



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Obdobie 2024-2027

02.10.2024

1

OBSAH

1 OPIS SPOLOČNOSTI A JEJ ČINNOSTÍ	3
1.1 FOTODOKUMENTÁCIA Z NAŠICH STAVIEB.....	6
1.2 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA	12
2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA	13
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	13
2.2 ZAPOJENIE ZAMESTNANCOV DO SCHÉMY EMAS.....	14
2.3 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	15
2.3.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV.....	16
2.3.2 POSTUP HODNOTENIEA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV.....	19
2.4 ENVIRONMENTÁLNE CIELE	22
2.5 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP	24
3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A UKAZOVATELE	24
3.1ENERGIE.....	24
3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA.....	24
3.1.2 ZEMNÝ PLYN	26
3.2 MATERIÁLY.....	27
3.2.1 POHONNÉ HMOTY.....	27
3.2.2 RECYKLÁTY.....	28
3.2.3 ZHODNOCOVANIE ODPADOV	28
3.3 VODA	29
3.4 ODPADY	30
3.5 VYUŽÍVANIE PODY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU.....	34
3.6 EMISIE.....	36
3.7 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY.....	37
4. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ	
A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA	43

02.10.2024

2

1. OPIS SPOLOČNOSTI

OBCHODNÉ MENO, SÍDLO

OSP DANUBIUS DS s.r.o.

Bratislavská 37

931 01 Šamorín

IČO : 36 231 738

IČ DPH : SK 2020197025

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka číslo 11417/T

Štatutárny zástupca : Ing. Karol Vörös, konateľ

VZNIK A VÝVOJ SPOLOČNOSTI

Spoločnosť OSP DANUBIUS DS s.r.o., vznikla v rámci prvej vlny kupónovej privatizácie transformáciou štátneho podniku OSP Dunajská Streda. Do svojej dnešnej podoby sa pretransformovala v roku 1999, kedy sa vytvoril kvalitný riadiaci manažment a skupiny odborníkov rôznych profesií, pripravených realizovať aj technicky náročné stavby. V obchodnom registri má spoločnosť v predmete činnosti povolený značný rozsah stavebných a ním súvisiacich činností.

Sídlo spoločnosti a jej výroбno-technické zázemie je v meste Šamorín, vzdialenosť 25 km od Bratislavы.

Spoločnosť je od roku 2004 držiteľom medzinárodne uznaného certifikátu STN EN ISO 9001 : 2000 v oblasti vykonávania stavebnej činnosti, stolárskej, zámočníckej a klampiarskej výroby a výroby betónových zmesí, ktorý jej bol udelený medzinárodnou certifikačnou spoločnosťou SGS United Kingdom Ltd & Services Certification, Veľká Británia.

PERSONÁLNE OBSADENIE SPOLOČNOSTI

Sme modernou stavebnou firmou, s dlhoročnou tradíciou a konsolidovaným kolektívom vlastných skúsených pracovníkov. Riadiaci manažment, ako aj väčšina technikov a robotníkov pracovala dlhodobo na stavbách a to nielen v tuzemsku, ale aj v zahraničí. Skúsenosti nadobudnuté dlhoročnou praxou v stavebnictve úspešne aplikujeme aj na súčasné podnikateľské aktivity a aj tomu najnáročnejšiemu zákazníkovi vieme ponúknut požadovanú kvalitu a priaznivé termíny realizácie.

Naše podnikateľské aktivity zabezpečujeme najmä vlastnými kapacitami stavebných robotníkov v počte 90 stálych zamestnancov všetkých stavebných profesíí. Okrem toho

3

spolupracujeme s celým radom skúsenosťami overených dodávateľských firiem špeciálneho zamerania (dodávka špeciálnej zdravotechniky, bazénovej technológie, technologických súborov atď.) a sme schopný včas a kvalitne realizovať aj najnáročnejšie projekty.

Našim podnikateľským krédom je byť spoľahlivým partnerom, ktorý si plní svoje záväzky a je schopný prekonať zákazníkove očakávania.

Bude nás tešiť, keď sa aj Vy stanete našim spokojným zákazníkom.

Hlavné činnosti spoločnosti

Poskytujeme **komplexné služby v procese výstavby**, ktoré sú založené na modernom riadení, kompetentnosti a dlhoročných skúsenostach získaných pri realizácii rôznych projektov pozemného stavitelstva.

Medzi hlavné činnosti, ktoré zabezpečujeme patria :

Projektová činnosť

- vypracovanie projektovej dokumentácie novostavieb a rekonštrukcií s autorizáciou
- spracovanie rozpočtovej dokumentácie
- konzultačno - poradenská činnosť
- komplexná inžinierska činnosť až po kolaudáciu stavby
- odborné poradenstvo pri realizácii

Stavebná výroba

- opravy, rekonštrukcie a modernizácie stavebných objektov
- výstavba inžinierskych sietí
- realizácia prác pomocnej stavebnej výroby aj dodávkou sólo remeselných prác všetkých profesí
- zemné, búracie a výkopové práce vlastnými dopravnými mechanizmami

Ostatné služby

- výkon činnosti autorizovaného stavebného dozoru
- predaj bytov do osobného vlastníctva aj na hypotéku
- prenájom nebytových priestorov (administratívnych, skladových a výrobných)
- konzultačno- poradenská činnosť v stavebníctve

02.10.2024

4

Predmet činnosti : Výstavba inžinierskych, bytových a občianskych stavieb

NACE 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov, 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n., 43.12 Zemné práce



1.1 FOTODOKUMENTÁCIA Z NAŠÍCH STAVIEB



Bytový dom Šamorín



Polyfunkčný bytový dom Šamorín

02/10/2024

6

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE



Hotel BONBÓN Šamorín



Skladovacia hala Zlatná na Ostrove



Rekonštrukcia polyfunkčného domu Bratislava



BONBÓN čárda s kongresovou halou Šamorín

02.10.2024

8

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

CERTIFIKÁTY :

Certifikát SK10/0825
Systém Hradenia spoločnosti
OSP DANUBIUS DS s.r.o.



Bratislavská 37, 931 01 Banská Bystrica
bol preverený, certifikovaný a vynovený požiadavkám
ISO 9001:2015
Pre Štúdio Československé
Výkonávanie stavebnej činnosti, stoličkovej, zámožníckej a klampianskej výroby
Výroba betonových zmesí

Tento certifikát je platný od 21. júna 2024 do 20. júna 2027 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových audítov.
Vydanie 6. Certifikované od 24. februára 2004.

Slováček
Róbert Bošáč
Managing Director
SGS Slovensko, spol. s r.o.
Kysucká 16, 048 11 Košice, Slovensko
+421 56 783 61 11 - www.sgs.com



SNAS
Reg. No. 158/Q-044

Preto dokument je užívateľom certifikátu na použitie vlastného názvu. Táto verzia certifikátu je vydávaná v Štátnej záložničnej reprezentácii. Tento dokument má hodnotu Evidencného listu na Štátnej záložničnej reprezentácii SGS, ktorého číslo Evidencného listu je 158/Q-044. Tento dokument je vydávaný na základe súhlasu s podmienkami vydávania a užívania certifikátu SGS a jeho obnovy. Tento dokument je vydávaný na základe súhlasu s podmienkami vydávania a užívania certifikátu SGS a jeho obnovy.



ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

02/10/2024

Certifikát SK13/2012

Systém riadenia spoločnosti

OSP DANUBIUS DS s.r.o.



Bratislavská 37, 931 01 Šamorín

bol preverený, certifikovaný a vyhľadávaný

ISO 14001:2015

Pre tento činnosť:

Vykonávanie stavebnej činnosti, vložárskej, zámočníckej a kampaňovej výroby

Výroba betónových zmesí

Tento certifikát je platný od 21. júna 2014 do 20. júna 2017 a zostáva v platnosti v prípade ďalších dohľadových audítov.

Vydanie 6. Certifikované od 09. septembra 2013

Róbert Bodnár

Národnosť:

Róbert Bodnár

Managing Director

SGS Slovenská spoločnosť, a.s.

Kysucká 14, 040 01 Ružomberok, Slovensko

t +421 55 703 61 11 - www.sgs.com



SNAS

Reg. No. 158/R-049

Naše dohľadové a preveriacie aktivity sú realizované na základe súhlasy klienta. Táto verzia dokumentu certifikátu je poskytovaná a je k dispozícii len užívateľom, ktorí majú oprávnenie na jej používanie. Súčasného systému Správania v súlade so ISMS danou organizáciou certifikovaným výrobcom SGS dôkazuje, že SGS disponuje kvalitnou, profesionálnou a efektívou výrobou a poskytuje konzistentné, bezpečné a výkonné produkty a služby. Tento dokument je užívateľom, ktorí majú oprávnenie na jeho používanie, k dispozícii akož informačná súčasť certifikátu a je súčasťou jeho obsahu.



02.10.2024

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

Certifikát SK13/20120
Systém riadenia spoločnosti
OSP DANUBIUS DS s.r.o.

SGS

Bratislavská 37, 801 01 Šamorín
bol preverený, certifikovaný a výhorel požiadankom
ISO 45001:2018

Tento certifikát je platný od 21. júna 2024 do 20. júna 2027 a zodlava v platnosti v prípade asperčných dohľadových náročí.

Robert Bréda
Managing Director
00386 1 802 41 00
Kopitnik 14, 646 11 Kranj, Slovenia
+386 55 723 61 11 • www.wps.com



Reg. No. 158/R-050

Tento instrument je určený k odhadu a kontrolu výkonu včetně rizika výbuchu. Dle nařízení elektronických certifikátů je poskytována i tato zpráva o výrobci. Tento instrument je určen k použití v oblastech průmyslového výrobnictví a jeho řídících orgánů. Využívání tohoto instrumentu je v souladu s normou ČSN EN 61010-1. Specifikace jsou shodné s normou ČSN EN 61010-1. Tento instrument je určen k použití v oblastech průmyslového výrobnictví a jeho řídících orgánů. Využívání tohoto instrumentu je v souladu s normou ČSN EN 61010-1.

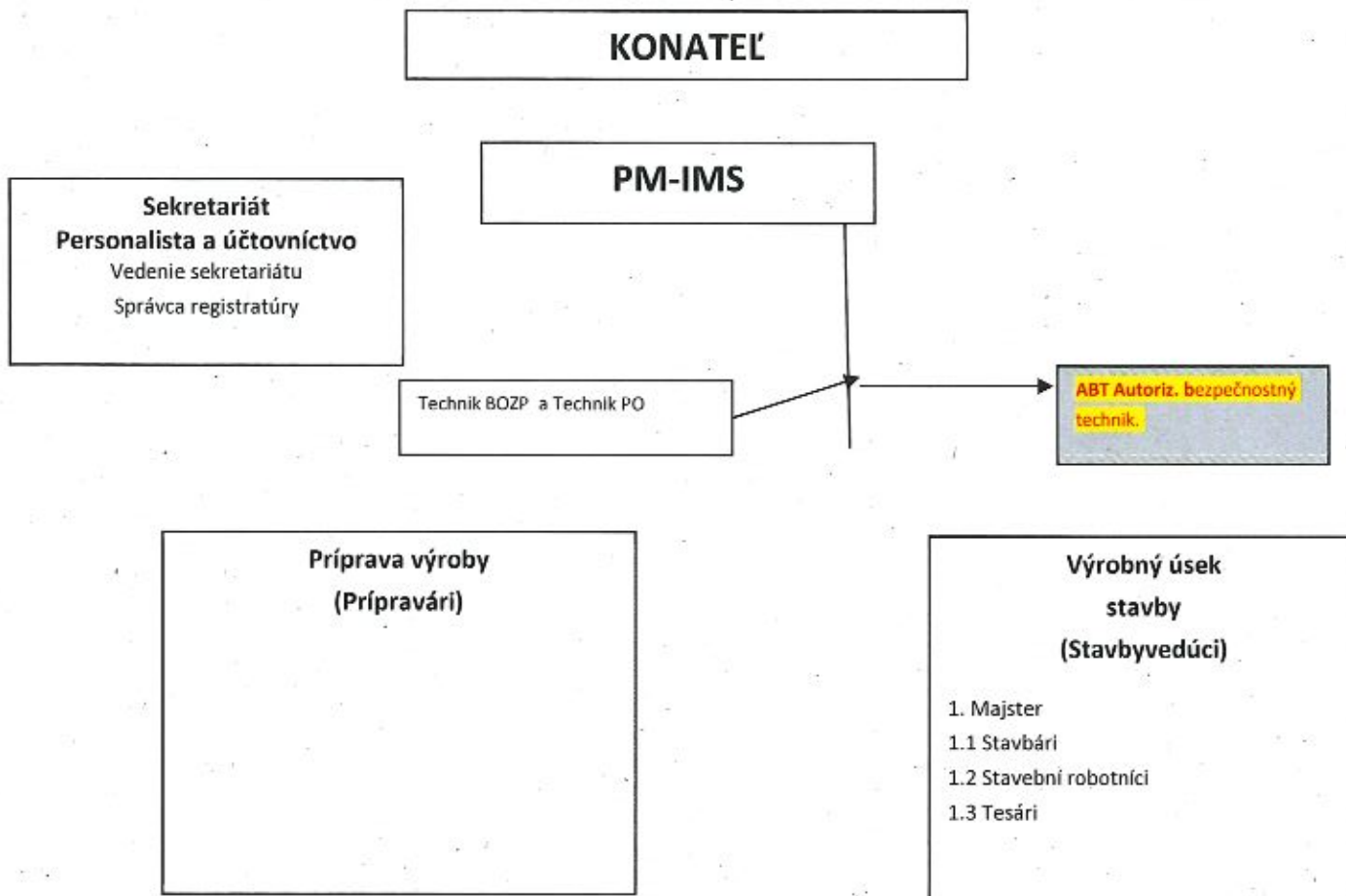


ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

02.10.2024

11

1.2 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA platná od 01.03.2024



02.10.2024

2 . SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU

1. Naša spoločnosť je orientovaná na pochopenie potrieb a očakávaní relevantných zainteresovaných strán a našim cieľom je ich dlhodobá spokojnosť cez nami realizované stavebné diela.
2. Kompaktibilita stratégie so súvislostami a cieľmi našej organizácie, riadenie rizík a príležitostí sú nástrojom zvyšovania efektívnosti a výkonnosti našich procesov.
3. Aplikáciou vodcovstva, poznatkov a skúseností našej spoločnosti do všetkých oblastí zodpovednosti, podporujeme zamestnancov v ich osobnom rozvoji a hodnotíme ich príspevok k dosiahnutiu zamýšľaných výsledkov.
4. Zamestnanci sú vedení k zodpovednému postihu a zvyšovaniu ich povedomia o kvalite produktu, dôležitosti pôsobenia našich činností na životné prostredie a dodržiavania zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti informácií.
5. Partneri a externí poskytovatelia sú zainteresovaní na plnení našej Politiky a stratégie.
6. Našou prioritou je udržiavanie zhody podnikania spoločnosti s legislatívnymi požiadavkami a inými záväzkami, ktoré sme sa zaviazali plniť.
7. Naša spoločnosť pri každých svojich činnostiach berie do úvahy environmentálne aspekty, riziká a stanovené environmentálne ciele .
8. Naša spoločnosť sa snaží znížovať spotrebu primárnych zdrojov a znížovať vplyv na klimatické zmeny cez stanovené ciele a ukazovatele
9. V rámci biodiverzity sa snažíme presadzovať ekologické stavby, skrášľovať okolie zeleňou a výsadbou drevín a aktívne zapájame aj zamestnancov do týchto činností.

V Šamoríne, dňa 01.03.2024

Ing.arch. Tomáš Vörös

Konateľ

02/10/2024

13

2.2 ZAPOJENIE ZAMESTNANCOV DO SCHÉMY ÉMAS

Náš environmentálny systém je založený na princípe neustáleho zlepšovania podľa Demingovho cyklu a funguje nasledovne

- I. Identifikujeme Environmentálne aspekty a vplyvy pri stavebnej činnosti
- II. Určíme si priority – významné environmentálne aspekty
- III. Na priority stanovíme ciele a opatrenia, ktorých realizácia zmierní ich negatívne dopady na ŽP
- IV. Všetky činnosti vykonávajú odborne spôsobilí pracovníci, ktorí si uvedomujú dôležitosť chrániť ŽP
- V. Dbáme na dodržiavanie všetkých právnych a iných požiadaviek



- VI. Komunikujeme so zamestnancami o témech ochrany ŽP
- VII. Pri všetkých dôležitých rozhodnutiach dbáme aj na ochranu životného prostredia, vyčleňujeme zdroje
- VIII. Sledujeme naše environmentálne správanie
- IX. Vykonávame interné audity
- X. Hodnotíme dodržiavanie právnych a iných požiadaviek
- XI. Pravidelne vyhodnocujeme efektivitu EMAS

V spoločnosti je spracovaný plán vzdelávania zamestnancov . Súčasťou plánu vzdelávania je aj environmentálne povedomie, separácia odpadov, havarijná pripravenosť v prípade environmentálnej havárie malého rozsahu / únik ropných produktov, chemických látok pri stavebnej činnosti/ a environmentálne riziká , aspekty pre dané druhy stavieb /ochranné pásmo, odpady, chemické a ropné produkty/.

Zapojenie pracovníkov do schémy EMAS je realizované hlavné preškolením z environmentálnej politiky, environmentálnych aspektov a rizík, environmentálnych cieľov s aktívnym zapojením zamestnancov .

Po skončení daného stavebného diela je prehodnotený prístupu každého pracovníka k ochrane životného prostredia pre danú stavbu.

Zamestnanci na všetkých druhoch riadenia a ostatné externé zainteresované strany na najej stavbe sú zodpovední pri stavebných prácach za dodržiavanie pracovných postupov so zameraním na ochranu životného prostredia, napr. :

- znižovanie prašnosti - zvlhčovaním a kropením prašných materiálov
- znižovanie stavebnej hlučnosti a vibrácií - limitovaním času nasadenia stavebných mechanizmov
- vypínanie mechanizmov v prípade nečinnosti/chod naprázdno/

- udržiavaním motorov, ale i ostatných častí stroja v požadovanom technickom stave, správnu voľbou a vyťažením stavebných strojov a dopravných prostriedkov
- zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií - pred výjazdom zo staveniska vodiči a strojníci očistia vozidlá a stroje, v prípade znečistenia verejných priestranstiev a komunikácií ich vyčistia a uvedú do pôvodného stavu;
- dodržiavanie časového obmedzenia prác podľa podmienok príslušných úradov a pod.
- maximálne možné využitie recyklátov podľa druhu stavebnej činnosti
- navrhovaním opatrení zo strany zamestnancov na zlepšenie stavebnej činnosti s pozitívnym vplyvom na životné prostredie

2.3 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť OSP DANUBIUS DS s.r.o pôsobí skoro na celom území Slovenskej republiky. Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojej prevádzke ako aj stavbách, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Tradičné poňatie staviteľstva je náročné ako na zdroje surovín, tak i na energie. A každá stavba je zásahom do prirodzeného životného prostredia. Ako stavebná firma sme si týchto dôsledkov plne vedomí. Preto naša zodpovednosť voči prírode začína už pri zdroe akéhokoľvek projektu. V reťazci plánovania hrá dôležitú rolu veľa detailov, ktoré sa naša spoločnosť snaží zohľadniť pri svojej podnikateľskej činnosti s čo najmenším negatívnym dosahom na životné prostredie. Každý dôkladne naplánovaný detail znižuje rizikové faktory stavby a redukuje náklady z hľadiska finančného i z hľadiska environmentálnej záťaže na životné prostredie v mieste pôsobenia. V prípade realizácie stavieb sú environmentálne aspekty závislé od charakteru stavby. Množstvo vzniknutých odpadov pri výstavbe inžinierskych sieti, a stavieb sa obmedziť nedá, pretože pri realizácii stavieb sa postupuje podľa schválenej projektovej dokumentácie. Spoločnosť sa snaží obmedziť svoj vplyv na životné prostredie aspoň tým, že preferuje zhodnocovanie vzniknutých odpadov pred ich zneškodením. Na zneškodenie sa odpad odovzdáva len vtedy, keď nie je v okolí zariadenie na zhodnotenie odpadov a doprava do zariadenia by životné prostredie zaťažila viac ako samotné zneškodenie. Pri budovaní líniových stavieb je taktiež významný vplyv stavebnej činnosti ako aj stavebného diela na životné prostredie a jeho zložky: pôdu, vodu a biotop. Vplyv na tieto zložky je obmedzený stavebným povolením a projektovou dokumentáciou. Pri samotnej realizácii stavby spoločnosť OSP DANUBIUS DS s.r.o rešpektuje požiadavky príslušných orgánov pre ochranu životného prostredia.

02.10.2024

15

2.3.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Základnú identifikáciu environmentálnych aspektov má spoločnosť OSP DANUBIUS DS s.r.o. spracovanú v Registri environmentálnych aspektov, ktorý je aktualizovaný 1 x ročne alebo pri významnej zmene (napr. nová činnosť, nové právne predpisy, havarijná udalosť a pod.). Registre environmentálnych aspektov obsahujú nasledovné údaje: - činnosť, kde sú identifikované jednotlivé činnosti pri realizácii stavieb. Jedna činnosť môže mať viac environmentálnych aspektov a jeden environmentálny aspekt môže mať viac environmentálnych vplyvov, environmentálny aspekt, kde sú identifikované jednotlivé environmentálne aspekty podľa činností identifikovaných v predchádzajúcim bode, v procese identifikácie environmentálnych aspektov sú zohľadňované:

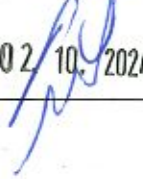
02.10.2024

16

**ENVIRONMENTÁLNE
ASPEKTY -**

Proces, činnosť	Aspekt	Riziko	Zodpovednosť	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
Opatrenia z hľadiska EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, plán, NPO, zlepšovanie ,CIELE							
P- priamy aspekt, N- nepriamy aspekt							
Významnosť							
VÝSLEDNÉ HODNOTENIE							
Frekvencia výskytu							
Identifikovateľnosť							
Ekonomické dopady							
Vplyv na ŽP							
Legislatíva							
spotreba primárnych							
na pracovné							
na prírodu							
nakladanie s odpadmi							
znečistenie ovzdušia							
kontaminácia pôdy							
znečistenie podz.a							
stavebná činnosť	Nebezpečné látky - Strojné oleje a ich odpadoch	Porušenie zákona o stojinkach ekologickej havárie, sankcie,pokuty	X	X	2 3 2 2	72	V N
stavebná činnosť	Spotreba primárnych zdrojov-surovin	Zvyšený dopad na stavbyvedúci ŽP nerastné ľažba, nerastných surovín, doprava,	X	X X	X 2 3 2 2	72	V P
stavebná činnosť	Spotreba primárnych zdrojov-surovin	Zvyšený dopad na stavbyvedúci ŽP nerastné ľažba, nerastných surovín, doprava,	X	X X	X 2 3 2 2	72	V P
stavebná činnosť	Nebezpečné odpady odmástočovadlá, odpadové obaly z chemikálií, produktov	Porušenie zákona o stavbyvedúci -odpadoch ekologickej havária, oleje, sankcie,pokuty	X	X X	X 2 3 2 2	72	V P
Kancelária	Spotreba tepla	Zvyšený ekonomický dopad					
<i>02.10.2024</i>							
Smerica EMS 03 OH							
Regulácia spotreby tepla							

**ENVIRONMENTÁLNE
ASPEKTY -**

02.10.2024


Proces, činnosť / Aspekt	Riziko	Zodpovednosť	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
			L V E I F	$\frac{L*V*E*I}{F}$		Opatrenia z hľadnosť EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, plán, NPO, zlepšovanie ,CIELE
						P- priamy aspekt, N- nepriamy aspekt
		Významnosť VÝSLEDNÉ HODNOTENIE				
		Frekvencia výskytu				
		Identifikovateľnosť				
		Ekonomické dopady				
		Vplyv na ŽP				
		Legislatíva				
		spotreba primárnych na pracovné				
Kancelárie	Spotreba elektriny zvyšený elektr. energie zatáčenie ŽP	na spoločnosť, zatáčenie ŽP odber zamestnanci	X X 3 3	2 2 2	72	V P
Kancelárie	Nebezpečný odpad: - vyhradené OH, zariadenia elektroniky s NL, toner, použité Hg výbojky a žiarivky, nabíjateľné batérie	Porušenie smernice zákon o odpadoch, sankcie	X X	3 3 2 2	72	V P
Klimatické zmeny biodiverzita	Spotreba a primárnych zdrojov, CO2, skleníkové plyny	Porušenie smernice EÚ o klimatických zmenach, skleníkové oteplovanie zeme, CO2, tvorba znečistenie ŽP	X X X 3 3 2 2	2 2 2	72	V P
						Smerница EMS 03 OH
						Cieľ ľ.3.Zniženie spotreby elektriny cez fotovoltaické panely prepočte na jedného zamestnanca o 5 %
						Smerница o klimatických zmenach, trvalá udržateľnosť a zodpovedné podnikanie ESG

2.3.2 POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV

Skupiny environmentálnych aspektov

Pri uľahčenie a zabezpečenie úplnosti periodickej aktualizácie environmentálnych aspektov organizácií, sú určené skupiny environmentálnych aspektov v závislosti na vplyvoch pozri tab. č.1, ktorých sú dôsledkom a ktoré budú v rámci aktualizácie identifikované (pozri tab. č.2) a budú evidované cez Register environmentálnych aspektov.

Identifikácia environmentálnych aspektov podľa skupín uvedených v tab. č.5.2 sa vykonáva z hľadiska:

- a) bežného prevádzkového stavu (bežných prevádzkových podmienok prevádzok)
- b) v podmienkach iného stavu (prevádzková výluka a pod.)
- c) v podmienkach havarijného stavu (P- potenciálne):
 - lokálna havária (havária nepresahuje rámec procesu, strediska, rozsahu spoločnosti)
 - regionálna havária – dosah havárie presahuje rámec spoločnosti – napr. únik nebezpečných látok do recipientu, požiar ovplyvňujúci prevádzku a pod.)

Tab.: č.1 Environmentálne aspekty

Pýtame sa otázkou – Čo?

01	Emisie do ovzdušia
02	Vypúšťanie do vody
03	Vypúšťanie do pôdy
04	Využívanie surovín prírodných zdrojov
05	Používanie energie
06	Vyžarované energie, napr. teplo, radiácia, vibracie
07	Odpady a vedľajšie výrobky
08	Fyzikálne hodnoty, napr. veľkosť, tvar, farba, vzhl'ad

Tab.: č.2 Environmentálne vplyvy

Pýtame sa otázkou – Ako?

-	<i>znečistenie podzemných a povrchových vôd / havarijne úniky</i>
-	<i>kontaminácia pôdy / znečistenie pôdy / havarijne úniky</i>
-	<i>znečistenie ovzdušia / vznik emisií / havarijne úniky</i>
-	<i>nakladanie s odpadmi / vznik odpadu</i>
-	<i>na prírodu / ohrozenie flóry, fauny</i>
-	<i>na pracovné prostredie / ohrozenie pracovníkov, infraštruktúry ...</i>
-	<i>spotreba primárnych zdrojov / spotreba vody, plynu, vzduchu, chémie ...</i>

Pri posúdení v registri EA posudzovateľ označí environmentálny/e vplyv/y daného EA

Podnet pre aktualizáciu environmentálnych aspektov

Cieľom aktualizácie environmentálnych aspektov je predovšetkým:

- potvrdenie zhody systému environmentálneho manažérstva s s právnymi a inými požiadavkami,
- zistenie, že niektoré aspekty už identifikované v minulosti sa stali významnými,
- identifikácia nových aspektov a zhodnotenie ich významnosti.
- Identifikácia priamych a nepriamych aspektov

Identifikácia environmentálnych aspektov je vykonávaná vedúcimi úsekov v spolupráci so zodpovedným pracovníkom za činnosti (procesy/podprocesy)

Podnetom pre identifikáciu sú najmä:

- zmeny v legislatíve SR, nariadeniach regionálnych a miestnych orgánov,
- nové, resp. aktualizované požiadavky zákazníkov,
- nové pracoviská, prevádzky, procesy
- analýza plnenia dlhodobých environmentálnych cieľov organizácie,
- analýza plnenia krátkodobých cieľov vlastného strediska alebo cieľov spojených s činnosťou strediska,
- výsledkov interných a externých auditov EMS,
- zmenového riadenia v procesoch,
- zavádzania nových produktov a procesov,
- zmeny v strojnom vybavení (modernizácia, investície),
- zmeny v usporiadaní prevádzkarní a činností stredísk,
- námety zamestnancov na zlepšenie životného a pracovného prostredia.

Periodická aktualizácia – oddelenie/pracovisko si preskúmavajú svoje činnosti jedenkrát ročne, najneskôr však do 30.01 príslušného roka.

VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Na základe identifikácie environmentálnych aspektov je určovaný ich vplyv a významnosť pre bežné prevádzkové podmienky, iné (výluka) podmienky a havarijné stavy

Kritéria pre hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyvov

Tab.: č.3 Bodové hodnotenie EA a ich vplyvov

P.č.	Kritéria hodnotenia EA	Charakteristika a bodové hodnoty jednotlivých kategórií:			
		4 body	3 body	2 body	1 bod
1.	<i>L - Legislatíva</i>	časté porušovanie	občasné porušovanie	plnenie s odchyľkami	bez problémov dodržiavané
2.	<i>V - Vplyv na ŽP</i>	kritickej (IV)	vážny (III)	stredný (II)	malý (I)
3.	<i>E - Ekonomické dopady</i>	vysoké náklady	značné náklady	nízke náklady	takmer bez nákladov
4.	<i>I - Identifikovateľnosť</i>	aktívny záujem	zvýšený záujem	malý záujem	bez záujmu
5.	<i>F - Frekvencia výskytu</i>	veľmi častá	častá	občasná	zriedkavá

Tab.: č.4 Hodnotenie významnosti EA

Hodnotenie významnosti EA za bežných podmienok z celkového bodového hodnotenia z tab. č.6.3			
Celkové bodové hodnotenie	VV > 100	72 < V < 100	1 < MV < 72
STAV VÝZNAMNOSTI:	veľmi významný	významný	malo významný

Stupeň priority EA

1 - Strategický EA, právna a iná požiadavka, strategický zámer riadenia EA (určuje sa EA hodnotené ako VV), kde je potrebné realizovať opatrenia a riadenie takého EA

2- Dôležitý EA, právna a iná požiadavka, je dôležitý pre zlepšovanie EMS / ŽP organizácie, kde je potrebné realizovať opatrenia a riadenie takého EA (určuje sa EA hodnotené ako V)

3 - Pozitívny EA, EA, ktorý je pozitívny voči ŽP a nemá negatívne environmentálne vplyvy voči ŽP (určuje sa EA hodnotené ako MV)

2.4 ENVIRONMENTÁLNE CIELE



Spoločnosť OSP DANUBIUS DS s.r.o si od zavedenia systému manažérstva environmentu každoročne stanovovala a aktualizovala Programy na dosahovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Realizáciou týchto cieľov a programov sa podarilo zlepšiť environmentálne správanie do stavu, ktorý je prezentovaný prostredníctvom environmentálnych ukazovateľov a trendov. Od zavedenia systému EMS si spoločnosť dala za cieľ neustále zlepšovať svoje environmentálne správanie. Spoločnosť OSP DANUBIUS DS S.R.O spol. s r.o. si už od zavedenia systému manažérstva environmentu stanovila také kvantitatívne a kvalitatívne environmentálne ukazovatele a ciele, aby mohla v čo možno najväčšej miere hodnotiť vývoj svojho environmentálneho správania na základe objektívne nameraných údajov. Údaje o vývoji jednotlivých environmentálnych ukazovateľoch sú monitorované priebežne a analyzované a vyhodnocované jeden krát ročne v rámci Preskúmania manažmentom. Výsledky z hodnotenia environmentálneho správania slúžia ako podklad pre stanovovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Spoločnosť vykonala nasledovné investičné opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov svojej činnosti na životné prostredie .

02/10/2024

22

Environmentálne ciele a programy pre rok 2023 a ich plnenie

ENVIRONMENTÁLNE CIELE

ROK 2024

A/krátkodobý

- Zvýšenie používania recyklátu pri výstavbe inžinierskych sieti o 10 % do roku 2023
 - a/ presadzovanie použitia recyklátu v projektovej dokumentácii danej stavby a
 - b/ zapracovaním recyklátu v rámci danej stavby a v zmysle projektu nákup recyklátu od iných spoločností

Z: stavbyvedúci

T: do 31. decembra 2024

- Zvýšenie využitia vyseparovaných stavebných zložiek oproti roku 2023 o 10 %
 - a/ zvýšenie separácie odpadov
 - b/ maximálné možné zhodnocovanie odpadov

Z: stavbyvedúci

T: do 31. decembra 2024

B/ dlhodobý

- Znižiť spotrebu nerastných surovín pri svojej činnosti o 5% pre každý kalendárny rok nahradením surovinami z iných stavebných činností
a to :

- a/ náhrada kameniva stavebným recyklátom

Z: konateľ, stavbyvedúci

T: do 31. decembra 2026

- Zniženie spotreby elektrickej energie v prepočte na jedného zamestnanca o 5 %
 - a/ postupná montáž led svietidiel v priestoroch spoločnosti a využitie fotovoltaiky
 - b/ postupná výmena zastaraných elektro strojov a zariadení za triedu energie A , A+

Z: konateľ

T: do 31. decembra 2026

V Šamoríne 01.03.2024

Ing.arch.Tomáš Vörös
konateľ

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

02/10/2024

2.5 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP

Spoločnosť neeviduje mimoriadne udalosti, respektíve havarijné situácie ako napr. požiar, únik chemických látok a pod. neboli zaznamenané.

Havarijné cvičenie bolo vykonané dňa 14.04.2024. Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP, vrátane „Havarijných plánov“ sú popísané v dokumente: Ekologický režim a jeho prílohy

3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE a ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE



Za účelom zisťovania nových požiadaviek zainteresovaných strán na spracovávané projekty a činnosti, sa na všetkých stavebných zákazkách pravidelne uskutočňujú kontrolné dni. Okrem vstupnej konzultácie a preskúmania požiadaviek a očakávaní a záverečného prerokovania hotového produktu s objednávateľom a budúcim prevádzkovateľom, sa uskutočňujú aj rokovania za účasti odbornej verejnosti, t.j. prerokovanie zákazky v čase rozpracovania so všetkými dotknutými účastníkmi konania v rámci stavebného zákona a prerokovania otázok životného prostredia. Obdobné rokovanie sa koná aj v závere prác, kde sú účastníci informovaní o zapracovaní, resp. nezapracovaní ich pripomienok a požiadaviek.

Výsledky týchto činností sú deklárované v „Preberacích protokoloch“ a referenčných listoch/referenciach zákazníkov .

3.1 ENERGIE

3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov v sídle spoločnosti (kancelárska technika, osvetlenie, vykurovanie, atď.), a v areáli spoločnosti a to : sklad vodárenskejho materiálu, dielne na opravu strojového parku, betónarka, recykláčná linka

02.10.2024

24

INDIKÁTOR Č.1

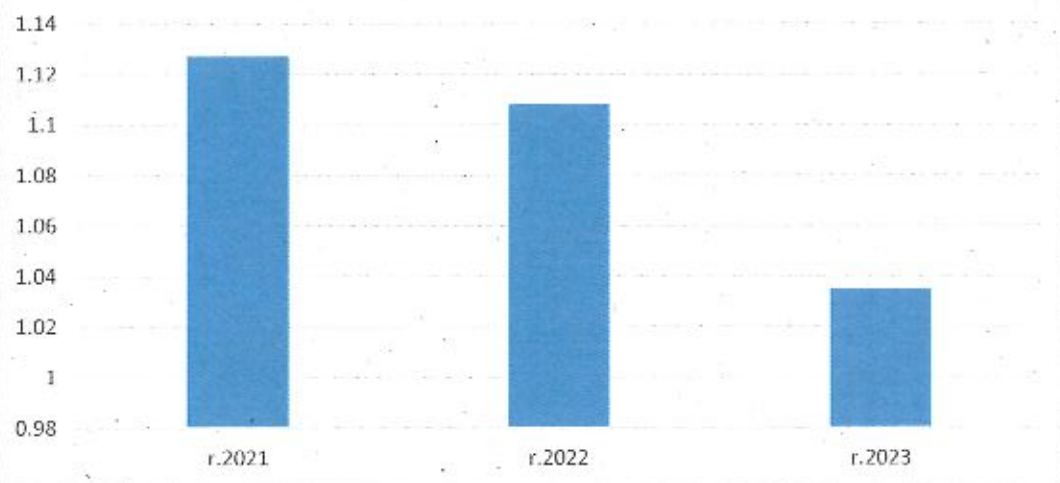


PREHĽAD SPOTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE ZA ROKY 2021-2023 OSP DANUBIUS DS

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

Spotreba elektrickej energie za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba elektrickej energie v MWh	48,47	47,67	46,60
Počet zamestnancov	43	43	45
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	1,127	1,108	1,035

Prepočet spotreby elektrickej energie na zamestnanca



Vyhodnotenie: Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky, elektrických zariadení a strojov mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Celková ročná spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti má klesajúci trend. Na zníženie spotreby chceme namontovať fotovoltaiku, úsporné diódové žiarovky, snímače pohybu na fotobunku v interiéry budov ako aj v exteriéry.

INDIKÁTOR Č.2

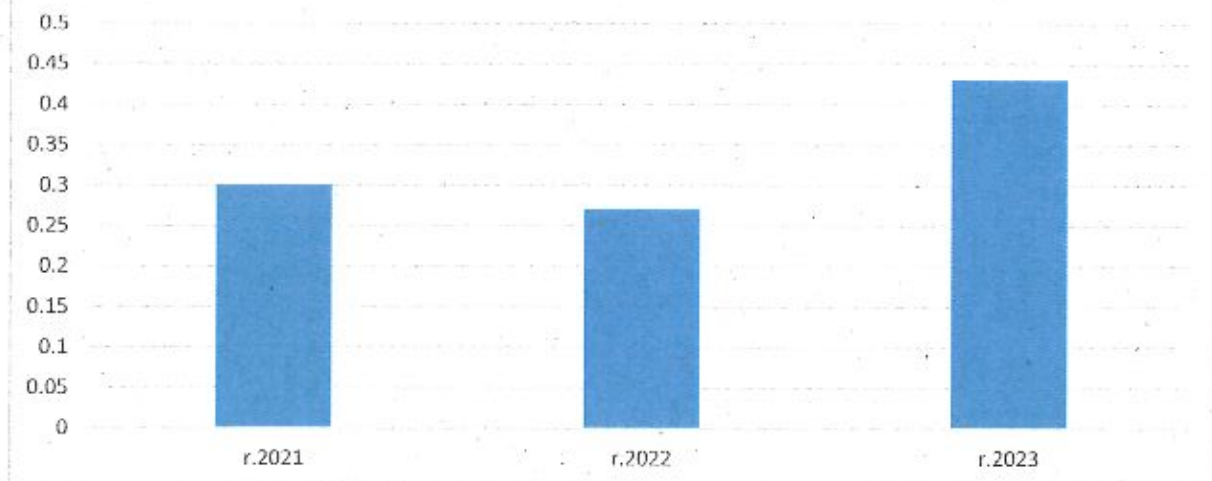
3.1.2 PLYN

Zemný plyn je využívaný ako palivo v plynovej kotolini 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.2021	r.2022	r.2023
Spotreba plynu v tis v m ³	12,96	11,65	19,70
Počet zamestnancov	43	43	45
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	0,301	0,270	0,43

Prepočet spotreby plynu na zamestnanca



Vyhodnotenie:

Celková ročná spotreba zemného plynu a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v tabuľke, kde trend spotreby je výrazne stúpajúci oproti roku 2022. K zvýšeniu došlo zväčšením kancelárskych priestorov a prijatia nájomníkov.

3.2 SPOTREBA MATERIÁLU

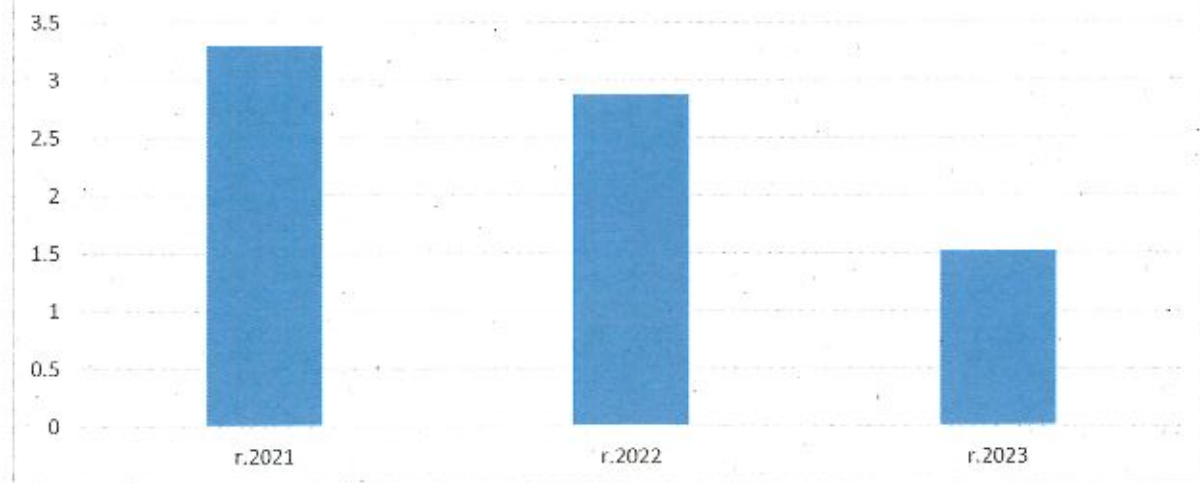
INDIKÁTOR Č.3

3.2.1 POHONNÉ HMOTY

Spotreba PIIM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023. Celková ročná spotreba PHM a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba PHM za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba PHM v litroch	14,096	16,539	18,470
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	4,284	5,767	12,213
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	3,290	2,867	1,512

Spotreba PHM na objem výkonov



Vyhodnotenie: Z uvedeného grafu vyplýva že dochádza k postupnému znižovaniu. Je to hlavne spôsobené postupnou obmenou vozového parku a zlepšenia logistických činností v rámci využívania vozidiel a plánovania.

3.2.2 SPOTREBA RECYKLÁTOV

Spoločnosť si určila vyhodnocovať tento indikátor. Za uplynulé roky sme neevidovali presne spotrebu recyklátov pri stavebnej činnosti. V roku 2024 sme začali s presnou evidenciou spätného využitia recyklátov. Celková ročná spotreba recyklátov je prepočítaná na ročný obrat v nasledovnej tabuľke.

Spotreba recyklátov za roky :	r.2024	r.2025	r.2026
Spotreba recyklátov v tonách			
Počet stavieb za daný kalendárny rok			
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov			

Vyhodnotenie: Uvedený indikátor sme zatiaľ nevyhodnocovali aj keď sa používa v rámci stavebných zákaziek. Preto do budúcnosti chceme tento indikátor vyhodnocovať

3.2.3 ZHODNOCOVANIE ODPADOV

Spoločnosť si určila vyhodnocovať tento indikátor. Za uplynulé roky sme neevidovali presne množstvo zhodnotených odpadov vzniknutých pri našej činnosti. V roku 2024 sme začali s evidenciou zhodnocovania odpadov zo stavebnej činnosti. Celkové ročné množstvo zhodnotených stavebných odpadov je prepočítaná na ročný obrat v nasledovnej tabuľke

Zhodnocovanie ostatných odpadov zo stavieb za roky:	r.2024	r.2025	r.2026
Zhodnotené odpady v t/rok			
Celkovo výprodukované odpady v t/ rok			
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov			

02.10.2024

28

Vyhodnotenie: Uvedený indikátor sme zatiaľ nevyhodnocovali aj keď sa používa v rámci stavebných zákaziek. Preto do budúcnosti chceme tento indikátor vyhodnocovať

INDIKÁTOR č.4



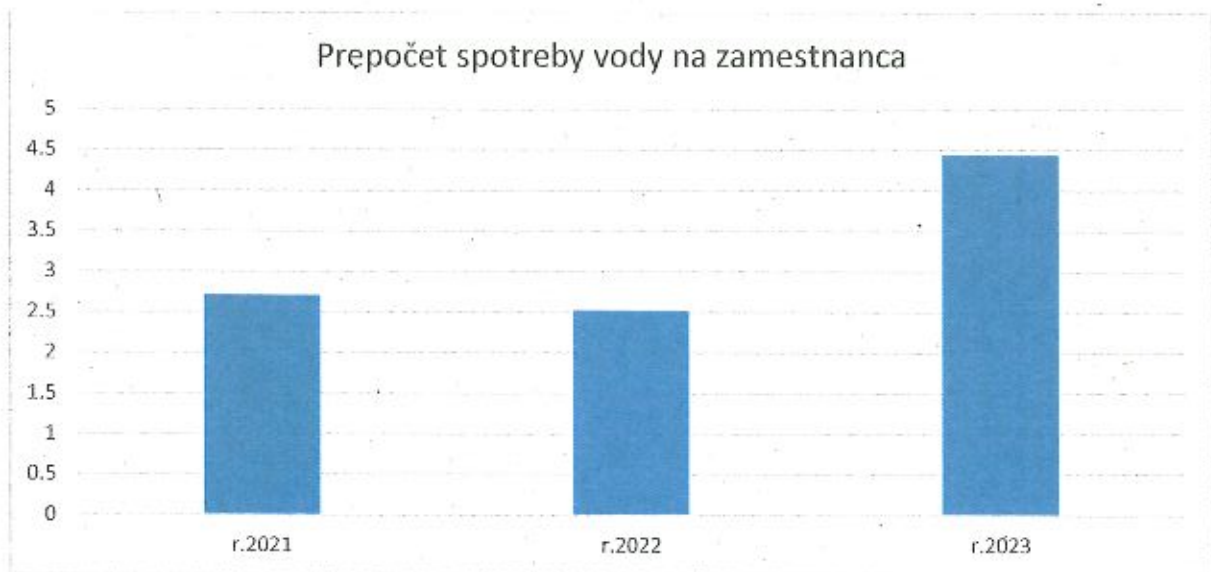
3.3 Voda

3.3.1 Pitná voda

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Sídlo spoločnosti je v meste Šamorín. Spoločnosť sídli vo vlastných priestoroch.

Celková ročná spotreba vody a ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba vody za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba vody v m ³	116,7	109,1	200,1
Počet zamestnancov	43	43	45
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	2,71	2,53	4,44



Vyhodnotenie: Zvýšenie spotreby vody bolo spôsobené rozšírením kancelárskych priestorov a priatím nájomníkov do našich priestorov.

INDIKÁTOR Č. 5

3.4 ODPADY

Spoločnosť eviduje odpady ako významný environmentálny aspekt jej činností. Spoločnosť dodržiava požiadavky v zmysle § 77: *Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií* zákona č.79/2015 o odpadoch.

Spoločnosť, v spolupráci so zákazníkom (investorom stavby) volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov je monitorované, vykonáva sa evidencia na evidenčných listoch odpadov v zmysle legislatívy SR a dbá na ich triedenie odovzdávanie na recykláciu/zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným osobám.

Každoročne je evidencia vyhodnocovaná v rámci preskúmania vedením za účelom posúdenia environmentálneho profilu spoločnosti a tiež vyhodnocovaná, či spoločnosť má alebo nemá povinnosť vypracovať a zaslať ŠOD na schválenie povinné dokumenty alebo ohlásenia.

Produkcia odpadov, ktoré vznikli činnosťou OSP DANUBIUS DS s.r.o. za roky 2021 – 2023:

V uvedenej tabuľke je uvedená produkcia odpadov ostatných ako aj nebezpečných pri stavebnej činnosti a jej podporných procesoch po rokoch. Je samozrejmosťou že spoločnosť ostatné odpady

triedi a v čo najväčšej mieri sa ich snaží odovzdať na ďalšie zhodnocovanie. Pri nebezpečných odpadoch má spoločnosť podpísanú zmluvu na odborné zneškodnenie na to oprávnenou spoločnosťou. Produkciu odpadov vidno v nasledujúcej tabuľke po rokoch.

ODPADY ZA ROK 2021

Rok 2021	Ostatný Odpad v tonách	Nebezpečný odpad v tonách
spolu	104,35	0,0321

ODPADY ZA ROK 2022

Rok 2022	Ostatný Odpad v tonách	Nebezpečný odpad v tonách
spolu	65,78	0,0274

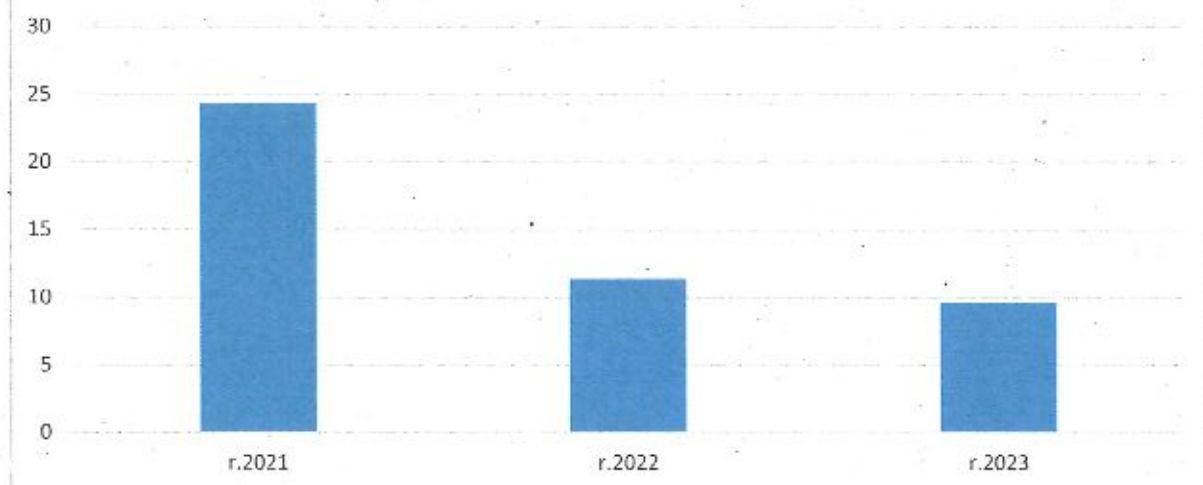
ODPADY ZA ROK 2023

Rok 2023	Ostatný Odpad v tonách	Nebezpečný odpad v tonách
spolu	117,15	0,0147

Produkcia ostatných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2021 – 2023 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpad v ostatný	r.2021	r.2022	r.2023
Ukazovateľ porovnania v tonách	104,35	65,78	117,15
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	4,284	5,767	12,213
Prepočet na objem výkonov	24,35	11,406	9,592

Produkcia ostatných odpadov



Z uvedenej z tabuľky vyplýva postupne klesajúci trend ostatných odpadov. Jedná sa prevažne o odpad : stavebná súť, betón Tieto odpady sa začali v roku 2021 recyklovať a späťne sa využívať v závislosti od stavebných diel.

Produkcia nebezpečných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2021 – 2023 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpad v t nebezpečný	r.2021	r.2022	r.2023
Ukazovateľ porovnania v tonách	0,0321	0,0274	0,0147
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	4,284	5,767	12,213
Prepočet na objem výkonov	0,007	0,004	0,001

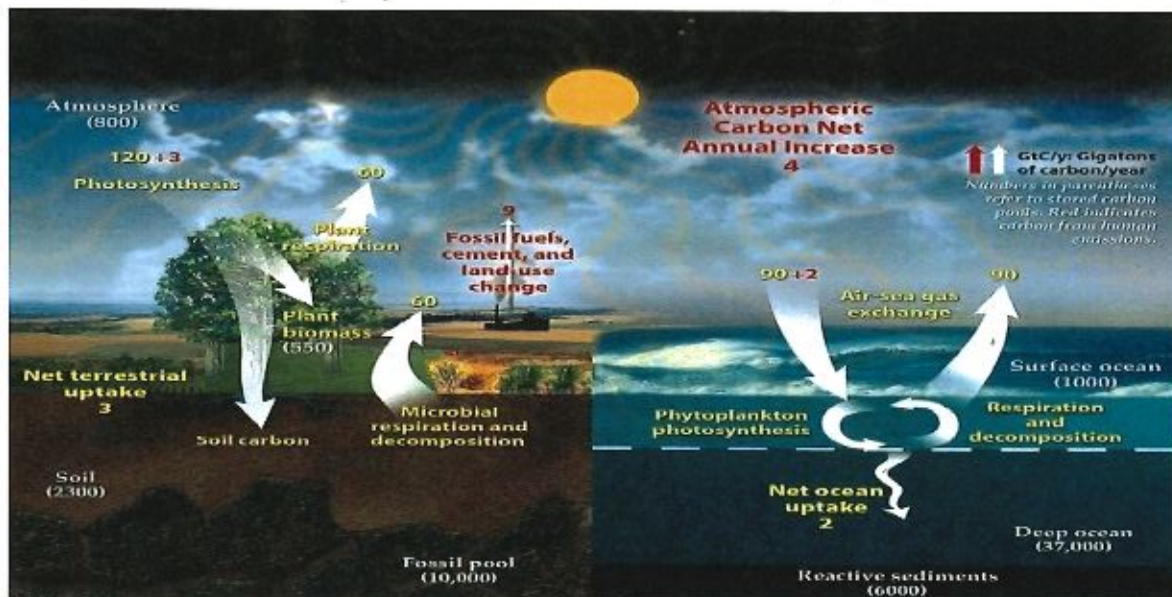
02.10.2024

32



Vyhodnotenie: 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 vyzdvihnutie v daných rokoch nie je jednotné. Spoločnosť prioritne preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje sметné 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. Trend znižovania nebezpečných odpadov je klesajúci. Jedná sa hlavne o obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok.

INDIKÁTOR č. 6



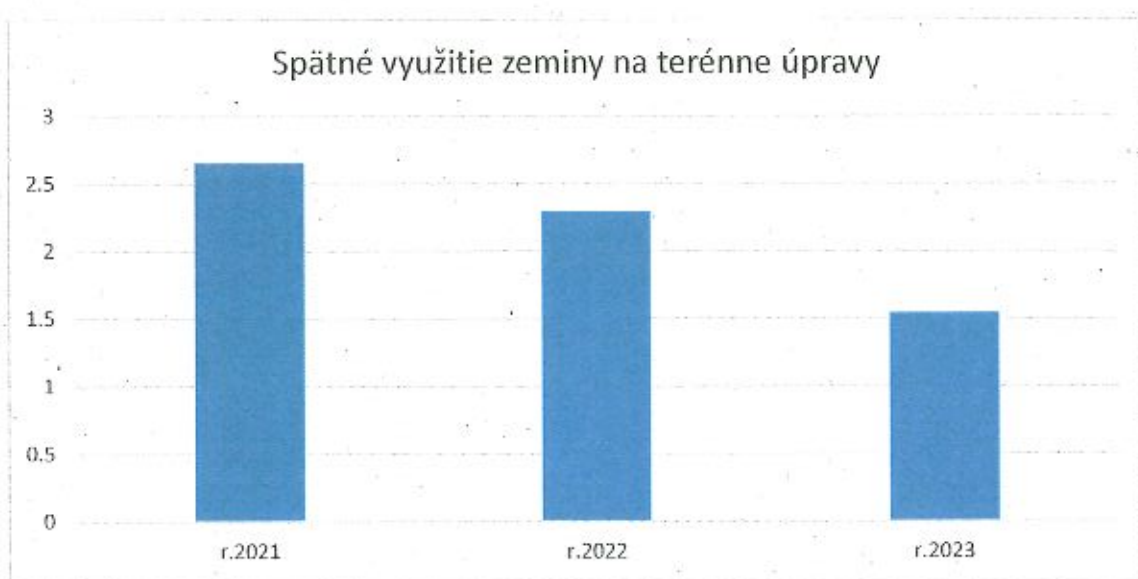
3.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m^3 terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vylážených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatrávňujú.

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

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r.2021	r.2022	r.2023
Nakladanie so zeminami celkom [m^3]	74 321	102 432	119 691
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m^3]	28 029	44 639	77 537
Prepočet na objem výkonov	2,651	2,294	1,543

02.10.2024

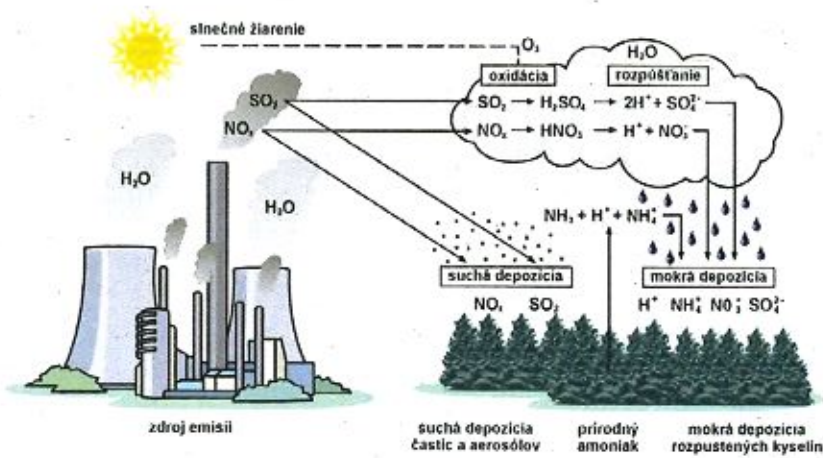


Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opäťovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území. Uvedený stav je závislý od predmetu zákazky, niekedy sa už naša spoločnosť nezúčasňuje na projekte porealizačných prác po ukončení danej stavby.

ČINNOSTI NA PODPORU BIODIVERZITY

Spoločnosť v rámci aktivít spoločnosti ako aj jej zamestnancov v rámci biodiverzity chce sa podieľať formou sponzoringu na zakúpenie okrasných stromov v spolupráci s mestom Šamorín. V rámci firemných aktivít sa chceme zapojiť do skrášľovania prostredia a to aj aktívnym zapojením zamestnancov a ich rodín v podobe výroby a osadenia vtáčích búdok, hmyzích domčekov, čistenia svojho okolia od odpadkov .

INDIKÁTOR Č. 7



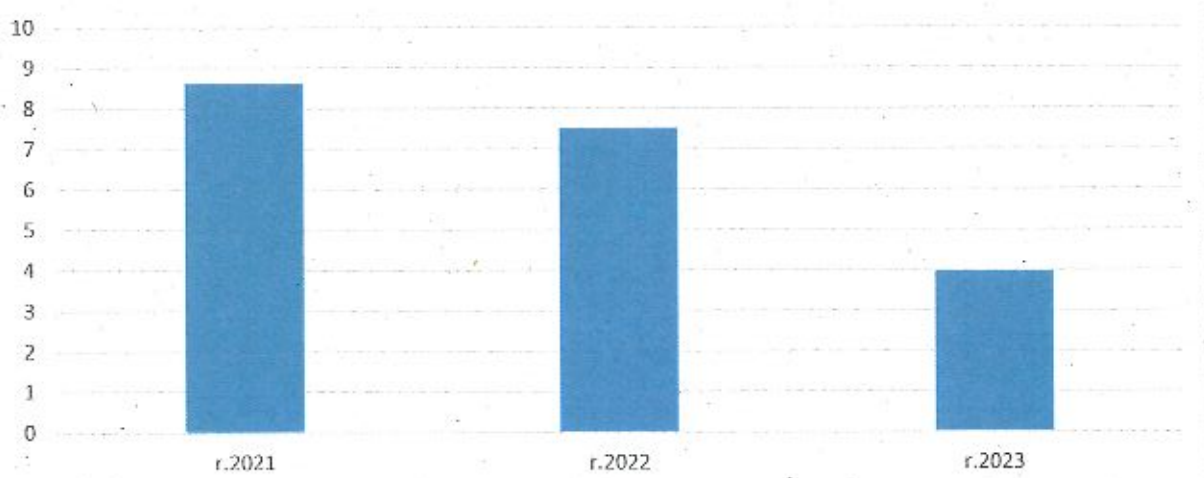
3.6 CELKOVÉ EMISIE CO₂

Pri výkone vodohospodárskych a inžinierskych stavieb je významným aspektom znečistenia ovzdušia používanic strojnotechnologickej zariadenia, ako sú nákladné motorové vozidlá rýpadlá, nakladače, a pod.. Spoločnosť investuje do modernizácie vozového a technického parku nemalé prostriedky, pretože nakupuje nové vozidlá a techniku, ktoré splňajú stále prísnejšie emisné normy. Modernizáciu parku nákladných vozidiel možno sledovať cez emisné normy EURO podľa bodu 3.8 spotreba CO₂ na g/km. Emisná norma EURO je záväzná norma Európskej únie stanovujúca limitné hodnoty škodlivín vo výfukových plynach benzínových a naftových motorov vozidiel v závislosti od hmotnosti emitovaných škodlivín do ovzdušia na prejdenie stanovenej vzdialenosťi.

Emisie z PHM za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Produkcia CO ₂ v t sledovaných vozidiel	36,95	43,36	48,42
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	4,284	5,767	12,213
Produkcia CO ₂ v t/ 8 sledovaných vozidiel	8,625	7,518	3,964

02.10.2024

Produkcia CO₂ v t



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ sa sledovala na vozidlách v spoločnosti OSP DANUBIUS DS s.r.o. Z uvedenej tabuľky vyplýva že spoločnosť sa snaží znižovať množstvo vypusteného CO₂ do ovzdušia. Vypúšťanie emisii do ovzdušia úzko nadväzuje na náročnosť stavebných činností pri ktorých je potrebné používať nákladné automobily a stavebné mechanizmy. Spoločnosť si stanovila cicl nakupovať vozidlá a mechanizmy so zreteľom na zníženie emisie do ovzdušia, ktoré spĺňajú prísné emisné limity. Spoločnosť postupne vyraduje zastaralé strojné zariadenia, mechanizmy a cestné motorové vozidlá a nahradza ich vozidlami EURO 5-6. Produkovanie CO₂ zo strojních a zariadení, cestných motorových vozidiel je aj závislé od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác.

3.7 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Spoločnosť OSP DANUBIUS DS s.r.o. má identifikované všetky relevantné právne požiadavky a iné požiadavky, ktorým podlieha vo vzťahu ku svojej činnosti a environmentálnym aspektom. Sú spracované registre právnych a iných požiadaviek, ktoré sú internými dokumentmi firmy. V prípade, že je nový právny predpis alebo novela právneho predpisu pre spoločnosť relevantná, prebieha komunikácia s environmentalistom spoločnosti, na základe ktorej je stanovený návrh opatrení na ich splnenie a časový rámec. Konkrétnie právne požiadavky spoločnosť identifikuje v registri právnych požiadaviek. Pracovníci sú o nových právnych požiadavkách informovaní prostredníctvom e-mailov alebo školení, ktorých obsah je zameraný najmä na oblasť nakladania s odpadmi, ochrany vód vrátane zaobchádzania so znečistujúcimi látkami a názornej ukážky likvidácie ekologickej havárie na stavbe. Dodržiavanie právnych požiadaviek, ako aj iných

37

záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované najmä počas interných auditov, ale aj na základe priebežnej komunikácie environmentalistu s pracovníkmi jednotlivých stavieb a prevádzok. Externú kontrolu dodržiavania právnych požiadaviek zabezpečujú najmä orgány štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Skrátený Register právnych a iných požiadaviek spoločnosti OSP DANUBIUS DS s.r.o.

VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE			
Zákon č. 17/1992 Zb.o životnom prostredí v znení predpisu: č. 211/2000 Z. z., č.332/2007 Z. z.	Všeobecné sledovanie – základné pojmy	-	v zhode
Zákon č. 525/2003 Z. z.o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.205/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.15/2005 Z. z., č.321/2012 Z. z., č.345/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.319/2013 Z. z., č.506/2013 Z. z., č. <u>79/2015 Z. z.</u> , č. <u>128/2015 Z. z.</u> , č. <u>216/2018 Z. z.</u> , č. <u>312/2018 Z. z.</u>	Všeobecné sledovanie – orgány životného prostredia	-	v zhode
Zákon č. 205/2004 Z. z.o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.24/2006 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.4/2010 Z. z., č.39/2013 Z. z., č. <u>239/2017 Z. z.</u> , č. <u>460/2019 Z. z.</u>	Všeobecné sledovanie – poskytovanie informácií o životnom prostredí	-	v zhode
Vyhľaska č.448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č.205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Všeobecné sledovanie – poskytovanie informácií o životnom prostredí	-	v zhode 01/2023
Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o slobode informácií) v znení predpisu: č.747/2004 Z. z., č.628/2005 Z. z., č.207/2008 Z. z., č.477/2008 Z. z., č.145/2010 Z. z., č.546/2010 Z. z., č.204/2011 Z. z., č.220/2011 Z. z., č.382/2011 Z. z., č.341/2012 Z. z., č. <u>340/2015 Z. z.</u> , č. <u>125/2016 Z. z.</u> , č. <u>276/2020 Z. z.</u> , č. <u>392/2020 Z. z.</u>	Všeobecné sledovanie – sloboda informácií	-	
OCHRANA A VYUŽÍVANIE VÔD			

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 (vodný zákon) v znení predpisu: č.587/2004 Z. z., č.230/2005 Z. z., č.479/2005 Z. z., č.532/2005 Z. z., č.359/2007 Z. z., č.514/2008 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.384/2009 Z. z., č.134/2010 Z. z., č.556/2010 Z. z., č.258/2011 Z. z., č.408/2011 Z. z., č.306/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.35/2014 Z. z., č.409/2014 Z. z., č.262/2015 Z. z., č.303/2016 Z. z., č.277/2017 Z. z., č.51/2018 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.305/2018 Z. z., č.74/2020 Z. z.	Základné povinnosti pri nakladaní s vodami všeobecné sledovanie	Príručka IMS	v zhode
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 v znení predpisu: č.525/2003 Z. z., č.364/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.230/2005 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.394/2009 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.91/2016 Z. z., č.150/2017 Z. z., č.51/2018 Z. z., č.177/2018 Z. z.	Všeobecné sledovanie zmluvy	Zmluva prenajme	v zhode
Vyhľáška MŽP SR č.397/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody. v znení predpisu: č.209/2013 Z. z.,	Všeobecné sledovanie zmluvy	Zmluva prenajme	v zhode
OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY			
Zákon č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení predpisu: č.525/2003 Z. z., č.205/2004 Z. z., č.364/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.15/2005 Z. z., č.479/2005 Z. z., č.24/2006 Z. z., č.359/2007 Z. z., č.454/2007 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.117/2010 Z. z., č.145/2010 Z. z., č.408/2011 Z. z., č.207/2013 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.311/2013 Z. z., č.506/2013 Z. z., č.35/2014 Z. z., č.198/2014 Z. z., č.314/2014 Z. z., č.324/2014 Z. z., č.91/2016 Z. z., č.125/2016 Z. z., č.240/2017 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.310/2018 Z. z., č.150/2019 Z. z., č.221/2019 Z. z., č.356/2019 Z. z., č.356/2019 Z. z., č.74/2020 Z. z.	Všeobecné sledovanie – ochrana prírody a krajiny, výrub drevín	Príručka IMS Projektová dokumentácia	v zhode

Vyhláška MŽP SR č.24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení predpisu: č.492/2006 Z. z., č.638/2007 Z. z., č.579/2008 Z. z., č.173/2011 Z. z.,č.158/2014 Z. z.	Všeobecné sledovanie - ochrana prírody a krajiny, výrub drevín	Projektová dokumentácia	v zhode
Zákon č.220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.359/2007 Z. z., č.219/2008 Z. z., č.540/2008 Z. z., č.396/2009 Z. z., č.39/2013 Z. z., č.57/2013 Z. z., č.34/2014 Z. z.,č.254/2015 Z. z., č.177/2018 Z. z.	Všeobecné sledovanie - ochrana a využívanie poľnohospodárskej pôdy	Projektová dokumentácia	v zhode
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO			
Zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých odpadov v znení predpisu: č.91/2016 Z. z., č.313/2016 Z. z., č.90/2017 Z. z., č.90/2017 Z. z., č.292/2017 Z. z., č.106/2018 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.208/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z., č.302/2019 Z. z., č.364/2019 Z. z., č.460/2019 Z. z., č.74/2020 Z. z., č.218/2020 Z. z., č.285/2020 Z. z., č.9/2021 Z. z., č.46/2021 Z. z.	Všeobecné sledovanie - komunálne odpady a odpady pochádzajúce zo stavieb.		v zhode
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov, identifikačné listy NO		v zhode
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov		v zhode
Vyhláška MŽP SR č. 599/2005 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov		v zhode
Vyhláška MŽP SR č.315/2010 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom v znení predpisu: č.51/2011 Z. z.,	Všeobecné sledovanie - nakladanie s elektrozariadeniami a elektroodpadom		v zhode
Zákon č. 582/2004 Z. z.o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	Všeobecné sledovanie - poplatky za komunálne odpady a drobné stavebné odpady		v zhode

v znení predpisu: č.733/2004 Z. z., č.747/2004 Z. z., č.171/2005 Z. z., č.517/2005 Z. z., č.120/2006 Z. z., č.460/2007 Z. z., č.538/2007 Z. z., č.465/2008 Z. z., č.535/2008 Z. z., č.467/2009 Z. z., č.527/2010 Z. z., č.406/2011 Z. z., č.460/2011 Z. z., č.548/2011 Z. z., č.68/2012 Z. z., č.286/2012 Z. z., č.343/2012 Z. z., č.347/2013 Z. z., č.484/2013 Z. z., č.268/2014 Z. z., č.333/2014 Z. z., č.361/2014 Z. z., č.79/2015 Z. z., č.243/2017 Z. z., č.292/2017 Z. z., č.112/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z., č.221/2019 Z. z., č.369/2019 Z. z., č.460/2019 Z. z., č.354/2020 Z. z.			
Zákon č.17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení predpisu: č.587/2004 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.434/2013 Z. z.,	Poplatky za uloženie odpadov – všeobecné sledovanie	-	v zhode
OCHRANA OVZDUŠIA			
Zákon č.146/2023 Z. z. o ovzduší	Všeobecné sledovanie – ochrana ovzdušia	-	v zhode
Zákon č.286/2009 o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.321/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.348/2015 Z. z., č.210/2019 Z. z.	Všeobecné sledovanie	-	v zhode
Vyhláška MŽP SR č.314/2009, ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Všeobecné sledovanie	-	v zhode
Zákon NR SR č. 725/2004 Z. z.o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.109/2005 Z. z., č.310/2005 Z. z., č.548/2007 Z. z., č.284/2008 Z. z., č.435/2008 Z. z., č.307/2009 Z. z., č.136/2010 Z. z., č.144/2010 Z. z., č.519/2011 Z. z., č.73/2012 Z. z., č.345/2012 Z. z., č.356/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.388/2013 Z. z., č.79/2015 Z. z., č.387/2015 Z. z., č.412/2015 Z. z., č.91/2016 Z. z., č.293/2017 Z. z., č.106/2018 Z. z.	Všeobecné sledovanie – TK, EK	-	v zhode
Vyhláška MDPaT SRč. 578/2006Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o niektorých ustanoveniach zákona č.725/2004 Z. z.	Všeobecné sledovanie – TK, EK	Osvedčenie o vykonaní TK, EK	v zhode

v znení predpisu: č.482/2007 Z. z., č.48/2008 Z. z., č.144/2009 Z. z., č.457/2009 Z. z., č.229/2010 Z. z., 355/2011 Z. z., č.2/2012 Z. z., č.90/2013 Z. z.,

CHEMICKÉ LÁTKY A PRÍPRAVKY

Zákon č.67/2010 Z. z.o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

v znení predpisu: č.339/2012 Z. z., č.319/2013 Z. z., č.262/2014 Z. z.

Všeobecné sledovanie karty bezpečnostných údajov ak by sa vyskytli v budúcnosti chemikálie

Karta bezpečnostných údajov

v zhode

Nariadenie ES a RES č. 1907/2006o registrácii, hodnotení, autorizácií a obmedzovaní chemikálií /REACH/

Všeobecné sledovanie karty bezpečnostných údajov ak by sa vyskytli v budúcnosti chemikálie

Karta bezpečnostných údajov

v zhode

Iné právne požiadavky v oblasti ŽP - EMAS

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
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			
ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/2285 zo 6. decembra 2017, ktorým sa mení príručka pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v EMAS podľa nariadenia 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)			
351 ZÁKON zo 16. októbra 2012 o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov			
Pilotný referenčný dokument Najlepšie environmentálne postupy riadenia Stavebníctvo- Slovenská Agentúra ŽP			

Spoločnosť pri interných auditoch preukazuje zhodu s vyššie uvedenými právnymi požiadavkami

02.10.2024

42

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

4. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

SGS Slovakia spol. s r. o.
Kysucká 14
040 11 Košice
Registračné číslo akreditácie: 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 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES 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 OSP DANUBIUS DS S.R.O s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verzou a bola spracovaná na základe informácií k 25.09.2024 a je zverejnená na stránke www.ospdanubius.sk.

Autor : Ing. arch. Tomáš Vörös

