

**ENVIRONMENTÁLNE  
VYHLÁSENIE**

**STAVEBNEJ FIRMY**

**Novosedlík, spol. s r.o.**

**OBDOBIE**

**2024 - 2026**

**Nitra, október 2024**

## Obsah

1. ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK .....	3
2. ÚVOD .....	3
2.1 História spoločnosti .....	3
2.3 Organizačná štruktúra .....	4
2.4 Súhrn činností spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE .....	9
2.5 Prehľad stavieb za rok 2021 – 2024 .....	9
3. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažerstva organizácie .....	20
4. Opis všetkých významných environmentálnych aspektov .....	22
4.1 Hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok .....	23
4.2 Priame environmentálne aspekty .....	24
4.3 Najvýznamnejšie environmentálne aspekty spoločnosti Novosedlák, spol. s r.o. ....	28
5. Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom .....	29
6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím .....	30
7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom .....	32
8. Odkaz na hlavné právne ustanovenia ktoré organizácia musí zohľadniť, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia, a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov .....	38
9. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia .....	41

21. 11. 2024

## ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK

**Emisie** - Znečisťujúce látky tuhého, kvapalného alebo plynného skupenstva v mieste vzniku, alebo v mieste opustenia zdroja (napr. ústie komína).

**Odpad** - hnutelná vec uvedená v zákone, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom povinný sa jej zbaviť. Nebezpečný odpad je definovaný miestnou legislatívou.

**ISO 14001** - Medzinárodná norma pre environmentálny manažérsky systém

**ISO 9001** - Medzinárodná norma pre riadenie systémov kvality

**ISO 45001** - Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

**EMAS** -

## ÚVOD

Uplatňovanie systému EMAS preukázalo jeho účinnosť pri podpore zlepšovania výsledkov správania organizácií v oblasti životného prostredia. Environmentálne vyhlásenie je vypracované na základe zavedenia systému EMAS a je určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť. Prináša lepšie vzťahy so zainteresovanými stranami, predovšetkým s orgánmi verejnej správy. Proces zavádzania EMAS zahŕňa účasť zamestnancov a pracovníkov spoločnosti, nakoľko sa tým zvyšuje uspokojenie z práce, ako aj znalosť problémov v oblasti životného prostredia.

Ing. Ingrid Novosedlíková  
Konateľ spoločnosti

### 2.1 História spoločnosti

Obchodné meno: **Novosedlík, spol. s r.o.**

Sídlo: Chotárna 41, 949 01 Nitra

IČO: 34 104 402

DIČ: 2020409930

IČ DHP: SK2020409930

Právna forma: **Spoločnosť s ručením obmedzeným**

Predmetom činnosti spoločnosti je: **Stavebná, investičná a obchodná činnosť**

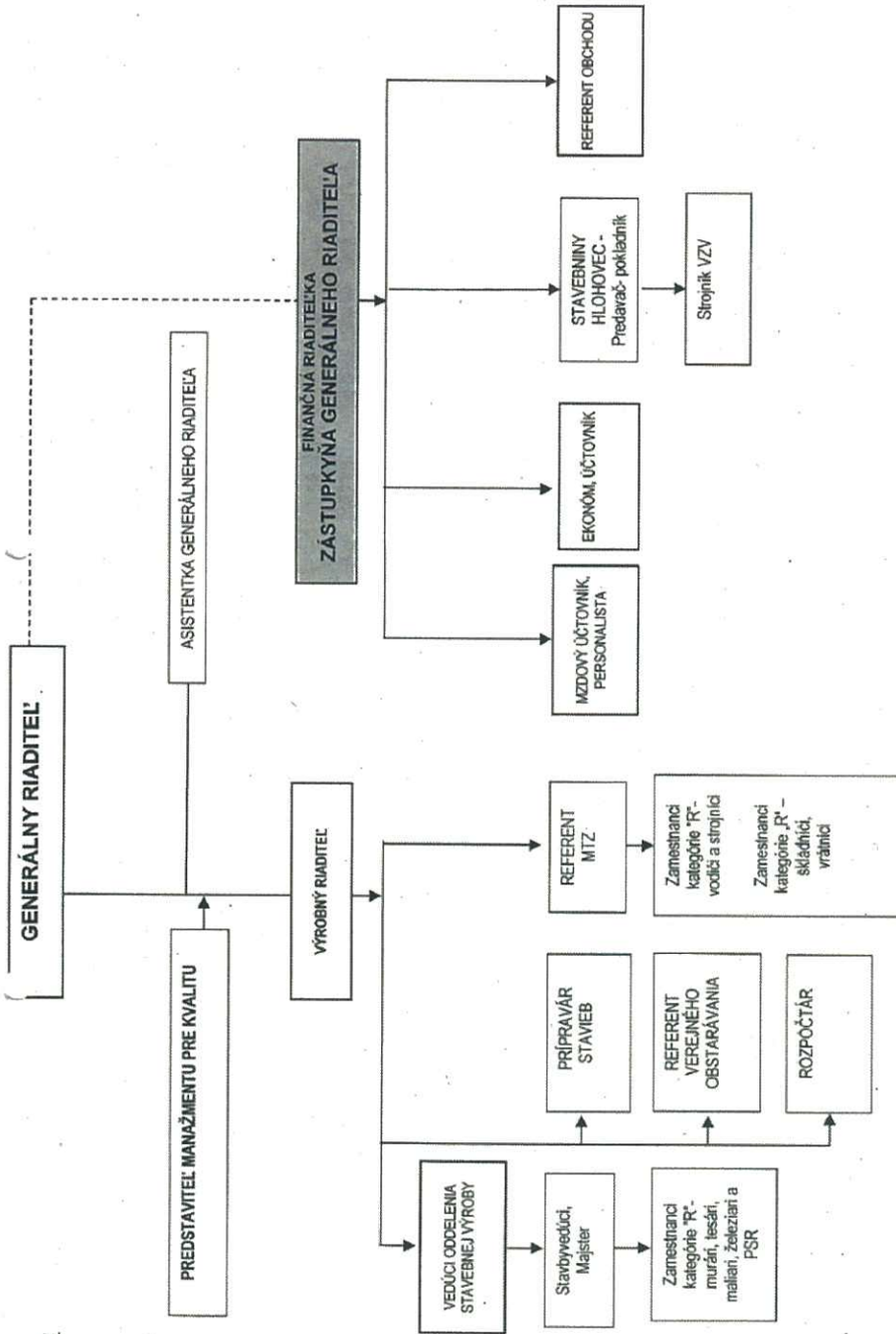
Spoločnosť vznikla 12. júla 1994. Hlavným predmetom činnosti bola stavebná výroba, inžinierska činnosť v stavebníctve, poskytovanie nákladnej dopravy a stavebnej mechanizácie. Postupne rozvíjala obchodnú činnosť - otvorila tri predajne stavebnín v Nitre, v Hlohovci a v Žiranoch, spustila výrobu transportného betónu a následne výrobu betónových tvárnic NOVOSED®. Od roku 2007 sa začala venovať aj vlastným developérske projektom. Developérske projekty si zabezpečovala sama - od výberu lokality, vytvorenia projektovej dokumentácie a inžinierskej činnosti, cez samotnú výstavbu, realitnú činnosť, až po spravovanie týchto nehnuteľností. Projekty boli riešené ako nízkoenergetické, za účelom využívania malého množstva energie a produkovania čo najnižšieho množstva emisií. V súčasnosti časť svojich nehnuteľností prenajíma ďalším podnikateľským subjektom a rozvíja ďalej developérsku činnosť pre obchodný a priemyselný retail. Spoločnosť naberala počas svojho pôsobenia skúsenosti na

pracovnom trhu doma aj v zahraničí. Pôsobila tri roky v Nemecku a následne realizovala projekt výstavby veľkého bytového komplexu v Moskve, v Ruskej federácii. Počas svojej histórie spoločnosť realizovala výstavbu administratívnych, bytových, obchodných, výrobných, priemyselných, bankových a cirkevných objektov, občiansku vybavenosť, cesty, spevnené plochy a pod. pre Slovenských aj zahraničných investorov spôsobom generálneho dodávateľa stavby. Po dlhoročných skúsenostiach na pracovnom trhu spoločnosť spolupracuje s osvedčenými obchodnými partnermi, ktorí svojim prístupom k práci, využívaním kvalitných materiálov, nových technológií a metód postupov práce prispievajú tiež k zvyšovaniu kvality dodaného diela a k šetreniu životného prostredia. Spoločnosť od svojho založenia získala certifikáty podľa noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ktoré udržiava dodnes. Počas celej doby pôsobenia na trhu bolo prioritou zabezpečenie kvality výstavby, dodržanie termínov výstavby na stavbách so zreteľom k tomu, aby svojou činnosťou predchádzala narušovaniu a poškodzovaniu životného prostredia v okolí stavieb. Odpad, ktorý vzniká na stavbách a v priestoroch spoločnosti už niekoľko rokov triedime a odovzdávame na riadne zabezpečené skládky. Odpad, ktorý sa dá ďalej recyklovať odovzdávame spoločnostiam, ktoré sa takýmto spracovaním zaoberajú v súlade s platným zákonom, prípadne vieme niektorý recyklovaný odpad použiť aj na nami realizovaných stavbách.

21.11.2024



## 2.3 Organizačná štruktúra



Organizačná štruktúra:

platnosť od: 19.07.2024

Schválil: .....

Novosedlík, spol. s r.o.  
Chotárna 41  
949 01 Nitra

21.11.2024

## Certifikáty, ocenenia a diplomy Novosedlík spol. s r. o.

Certifikát SK12/1611

Systém riadenia spoločnosti

**Novosedlík, spol. s r.o.**

**SGS**

Chotárna 41, 949 01 Nitra

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám

**ISO 9001:2015**

Pre tieto činnosti

Poskytovanie pozemných a inžinierskych stavieb, ich zmien, stavebných úprav a udržiavacích prác.  
Vykonávanie bytových, občianskych a priemyselných stavieb vrátane vybavenia sídliskových celkov.  
Obchodná činnosť v oblasti stavebných materiálov.

Tento certifikát je platný od 13 marca 2024 do 12 marca 2027 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.  
Vydanie 5. Certifikované od 13 marca 2012

*Robert Bodnár*

Schválil

Robert Bodnár  
Managing Director

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia  
t+421 55 783 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na Podmienkach SGS. Upozorňujeme na oddelenie zodpovednosti, odkiaľ odmietanie a ustanovenie o jurisdikcii, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorskými právami a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tohto dokumentu je nezákonne.



Strana 1 / 1

21.11.2024

Certifikát SK12/1612

System riadenia spoločnosti

**Novosedlík, spol. s r.o.**

**SGS**

Chotárna 41, 949 01 Nitra

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám

**ISO 14001:2015**

Pre tieto činnosti

Poskytovanie pozemných a inžinierskych stavieb, ich zmien, stavebných úprav a udržiavacích prác.

Výkonávanie bytových, občianskych a priemyselných stavieb vrátane vykavenia sídliskových oelkov.

Obchodná činnosť v oblasti stavebných materiálov.

Tento certifikát je platný od 13 marca 2024 do 12 marca 2027 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.  
Vydanie 5. Certifikované od 13 marca 2012

*Robert Bodnar*

Schválil  
Robert Bodnar  
Managing Director

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia  
t+421 55 783 51 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačенá verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vystáva Spoločnosť v súlade so všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na Podmienkach SGS. Upozorňujeme na obmedzenie zodpovednosti, odkladanie a ustanovenie o jurisdikcii, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tohto dokumentu je nezákonné.



Strana 1 / 1

*21. 12. 2024*

Certifikát SK12/1613

System riadenia spoločnosti

## Novosedlík, spol. s r.o.

Chotárna 41, 949 01 Nitra

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám

ISO 45001:2018

Pre tieto činnosti

Poskytovanie pozemných a inžinierskych stavieb, ich zmien, stavebných úprav a udržiavacích prác.  
Výkonávanie bytových, občianskych a priemyselných stavieb vrátane vykavenia sídliskových celkov.  
Obchodná činnosť v oblasti stavebných materiálov.

# SGS

Tento certifikát je platný od 13 marca 2024 do 12 marca 2027 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.  
Vydanie 5. Certifikované od 13 marca 2012



Schválil

Róbert Bodnár  
Managing Director

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia  
t+421 55 783 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na Podmienkách SGS. Upozorňujeme na obmedzenie zodpovednosti, odkávanie a ustanovenia o jurisdikcii, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzťahu tohto dokumentu je nezákonne.



Strana 1 / 1

21.11.2024

## 2.4 Súhrn činností spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE

Spoločnosť Novosedlík spol. s r. o., sa sústreďuje na štyri oblasti stavebnej činnosti, konkrétne na: výstavba obytných a neobytných budov, výstavba ciest a diaľnic, výstavba ostatných inžinierskych stavieb, ostatné špecializované stavebné práce. Stavby realizuje na celom území Slovenska.

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.

**Spoločnosť zaviedla uplatňovanie požiadaviek a princípov schémy EMAS v sídle spoločnosti a na stavbách, ktoré sa nachádzajú v lokalitách zákazníkov**

## 2.5 Prehľad stavieb za rok 2021 – 2024

P.č.	Stavby v roku 2021	Predmet zakázky	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
01	Materská škola - Kvetoslavov	Rekonštrukcia	04/2020	04/2021
02	Zdravotné stredisko-Zemianska Olča	Modernizácia zdravot. infraštruktúry	06/2020	07/2021
03	Dielne praktického vyučovania - Nitra	Rekonštrukcia	02/2021	09/2021

P.č.	Stavby v roku 2022	Predmet zakázky	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
01	Zariadenie pre seniorov - Dunajská Lužná	Rekonštrukcia	05/2021	03/2022
02	Skladová hala s administratívou - Galanta	Novostavba	06/2021	09/2022

P.č.	Stavby v roku 2023	Predmet zakázky	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
01	Administratívno-skladový objekt - Nitra	Novostavba	02/2022	-11/2023
02	Vytvorenie kreatívneho centra pre UCM FMK - Trnava	Rekonštrukcia	03/2023	11/2023

P.č.	Stavby v roku 2024	Predmet zakázky	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
01	Základná škola Tulipánova - Nitra	Rekonštrukcia pavilónu 3	03/2024	07/2024
02	Modernizácia zdravot.zariadenia -Zdravá župa, s.r.o. Trnava	Rekonštrukcia	01/2024	10/2024
03	Materská škola, nový pavilón - Pata	Novostavba	02/2024	05/2025

## Realizované stavby

### „Administratívna budova“

Identifikácia odberateľa:  
NOVOSEDLÍK Group s.r.o.

Termín realizácie: 10/2019 – 10/2022

#### Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia bola výstavba Administratívnej budovy vrátane podzemnej garáže pre osobné vozidlá. Súčasťou predmetu plnenia bola aj asanácia jestvujúcej budovy, nová vrátnica, oplotenie, príprava územia, sadové a parkové úpravy, areálové komunikácie a spevnené plochy.



21.11.2024

## **„Nadstavba a rozšírenie kapacity MŠ Hamuliakovo“**

Identifikácia verejného obstarávateľa:  
Obec Hamuliakovo

Termín realizácie: 11/2019 – 04/2021

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia boli stavebné práce na projekte rekonštrukcie a rozšírenia kapacity materskej školy. Stavba pozostáva z troch stavebných objektov: Objekt SO 01, Objekt SO 02, Objekt SO 03.



## **„Rekonštrukcia materskej školy“**

Identifikácia verejného obstarávateľa:  
Obec Kvetoslavov

Termín realizácie: 04/2020 – 04/2021

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia boli stavebné práce a stavebné úpravy spojené s rekonštrukciou budovy a prístavbou Materskej školy v obci Kvetoslavov.



21.11.2024

**„Modernizácia zdravotníckej infraštruktúry, Zdravotné stredisko - Zemianska Olča“**

Identifikácia verejného obstarávateľa:

Obec Zemianska Olča

Termín realizácie: 06/2020 – 07/2021

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia boli stavebné práce a stavebné úpravy spojené s modernizáciou zdravotníckej infraštruktúry Zdravotného strediska v Zemianskej Olči.



**„Rekonštrukcia dielní pre praktické vyučovania, Ďurčanského 2, Nitra“**

Identifikácia verejného obstarávateľa:

Nitriansky samosprávny kraj

Termín realizácie: 02/2021 – 09/2021

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom zákazky je zníženie energetickej náročnosti prízemnej nepodpivničenej budovy dielní pre praktické vyučovanie, SOŠ techniky a služieb v Nitre, nachádzajúcej sa na Ďurčanského 2.



21. 11. 2024

**„Zariadenie pre seniorov Zelená Dunajská Lužná n.o.“**

Identifikácia verejného obstarávateľa:

ZELENÁ DUNAJSKÁ LUŽNÁ, n.o.

Termín realizácie: 05/2021 – 03/2022

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia boli stavebné práce a dodávky spojené s vybudovaním „Zariadenia pre seniorov Zelená Dunajská Lužná, n.o.“.



21. 11. 2024

## „SKLADOVÁ HALA S ADMINISTRATÍVOU“

Identifikácia odberateľa:

STEBERG, s.r.o.

Termín realizácie: 06/2021 – 09/2022

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia boli stavebné práce a dodávky spojené s vybudovaním „Skladovej haly s administratívou“ STEBERG, Galanta.



21.11.2024

## „ADMINISTRATÍVNO-SKLADOVÝ OBJEKT“

Identifikácia odberateľa:

NOVOSEDLÍK Group s.r.o.

Termín realizácie: 02/2022 – 11/2023

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia bola výstavba administratívno-skladového objektu o zastavanej ploche 1865m<sup>2</sup>, pôdorysných rozmerov 60,75 x 30,70 m, výšky 11,58 m.



**„Kreatívne centrum Adaptácia priestorov UCM FMK pre účely vytvorenia kreatívneho centra – stavebné práce“**

**Identifikácia verejného obstarávateľa:**

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

**Termín realizácie:** 03/2023 – 11/2023

**Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:**

Realizácia projektu rekonštrukcie budovy - bloku B na Skladovej ulici v Trnave na účely vybudovania Kreatívneho centra v rozsahu spracovanej PD.



21.11.2024

## „Základná škola Tulipánová – Rekonštrukcia pavilónu 3“

Identifikácia verejného obstarávateľa:

Mesto Nitra

Termín realizácie: 03/2024 – 07/2024

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy:

Predmetom plnenia boli stavebné práce a stavebné úpravy spojené s rekonštrukciou jestvujúceho nevyužívaného objektu z 80-tych rokov.



### **3. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva organizácie**

Spoločnosť Novosedlák, spol. s r.o. má vybudovaný systém environmentálneho manažérstva integrovaný so systémom riadenia kvality a BOZP. Systém popisuje interná smernica Environmentálneho manažérskeho systému, ktorá bola vydaná 1.1.2016. Smernica je vypracovaná podľa požiadaviek ISO 14001:2015. Smernica environmentálneho riadenia je záväzná pre všetkých zamestnancov a platí vo všetkých oblastiach aktivít pri zabezpečovaní EMS.

Podľa požiadaviek EMS má spoločnosť:

- stanovenú politiku IMSR
- identifikované environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré vyplývajú z minulých, súčasných, alebo mimoriadnych činností, výrobkov, alebo služieb spoločnosti,
- identifikované požiadavky právnych a iných predpisov,
- identifikované priority a stanovené dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele,
- vytvorenú štruktúru a program na zavedenie politiky a na dosiahnutie cieľov,
- zavedené plánovanie, operatívne riadenie, monitorovanie, nápravnú činnosť, vykonávanie interných previerok na zabezpečenie dodržiavania politiky, ako aj na zachovanie zodpovedajúceho EMS,
- stanovené postupy pre zvyšovanie povedomia vlastných zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia,
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia,
- vytvoriť mechanizmy na prispôsobenie sa meniacim okolnostiam.

Pre zabezpečenie plnenia záväzku politiky IMSR je plánovane neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní EMS.

Novosedlák, spol. s r.o. systémom EMAS optimalizuje riadenie v oblasti životného prostredia v spoločnosti, zefektívňuje systém riadenia z zlepšuje environmentálny profil spoločnosti. Úspech EMAS závisí od záväzku na všetkých úrovniach a funkciách pod vedením vrcholového manažmentu. Spoločnosť využíva príležitosť na zmiernenie nepriaznivých environmentálnych vplyvov a na posilnenie priaznivých environmentálnych vplyvov.

Pre Novosedlák, spol. s r.o. je starostlivosť o životné prostredie prioritou. Pri každej realizácii stavby zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizáciou stavebných prác predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie na samotných stavbách, ako aj nežiaducim vplyvom na okolie stavieb. Na jednotlivých stavbách dbáme na separované zhromažďovanie odpadov podľa jednotlivých druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodnenie. Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie.

Smernica EMS spoločnosti Novosedlák, spol. s r.o. popisuje celkový prehľad o systéme EMS, ktorý je spracovaný v súlade s požiadavkami normy ISO 14001:2015. Smernica EMS slúži predovšetkým na efektívne riadenie činnosti spoločnosti a poskytuje základný prehľad o riadení spoločnosti. Smernica EMS je súčasťou IMSR je poskytovaná zákazníkovi z dôvodu prezentovania systému riadenia spoločnosti Novosedlák, spol. s r.o. a potrebných informácií, ktoré môže zákazník v SEMS nájsť. SEMS je dokumentom prvej úrovne.

21.11.2024

## **Politika integrovaného manažérskeho systému**

*K naplneniu svojej vízie a misie sformuloval Novosedlík, spol. s r.o. nasledujúcu*

### **Politiku IMSR,**

*ktoré sú v súlade s požiadavkami ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,  
ISO 45001:2018 a sú záväzné pre všetkých zamestnancov:*

#### **KVALITA VÝROBKOV, OCHRANA ŽP A BEZPEČNOSTI PRÁCE**

*Kvalitu v oblasti podnikania, chápeme ako úplné uspokojenie požiadaviek a potrieb našich zákazníkov pri súčasnom rešpektovaní zákonných noriem v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a bezpečnosti práce.*

#### **NEUSTÁLE ZVYŠOVANIE KVALITY**

*Ďalší rozvoj a konkurencieschopnosť je rozhodujúcim faktorom úspešnosti a hnacím motorom pre trvalé zlepšovanie všetkých činností.*

#### **AKO KVALITNÝ PARTNER**

*Spoľahlivosť pri plnení zmluvných záväzkov a partnerská spolupráca so zákazníkom sú základom našej terajšej i budúcej úspešnosti.*

#### **V OBLASTI OCHRANY ŽP**

*cez identifikáciu a hodnotenie aspektov a vplyvov na životné prostredie a plnenie právnych a iných požiadaviek zaručuje znižovať vplyv na životné prostredie.*

#### **V OBLASTI BEZPEČNOSTI PRÁCE**

*cez identifikáciu a hodnotenie pracovných rizík a plnenie právnych a iných požiadaviek zaručuje vykonávanie svojich činností bez pracovného úrazu a choroby z povolania.*

#### **KVALITA PRACOVNÍKOV**

*Naše činnosti vykonávame vysoko kompetentnými, kvalifikovanými a odborne spôsobilými pracovníkmi, ktorí sú vrcholovým manažmentom podporovaní vo svojej tvorivosti a iniciatíve.*

#### **SPOKOJNOSŤ NAŠICH ZÁKAZNÍKOV**

*je jedným z rozhodujúcich kritérií hodnotenia výsledkov našej práce.*

#### 4. Opis všetkých významných environmentálnych aspektov

##### Environmentálne aspekty

Register environmentálnych aspektov a vplyvov je dokument, ktorý obsahuje zoznam analyticky preskúmaných environmentálnych aspektov a vplyvov spôsobených výrobným procesom, ich vyhodnotením, porovnávaním s právnymi a inými požiadavkami na základe ktorých sú stanovené cieľové hodnoty, ciele a významnosť ich pôsobenia na životné prostredie. Určovanie environmentálnych aspektov na jednotlivých útvaroch je súčasťou plánovania, dôkladnej analýzy stavu životného prostredia a výrobnej činnosti. Zodpovednosť za túto oblasť plánovania majú vedúci jednotlivých útvarov, ktorí pri tejto činnosti spolupracujú s MK, ktorý komunikuje s externým pracovníkom životného prostredia.

Určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov vychádza z platnej legislatívy pre jednotlivé zložky životného prostredia ( voda, pôda, vzduch ) a pre produkty výrobnej a nevýrobnej činnosti (odpady). Po zistení environmentálnych aspektov a vplyvov je zabezpečované meranie dosahovaných hodnôt. Významnosť sa stanovuje pre každý environmentálny aspekt a vplyv osobitne bodovým hodnotením. Za hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov a stanovenie stupňa dôležitosti zodpovedá MK v spolupráci s konateľom spoločnosti.

Pre plánovanie EMS dôležitú úlohu zohráva stanovenie stupňa dôležitosti hodnoteného environmentálneho vplyvu. V systéme ich stanovenia sú použité stupne „ VÝZNAMNÝ " resp. „ NEVÝZNAMNÝ ". Významné vplyvy sú ďalej podrobne posudzované a porovnávané s detailnými kritériami pre kvalitatívne a kvantitatívne charakteristiky vplyvu. Jednotlivé charakteristiky sú bodované. Výsledný súčet bodovaného hodnotenia určuje zaradenie vplyvov do jednej z troch úrovní významnosti, a sú zaznamenané do Registra environmentálnych aspektov a vplyvov. Vplyvy s významnosťou N – nevýznamné sú tie, u ktorých cieľové hodnoty sú zabezpečované dodržiavaním technologických postupov, návodov, predpisov a pokynov. Vplyvy so stupňom významnosti V/I, neohrozujú do veľkej miery ŽP a nie je možné ich ďalej znižovať len prípadnou zmenou technológie, preto sú v rámci pravidelnej revízie Registra environmentálnych vplyvov prehodnotené a podľa potrieb a finančných možností sú zaradené do programov EMS. Vplyvy s významnosťou V2 a V3 musia byť začlenené do cieľov IMSR.

21. 11. 2024

#### 4.1 Hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok

Kritériá hodnotenia		Charakteristika jednotlivých kritérií hodnotenia:		
		5 bodov	2 body	0 bodov
1.	Plnenie záväzných požiadaviek v súvislosti s daným EA a EV	Záväzné požiadavky nie sú dodržiavané	Záväzné požiadavky sú dodržiavané čiastočne (separácia odpadov, evidencia emisií a odpadov nie je úplná, max. 80%)	bez problémov dodržiavané
2.	Požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s daným EA a EV a jeho vplyvmi	zvýšený interes	nízky interes (1÷2 krát/rok)	bez interesu
Body spolu:		0 ÷ 10 bodov	0 ÷ 4 body	0
Body celkove:		0 ÷ 10 bodov		

Iné než bežné prevádzkové podmienky	Koefficienty zosilnenia		
	2	1	0
Mimoriadne podmienky	zhoršujú dopad EA	nemenia dopad EA	znižujú dopad EA
Havárie			
Hodnotenie za iných podmienok	V <sub>2potenc.</sub>	V <sub>1potenc.</sub>	V <sub>0potenc.</sub>

#### Hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok

Hodnotenie daného EAV za iných podmienok	Hodnotenie významnosti daného EA a EV za bežných podmienok.		
	Málo významné - V <sub>0B</sub>	Významné - V <sub>1B</sub>	Veľmi významné - V <sub>2B</sub>
V <sub>0potenc.</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>
V <sub>1potenc.</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>
V <sub>2potenc.</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>2</sub>

Nepriame environmentálne aspekty súvisia s činnosťou externých subjektov (dodávatelia, prepravcovia, zákazníci, prevádzkovatelia zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, dodávatelia energií)

21. 11. 2024

#### 4.2. Priame environmentálne aspekty

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavka	Environmentálny cieľ	Hodnotenie významnosti EAV
1.	Obslužná činnosť					
1.1.	Hygienické zabezpečenie					
1.1.1		Odber pitnej vody	Čerpanie zdrojov	Z 364/2004 Z.z.	Šetrenie zdrojov	V <sub>1</sub>
1.1.2		Vznik splaškových odpadových vôd	Zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>
1.1.3		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.	Administratívna činnosť					
1.2.1		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.2		Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.3		Vznik odpadového plastu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.4		Vznik odpadových tužkových batérií, kat. č. 16 06 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.3.	Upratovanie priestorov					
1.3.1		Vznik odpadových	Zaťaženie životného	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>

1.3.2		vôd s obsahom čistiacich prostriedkov	prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.	<b>Skladovanie surovín a materiálov</b>					
2.1.	Skladovanie surovín a materiálov					
2.1.1		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.2		Vznik stavebnej sute, kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.3		Vznik odpadových plastov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.4		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.	<b>Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zateplovanie objektov</b>					
3.1	Výrobná činnosť					
3.1.1		Vznik zmiešaných odpadov kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>

21.11.2024

3.1.2		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.3		Vznik odpadového skla, kat. č. 17 02 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.4		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13 05 02	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.5		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13 05 03	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.6		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13 05 06	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.7		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15 01 10	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.8		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15 02 02	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.9		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 16 02 13	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.2	Výstavba, rekonštrukcie objektov					
3.2.1		Vznik odpadových obalov z plastov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.2		Vznik odpadových obalov z papiera, kat. č. 15 01 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>

3.2.3		Vznik zmiešaných obalov, kat. č. 15 01 06	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.4		Vznik odpadovej zeminy a kameniva, kat. č. 17 05 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.5		Vznik odpadových káblov, kat. č. 17 04 11	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.6		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 01 10	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.7		Vznik odpadového polystyrénu, kat. č. 17 02 03	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.3	Skladovanie olejov a nebezpečných odpadov (NO)					
3.3.1		Zhromažďovanie NO podľa druhov	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.3.2		Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>

21. 11. 2024

#### **4.3 Najvýznamnejšie environmentálne aspekty spoločnosti Novosedlák, spol. s r.o.**

➤ **Vznik odpadov**

Tento najvýznamnejší environmentálny aspekt je v priebehu stavebných procesov prioritne monitorovaný. Procesy, pri ktorých vznikajú odpady:

- Skladovanie surovín a materiálov (potencionálne možný únik nebezpečných látok pri zhromažďovaní odpadov a skladovaní látok škodiacich vodám)
- Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zatepľovanie objektov
- Obslužná činnosť, hygienické zabezpečenie, administratívna činnosť, upratovanie priestorov

O obehú odpadov sú priebežne vedené dokumentované informácie zo stavebných denníkov, o jednotlivých odvozoch odpadov sú k dispozícii vážne lístky a o množstvách, produkcií odpadov a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia je vedená evidencia na Evidenčných listoch odpadov podľa jednotlivých druhov.

21.11.2024

## 5. Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom

Environmentálne ciele na roky 2024-2026 sú stanovené v dokumente

<p>K naplneniu svojej politiky kvality, sformuloval Novosedlík, spol. s r. o. nasledujúce <b>Ciele IMSR,</b> ktoré sú záväzné pre všetkých zamestnancov spoločnosti:</p>		
CIEĽ IMSR NÁZOV	CIEĽ IMSR JEDNOTKA	PROGRAM IMSR MERATEĽNÁ HODNOTA
FUNKČNOSŤ IMSR	Udržať funkčnosť IMSR podľa noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 10006, ISO 45001.	Úspešne absolvovať dohľadový audit. T: 31.05.2024 Z: manažér IMSR
	Zaviest' systém EMAS	Spracovať dokumentáciu EMAS. T: 31.08.2024 Z: manažér IMSR
		Úspešne absolvovať certifikačný audit EMAS. T: 11/2024 Z: konatelia
SPOKOJNOSŤ ZÁKAZNÍKOV	Rozšíriť ponuku služieb pre zákazníka	Realizovať zákazky verejného charakteru. T: 12/2024 Z: konateľ
		Doplniť techniku o ďalšie zariadenie. T: 12/2024 Z: konateľ
ENVIRONMENT	Nakupovanie materiálov	Rozšíriť nákup ekologických materiálov Rok 2024 – 2% Rok 2025 – 2% Rok 2026 – 2% T: 12/2026 Z: konateľ
		Dodržiavať environmentálne správanie znížením elektrickej energie ročne o 5%. T: 31.12.2026 Z: konateľ
	Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skládkovania	Zabezpečenie dôslednej separácie odpadov pri stavebných prácach T: 31.12.2026 Z: konateľ
BOZP	Úrazovosť	V roku 2024 vykonávať výrobu bez pracovného úrazu. T: 12/2024 Z: konateľ
PERSONÁL	Zvýšiť povedomie zamestnancov	Zabezpečiť preškolenie o kvalite, BOZP a PO. T: v texte Z: konateľ

21.11.2024

**6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím**

**Na roky 2024 – 2026 spoločnosť Novosedlák, spol. s r. o. prijala záväzok na zlepšovanie stavu nasledovne:**

1. Zabezpečiť dôsledné triedenie odpadov na stavbách pri stavebných prácach podľa jednotlivých druhov podľa stanovených cieľov oproti predchádzajúcim rokom, čím sa zabezpečí vyššia miera zhodnocovania odpadov a eliminuje skládkovanie odpadov.

Termín: 2026 a trvalo

Zodpovedný: manažér kvality a stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Bola zabezpečená dôsledná kontrola na jednotlivých stavbách stavbyvedúcim s dôrazom na triedenie odpadov.

2. Vo väčšej miere využívať recyklované materiály(zeminy, betóny) s opätovným použitím na stavbách, na základe spolupráce s projektantmi a investormi.

Termín: 2026 a trvalo

Zodpovedný: stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Bola zabezpečená dôsledná kontrola na jednotlivých stavbách stavbyvedúcim s dôrazom na triedenie odpadov.

3. Znížiť produkciu vratných obalov na stavbách aj v kanceláriách

Termín: 2026 a trvalo

Zodpovedný: stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Ciele sa priebežne plnia.

**Príprava pracovníkov, povedomie a spôsobilosť**

Zvyšovanie kvalifikácie a vzdelávanie v oblasti EMS je zamerané na zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia a environmentálneho správania. Je zamerané na dodržiavanie právnych požiadaviek v OŽP a prehľbovanie vedomostí potrebných pre :

- napĺňanie cieľov a zlepšovania IMSR,
- zvyšovanie kvalifikovanosti a stupňa vedomosti pre riadenie všetkých výrobných i nevýrobných činností ovplyvňujúcich životné prostredie.
- zabezpečenie informovanosti novoprijatých zamestnancov o EMS a všeobecných environmentálnych dopadoch na životné prostredia
- preškolenie zamestnancov z politiky a nových informácií súvisiacich so ŽP.

Prehľbovanie vedomostí zamestnancov v oblasti EMS sa vykonáva formou školení, kurzov, účasťou na seminároch, konferenciách a ďalších aktivitách na základe ponúk a je zabezpečované cez personálne oddelenie. Personálne oddelenie na základe podkladov a požiadaviek vedúcich útvarov a IMSR, jeden krát ročne vypracováva plán vzdelávania.

21.11.2024

### **Spolupráca s externe zainteresovanými stranami**

Spoločnosť pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie. Uvedomujúc si, že nesieme konečnú zodpovednosť za všetky vplyvy na životné prostredie spôsobené realizáciou stavebnej výroby (nie len internou, ale aj externou realizáciou), pristúpili sme k implementácii viacerých mechanizmov, aby sme minimalizovali prípadné riziko negatívneho vplyvu externých dodávok na dosiahnutie prijatej environmentálnej stratégie a cieľov. V štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.

Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich dodržiavanie resp. plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu.

Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nesplnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Týmto spôsobom sa usilujeme o zapojenie dodávateľov do našich iniciatív v oblasti environmentálneho manažmentu.

Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi vybranými dodávateľskými spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadväzuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami prijatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia.

Spoločnosť starostlivo, podľa interného postupu, vyhodnocuje každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, Spoločnosť dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia.

Naša Spoločnosť spolupracuje so štátnou správou a je platným členom v mnohých združeniach. Spoločnosť je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia.

Návrhy a pripomienky k EMS môžu všetci pracovníci podávať prostredníctvom PMK konateľovi spoločnosti. Za prijímanie, evidovanie a poskytovanie informácií pri externej komunikácii zodpovedá MK.

Externá komunikácia s verejnosťou a záujmovými skupinami v oblasti ŽP je zabezpečovaná MK. V oblasti havarijných situácií a nepredvídaných udalostí je MK povinný neodkladne objektívne informovať verejnosť o rozsahu havárie a komunikačnými zdrojmi.

### **Monitoring a meranie**

Monitoring a meranie v EMS je činnosť zabezpečujúca zisťovanie dosahovaných hodnôt určujúcich profil organizácie, ktoré slúžia pre porovnanie s právnymi a inými požiadavkami na sledovanie plnenia stanovených environmentálnych cieľových hodnôt.

Každoročne sa celý EMS hodnotí štruktúrovanou formou na vedení prostredníctvom preskúmania EMS manažmentom. Boli určené súvislosti organizácie vrátane požiadaviek zainteresovaných strán. Zainteresované strany očakávajú dodržiavanie zmluvných práv a povinností zo strany našej spoločnosti ako poskytovateľa výrobku, služby, zároveň požadujú ochranu zverených informácií a údajov, ako aj dodržiavanie práv a povinností stanovených legislatívou pri všetkých činnostiach. Tiež boli identifikované riziká a príležitosti súvisiace s IMS, ktoré môžu ovplyvniť zhodu produktov a spokojnosť zákazníka a prijaté opatrenia na zvládanie týchto rizík a príležitostí.

Svojou činnosťou v nasledujúcom období cez plnenie krátkodobých a dlhodobých cieľov chceme prispieť k zlepšenému environmentálnemu správaniu spoločnosti. Všetky tieto činnosti sú určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť.

### Havarijné situácie s vplyvom na ŽP

Spoločnosť Novosedlík, spol. s r.o. nezaznamenala v rokoch 2021 – 2024 porušenie legislatívy Životného prostredia. Firma má spracovaný Havarijný plán. V oblasti havarijných situácií a nepredvídaných udalostí je MK povinný neodkladne objektívne informovať verejnosť o rozsahu havárie a komunikačnými zdrojmi.

### Zlepšovanie

Akékoľvek zmeny, ktoré vyplývajú z nápravných a preventívnych opatrení sú zaznamenávané v daných dokumentoch. Dokumentácia je vhodne zosúladená so závažnosťou nápravných a preventívnych opatrení. Za prijímanie, evidenciu, sledovanie, koordináciu činností, realizáciu a vyhodnocovanie nápravných a preventívnych opatrení je na úrovni vedenia spoločnosti zodpovedný MK. Postup pri prijímaní, sledovaní plnenia a hodnotení účinnosti opatrení k náprave preventívnych opatrení je totožný. Všeobecné postupové kroky sú nasledovné:

- identifikácia problému, zistenie nezhody,
- rozhodnutie o postupe riešenia nezhody,
- analýza príčin nezhôd,
- rozhodnutie o prijatí opatrení,
- realizácia,
- kontrola plnenia opatrenia, zhodnotenie efektívnosti realizovaných opatrení,
- spracovanie ročnej správy o realizovaných opatreniach je súčasťou správy o hodnotení systému.

## 7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom

### 7.1 Ukazovatele Environmentálneho správania

Vedenie stavebnej spoločnosti Novosedlík, spol. s r.o. si uvedomuje, ako činnosť organizácie ovplyvňuje životné prostredie. Stanovením nižšie uvedených environmentálnych ukazovateľov sme sa rozhodli sledovať environmentálne správanie našej organizácie a na základe trendov prijímať ďalšie opatrenia a ciele so zámerom postupne zlepšovať naše environmentálne správanie. Prehľad nižšie informuje o tom, či sú daným indikátorom sledované environmentálne aspekty pôsobiace pri činnostiach v administratívnej budove kde sídli spoločnosť, alebo na stavbách kde sa realizuje stavebná činnosť.

#### 7.1.1. Energie :

##### Indikátor č. 1

##### Elektrická energia:

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov v sídle spoločnosti (kancelárska technika, osvetlenie, vykurovanie atď.), a v areáli spoločnosti, pri používaní elektrického ručného náradia a na mechanizmy poháňané elektrickou energiou. Spotreba elektrickej energie sa v priestoroch firmy účtuje na základe zmluvy so Stredoslovenskou energetikou, a.s..

Celková ročná spotreba elektrickej energie a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba elektrickej energie	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Spotreba elektrickej energie v KWh	24 005	22 894	25 950
Počet zamestnancov	45	33	40
Prepočet na zamestnanca	533,44	693,76	684,75

21.11.2024

**Vyhodnotenie:** Vysoký podiel spotreby elektrickej energie má prevádzka areálu a objektov na adrese Chotárna 41, Nitra (kancelárska technika, osvetlenie atď.). Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Od roku 2020 dochádza pri osvetľovacích systémoch k vybaveniu úspornými svetelnými zdrojmi (žiarivky alebo žiarovky LED). Pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výrobky. Aj napriek tomu má celková ročná spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti Novosedlák, spol. s r.o. narastajúci trend. Nárast elektrickej energie, z dôvodu zvýšenia počtu zamestnancov, používaním väčšieho množstva elektroniky, chladiacej techniky a ukončením home office. Pre evidenciu spotreby energie a médií na stavbách sami zriaďujeme prípojné miesta alebo má stavba prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie.

Dôvody, pre ktoré nie je možné sledovať spotrebu a viesť evidenciu energií a médií:

- > náklady na energie a médiá znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhotoviteľa,
- > náklady na energie a médiá sú súčasťou nákladov za zariadenie staveniska,
- > vedenie stavby má prenajaté kancelárske priestory bez podružného merania a náklady na energie sú zahrnuté v nájomnom.

## Indikátor č. 2

### Zemný plyn :

Novosedlák, spol. s r.o. sa spolupodieľa na prevádzkovaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia - kotolňu na ZPN v administratívnej budove v sídle spoločnosti. Spotreba zemného plynu sa monitoruje v priestore sídla spoločnosti. Zemný plyn je využívaný ako palivo v plynovej kotolni za účelom ohrevu úžitkovej vody a vykurovania nehnuteľností. Preto spotreba plynu je výrazne ovplyvňovaná klimatickými podmienkami a počasím. Celková ročná spotreba zemného plynu a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba plynu za roky	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Spotreba plynu v m <sup>3</sup>	5347	5 979	6 948
Počet zamestnancov	45	33	40
Prepočet na zamestnanca	118,82	181,18	173,70

**Vyhodnotenie:** Od roku 2021 sa stabilizovala spotreba plynu vplyvom nových technologických činností na výrobu oceľových konštrukcií a veľkosťou vykurovacích priestorov, o čom svedčí aj mierny nárast spotreby plynu v roku 2021. V roku 2021 – 2022 sme zaznamenali pokles spotreby zemného plynu, ktorý sa podarilo znížiť rekonštrukciou a zateplením priestorov. V roku 2023 sme eliminovali únik plynu v zámočnickej dielni. Čím sme výrazne znížili spotrebu ZP o cca 50%.

### 7.1.2.Materiály:

## Indikátor č. 3

V spoločnosti pod materiállovú spotrebu zaraďujeme spotrebu PHM, kameniva a spotreby kancelárskeho materiálu. Celkové ročné spotreby sú vyjadrené v nasledujúcich tabuľkách:

### Pohonné hmoty :

Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023 je vyjadrená v tabuľke. Úspora je prepočítaná na ročný obrat.

Spotreba PHM za roky	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Spotreba PHM v l	16.608,23	27.036,11	35.646,06
Ročný obrat (tis. €)	1.750	1.197	2.900
Prepočet na objem výkonov	9,49	22,59	12,29

**Vyhodnotenie:** Spotreba PHM v rokoch 2021 - 2023 bola dôsledkom meniaceho sa počtu stavieb a použitých mechanizmov na stavbách (terénne úpravy) v porovnateľnej hodnote. V roku 2022 bola zvýšená spotreba PHM spôsobená nákupom novej techniky (nákladné autá, osobné autá a mechanizmy). Nepodarilo sa však naplniť plán stavebnej výroby, pretože napriek novým stavbám tieto neboli realizované v roku 2022. Nárast stavebnej činnosti sa podaril až v roku 2023.

#### Indikátor č. 4

Spoločnosť Novosedlík, spol. s r.o. z materiálov najviac využíva kamenivo, preto zadefinovala pri materiáloch kamenivo a jeho celková ročná spotreba je vyjadrená v tabuľke.

#### Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na objem výkonov

Materiál stavebný	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Kamenivo spotreba v t	380,00	1743,00	855,00
Ročný obrat (tis. €)	1.750	1.197	2.900
Prepočet na objem výkonov	217,14	1456,14	294,83

**Vyhodnotenie:** Spotreba kameniva je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác.

#### 7.1.3 Voda :

#### Indikátor č. 5

V spoločnosti je využívaná voda z verejného vodovodu. Celková ročná spotreba vody a ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba vody za roky	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Spotreba vody v m <sup>3</sup>	52	39	44
Počet zamestnancov	45	33	40
Prepočet na zamestnanca	1,16	1,18	1,10

**Vyhodnotenie:** Trend spotreby vody v sídle spoločnosti má klesajúci charakter v dôsledku zavedenia úsporných opatrení (používanie senzorov na spotrebičoch, splachovače, úsporné sprchy a batérie), ktoré boli zrealizované v rokoch 2021, 2022. V roku 2023 sa spotreba vody znížila, aj napriek tomu, že prišlo k zvýšeniu počtu zamestnancov a ukončeniu prác z domu formou home office.

Spotrebu vody na stavbách evidujeme montážou podružných meračov, ak je to možné. Dôvody, pre ktoré nie je možné sledovať spotrebu a viesť evidenciu vody:

➤ náklady na vodu znáša objednávateľ a neprenáša ich na nás, zhotoviteľa,

21.11.2024

> náklady na vodu sú súčasťou nákladov za zariadenie staveniska, resp. sú zahrnuté v nájomnom.

#### 7.1.4. Odpady :

##### Indikátor č. 6

**Produkcia odpadov, ktoré vznikli pri stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023, vrátane výkopovej zeminy:**

Prehľad ostatných odpadov 2021		
rok	Názov odpadu	Odpad tonách v
01.01.2021- 31.12.2021		
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	1026,06
Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	230,36
Odpad 170101	Betón	121,64
Odpad 170102	Tehly	14,28
Odpad 170504	Zemina a kamenivo	199,54
Odpad 170506	Výkopová zemina	4480,64
Spolu :		6072,52

Prehľad ostatných odpadov 2022		
rok	Názov odpadu	Odpad tonách v
01.01.2022- 31.12.2022		
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	3,28
Odpad 150102	Obaly z plastov	0,20
Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	39,20
Spolu :		47,30

Prehľad ostatných odpadov 2023		
rok	Názov odpadu	Odpad tonách v
01.01.2023 - 31.12.2023		
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	110,68
Odpad 170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	14,60

21.11.2024

Odpad 200307	Objemný odpad	5,36
Odpad 170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	69,84
Odpad 170101	Betón	31,24
Spolu :		231,72

Produkcia ostatných odpadov - Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2021 - 2023

Množstvá odpadov sú v stanovených intervaloch zasielané na príslušné OÚ podľa jednotlivých miest realizovaných stavieb.

**Odpady celkovo z kategórie ostatné, vyprodukované počas fázy výstavby na staveniskách v (t) prepočítané na objem výkonov:**

	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Množstvo odpadov z kategórie ostatné zo stavieb(t)	231,72	47,30	6072,52
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (tis. €)	1.750	1.197	2.900
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora č. 6 v t/tis.€	132,41	39,52	2093,97

#### Indikátor č. 7

	r. 2023	r. 2022	r. 2021
200307 - Objemný odpad v (t)	5,36	0,00	0,00
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (tis.€)	1.750	1.197	2.900
Hodnota indikátora č. 7 v t/tis.€	3,06	0,00	0,00

#### Indikátor č. 8

	r.2023	r. 2022	r.2021
170506 -Výkopová zemina v (t)	0,00	0,00	4480,64
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (tis.€)	1.750	1.197	2.900
Hodnota indikátora č. 8 v t/tis.€	0,00	0,00	1545,05

**Vyhodnotenie - Ostatné odpady:** Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Z uvedeného vyplýva že každá stavba vyprodukuje rôzne druhy ( kategória )odpadu, preto vyhodnotenie v daných rokoch nie je jednotné. Spoločnosť prioritne preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti využíva je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vytriedených zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch. Aj napriek dosiahnutému zlepšeniu v odpadovom hospodárstve si spoločnosť stanovila ukazovateľ zvyšovania triedeného odpadu do roku 2026, čo sa premietlo aj v cieľoch spoločnosti a čo sa v roku 2023 podarilo aj splniť.

21.11.2024

## Indikátor č. 9

### Využitie recyklovaných materiálov pri stavebnej činnosti – na inžinierskych stavbách:

Pomerový ukazovateľ vyjadruje: podiel použitých recyklovaných materiálov z celkového množstva použitých materiálov na stavbe.

Vyhodnocujú sa inžinierske stavby, pretože pri pozemných stavbách nie je až na výnimky možné používať recyklovaný materiál ako podkladový materiál, naopak pri inžinierskych stavbách je možné presadzovať používanie recyklovaného materiálu v omnoho väčšej miere. Recyklované materiály sú tie, ktoré nahrádzajú primárnu surovinu, ako napr. zemina, štrk, kamenivo a zároveň sa znižuje objem odovzdaných stavebných odpadov na skládky.

Údaje v (m <sup>3</sup> )	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Recyklované materiály použité na inžinierskych stavbách	60	350	180
Celkové množstvo mater. použité na inžinierskych stavbách	127	970	475
Hodnota indikátora č. 9	0,47	0,36	0,38

V roku 2021 bol zaznamenaný nárast využitia recyklovaných materiálov. Tento nárast bol zapríčinený charakterom stavebných prác, pri ktorom vznikal vhodný odpad na recykláciu vykopaného materiálu. V roku 2022 sme zaznamenali pokles využitia recyklovaného materiálu, spôsobený zmenou charakteru stavieb (inžinierske stavby, pozemné stavby atď). V roku 2023 využitie recyklovaných materiálov opäť poklesol z dôvodu zníženého počtu stavieb resp. množstva materiálu, vhodného na recykláciu.

### 7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu:

#### Indikátor č. 10

##### Využívanie pôdy na rekultiváciu:

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m<sup>3</sup> terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatravnujú.

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Nakladanie so zeminami celkom [m <sup>3</sup> ]	46,56	80,00	3120,12
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m <sup>3</sup> ]	19	80,00	150,00
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%]	41,0, %	100,00 %	4,81 %

Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opätovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území.

##### Vyhodnotenie:

Realizácia stavby vyžaduje zriaďovať objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy a pod. (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Tento zásah môžeme považovať ako vplyv na biodiverzitu. Preto spoločnosť v týchto prípadoch vyvíja úsilie, aby sa pri ich tvorbe používali prvky, ktoré sa jednoducho zdemontujú a prevezú, napr. betónové

panely. Oproti rokom 2021 narástla v rokoch 2022, 2023 rekultivácia, pričom bolo použité väčšie množstvo zeminy na spätné terénne úpravy.

#### **Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb**

Plocha stavby	Stavby 2023	Stavby 2022	Stavby 2021
Celková výmera [m <sup>2</sup> ]	1864	2314	3497
Výmera zelených plôch [m <sup>2</sup> ]	125	158	251
Indikátor č.10 (zelená/celková)	0,07	0,07	0,07

Príspevok k tvorbe zelených plôch predstavuje veľkosť zelených plôch (v m<sup>2</sup>) vytvorených pri finalizácii stavebných projektov na všetkých stavbách, ktoré boli ukončené v uplynulom kalendárnom roku. Ako vidno z indikátora č. 10, stavebná činnosť napriek svojim negatívnym vplyvom na životné prostredie má aj pozitívne vplyvy a to výsadbou zelene v okolí týchto stavieb.

#### **7.1.6 Emisie vyprodukované z pohonných hmôt:**

##### **Indikátor č. 11**

Pomerový ukazovateľ vyjadruje množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> z používania dopravných prostriedkov (osobné, nákladné autá, aj stavebné stroje) na ročný obrat spoločnosti zo stavebnej činnosti.

Emisie z PHM za roky	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Množstvo vyprodukovaného CO <sub>2</sub> z PHM v t	43,50	70,78	93,18
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (tis. €)	1.750	1.197	2.900
Množstvo CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti t/tis. EUR	0,025	0,059	0,032

##### **Vyhodnotenie:**

Vypúšťanie emisií do ovzdušia úzko nadväzuje na náročnosť stavebných činností pri ktorých je potrebné používať nákladné automobily a stavebné mechanizmy. Spoločnosť si stanovila cieľ nakupovať vozidlá a mechanizmy so zreteľom na znížené emisie do ovzdušia, ktoré spĺňajú prísne emisné limity, čo sa prejavilo v roku 2021 na znížení vyprodukovaného CO<sub>2</sub>. V roku 2022 došlo k zníženiu emisií, nakoľko sa realizovalo menej stavieb a tým i využívanie mechanizmov a dopravných prostriedkov nebolo rentabilné. V roku 2023 malo vyprodukovanie CO<sub>2</sub> emisií klesajúcu tendenciu z dôvodu charakteru stavebných prác a tým aj efektívnejšieho využívania mechanizmov a dopravných prostriedkov znečisťujúcich ovzdušie.

#### **8. Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia musí zohľadniť, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov:**

Spoločnosť má stanovený postup a zodpovednosť za prístup a sledovanie záväzných požiadaviek, ktoré sa zaviazala plniť a ktoré sú priamo použiteľné na environmentálne aspekty a vplyvy činnosti, výrobkov, alebo služieb: Manažér kvality (MK) je zodpovedný za prístup a sledovanie legislatívy (sleduje právne a iné požiadavky) a je zodpovedný za

21. 11. 2024

implementáciu týchto požiadaviek do interných predpisov. MK je zodpovedný za vedenie a aktualizáciu zoznamu platných legislatívnych noriem, ako aj iných požiadaviek súvisiacich so ŽP, predovšetkým zoznam rozhodnutí štátnej správy týkajúcich sa environmentálnych aspektov a vplyvov.

Za vedenie zoznamu a aktualizáciu rozhodnutí štátnej správy v oblasti bezpečnosti práce je zodpovedný MK. MK je zodpovedný za kontrolu dodržiavania uvedených právnych požiadaviek a oboznámenie s nimi v rámci celej spoločnosti. Všetky tieto požiadavky sú zabezpečované zmluvne s firmami, ktoré realizujú likvidáciu a zhodnocovanie všetkých druhov odpadov.

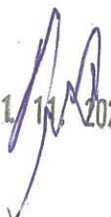
Dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované počas interných auditov. Externá kontrola dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek je vykonávaná orgánmi štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačným orgánom počas externých auditov (dohľadov a recertifikačných) podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je v Spoločnosti vykonávané aj v rámci preskúmania manažmentom. V rámci preskúmania manažmentom je vedeniu Spoločnosti na rôznych úrovniach prezentovaný stav a vývoj environmentálneho správania Spoločnosti.

#### Hlavné právne predpisy v OŽP, ktoré súvisia so spoločnosťou Novosedlík, spol. s r.o.

	Zákon, nariadenie vlády, vyhláška	Poznámka	Plnenie
1.	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	§27 zodpovednosť za porušenie povinností pri ochrane ŽP, §28 sankcie	Plní sa
2.	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám	Postup zverejňovania informácií o ŽP	Plní sa
3	Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Informácie o ŽP	Plní sa
4.	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon)	§ 39 zaobchádzanie s NBL, § 39 Havarijný plán § 70 vodohospodár	Plní sa
5.	Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	§4 vodovodné a kanalizačné prípojky	Plní sa
6.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z.	Havarijný plán	Plní sa
7.	Zákon 79/2015 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Povolenia na odpady	Plní sa

21.11.2024



8.	Vyhláška Ministerstva ŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Evidencie odpadov, ohlasovacia povinnosť	Plní sa
9.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Zaraďovanie odpadov podľa katalógu odpadov	Plní sa
10.	Zákon č. 460/2011 Z.z., TKO	Tuhý komunálny odpad	Plní sa
11.	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ovzduší	Rozhodnutia na zdroje ZO	Plní sa
12.	Zákon č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	Poplatky za emisie	Plní sa
13.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch	Vedenie prevádzkovej evidencie ZZO	Plní sa
14.	Zákon Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 286/2009 Z. z. o fluorovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Ohlasovacia povinnosť	Plní sa - nevznikla povinnosť ohlasovať
15.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluorovaných skleníkových plynoch	Klimatizačné jednotky	Plní sa - nevznikla povinnosť ohlasovať
16.	Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene doplnení niektorých zákonov.	§6 karta bezpečnostných údajov §23 kontrolné orgány §24 kontrola §26 úrady verejného zdravotníctva	Plní sa
17.	Nariadenie ES 1907/2006 v platnom znení	Obsah kariet bezpečnostných údajov	Plní sa - KBÚ sú postupne aktualizované

21. 11. 2024

## **9. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia**

### **SGS Slovakia spol. s r.o.**

Kysucká 14

040 11 Košice

Registračné číslo akreditácie: 158/SK-V-0002

V zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo 1.12.2012 je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 28.10.2024.

