebnej činnosti.....	26
4.6 Pôda a biodiverzita.....	28
4.7 Emisie.....	28
4.8 Osobitný indikátor č. 2 – recyklovaný odpad.....	29

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

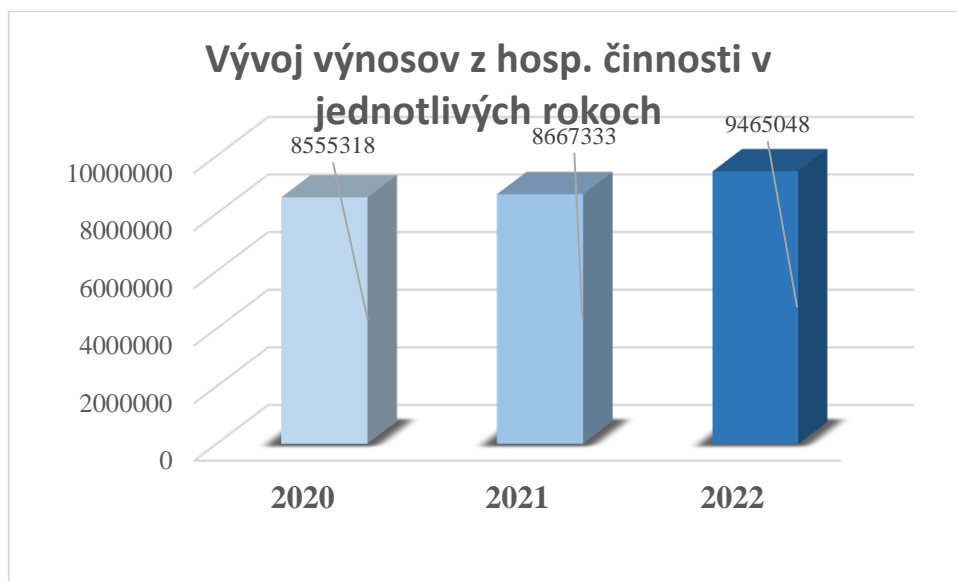
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



1 OPIS SPOLOČNOSTI

Naša spoločnosť vznikla už v roku 2008, kde sme zúročili skúsenosti v oblasti výstavby monolitických železobetónových konštrukcií pod názvom LK-PARTNER, s. r. o. so sídlom Lucenková 1222/14 v Dolnom Kubíne. V okolí sídla našej firmy sa nachádza národný park Malá Fatra, ktorá patrí k jedným z najväčších pohorí na Slovensku. Cez mesto Dolný Kubín tečie rieka Orava, ktorá je maloplošným chráneným územím a platí tu 4. stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Samotná rieka spolu so sprievodnou vegetáciou pozdĺž nej predstavuje časť riečného ekosystému podhorského charakteru na severnom Slovensku, patriaceho z hľadiska biodiverzity a pôvodnej bioty, ako aj z hľadiska prirodzeného charakteru biotických zložiek k najzachovalejším a najvýznamnejším ekosystémom svojho druhu v strednej Európe.

Graf č. 1 Ekonomický vývoj spoločnosti v rokoch 2020 - 2022



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

Naším klientom poskytujeme komplexné a kvalitné služby spojené s výstavbou bytových, nebytových projektov od hrubej stavby po generálne zhotovenie a odovzdanie kľúčov. Výkon práce na Slovenskom, Nemeckom a Rakúskom trhu nám dal množstvo príležitostí pre profesionálny rast hlavne v kvalitatívnej oblasti. Výsledkom našej snahy sú dobré výsledky a hlavne sa tešíme z rastu ďalších projektov, ktoré rozširujú pole našej pôsobnosti.

Prioritou našej spoločnosti je realizácia prác na vysokej úrovni s dôrazom na kvalitu, na čo sme právom hrdí.

Na začiatku vzniku našej spoločnosti sme sa zameriavali na výlučne výstavbou monolitických konštrukcií, postupom času sme pridružili k tejto výstavbe aj kompletnú dodávku pozemných stavieb, resp. stavieb na kľúč. Spoločnosť bola a je vedená, štatutárom Jurajom Kuchelom a začiatkom roka 2023 pribudol do spoločnosti ďalší štatutár Ing. Ivana Božoňová.

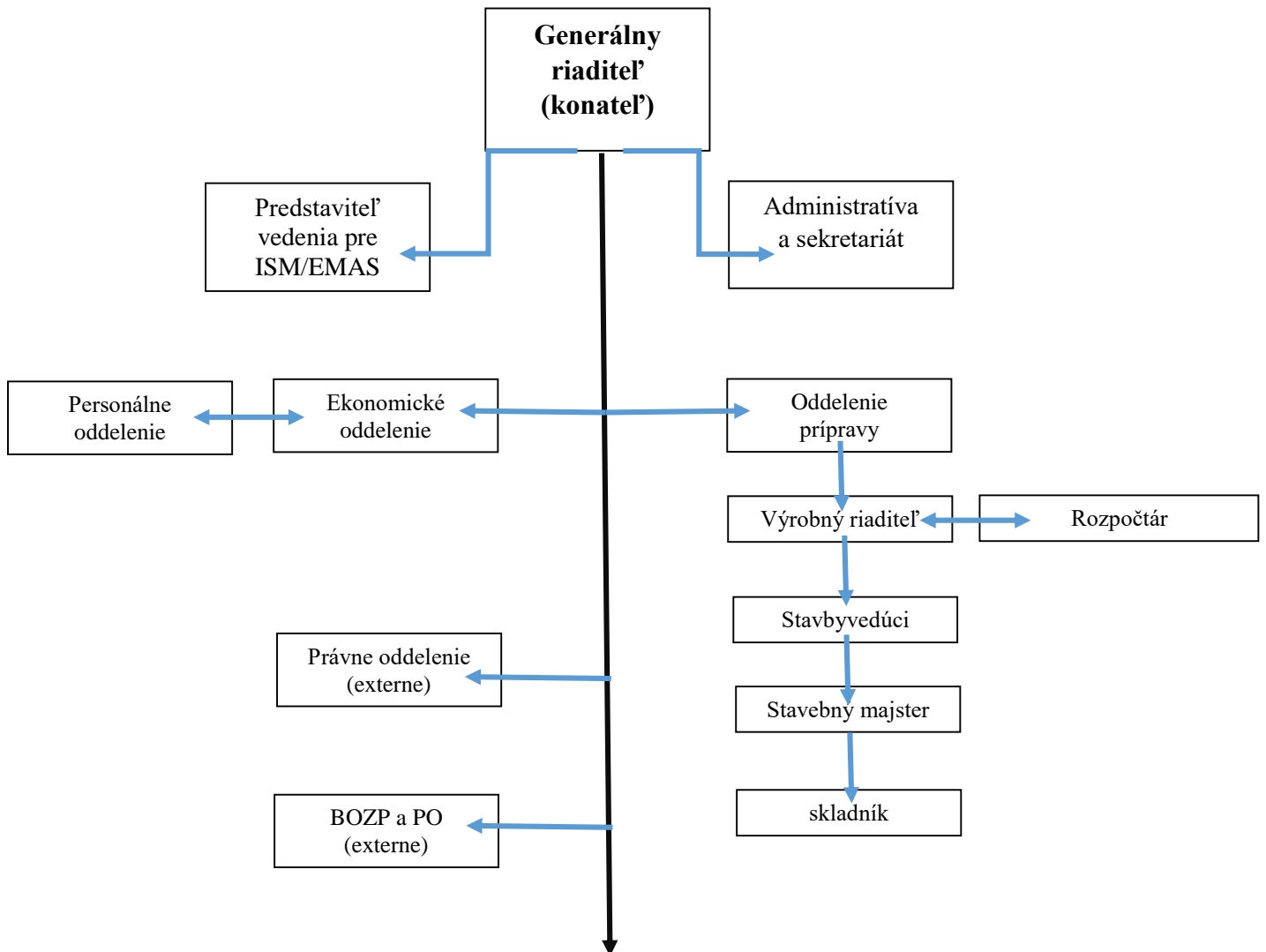
ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



Organizačná štruktúra spoločnosti



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

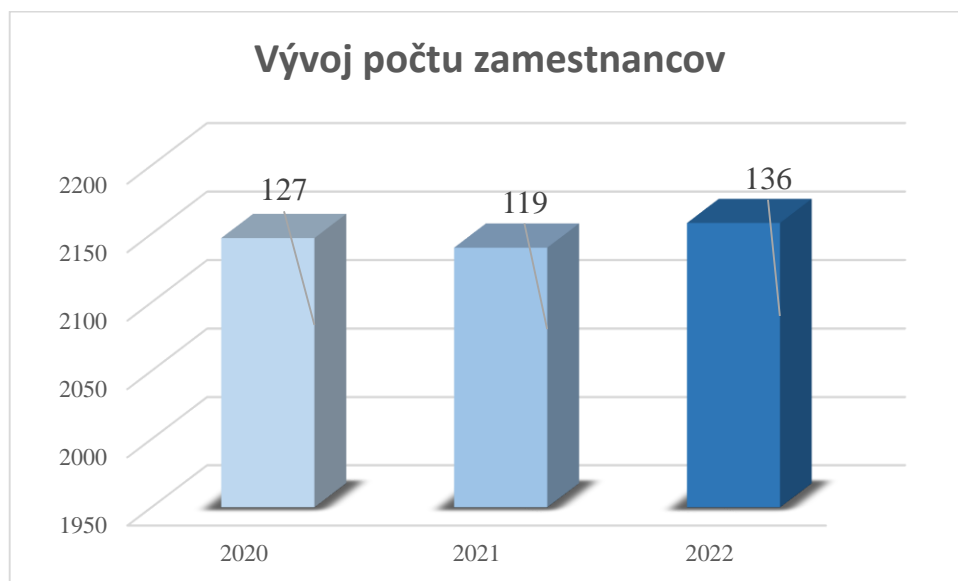
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

Vízia a predmet činnosti

Víziou našej spoločnosti je rozvíjať sa na trhu, byť tým správnym a dôveryhodným partnerom pre odberateľov na pozícií ako generálny dodávateľ stavieb alebo ako subdodávateľ pre projekty pozemných stavieb. Dôležitým atribútom pre našu spoločnosť je aj odborná stabilita, environmentálne myslenie a v stavebníctve sa chceme presadiť na domácom trhu, ale svojimi postupmi byť vzorom aj pre medzinárodné spoločnosti, ktoré oblasť životného prostredia obchádzajú.

V stavebnej oblasti poskytujeme služby ako generálny zhotoviteľ ale aj ako subdodávateľ pre rôzne druhy a profesie stavebných prác od zemných prác cez inžiniering až po objekty, ktorými sú pozemné stavby (novostavby, bytové a nebytové budovy, chaty, polyfunkčné a priemyselné budovy a pod.).

Graf č. 2 Vývoj počtu zamestnancov v rokoch 2020 - 2022



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

Naše referencie

LK-Partner pri realizácii svojej činnosti pôsobí na životné prostredie vo väčšej alebo menšej miere zásahmi, ktoré je potrebné korigovať a zaoberať sa životným prostredím je dôležitým ukazovateľom nášho environmentálneho myslenia. Realizujeme množstvo stavieb po celom Slovensku, v minulosti sme realizovali práce aj na zahraničnom trhu aktuálne sa snažíme vytvárať priestor pre zamestnancov na domácom trhu. Aktuálne medzi naše stavby, ktorými zasahujeme a vplývame na životné prostredie sú:

Nová Palúdzka 2 – Liptovský Mikuláš :

Výstavba projektu Nová Palúdzka 2 je výstavba troch novostavieb bytových domov. Bytové domy zahŕňajú výstavbu 47 bytov spolu s technickou infraštruktúrou. Objekty budú disponovať dvojizbovými a trojizbovými bytmi a každý byt má vlastný balkón alebo terasu. Tento projekt stavíme „na kľúč“ takže bytové domy budú odovzdané tak, aby investor už iba zahájil kolaudáciu.



Kubínske výhľady – Dolný

Kubín : Projekt Kubínske Výhľady ponúka 74 bytov rôznych veľkostí, v dvoch bytových domoch. Jednoizbové, dvojizbové alebo trojizbové byty aj s terasou a parkovaním. Byty Kubínske Výhľady sú bezpečným zázemím i

moderným riešením bez kompromisov. Byty realizujeme na kľúč, zabezpečujeme kompletne všetky práce od terénnych úprav až po odovzdanie kľúčov.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



Karpatská rezidencia – Poprad: Karpatská Residence ponúka 164 bytov v centre Popradu. Bytový dom sa skladá z 12 nadzemných podlaží, kde sa nachádzajú byty a 178 pivničných kobiek. Na prízemí sa nachádzajú polyfunkčné priestory a v podzemí je až 250 garážových parkovacích státi.



Čo robíme?

- **Bytová výstavba:** bytové jednotky a komplexy, radové domy, vilové štvrte
- **Občianske stavby:** obchodné centrá, administratívne budovy, hotely,
- **Priemyselné stavby:** sklady, logistické centrá, výrobné haly
- **Hrubé stavby:** monolitické železobetónové konštrukcie

Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS podľa kódov NACE

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

2 IDENTIFIKÁCIA LEGISLATÍVNEHO VYMEDZENIA

Pri identifikácii a nastavení správneho systému pre neustále zlepšovanie spoločnosti v oblasti environmentálneho správania sa je nevyhnutné dostatočne sa oboznámiť a poznať všetky právne požiadavky a nariadenia, ktoré sa nás priamo alebo nepriamo dotýkajú.

Základné plnenie právnych požiadaviek tvorí súbor oprávnení, ktoré sú spojené s množstvom činností a aby naša spoločnosť správne fungovala, dodržiavala tieto zákonné požiadavky tak spolupracujeme s množstvom kompetentných osôb, ktoré nám pomáhajú dodržiavať tieto legislatívne rámce (napr. zazmluvnená právna kancelária, externý ABT, certifikačný orgán pre ISO, dodávateľ pracovnej zdravotnej služby, a iné). Na základe odporúčaní týchto odborníkov neustále prehodnocujeme prístup našej spoločnosti k jednotlivým zmenám a legislatívnym požiadavkám, ktoré sa na nás vzťahujú.

Môžeme konštatovať, že počas celej doby našej činnosti sme nemali žiadnu havarijnú situáciu, udelenú pokutu od Slovenskej inšpekcie životného prostredia a ani sme svojim konaním nedegradovali a nepoškodili životné prostredie do takej miery, aby sme boli za to pokutovanou firmou.

Pre stavebnú činnosť ktorou sa zaoberáme a jej vplyv na environmentálnu politiku sú limitujúce tieto vymedzené právne predpisy, ktoré platia pre našu spoločnosť v mieste sídla firmy, kde sa realizuje administratívna činnosti a aj na všetkých aktívnych stavbách, ktoré realizujeme.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



Tab. 1 Určenie uplatniteľných právnych požiadaviek v oblasti životného prostredia

oblasť	Predpis	Povinnosť
Zivotné prostredie všeobecné predpisy	Zákon o životnom prostredí č. 17/1992 Zb.	každý znečisťovateľ ŽP
	Zákon o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002	§ 3 od. 4 podnikateľa a PO, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov
	Zákon o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002	§46,47 práva a povinnosti pri ochrane drevín
Ochran a vôd	Zákon o vodách č. 364/2004	- zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do ŽP - Vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.
	Vyhláška č. 200/2018	ustanovujú sa podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu
Odpady	Zákon o odpadoch č. 79/2015 a Vyhláška č. 366/2015	registrácia podľa § 98 ods. 1 a 2 pôvodca a sprostredkovateľ odpadu, ak svoju činnosť nevykonáva ako súčasť činnosti, na ktorú mu bol udelený súhlas
	Zákon o odpadoch č. 79/2015	§6 ods. 1 hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorit: predchádzanie vzniku odpadu, príprava na opätovné použitie, recyklácia, iné zhodnocovanie, zneškodňovanie
	Vyhláška č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií	§5 nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác je možné opätovne použiť
	Zákon o odpadoch č. 79/2015	§12,13,14 definované povinnosti o evidencii odpadu, povinnosti s nakladaním odpadu

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



	Zákon o odpadoch č. 79/2015 a stavebný zákon č. 50/1976	§ 77 ods. 3a) zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu vrátane spätného zasypávania §139b pojmy stavebného poriadku
	Zákon č. 67/2020 Z.Z o podmienkach uvedenia CHL	§ 3 následní používatelia musia klasifikovať látku podľa osobitného predpisu §6 musí sa poskytnúť každému príjemcovi látky
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 146/2023 o ochrane ovzdušia	Cieľom ochrany ovzdušia je dosiahnuť a udržať takú kvalitu ovzdušia, ktorá nemá výrazne negatívny vplyv na zdravie ľudí a nepredstavuje riziko pre životné prostredie a ekosystémy.
	Zákon č. 248/2023	Požiadavky na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023	Monitorovanie emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 254/2023	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Zákon č. 190/2023	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Životné prostredie	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave envír. škôd	§3-§10 preventívna a nápravná činnosť environmentálnych škôd
	Nariadenie EP a Rady ES č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme EMAS a zákon č. 351/2012 o EMAS	Aktívna účasť v schéme EMAS pre trvalo udržateľnú spotrebu, výrobu a trvalo udržateľnú priemyselnú politiku, neustále zlepšovanie environmentálneho správania organizácie

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024





3 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Sme presvedčení, že vďaka neustálemu zlepšovaniu nášho environmentálneho správania získame nielen postavenie prestížneho partnera pre každého jedného odberateľa, ale zároveň naša činnosť a myslenie chráni životné prostredie na každom jednom mieste kde sme, kde realizujeme stavby a svoje činnosti. Pre zvýšenie úspechu našej činnosti a zabezpečenie spokojnosti všetkých zainteresovaných strán sme si definovali ekologickú zodpovednosť ako jednu zo strategických činností, ktorú považujeme za základný kameň našej realizácie prác. Eliminácia negatívnych vplyvov na životné prostredie v rámci realizácie stavebnej činnosti musí byť úspešným krokom k dosiahnutiu environmentálneho myslenia v celej našej spoločnosti. Pre dosiahnutie všetkých týchto stanovených cieľov sme zvolili environmentálnu politiku a zhrnuli ju do nasledovných bodov:

- realizácia činnosti spoločnosti je aplikovaná spolupôsobením kvality vykonávanej práce, bezpečnosti práce, cieľov a plánov na ochranu životného prostredia v spojitosti so zamestnancami – zákazníkmi – okolím a je orientovaná na znižovanie negatívnych dopadov na životné prostredie v oblasti odpadov, ochrany zelene, ovzdušia, pôdy a vôd,
- zaväzujeme sa pri svojej činnosti dodržiavať relevantné platné predpisy na ochranu životného prostredia a trvalo zohľadňovať ďalšie požiadavky, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť a vynaloží na to všetky potrebné prostriedky a úsilie,
- vedenie spoločnosti určilo konkrétnu osobu pre funkciu predstaviteľ vedenia životného prostredia a tím pracovníkov so zodpovednosťou a kompetenciami na zavedenie a udržiavanie politiky životného prostredia a napĺňanie jej cieľov,
- každoročne plánujeme a vyhodnocujeme plnenie environmentálnych cieľov a ďalších opatrení na ochranu ŽP a minimálne raz ročne sa zaväzujeme hodnotiť environmentálne správanie a efektívnosť zavedeného systému environmentálneho manažérstva,
- svoju činnosť orientujeme k neustálemu zlepšovaniu ochrany životného prostredia a prevencii znečisťovania a degradovania životného prostredia, chrániť vzácne ekosystémy,
- trvale vzdelávať a rozvíjať myslenie našich zamestnancov a obchodných partnerov v oblasti ochrany životného prostredia a zeleného (ekologického) stavania.

3.1 Opis priamych a nepriamych environmentálnych aspektov

Počas environmentálneho preskúmania spoločnosti a zapojením zamestnancov za zodpovedné miesta spoločnosti v administratívnej budove, tak i na miestach aktuálnych stavieb, ktoré práve realizujeme určujeme priame a nepriame environmentálne aspekty a ich súvisiace vplyvy našej činnosti na životné prostredie.

Hodnotenie priamych a nepriamych environmentálnych aspektov nám dáva priamy obraz o dopadoch našej činnosti na životné prostredie.

Pri hodnotení významu environmentálnych aspektov sme ako spoločnosť vychádzali z nasledujúcich kritérií:

- pôsobenie vzniku daného EA na celkovú prevádzku,
- požiadavky záujmových strán súvisiace s aspektom,
- frekvencia vplyvu EA na životné prostredie,
- plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA,
- stupeň negatívneho pôsobenia EA na životné prostredie.

Na základe hodnotenia environmentálnych aspektov si vyhodnocujeme tri kategórie environmentálnych aspektov a tie ktoré vyhodnotíme ako významné a veľmi významné budeme brať ako podklad pre stanovenie environmentálnych cieľov, čím by sme sa snažili zlepšovať náš environmentálny profil spoločnosti.

Veľmi významné EA – tieto environmentálne aspekty sú pre nás prioritné a na základe nich si spoločnosť stanovuje environmentálne ciele, aby každoročne preukazovala jej zlepšenie. Na jeho zníženie sa musia pridelit' aj potrebné zdroje. Neznižovaním tohto aspektu môžeme významne poškodzovať životné prostredie.

Významné EA – za významné environmentálne aspekty považujeme tie pri ktorých je potrebné realizovať opatrenia, aby neprešli do skupiny veľmi významné EA. V tomto prípade ich riešenie predstavuje náročnejšie technicko-organizačné opatrenia.

Bezvýznamný EA – pri tomto EA a realizácií našej činnosti nedochádza k poškodzovaniu životného prostredia, predstavuje bežnú úroveň riadenia procesov.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024





3.2 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú pre nás dôležité tieto kritériá:

Kritérium č. 1 – pôsobenie vzniku daného EA na celkovú prevádzku

Kritérium č. 2 – požiadavky záujmových strán súvisiace s aspektom

Kritérium č. 3 – frekvencia vplyvu EA na životné prostredie

Kritérium č. 4 – plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA

Kritérium č. 5 – stupeň negatívneho pôsobenia EA na zložky ŽP

Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov sa vykonáva na princípe bodovania – bodovacej škály určenej pre každé jedno kritérium samostatne. Celkový výsledok a zaradenie do kategórie významnosti je tvorený súčtom pridelených bodov pre každé jedno kritérium.

Pre kritérium č. 1 sme stanovili bodovú stupnicu od 1-4 pričom:

1bod – pôsobenie vzniku EA je zanedbateľné na prevádzku,

2body – pôsobenie vzniku EA síce je, ale neovplyvňuje prevádzku,

3body – pôsobenie vzniku EA je citelné a ovplyvňuje v značnej miere prevádzku,

4body – pôsobenie vzniku EA má vážny dopad na prevádzku.

Pre kritérium č. 2 sme stanovili bodovú stupnicu od 1-4 pričom:

1bod – požiadavky nie sú kladené a požadované,

2body – požiadavky sú kladené, ale nie sú požadované,

3body – požiadavky sú kladené a sú požadované,

4body – požiadavky sú kladené a nevyhnutné ich dodržiavať.

Pre kritérium č. 3 sme stanovili bodovú stupnicu od 1-5 nasledovne:

1bod – frekvencia je veľmi nízka, skoro žiadna,

2body – frekvencia je nepravidelná (vyskytujúca sa pár krát do mesiaca),

3body – frekvencia vplyvu je vyššia (aspoň 1x do týždňa),

4body – frekvencia je pravidelná vyskytuje sa v pravidelných intervaloch,

5bodov – frekvencia vplyvu EA je neustála

Pre kritérium č. 4 sme stanovili bodovú stupnicu od 1-4 pričom:

- 1bod – plnenie nie je podložené právnych charakterom,
- 2body – plnenie požiadaviek je na zväžení osôb riadiacich prevádzku,
- 3body – plnenie predpisov vyžaduje priebežnú kontrolu,
- 4body – plnenie predpisov je nevyhnutné.

Pre posledné kritérium č. 5 sme stanovili bodovú stupnicu od 1-5 v nasledovnom hodnotení:

- 1bod – EA negatívne nepôsobí na životné prostredie,
- 2body – EA pôsobí na životné prostredie ale len sporadicky a bez poškodzovania,
- 3body – EA negatívne pôsobí na ŽP, ale vieme ho kedykoľvek nahradiť a obmedziť,
- 4body – EA negatívne pôsobí na životné prostredie a nie je možné ho obmedziť,
- 5bodov – EA negatívne pôsobí a degraduje životné prostredie.

Stanovili sme si tri hraničné bodové rozmedzia na základe ktorých vieme vymedziť významnosť environmentálnych aspektov. Ak environmentálny aspekt dosiahne súčet bodov od 16 – 22 bodov považujeme ho za veľmi významný (kategória „A“). Veľmi významný EA je dôležitým ukazovateľom nášho environmentálneho správania.

Pri dosiahnutí súčtu bodov v rozmedzí od 11 – 15 bodov považujeme EA za významný (kategória „B“).

Poslednú kategóriu bezvýznamných EA tvoria aspekty, ktoré v hodnotení dosiahli body od 4-10 (kategória „C“). Na základe tejto metodiky sme vyhodnotili EA vid' tabuľka nižšie.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



EA (ším vplyva na ŽP)	druh aspektu priamy/nepriamy	EA (na čo vplyva)	Kritérium č. 1 (pôsobenie vzniku daného EA na celkovú prevádzku)	Kritérium č. 2 (požiadavky záujmových strán súvisiace s aspekтом)	Kritérium č. 3 (frekvencia vplyvu EA na ŽP)	Kritérium č. 4 (plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA)	Kritérium č. 5 (stupeň negatívneho pôsobenia EA na zložky ŽP)	spolu
činnosť								
administratívna činnosť								
spotreba papiera	priamy	čerpanie surovín	4	4	4	1	4	17
produkcia odpadu	priamy	voda, pôda	2	1	2	2	1	8
spotreba vody	nepriamy	voda	1	1	1	1	2	6
spotreba elektrickej energie	nepriamy	čerpanie surovín	1	2	1	1	2	7
vznik odpadových vôd	nepriamy	voda, pôda	1	1	2	1	2	7
únik chladiacich zmesí	priamy	vzduch	2	2	2	1	2	9
vznik požiaru	nepriamy	voda, pôda, vzduch	1	1	2	2	2	8
spotreba kancelárskych potrieb	priamy	čerpanie surovín	4	4	4	1	3	16
realizácia stavebných prác								
produkcia prachu	priamy	vzduch	3	2	4	3	3	15
produkcia hluku	priamy	prostredie	3	3	4	2	3	15
spotreba elektrickej energie	nepriamy	čerpanie surovín	2	2	2	2	2	10
produkcia stavebného odpadu	priamy	čerpanie surovín	4	4	5	4	5	22
vznik emisií z PHM	priamy	vzduch	4	4	4	4	4	20
úniky ZL a havárie	priamy	voda, pôda	3	4	2	4	2	15
spotreba vody	nepriamy	voda	1	2	1	1	2	7
únik ropných látok z prevádzky stroja	nepriamy	voda, pôda	2	4	2	3	3	14
poškodovanie zelene, drevín	priamy	čerpanie surovín	3	3	3	4	4	17
spotreba stavebných materiálov	priamy	čerpanie surovín	4	4	5	4	5	22
l	nepriamy	voda, pôda	2	2	2	1	3	10
vznik nebezpečných odpadov	priamy	voda, pôda, vzduch	2	2	2	4	2	12
vznik odpadov z obalov	priamy	čerpanie surovín	4	4	5	4	4	21
vznik prašnosti pri prevádzke strojov	nepriamy	vzduch	2	1	3	2	3	11

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



3.3 Environmentálne ciele spoločnosti

Na základe vyhodnotenia environmentálnych aspektov a v rámci plnenia stanovenej environmentálnej politiky sme si stanovili ciele, ktoré majú viesť k neustálemu zlepšovaniu nášho environmentálneho správania a k minimalizovaniu negatívnych dopadov na životné prostredie. Stanovenie dlhodobých cieľov smeruje k trvalo udržateľnému environmentálnemu fungovaniu spoločnosti a stanovením krátkodobých cieľov sa snažíme dosiahnuť neustále zlepšenie v jednotlivých realizačných činnostiach. Aktívnym a úspešným plnením krátkodobých cieľov sa posúvame k naplneniu dlhodobých cieľov našej spoločnosti.

Tab. 3 Stanovené dlhodobé ciele spoločnosti

Sekcia	Popis činnosti	Hodnota
Odpady	- zvýšiť podiel recyklácie stavebného odpadu	recyklácia z celkovej produkcie odpadov 35%
	- starostlivosť o zeleň pri výstavbe	0 porušení
Zeleň	- znížiť spotrebu kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca	znížiť spotrebu na 1,18 (údaj R)
	- prevencia pred environmentálnymi haváriami	0 environmentálnych havárií
Ovzdušie	- zníženie emisií CO ₂ z PHM	zníženie emisií na 70 ekv. CO ₂ t
Pôda a voda	- informovať a školiť zamestnancov o ochrane ŽP	100% preškolených zamestnancov
	- uprednostňovať nákup aku náradia	výmena 15ks elektrického náradia za aku náradie

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



Tab. 4 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania vo vzťahu k dlhodobým cieľom

Cieľ	Úlohy
1. zvýšiť informovanosť zamestnancov	a) pravidelne preškoliť stavbyvedúcich o podmienkach plnenie environmentálnych predpisov b) benefity pre zamestnancov, ktorí sa aktívne zapájajú do enviroprogramu
2. zvýšiť podiel recyklácie obalov zo stavebných materiálov	a) pravidelná kontrola a evidencia zo strany stavbyvedúcich b) pravidelná kontrola z vedenia spoločnosti c) zmluvne zabezpečenie separácie
3. ekologickejšie myslenie u subdodávateľov	a) zakomponovanie recyklácie materiálov do subdodávateľských zmlúv b) účasť subdodávateľov na školeniach spolu so zamestnancami c) pravidelná kontrola dohodnutých podmienok
4. efektívna spotreba pohonných hmôt	a) zamestnancov prepravovať s maximálnou kapacitou áut b) plánovať výjazdy prepravy materiálov s plným vyťažením
5. efektívne pracovné náradie	a) výmena elektrických za baterkové náradie b) pravidelná revízia a kontrola náradia
6. opätovné využitie kancelárskeho papiera	a) zaviesť obojstrannú tlač dokumentov b) jednostranne tlačený papier opätovne využívať c) podporovať zber papiera
7. ekologické stavby	a) zvýšiť povedomie o zelených stavbách b) pozvať si pravidelne odborníkov na úsporné systémy stavieb a školiť riadiacich pracovníkov
8. teambuilding zameraný na environment	a) snažiť sa pravidelne realizovať edukačné teambuildingy zamerané na neustále vzdelávanie b) návšteva „zelených“ alebo ekologických stavieb
9. realizácia vlastných ekologických projektov	a) inovácia našich stavebných postupov a činností b) čerpať nápady zo zahraničia, preškolenie vrcholového manažmentu

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



Krátkodobé ciele spoločnosti LK-PARTNER



Medzi hlavné krátkodobé ciele našej spoločnosti na rok 2023 patria:

- efektívne obmedziť spotrebu PHM v spoločnosti (zníženie o min. 2%),
- zvýšiť informovanosť zamestnancov o ochrane životného prostredia (zvýšiť počet školení za rok + benefity pre inovatívne návrhy od zamestnancov),
- výber „ekologických“ subdodávateľov (snažiť sa hľadať environmentálnych subdodávateľov alebo zvyšovať povedomie u súčasných),
- elektronáradie inovovať (postupne prejsť na akumulátorové náradie),
- pri realizácii nákupov tovaru a služieb podporovať environmentálne požiadavky zeleného obstarávania (nákup recyklovaného papiera, využívanie recyklovaného cementu).

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daniel Helfer', is written over a white rectangular area.

4 INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Na základe dobrovoľnosti a vstúpenia do schémy EMAS sa zaväzujeme k sústavnému zlepšovaniu svojho environmentálneho správania, ktoré budeme preukazovať prostredníctvom indikátorov environmentálneho správania sa ktoré monitorujeme.

Medzi hlavné ukazovatele environmentálneho správania budeme sledovať využívanie prírodných zdrojov (prostredníctvom spotreby papiera, spotreby betónu), energiu prostredníctvom spotreby pohonných hmôt, produkcia odpadu (sledovanie množstva vzniku odpadu), emisie prostredníctvom PHM výlučne určených na stavebnú činnosť.

4.1 Energie

Jedným z hlavných ukazovateľov, ktorý reprezentuje spotrebovanú energiu v našej spoločnosti je spotreba pohonných hmôt (ďalej len PHM). Reálnu spotrebu elektrickej energie nevieme sledovať nakoľko sídlo spoločnosti sídli v prenajatých priestoroch, kde naše kancelárie nemajú samostatné merače a preto nevieme objektívne vyhodnotiť našu spotrebu.

Spotreba energie na stavbe pri realizácii stavebných prác sa tiež nedá priamo vyhodnotiť nakoľko využívame elektrocentrálu (PHM je zahrnutá v spotrebe) a na strane druhej stavebné práce nerealizujeme iba prostredníctvom našich zamestnancov, ale aj prostredníctvom subdodávateľov, ktorí taktiež spotrebovávajú energiu z našich zdrojov.

Pri spotrebe PHM sa uvažuje so spotrebou benzínu a nafty na pracovné náradie a zariadenia ako sú elektrocentrály, ohrievače, vibračné dosky, motorové píly, osobné a nákladné automobily používané na realizáciu stavebnej činnosti.

V rámci hodnotenej spotreby PHM musíme konštatovať, že v roku 2022 sme zväčšili objem tržieb a mali väčšiu časť zákaziek z tohto dôvodu pripisujeme zvýšenie spotreby. Predchádzajúce roky 2020 a 2021 nevieme relevantne vyhodnotiť nakoľko došlo k zmene programu na evidenciu PHM. V roku 2022 sme sa preto rozhodli zaviesť ISO 14001, aby sme sa environmentálne začlenili medzi spoločnosti, ktoré chcú minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

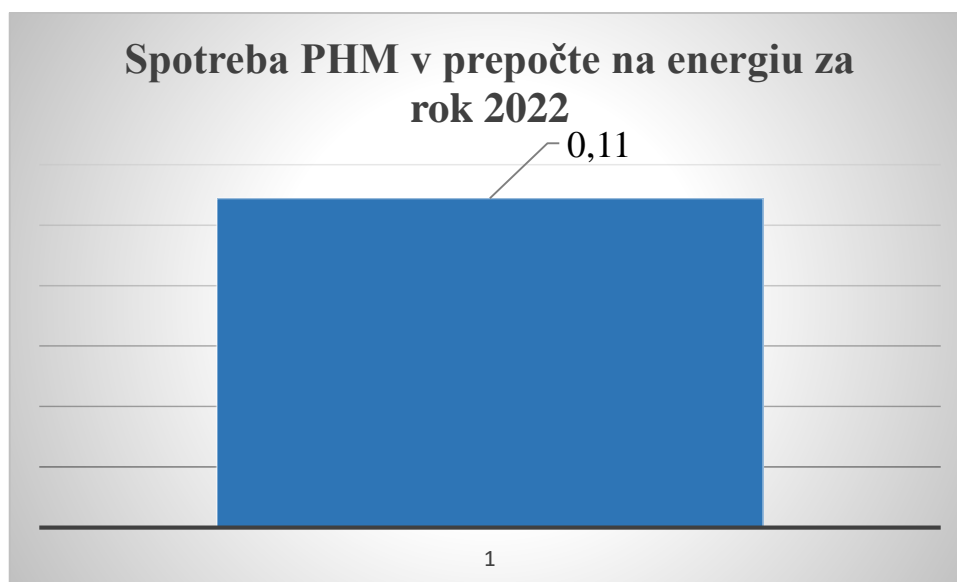
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



Tab. 5 Spotrebovaná PHM na spotrebu energie v sledovanom roku

Sledovaný rok			
Názov ukazovateľa		2022	
Údaj A : Spotreba PHM v GJ		1031,19	
Údaj B: Výnosy z hosp.činnosti v tis €		9465	
Údaj R: Spotreba energie na obrat GJ/tis €		0,11	

Graf č. 3 Spotreba PHM v prepočte na spotrebu energie v roku 2022



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



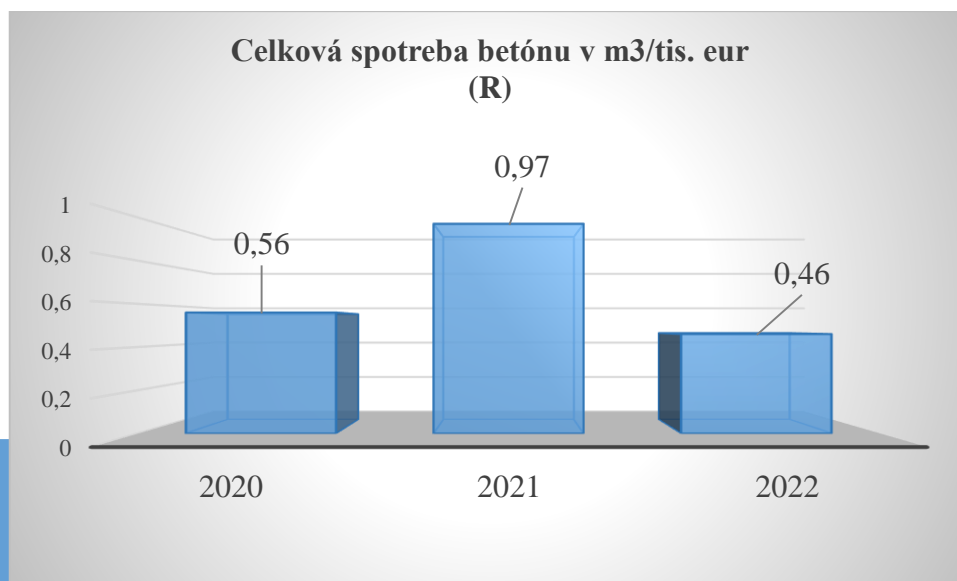
4.2 Materiál

Pri indikátore na hodnotenie spotreby materiálu sme si stanovili sledovanie spotreby betónu na stavbách. Nakoľko od samotného začiatku spoločnosti LK-PARTNER, sa spoločnosť venovala a venuje výstavbe skeletov t. j. železobetónové konštrukcie, kde je práve betón nosným materiálom. Životný cyklus stavieb trvá veľmi dlhé obdobie a preto aj dlhodobo ovplyvňuje životné prostredie. Prechod na environmentálne myslenie a nastavenie realizácie prác na udržateľné stavebníctvo je náročný proces do ktorého vstupuje množstvo faktorov, ktoré je potrebné zohľadniť. Dôležité je využívať aj alternatívne zdroje materiálov, recyklované materiály, ktoré dokážu znížiť environmentálne zaťaženie na životné prostredie. Nakoľko predpokladáme, že predmet našej činnosti ostane rovnaký môžeme konštatovať, že betón je vhodným indikátorom pre reálny obraz našej činnosti.

Tab. 6 Spotreba betónu v sledovanom období

Sledované roky			
Názov ukazovateľa	2020	2021	2022
Údaj A: Celková ročná spotreba betónu (m ³)	4828,55	8366,71	4378,20
Údaj B: Výnosy z hospod. činnosti za rok v tis €	8555	8667	9465
Údaj R: Celková spotreba betónu m ³ / tisíc €	0,56	0,97	0,46

Graf č. 4 Vývoj spotreby betónu v jednotlivých rokoch



V roku 2022 sme zaznamenali pokles spotreby betónu a s týmto trendom sa budeme snažiť pracovať aj naďalej ako aj využívať alternatívne druhotné suroviny ako je betónový recyklát.

4.3 Osobitný indikátor č. 1 – spotreba papiera

Môžeme povedať, že začiatok stavby začína v kancelárií, kde so začiatkom súvisí množstvo administratívnej záťaže. Kancelársky papier je v našej spoločnosti využívaný vo všetkých procesoch od samotného začiatku v procese prípravy, realizácie ale aj samotného odovzdania diela. Spotreba kancelárskeho papiera na počet zamestnancov je závislá od viacerých faktorov (počet ponúk, objem zákaziek, počet zamestnancov, množstvo dokumentov požadovaných počas jednotlivých mesiacov atď.)

Taktiež pre zabezpečenie chodu spoločnosti sa spotrebuje množstvo kancelárskeho papiera, zvýšená spotreba slúži na zabezpečenie administratívy spoločnosti, účtovníctva a interných smerníc a úkonov, ktoré treba vykonávať priebežne počas celého roka. Jedným z našich cieľov je zníženie spotreby kancelárskeho papiera a tzv. šmíračky opätovne využívať na ďalšie činnosti prípadne na recykláciu alebo aktuálne odnášame takéto papiere do škôl, kde ich z jednej strany ešte vedia opätovne využívať a následne zaradiť do zberu. V rámci osvetly a pravidelného preškoľovania našich zamestnancov sa snažíme implementovať aj tlač obojstrannou formou, ktorá dokáže ušetriť značnú časť tejto komodity.

Tab. 7 Sledovanie vývoja spotreby papiera na 1 zamestnanca

Názov ukazovateľa	Sledované roky		
	2020	2021	2022
Údaj A: Spotreba kancelárskeho papiera (kg)	149,90	144,47	173,19
Údaj B: Počet zamestnancov (priemerný)	127	119	136
Údaj R: Spotreba papiera v kg na jedného zamestnanca/rok	1,18	1,21	1,27

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

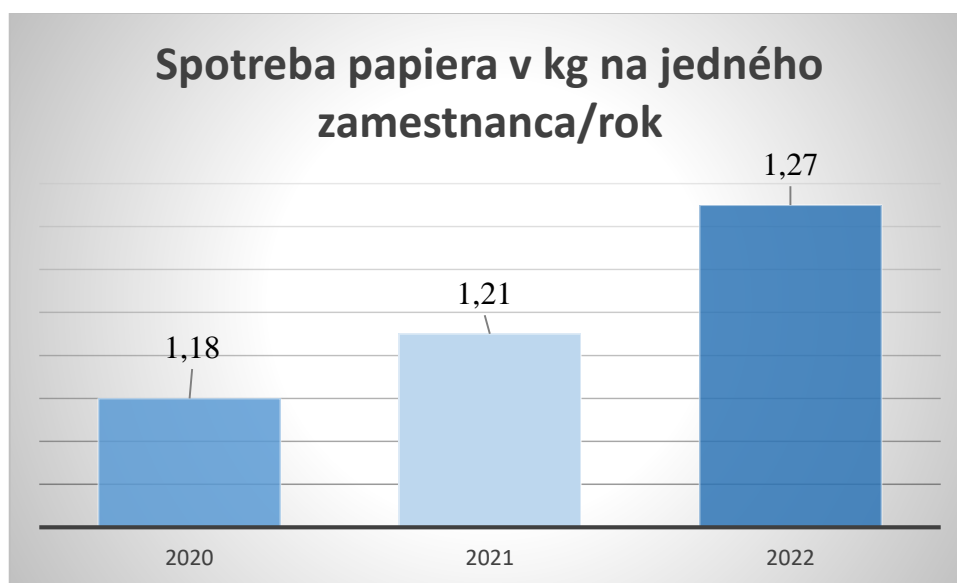
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024





Našou snahou je optimalizácia spotreby papiera. Nakoľko máme vyšší počet zamestnancov vidíme, že spotreba na jedného človeka síce nie je vysoká, ale v konečnom dôsledku môžeme povedať, že najviac spotreby je priamo v kancelárii nakoľko musíme predkladať projektové dokumentácie, interné smernice, faktúry a veľa ďalších podkladov, ktoré toto číslo akumulujú a posúvajú vyššie. Budeme sa snažiť tento trend znížiť a najmä obstarávať recyklovaný papier a využívať tento.

Graf č. 5 Prehľad spotreby papiera v kg/rok



Zapojením zamestnancov do nových procesov vďaka implementácii schémy EMAS a celkového environmentálneho rozmýšľania chceme prostredníctvom nakúpenia rôznych druhov ekologických materiálov s dôrazom na ich využitie byť ekologickejšou spoločnosťou.

4.4 Voda

Vodu považujeme za jednu najdôležitejšiu zložku životného prostredia a preto by sme k nej mali pristupovať ako k zdroju, ktorý keď vyčerpáme stane sa neobnoviteľným. Voda ako ukazovateľ environmentálneho správania nie je pre našu spoločnosť relevantným ukazovateľom nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch, kde nie je možné sledovať aktuálnu spotrebu ale celková spotreba je rozrátaná medzi všetkých nájomníkov.



Nevieme presne stanoviť koľko vody sme spotrebovali pre naše prenajaté priestory. Pri realizácii stavebnej činnosti je voda využívaná najmä pri výrobe betónu, nakoľko ale tento máme dovážaný subdodávateľskou jednotkou je u nás odber vody minimálny. To isté platí pri realizácii prác ako sú omietky, kde cez subdodávateľa nevieme odsledovať spotrebu vodu. Z tohto dôvodu tento ukazovateľ nesledujeme.

4.5 Odpady pri realizovaní stavebnej činnosti

Odpady ako ukazovateľ environmentálneho správania považujeme v našej spoločnosti za nosný kameň celej schémy. Nakoľko sme nielen sprostredkovateľom ale aj producentom odpadu, je potrebné prostredníctvom schémy EMAS preukazovať neustále zlepšovanie v tejto oblasti a eliminácie negatívnych dopadov na životné prostredie.

Pri sledovaní odpadu ako environmentálneho indikátora je relevantný vyprodukovaný stavebný odpad spôsobený stavebnou činnosťou, nakoľko komunálny a triedený odpad z kancelárií v prenajatých priestoroch sú súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa.

V kancelárií triedime osobitne odpad papier, plasty, použité tonery nám automaticky na výmenu berie náš dodávateľ tonerov a tlačiarne a v rámci budovy je kontajner na komunálny odpad a neďaleko budovy sú triedené plasty, sklo a papier.

Celková ročná produkcia odpadu na stavbách sa odvíja o počtu zákaziek, ktoré realizujeme, od typu zákazky a stavebnej činnosti, ktorú realizujeme a od postavenia kto za odpad zodpovedá na základe podpísaných zmlúv na konkrétnu zákazku. Podľa toho vystupujeme v odpadovom hospodárstve buď ako pôvodca alebo ako sprostredkovateľ.

Nebezpečný odpad zo stavebnej činnosti je veľmi zriedkavý a jeho osobitné vyhodnocovanie nemá z dlhodobého hľadiska význam. Z ostatného odpadu sa u nás objavuje množstvo rôznych druhov odpadov a to hlavne zemina, kamenivo, betón, suť, komunálny, drevný odpad a objemný odpad).

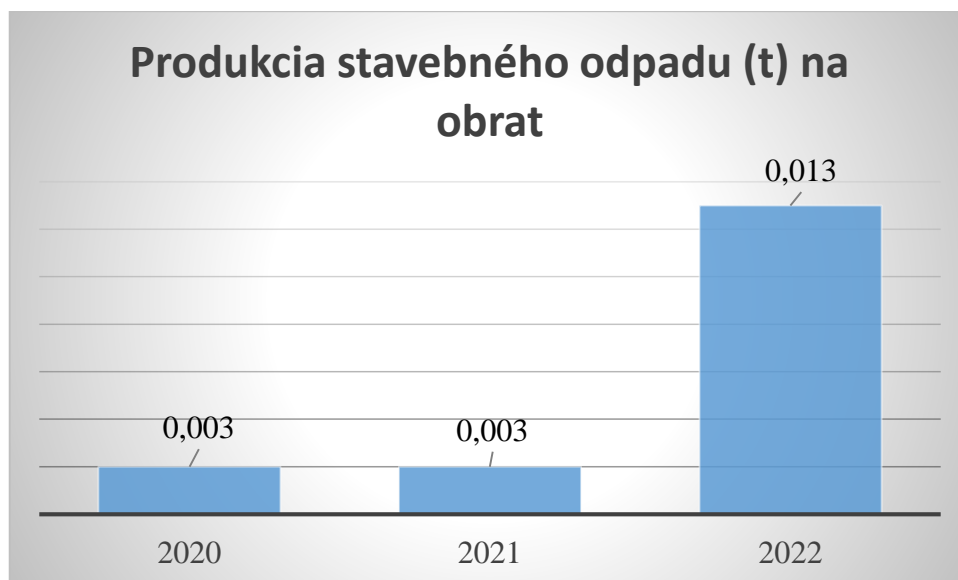
Najväčšie zastúpenie má zmiešaný a objemný odpad, ktorý je možné triediť na jednotlivé zložky, aby sme separovali a recyklovali čo najväčšiu časť tohto odpadu. Preto sme na stavbách zaviedli označenie jednotlivých nádob na separáciu odpadu. Indikátor pre environmentálne vyhlásenie sme zvolili stavebný odpad ako celok bez delenia.

Pôvodcom odpadu je investor teda spoločnosť, ktorá si stavebné práce objednáva. Keďže si realizujeme práce aj ako investor ale aj ako generálny zhotoviteľ tak sme v dvoch pozíciách ako tvorca odpadu.

Tab. 8 Produkcia odpadov v jednotlivých rokoch

Sledované roky			
Názov ukazovateľa	2020	2021	2022
Údaj A: Vznik stavebných odpadov (t)	24,2	24,3	123,2
Údaj B: Výnosy z hosp. činnosti v tis €	8555	8667	9465
Údaj R: Produkcia stavebných odpadov na obrat (t)	0,003	0,003	0,01

Na základe tabuľky vidíme, že v roku 2022 prišlo k veľkému nárastu stavebného odpadu. Je to z dôvodu, že doposiaľ sme v odpadovom hospodárstve boli len ako sprostredkovateľ odpadu. V roku 2022 sme začali realizovať vlastný projekt v ktorom vystupujeme ako investor a teda aj pôvodca odpadu. Z tohto dôvodu môžeme vysvetliť nárast produkcie odpadu. V budúcnosti ak budeme realizovať činnosti na pozícii investora bude pre nás úlohou zamyslieť sa už pri samotnom projektovaní stavebných objektov systém produkovania menšieho množstva odpadu a tiež ekologickejší prístup k celej koncepcii projektu.

Graf č. 6 Prehľad produkcie stavebného odpadu za jednotlivé roky

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

4.6 Pôda a biodiverzita

Relevantnosť tohto indikátora nie je opodstatnená nakoľko v súčasnosti spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch, kde nemôže vytvárať podmienky pre biodiverzitu a ani sa k životnému prostrediu vyjadrovať v zmysle zastavanosti, zelených plôch. Pri realizácii stavebných prác máme pozície a osadenie budov, počet zelene a iné prvky, ktoré vplyvajú na životné prostredie stanovené v stavebných povoleniach a nariadené zo strany investora, takže nedokážeme tieto vplyvy zmeniť. V prípade realizácie stavieb v budúcnosti ako investor budeme uvažovať environmentálne a snažiť sa vytvárať nielen ekologické stavby, ale zvyšovať aj množstvo zelene formou menšej zastavanosti, budeme klásť dôraz na hodnotenie negatívnych vplyvov na životné prostredie a biodiverzitu.

4.7 Emisie

Pri sledovaní emisií ako ďalšieho z environmentálnych indikátorov sme si pre spoločnosť LK-PARTNER stanovili údaj prepočítaný zo spotreby pohonných hmôt (nafta, benzín), nakoľko iné emisie pri našej činnosti nevznikajú. Teplo v kanceláriách je zabezpečované prostredníctvom prenajímateľa v prenajatých priestoroch a ako spoločnosť nie sme prevádzkovateľom stacionárnych zdrojov znečistenia ovzdušia na základe environmentálne preskúmania. Sledované obdobie sme mali v roku 2022 nakoľko predchádzajúce roky nie je možné kvôli zmene programu a evidencii odsledovať.

Tab. 9 Podiel emisií na tržbách zo stavebnej činnosti

Sledované roky	
Názov ukazovateľa	2022
Údaj A: Emisie CO ₂ z PHM na stavebnú činnosť (ekv CO ₂ t)	76,82
Údaj B: Výnosy z hospod. činnosti tis €	9465
Emisie CO ₂ na tržby zo stavebnej činnosti (%)	0,81

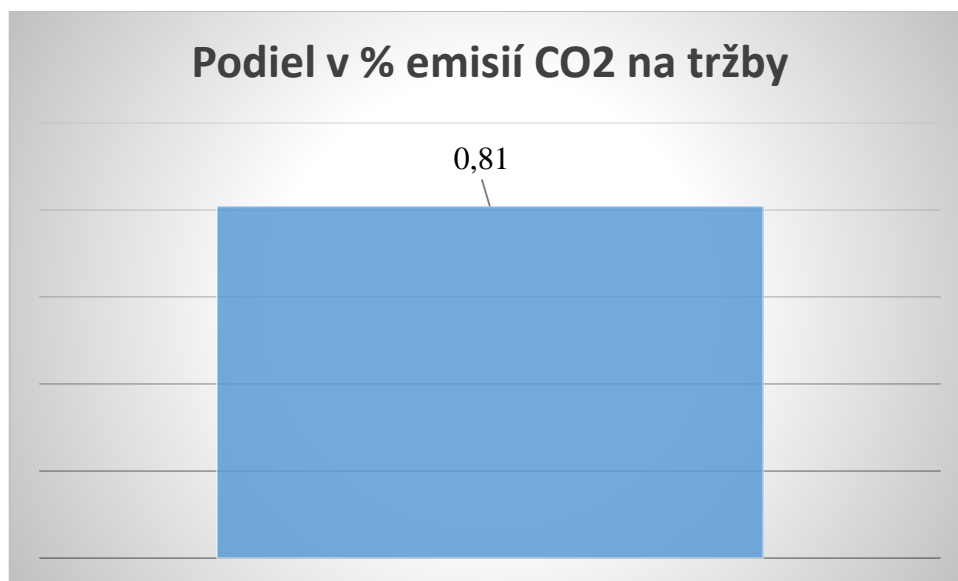
ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024



Graf č.7 Prepočet emisií cez CO₂ na stavebnú činnosť



4.8 Osobitný indikátor č. 2 – recyklovaný odpad

Vzhľadom na to, že až koncom roka 2022 sme sa stali pôvodcom odpadu a začali realizovať stavby na pozícií investor a v priebehu roka 2022 zavádzali systém environmentálneho manažérstva ISO 14001, nemáme evidenciu spätne roky dozadu o recyklácii odpadu, nakoľko toto bolo riešené v správe investorov pre ktorých sme realizovali zákazky, z tohto dôvodu v tomto vyhlásení aktuálne nie je tento indikátor relevantný pre poskytnutie objektívneho vyhodnotenia našej činnosti na životné prostredie.



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 2.2.2024

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Akreditovaný environmentálny overovateľ ASTRAIA® Certification, s.r.o.

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s registračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 41.20

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie LK-PARTNER s.r.o.**

ktorá spĺňa všetky požiadavky 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), 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) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, 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)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržovaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

Vedúci environmentálneho overovateľa ASTRAIA® Certification, s.r.o.,

RNDr. Daniel HELFER, dňa 2.2.2024 v Nitre

