

DIGGER
ZEMNÉ A VÝKOPOVÉ PRÁCE

**ENVIROMENTÁLNE VYHLÁSENIE
2026- 2029**

DIGGER, s.r.o., ŠIROKÁ 19,949 05 NITRA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Obsah

Úvod	
Úvod	4
1 O spoločnosti	4
1.1 Identifikačné údaje	6
1.2 Organizačná štruktúra	6
1.3 Prehľad činností, rozsah systému EMAS	13
1.4 Referencie vybraných stavieb	13
2 Environmentálna politika	18
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán relevantných pre EMS	20
3 Environmentálne aspekty	21
3.1 Všeobecne	21
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	22
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	25
3.4 Register environmentálnych aspektov	26
4 Environmentálne ciele	28
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	32
Zvyšovanie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov	32
Dôsledné triedenie odpadov	32
Havarijná prevencia a pripravenosť na havarijné situácie	32
Audity na stavbách a u významných dodávateľov	32
6 Indikátory environmentálneho správania	33
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	34
IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO ₂ na obrat spoločnosti	35
IND-3: Spotreba stavebného materiálu na obrat spoločnosti	36
IND-4: Produkcia odpadov	37
IND-5: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	37
IND-6 : Celková ročná spotreba elektrickej energie v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca	38
IND-7 : Celková ročná spotreba vody v m ³ prepočítaná na 1 zamestnanca	39

IND-8 : Celková ročná spotreba plynu v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca	39
7 Ďalšie environmentálne faktory.....	40
7.1 Havarijná pripravenosť.....	40
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	40
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia.....	41
8.1 Všeobecne	41
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	42
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia.....	44
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií.....	44
11 Záver.....	44
12 Environmentálny overovateľ	45

Úvod

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) a s ohľadom na Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft).

1 O spoločnosti

Sme spoločnosť zaoberajúca sa stavebnou činnosťou, zemnými a výkopovými prácami.

Ponúkame služby v oblasti zemných prác:

- Výstavba inžinierskych sietí: Vodovod, Kanalizácia, Elektrické rozvody NN, VN
- Vodovody, kanalizácie
- Kompletné dodávanie stavieb
- Prenájom stavebných mechanizácií s obsluhou, búracie práce
- Výstavba ciest: asfalty, zámkové dlažby

Spoločnosť sa opiera o dlhoročné skúsenosti v oblasti stavebníctva, odbornú kvalifikáciu svojich zamestnancov a technické zázemie, ktoré jej umožňujú realizovať stavby rôzneho rozsahu a technickej náročnosti. V rámci svojej činnosti sa zameriava najmä na pozemné stavby, priemyselné objekty, dopravné a inžinierske stavby, ako aj na súvisiace zemné a technologické práce.

Spoločnosť DIGGER, s.r.o. si uvedomuje, že stavebná činnosť patria medzi odvetvia s významným vplyvom na životné prostredie. Z tohto dôvodu pristupuje k svojej činnosti zodpovedne a systematicky, s cieľom minimalizovať negatívne environmentálne aspekty a zároveň dodržiavať všetky relevantné právne a iné požiadavky v oblasti ochrany životného prostredia. Environmentálne hľadiská sú zohľadňované už vo fáze plánovania

projektov, pri výbere technológií, materiálov a subdodávateľov, ako aj počas samotnej realizácie stavieb a výrobných procesov.

Pri realizácii stavebných prác kladie spoločnosť dôraz na efektívne využívanie prírodných zdrojov, predchádzanie vzniku odpadov a minimalizáciu prašnosti, hluku a emisií do ovzdušia. Osobitná pozornosť je venovaná nakladaniu s odpadmi vznikajúcimi pri stavebných činnostiach, pričom spoločnosť uprednostňuje triedenie, zhodnocovanie a odovzdávanie odpadov oprávneným osobám v súlade s platnou legislatívou.

Spoločnosť zároveň venuje pozornosť ochrane pôdy, vôd a okolitého prostredia v miestach realizácie stavieb a výrobných prevádzok. Technické a organizačné opatrenia sú nastavené tak, aby sa predchádzalo havarijným situáciám, únikom nebezpečných látok a iným mimoriadnym udalostiam, ktoré by mohli mať negatívny dopad na životné prostredie alebo zdravie obyvateľstva. Zamestnanci sú pravidelne oboznamovaní s environmentálnymi požiadavkami, internými postupmi a zásadami správnej environmentálnej praxe.

Dôležitou hodnotou spoločnosti je dlhodobá udržateľnosť podnikania, ktorá zahŕňa nielen ekonomické aspekty, ale aj environmentálne a spoločenské hľadiská. Spoločnosť sa snaží rozvíjať svoje aktivity spôsobom, ktorý rešpektuje potreby súčasných generácií bez ohrozenia možností budúcich generácií. Tento prístup sa odráža v postupnom zlepšovaní procesov, zavádzaní efektívnejších technológií a v otvorenej komunikácii so zákazníkmi, dodávateľmi, orgánmi verejnej správy a ďalšími zainteresovanými stranami.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje pre spoločnosť DIGGER, s.r.o. nástroj transparentnej komunikácie o jej činnostiach, environmentálnych vplyvoch a dosahovaných výsledkoch v oblasti ochrany životného prostredia. Zároveň je vyjadrením záväzku spoločnosti neustále zlepšovať svoj environmentálny profil, zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov a aktívne prispievať k ochrane a zlepšovaniu životného prostredia v regiónoch, v ktorých pôsobí.

1.1 Identifikačné údaje

Názov spoločnosti: DIGGER, s. r. o.

Sídlo: Široká 19, 949 05 Nitra ,Slovenská republika

IČO: 47098520

DIČ: 2023756812

IČ DPH: SK2023756812

Štatutárny orgán: Ján Krížan

Tel.: 0907 325 345

E-mail: krizan@digger.sk

Web: www.digger.sk

Zamestnanci: 12

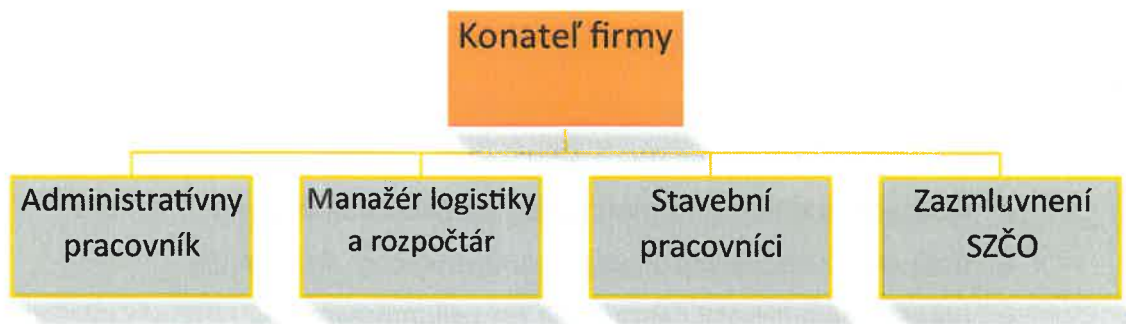
Spoločnosť podniká vo vlastných priestoroch administratívnej budovy a na stavbách, ktoré sú v priestoroch u zákazníka.

1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti DIGGER, s. r. o. je zodpovedné za zabezpečenie potrebných dostupných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania, zapojenie pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmavanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán, ako aj všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Pre zabezpečenie riadenia EMAS spoločnosť DIGGER, s. r. o. vymenovala manažéra SEM a predstaviteľa EMAS.

Organizačná štruktúra spoločnosti DIGGER, s. r. o.



Manažér SEM a predstaviteľ EMAS

má definovanú právomoc pre:

- a) riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 a EMAS,
- b) predkladanie správ vedeniu spoločnosti na preskúmanie účinnosti systému environmentálneho manažérstva ako podklad k jeho zlepšovaniu.

Zodpovednosť manažéra SEM a predstaviteľa EMAS takisto zahŕňa komunikáciu s externými stranami v záležitostiach týkajúcich sa systému environmentálneho manažérstva.

Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy ISO 14001: 2015 a EMAS.

- Zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva
- Koordinuje prípravu spracovania návrhu environmentálnej politiky, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu
- Zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému environmentálneho manažérstva, kde využíva svoju právomoc pre:
 - Plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov
 - Nariadenie neplánovaného auditu
 - Hodnotenie systému formou správy predkladanej vedeniu
 - Určovanie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti
 - Sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie
 - Vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu funkčnosti a účinnosti systému (po odsúhlasení vedením spoločnosti)
 - Udržiavanie a uvoľňovanie dokumentácie systému v rozsahu požiadaviek ISO 14001: 2015 a EMAS
 - Riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému environmentálneho manažérstva styk s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi
 - Zabezpečuje zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka a zainteresovaných strán v celej spoločnosti
 - Riadi zmeny v rámci systému environmentálneho manažérstva
 - Zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, s orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, s médiami a s inými zainteresovanými stranami.

Lokalita k rozsahu registrácie v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledovné:

Spoločnosť sídli na adrese Široká 19, 949 05 Nitra ,Slovenská republika . Spoločnosť podniká aj na stavbách a priestoroch, ktoré sú majetkom zákazníka.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka nasledovných činností:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien

- 42.11 – Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 – Výstavba rozvodov pre tekutiny
- 42.99 – Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i. n.
- 43.11 – Demolácia a búranie budov
- 43.12 - Prípravné práce pre stavenisko (zemné práce)
- 43.99 – Ostatné špecializované stavebné práce i. n.

Certifikácia

Spoločnosť je držiteľom certifikátov ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Implementovaný environmentálny manažérsky systém spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažérkeho systému a to najmä v prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovaní a odpadovom hospodárstve.

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

DIGGER s.r.o.

Široká 19
Nitra 949 05

má zavedený a udržiavaný
systém manažérstva kvality
v súlade s požiadavkami normy

ISO 9001:2015

pre oblasť:

Realizácia stavieb a ich zmien, Nakladanie s odpadom.

Dátum vytvorenia: 26.07.2024
Platnosť certifikátu do: 25.07.2027
Certifikát č.: 2024341

Švajda
Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa účelne na základe auditu č.: AC - 319 - 2024
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť Kátov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

DIGGER s.r.o.

Široká 19
Nitra 949 05

má zavedený a udržiavaný
system environmentálneho manažérstva
v súlade s požiadavkami normy

ISO 14001:2015

pre oblasti:

Realizácia stavieb a ich zmien. Nakladanie s odpadom.

Dátum vydania: 26.07.2024
Platnosť certifikátu do: 25.07.2027
Certifikát č.: 2024342


Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

*Certifikát sa udeľuje na základe auditu č.: AC - 320 - 2024.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.*

*ELBACERT, akciová spoločnosť, Kátov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com*

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán **ELBACERT**, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

DIGGER s.r.o.

Široká 19
Nitra 949 05

má zavedený a udržiavaný
systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
v súlade s požiadavkami normy

ISO 45001:2018

pre oblasti:

Realizácia stavieb a ich zmien. Nakladanie s odpadom.

Dátum vydania: 26.07.2024
Platnosť certifikátu do: 25.07.2027
Certifikát č.: 2024343


Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

*Certifikát sa udeľuje na základe auditu č.: AC - 321 - 2024.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.*

*ELBACERT, akciová spoločnosť, Kátov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com*

1.3 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, ktorých súčasťou je samozrejme koordinácia a riadenie všetkých činností vedúcich k riešeniam šitým presne na mieru. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú 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 s ohľadom na plnenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán.

1.4 Referencie vybraných stavieb

Realizované stavby

Sme spoločnosť zaoberajúca sa stavebnou činnosťou, zemnými a výkopovými prácami.

Ponúkame služby v oblasti zemných prác:

- Výstavba inžinierskych sietí: Vodovod, Kanalizácia, Elektrické rozvody NN, VN
- Vodovody, kanalizácie
- Kompletné dodávanie stavieb
- Prenájom stavebných mechanizácií s obsluhou, búracie práce
- Výstavba ciest: asfalty, zámkové dlažby

Realizujeme práce od návrhu projektového riešenia vrátane inžinierskej činnosti, cez samotnú realizáciu, až po jej kolaudáciu. Ponuka technickej pomoci pri spracovaní

základnej koncepcie riešenia pre obstarávateľa stavby je najspoľahlivejšou metódou pre dosiahnutie optimálneho riešenia po všetkých stránkach.

Vďaka dlhodobej skúsenosti, vysokej odbornosti a zručnosti našich pracovníkov Vám ponúkame zabezpečenie kompletnej realizácie v súlade s Vašimi požiadavkami.

Predstavujeme poniektoré z našich realizovaných stavieb.

Názov: Technická infraštruktúra pre individuálnu zástavbu rodinných domov - Kalná nad Hronom, výstavba vodovodu a kanalizácie Investor: Obec Kalná nad Hronom

Zhotoviteľ: DIGGER s.r.o.

Miesto: Kalná nad Hronom

Okres: Levice

Kraj: Nitriansky

Termín realizácie: 08/2024- 12/2025



Názov: Obytný súbor Slniečná pláň, NITRA

Investor: VODAS SK s.r.o.

Zhotoviteľ: DIGGER s.r.o.

Miesto: Nitra

Okres: Nitra

Kraj: Nitriansky

Termín realizácie: 03/2024- 09/2024



Názov: Prepojenie vodovodu Čermany – Hruboňovo, Šurianky

Investor: Obec Hruboňovo

Zhotoviteľ: DIGGER s.r.o.

Miesto: Nitra

Okres: Nitra

Kraj: Nitriansky

Termín realizácie: 05/2022- 08/2022



2 Environmentálna politika

Politika systému environmentálneho manažérstva

Spoločnosť DIGGER, s.r.o. si plne uvedomuje svoju zodpovednosť voči ochrane životného prostredia a prispieva k trvalo udržateľnému rozvoju. Naším cieľom je minimalizovať negatívne vplyvy našich činností na prírodu a implementovať environmentálne zodpovedné riešenia vo všetkých fázach realizácie projektov. Sústredíme sa na neustále zlepšovanie nášho systému environmentálneho manažérstva a na zavádzanie postupov, ktoré podporujú ochranu prírodných zdrojov, efektívne využívanie materiálov a znižovanie ekologickej stopy našich činností.

K našim prioritám patrí:

- Znižovanie negatívnych dopadov činností na životné prostredie.
- Maximalizácia efektívneho využívania zdrojov a zavádzanie technológií s nízkym environmentálnym dopadom.
- Dodržiavanie všetkých platných legislatívnych a normatívnych požiadaviek.
- Zvyšovanie environmentálneho povedomia a vzdelávanie zamestnancov v oblasti EMS a EMAS.
- Zavádzanie efektívnych riešení v oblasti nakladania s odpadmi.
- Podpora recyklácie a opätovného využívania materiálov vo všetkých fázach procesov.
- Ochrana biodiverzity a zachovanie prírodných zdrojov pre budúce generácie.
- Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie a udržateľných technológií.
- Aktívna spolupráca so zainteresovanými stranami pri realizácii environmentálnych opatrení.
- Neustále zlepšovanie environmentálneho manažérstva prostredníctvom inovácií, pravidelného monitorovania a hodnotenia výkonnosti
- Znižovanie hlučnosti a prašnosti pri realizácii stavebných činností
- Motivácia zamestnancov k udržateľnému správaniu na pracovisku aj mimo neho
- Transparentná komunikácia environmentálnych cieľov a výsledkov verejnosti
- Zavádzanie opatrení na zníženie rizík spojených s únikmi nebezpečných látok

Vedenie spoločnosti zabezpečilo vyčlenenie potrebných finančných, materiálnych a personálnych zdrojov na efektívnu implementáciu a dosiahnutie stanovených cieľov environmentálnej politiky. Súčasne boli všetci zamestnanci oboznámení s princípmi a cieľmi systému environmentálneho manažérstva (EMS), pričom ich aktívna účasť a dodržiavanie zásad politiky sú nevyhnutnou súčasťou nášho záväzku k ochrane životného prostredia a udržateľnému rozvoju.

V Nitre, dňa 01.03.2026



DIGGER s.r.o.

Široká 19, 949 05 Nitra

IČO: 47 098 520

IČ DPH: SK2023756812

Oddiel: Sro, VI: č.: 3417 1/N

Ján Križan

konateľ spoločnosti



2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán relevantných pre EMS

Spoločnosť DIGGER, s.r.o. v rámci systému environmentálneho manažérstva identifikuje a pravidelne prehodnocuje zainteresované strany, ktoré môžu mať vplyv na environmentálne aspekty jej činností alebo ktorých požiadavky a očakávania môžu ovplyvňovať fungovanie EMS. Identifikácia zainteresovaných strán je súčasťou systematického riadenia environmentálnych rizík a príležitostí a vychádza z charakteru stavebnej a výrobnjej činnosti spoločnosti.

Za zainteresované strany relevantné pre EMS sa považujú najmä:

- **orgány štátnej správy a samosprávy**, najmä orgány ochrany životného prostredia, stavebné úrady a kontrolné orgány, ktoré stanovujú právne a iné požiadavky v oblasti ochrany životného prostredia a vykonávajú dohľad nad ich plnením,
- **zákazníci**, ktorí očakávajú realizáciu stavebných prác a dodávku stavebných materiálov v súlade s platnými právnymi predpismi, technickými normami a environmentálnymi požiadavkami,
- **dodávatelia a subdodávatelia**, ktorých činnosti môžu mať vplyv na environmentálne aspekty spoločnosti, najmä v oblasti dodávok surovín, materiálov, služieb a dopravy,
- **zamestnanci a osoby vykonávajúce činnosti v mene spoločnosti**, ktorí sa podieľajú na vykonávaní stavebných a výrobných činností a majú priamy vplyv na environmentálnu výkonnosť spoločnosti,
- **obyvatelia a verejnosť v okolí prevádzok a stavenísk**, ktorí môžu byť ovplyvnení činnosťami spoločnosti, najmä z hľadiska hluku, prašnosti, dopravy a iných environmentálnych vplyvov,
- **vlastníci a správcovia pozemkov a objektov**, na ktorých sú vykonávané stavebné práce alebo prevádzkované výrobné zariadenia,
- **odberatelia odpadov a oprávnené osoby na nakladanie s odpadmi**, ktoré zabezpečujú zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov vznikajúcich pri činnostiach spoločnosti,

- **certifikačné a validačné orgány**, ktoré overujú zhodu systému manažérstva s požiadavkami noriem ISO a nariadenia EMAS,
- **poisťovne a iné inštitúcie**, ktoré posudzujú riziká súvisiace s environmentálnymi aspektmi a havarijnými situáciami.

Požiadavky a očakávania identifikovaných zainteresovaných strán sú zohľadňované pri identifikácii a hodnotení environmentálnych aspektov, pri stanovovaní environmentálnych cieľov a pri riadení prevádzkových činností. Spoločnosť zabezpečuje primeranú komunikáciu so zainteresovanými stranami prostredníctvom zákonom stanovených postupov, zmluvných vzťahov, verejne dostupných informácií a environmentálneho vyhlásenia.

Zoznam zainteresovaných strán a posúdenie ich relevantnosti pre EMS je pravidelne prehodnocovaný, najmä pri zmenách činností, technologických procesov, právnych požiadaviek alebo organizačnej štruktúry spoločnosti, s cieľom zabezpečiť, že systém environmentálneho manažérstva zostáva účinný a primeraný rozsahu činností spoločnosti DIGGER, s.r.o.

3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme 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 a zvolenej metodiky.

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácia DIGGER, s. r. o. zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť jeho výskytu,

- možné následky na životné prostredie,
- existenciu relevantných požiadaviek vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov,
- význam pre zainteresované strany.

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

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťou, produktmi a službami samotnej spoločnosti, nad ktorými má priamu kontrolu v oblasti riadenia. V prípade našej činnosti - realizácia stavieb - sú environmentálne aspekty závislé od charakteru stavby. Medzi významné aspekty našej činnosti patrí spotreba paliva pri prevádzkovaní vozového parku, spotreba vody, množstvo odpadov pri výstavbe, rekonštrukcii a s tým spojenými zemnými, demolačnými a ostatnými špecializovanými stavebnými prácami.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti DIGGER, s. r. o. vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné záväzné požiadavky a obmedzenia povolení,
- produkciu odpadov,
- spotrebu pohonných hmôt,
- riziká možných havárií a ich vplyvov na životné prostredie,
- možné úniky škodlivých látok pri používaní stavebných strojov,
- zvýšený hluk a vibrácie vznikajúce používaním stavebných strojov,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby,
- aspekty administratívnych priestorov: spotreba vody a energie, vznik odpadov.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- administratívnu činnosť, stavebnú činnosť, práce a služby zabezpečované externe.

Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, ale aj výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúcich sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, t. j. 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.

Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti environmentálneho aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu

K2 - možné následky na životné prostredie

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie spoločnosťou

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu sa určí v tomto intervale:

1... ojedinelý vznik (menej ako jeden krát ročne) alebo vznik málo pravdepodobný

5... vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo vznik je vysoko pravdepodobný

K2 - možné následky na životné prostredie sa určí v tomto intervale:

1... dôsledky na životné prostredie sú zanedbateľné

(napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)

5... dôsledky na životné prostredie sú veľmi vážne až kritické a vyžadujú zmenu

(vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vôd)

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou sa určí:

- 1... Závazné požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené
- 2... Závazné požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
- 3... Závazné požiadavky na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

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

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

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

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt (V) je ten, ktorý má hodnotu väčšiu ako 9.

Významný aspekt je spoločnosťou trvale riadený a monitorovaný. Sú prijaté opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,

- zmeny nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmeny právnych a iných požiadaviek,
- minimálne jeden krát ročne.

3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti DIGGER, s. r. o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť nepriamo. Najvýznamnejšie nepriame environmentálne aspekty pochádzajú z činností zmluvných dodávateľov spoločnosti pri realizácii stavebných zákaziek. Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti DIGGER, s. r. o. vzťahujú najmä na:

- životný cyklus výrobkov,
- projektovanie stavieb,
- využívanie stavebných diel,
- dostupnosť spracovateľov odpadu,
- výber a zloženie služieb,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie),
- použité technológie,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy.

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
			K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Dopravné, inžinierske, pozemné a priemyselné stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	2	2	1	4	N
		Čerpanie prírodných zdrojov					
		Spotreba elektrickej energie	3	2	1	5	N
		Čerpanie prírodných zdrojov					
		Spotreba materiálov	5	4	1	9	V
		Spotreba prírodných zdrojov					
		Vznik odpadov, hluku a prachu	5	4	1	9	N
		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie					
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	1	4	1	5	N
		Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia					
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	1	5	1	6	N
		Zásah do prírodného prostredia					
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka	Vznik nebezpečných odpadov	2	5	1	7	N
		Zátaz ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov					
		Tvorba hluku a vibrácií	5	4	1	9	V
		Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí					
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	2	2	1	4	N
		Zátaz ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov					
		Spotreba PHM	5	4	1	9	V
		Čerpanie prírodných zdrojov					
		Spotreba PHM	5	4	1	9	V
		Čerpanie prírodných zdrojov					
		Produkcia emisií	5	4	1	9	V
		Znečistenie ovzdušia					
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce nepriamy aspekt	Vznik odpadov z obalov	5	4	1	9	V
		Zátaz ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov					
		Spotreba papiera	5	4	1	9	V
		Spotreba prírodných zdrojov					
		Vznik komunálnych odpadov	5	2	1	7	N
		Zátaz ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov					
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	3	4	1	7	N
		Čerpanie prírodných zdrojov					
		Emisie z vykurovania	3	4	1	7	N
		Znečistenie ovzdušia					
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	1	4	1	5	N
		Zátaz ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov					
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce nepriamy aspekt	Environmentálna nevedomosť	5	4	1	9	V
		Ohrozenie životného prostredia					
		Doprava a preprava	5	4	1	9	V
		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie					
		Demolačné práce	2	3	1	5	N
		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie					
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce nepriamy aspekt	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	1	4	1	5	N
		Havarijná pripravenosť a odozva					
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce nepriamy aspekt	Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	1	4	1	5	N
		Havarijná pripravenosť a odozva					
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce nepriamy aspekt	Vznik nebezpečných odpadov	1	5	1	6	N
		Zátaz ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov					

	Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	2	4	1	6	N
	Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	3	1	5	N

4 Environmentálne ciele

Ciele pre spoločnosť DIGGER, s.r.o. sú veľmi dôležitým nástrojom zlepšovania. Pri ich definovaní vychádza vedenie spoločnosti z priorit stanovenej environmentálnej politiky. V rámci nej sú definované činnosti, ktoré majú dopad na životné prostredie a sú vyhodnocované aspekty týchto činností z hľadiska ich environmentálnej závažnosti. Na základe prijatej environmentálnej politiky si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele zamerané na minimalizáciu negatívnych dopadov svojich činností, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj na zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti. Sledujeme a aplikujeme do praxe zmeny v právnych predpisoch, prijímame preventívne a nápravné opatrenia a vzdelávame zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia. Ciele sú monitorované, komunikované a aktualizované, pričom sa zameriavajú na sústavné zlepšovanie.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:



Návrhy a aktualizáciu cieľov vykonáva manažér SEM a predstaviteľ EMAS v oblasti životného prostredia priebežne počas roka v spolupráci s vedúcimi jednotlivých stredísk.

Na dosiahnutie cieľov spoločnosť DIGGER, s. r. o. vytvára a udržiava programy. Ciele schvaľuje vedenie spoločnosti v závislosti od finančných a technických možností spoločnosti. Environmentálne ciele spoločnosti na rok 2026 sú zamerané na zabezpečenie správnej separácie všetkých odpadov na všetkých stavbách, zníženie spotreby všetkých druhov energií, poučenie zamestnancov a subdodávateľov o povinnosti separovať odpady (papier, plasty, kovy, nebezpečný odpad).

	Oblasť	Environmentálny cieľ	Ukazovateľ/KPI	Cieľová hodnota	Termin	Zodpovednosť
DLHODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE (obdobie 3 rokov)	Spotreba PHM	Optimalizovať spotrebu pohonných hmôt pri doprave a používaní mechanizácie	GJ/mil. € obratu	-10% oproti referenčnému roku 2025	31.12.2029	Konateľ spoločnosti
	Emisie CO ₂	Postupne znižovať emisie CO ₂ z vlastného vozového parku a mechanizácie	t CO ₂ /mil. € obratu	-10% oproti roku 2025	31.12.2029	Manažér IMS
	Spotreba elektrickej energie	Zefektívniť spotrebu elektrickej energie vo vlastných administratívnych a prevádzkových priestoroch	kWh/zamestnanec	-10% oproti roku 2025	31.12.2029	Manažér IMS
	Spotreba vody	Znížiť spotrebu pitnej vody vo vlastných priestoroch spoločnosti	m ³ /zamestnanec	-10% oproti roku 2025	31.12.2029	Administratíva / Manažér IMS
	Ľudské zdroje a kultúra	Systematicky zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov a podporovať environmentálnu kultúru	% splnených cieľov EMS	min. 90% splnených cieľov	31.12.2029	Konateľ spoločnosti

	Prašnosť	Znižovať prašnosť pri spracovaní a manipulácii s kamenivom.	počet zaznamenaných sťažností / počet opatrení	0 opodstatnených sťažností	31.12.2029	Manažér IMS / Vedúci prevádzky
	Odpady	Zvyšovať mieru zhodnocovania technologických a stavebných odpadov.	% zhodnotených odpadov z celkového množstva	Min. 90%	31.12.2029	Manažér IMS
	Oblasť	Environmentálny cieľ	Ukazovateľ/KPI	Cieľová hodnota	Termín	Zodpovednosť
KRÁTKODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE (obdobie 1 roka)	Spotreba PHM	Znížiť spotrebu pohonných hmôt pri doprave a presunoch na stavby	GJ/mil. € obratu	-3% oproti roku 2025	31.12.2026	Konateľ
	Emisie CO ₂	Obmedziť emisie CO ₂ z prevádzky vozidiel a mechanizácie	t CO ₂ /mil. € obratu	-3% oproti roku 2025	31.12.2026	Manažér IMS
	Spotreba elektriny	Znížiť spotrebu elektrickej energie v administratívnych priestoroch	kWh/zamestnanec	-3% oproti roku 2025	31.12.2026	Manažér IMS
	Spotreba vody	Zaviesť úsporné opatrenia na zníženie spotreby vody vo vlastných priestoroch	m ³ /zamestnanec	-3% oproti roku 2025	31.12.2026	Administratíva
	Vzdelávanie zamestnancov	Zabezpečiť pravidelné environmentálne školenia zamestnancov	% preškolených zamestnancov	100% zamestnancov s prístupom na stavby a administratívu	31.12.2026	Konateľ
	Výroba betónu	Zlepšiť evidenciu a riadenie zvyškov betónových zmesí.	% evidovaných technologických zvyškov	100% evidovaných zvyškov	31.12.2026	Vedúci výroby / Manažér IMS

	Odpady	Zlepšiť triedenie odpadov na prevádzkach a stavbách.	počet vykonaných kontrol triedenia	Min. 2 kontroly ročne	31.12.2026	Manažér IMS
--	--------	--	------------------------------------	-----------------------	------------	-------------

5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

Zvyšovanie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

Zlepšenie povedomia zamestnancov o spôsobe nakladania so stavebným odpadom s dôrazom na triedenie a zvyšovanie miery jeho recyklácie. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o zavedenom systéme environmentálneho manažérstva a o plánovaných opatreniach na zlepšenia pre jednotlivé oddelenia a príslušné úrovne. Súčasťou školenia je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie. Zamestnanci sú informovaní o spôsoboch zmierňovania nepriaznivých vplyvov, napríklad zalievanie v rámci zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov, keď nie je potrebný chod, udržiavaním dobrého technického stavu strojov.

Dôsledné triedenie odpadov

Zabezpečenie dostatočných kapacít na dôkladnejšie triedenie odpadov s dôrazom na nebezpečné odpady, ak pri realizácii stavby vzniknú. Dôsledne separovať recyklovateľné odpady – papier, plasty, sklo a pod.

Havarijná prevencia a pripravenosť na havarijné situácie

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

Audity na stavbách a u významných dodávateľov

Stavebná činnosť má výrazný vplyv na životné prostredie a keďže veľkú časť týchto prác vykonávajú naši subdodávatelia, je ich usmerňovanie a kontrola kľúčová. Už pri

uzatváraní zmlúv so subdodávateľmi, pracovník prípravy sleduje v zmluvných dojednaniach požiadavky týkajúce sa oblasti životného prostredia. Subdodávatelia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Po ukončení každej subdodávky, stavbyvedúci vyhodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa už neoslovuje.

6 Indikátory environmentálneho správania

DIGGER, s.r.o. sleduje svoje environmentálne správanie, aby bolo možné vyhodnotiť skutočné dopady na životné prostredie a kvantifikovať mieru znečistenia. Spoločnosť stanovila nasledovné environmentálne indikátory, ktoré boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v rôznej miere vplyv na životné prostredie.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaj R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok. Tabuľka: Ukazovatele environmentálneho správania.

UKAZOVATEĽ	1.Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	2.Celková produkcia skleníkového plynu CO ₂ na obrat spoločnosti
	3.Spotreba materiálu na obrat spoločnosti
	4.Produkcia odpadov

5. Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti
6. Celková ročná spotreba elektrickej energie v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca
7. Celková ročná spotreba vody v m ³ prepočítaná na 1 zamestnanca
8. Celková ročná spotreba plynu v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca

So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2023.

Referenčná hodnota pre výpočet hlavných ukazovateľov	2023	2024	2025
Obrat spoločnosti (mil Eur)	0,74	0,96	1,16

IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť DIGGER, s. r. o. vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín) spoločne pre stavebnú a administratívnu činnosť. Spoločnosť vlastní aktuálne 9 firemných áut na naftu. Palivom pre pohon týchto prostriedkov je motorová nafta. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť pre ukazovateľ „energie“ je zvolená celková spotreba pohonných látok v GJ. V nasledujúcej tabuľke uvádzame energiu z pohonných hmôt, t. j. nafty na obrat v miliónoch EUR za príslušný kalendárny rok. Metodika prepočtu spotreby PHM na GJ vychádza z premeny fyzického množstva paliva na energetickú hodnotu pomocou výhrevnosti daného paliva. Spotreba PHM závisí od rozmiestnenia stavebných projektov v rámci Slovenska.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	1085,4	1126,7	1332,6
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,74	0,96	1,16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	GJ/ mil.EUR	808,48	1086,78	1545,20

IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO₂ na obrat spoločnosti

Spoločnosť sleduje množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby pohonných hmôt DIGGER, s. r. o. si uvedomuje dopad prevádzky vozidiel na životné prostredie a preto sa snaží modernizovať vozový park spoločnosti s cieľom znižovať uhlíkovú stopu. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt na základe metodiky uvedenej v STN EN ISO 14083. 2024. Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO ₂ na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia CO ₂	(t)	707,3	707,3	707,3
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,74	0,96	1,16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil. EUR	949,5	733,2	609,9

IND-3: Spotreba stavebného materiálu na obrat spoločnosti

Hodnotí sa celkový ročný množstevný tok spotrebovaného stavebného materiálu na obrat spoločnosti. Pre sledovanie tohto indikátora sme vybrali spotrebu betónu m³, výstuže v t a kameniva v m³.

IND-3a: Spotreba betónu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A priama spotreba betónu	(m ³)	70	86	636
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,74	0,96	1,16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /mil. EUR	93,9	89,1	548,4
IND-3b: Spotreba výstuže na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Priama spotreba výstuže	(t)	1,9	2,1	4,2
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,74	0,96	1,16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil. EUR	2,8	2,0	3,6
IND-3c: Spotreba kameniva na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Priama spotreba kameniva	(m ³)	524	748	3565
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,74	0,96	1,16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /mil. EUR	703,5	775,5	3 074,5

Množstvo spotrebovaného materiálu závisí od charakteru stavby. Spoločnosť prijíma rôzne opatrenia na zabránenie plytvaniu s materiálom.

IND-4: Produkcia odpadov

Významnou skupinou odpadov, ktoré vznikajú pri našej činnosti, sú odpady v dôsledku uskutočňovania stavebných prác alebo z demolácii stavieb. Povinnosťou DIGGER, s. r. o. je zabezpečenie zosúladenia všetkých činností pri nakladaní s odpadmi s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva. Úlohou spoločnosti je predchádzanie tvorby odpadov, starostlivé nakladanie s odpadmi, vedenie ich evidencie v zmysle platných zákonov a nariadení odpadového hospodárstva a vytvorenie základov pre separovaný zber vybratých druhov odpadov. Množstvo odpadu je závislé od charakteru zákazky.

IND-4: Celková produkcia stavebného odpadu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková produkcia stavebného odpadu	(t)	735,4	872,1	1220
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,74	0,96	1,16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil. EUR	987,28	903,19	1 052,14

IND-5: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Množstvo spotrebovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti DIGGER s. r. o. závisí od viacerých faktorov, napr. od množstva podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od požiadavky 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-5: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	(kg)	11	12	11
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,74	0,96	1,16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	kg/mil. EUR	14,76	12,44	9,48

IND-6 : Celková ročná spotreba elektrickej energie v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca

Spoločnosť DIGGER, s. r. o. prevádzkuje svoju administratívnu činnosť prevažne len v sídle spoločnosti.

IND-6 : Spotreba elektrickej energie v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo spotrebovanej energie	(kWh)	2093	4318	6012
Výstupy B Počet zamestnancov na prevádzke	zamestnanec	9	9	12
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	kWh/ zamestnanca	232,5	479,7	501

IND-7 : Celková ročná spotreba vody v m³ prepočítaná na 1 zamestnanca

Spoločnosť DIGGER, s. r. o. prevádzkuje svoju administratívnu činnosť prevažne len v sídle spoločnosti.

IND-7 : Spotreba vody v m ³ prepočítaná na 1 zamestnanca		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo spotrebovanej vody	(m ³)	135	141	142
Výstupy B Počet zamestnancov na prevádzke	zamestnanec	9	9	12
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ / zamestnanca	15	15,6	11,8

IND-8 : Celková ročná spotreba plynu v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca

Spoločnosť DIGGER, s. r. o. prevádzkuje svoju administratívnu činnosť prevažne len v sídle spoločnosti.

IND-8 : Spotreba plynu v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo spotrebovaného plynu	(kWh)	28763	25884	23350
Výstupy B Počet zamestnancov na prevádzke	zamestnanec	9	9	12
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	kWh/ zamestnanca	3195	2876	1945,83

Pre našu spoločnosť nie je sledovanie indikátora využívanie pôdy a biodiverzita relevantné nakoľko pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako

aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nemôžeme ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch.

7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcia na havarijné situácie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek spoločnosti DIGGER, s. r. o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii v nasledovných prípadoch:

- únikom pohonných hmôt
- požiarom.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie alebo nehody do životného prostredia. Pre riešenie havárie sú stanovené postupy. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy. V sledovanom období posledných troch rokov nevznikla havarijná situácia.

7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti DIGGER, s. r. o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných záväzných požiadaviek, ako napr. zmluvné dojednania vzhľadom na životné prostredie, je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a/alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,

- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,
- previerky BOZP/OŽP.

8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia

8.1 Všeobecne

Jednou z požiadaviek systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť DIGGER, s. r. o. 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, vyhlášky, normy,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych noriem a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná minimálne raz za pol roka.

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

8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

Spoločnosť v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky, vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti. Vykonáva tak prostredníctvom internetových portálov s právnymi požiadavkami a pomocou externe zabezpečovaných konzultačných činností pre oblasť ŽP.

+

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť DIGGER, s. r. o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané DIGGER, s. r. o.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
VODA	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
	Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
OVZDUŠIE	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	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
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti

9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v marci 2027 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).

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti DIGGER, s. r. o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 28.2.2026. Viac informácií o spoločnosti nájdete na <https://www.digger.sk/>. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

11 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ján Križan, konateľ spoločnosti

V Nitre dňa: 6.3.2026

12 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 17.3.2026

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 17.03.2026



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 42.11, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

DIGGER s.r.o.

Široká 19, 949 05 Nitra

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. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní 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.

V Žiline, dňa 17.03.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT

CERTIFICATION BODY

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 42.11, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

DIGGER s.r.o.

Široká 19, 949 05 Nitra

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. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní 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.

V Žiline, dňa 17.03.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko

www.elbacert.com

