

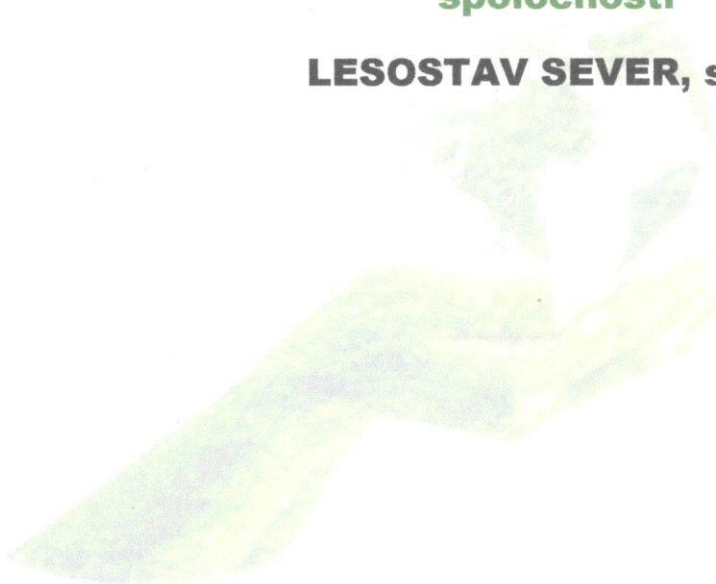
**LE SOSTAV
SEVER s.r.o.**



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024- 2027

spoločnosti

LESOSTAV SEVER, s.r.o.



OBSAH:

1	Úvod	3
2	Zoznam skratiek	4
3	Prehľad činností, výrobkov a služieb subjektu, jeho prípadný vzťah k materskej organizácii, jasný a jednoznačný opis rozsahu registrácie v schéme EMAS vrátane zoznamu lokalít na ktoré sa táto registrácia vzťahuje.....	5
3.1	História spoločnosti.....	5
3.2	Súhrn činností, produktov a služieb zaradených do schémy EMAS podľa kódov NACE.....	5
3.3	Pracoviská zaradené do schémy EMAS.....	6
3.4	Základné údaje o spoločnosti	6
3.5	Organizačná schéma spoločnosti	7
3.6	Prehľad realizovaných projektov/ stavieb v rokoch 2021-2023.....	7
4	Politika udržateľného rozvoja a stručný opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva.....	16
4.1	Stručný popis SIM.....	16
5	Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie, stručný opis prístupu uplatňovaného pri určovaní ich významu a vysvetlenie povahy vplyvov súvisiacich s týmito aspektami	17
5.1	Priame environmentálne aspekty.....	17
5.2	Nepriame environmentálne aspekty	17
5.3	Hodnotenie významnosti EA.....	18
6	Havárie, skoronehody.....	20
7	Opis dlhodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom 21	
8	Popis plánovaných a vykonaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov, zabezpečovanie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	22
9	Súhrn údajov o environmentálnom správaní sa spoločnosti v súvislosti s identifikovanými významnými environmentálnymi aspektmi.....	22
9.1	Energetická účinnosť.....	23
9.2	Materiálová efektívnosť.....	24
9.3	Voda	25
9.4	Odpad.....	25
9.5	Biodiverzita	26
9.6	Emisie.....	26
10	Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré musí spoločnosť zohľadniť, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa Životného prostredia a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	27
10.1	Ďalšie informácie	29

1 Úvod

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o. je vypracované na základe požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 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 a nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

V zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1221/2009 o EMAS a zákona č. 351/2012 Z.z. je tento dokument verejne prístupný pre verejnosť a zainteresované strany. Validované environmentálne vyhlásenie je dostupné v tlačenej podobe v sídle spoločnosti.

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. pri realizuje svoje činnosti s dôrazom na ochranu všetkých zložiek životného prostredia s cieľom trvalej udržateľnosti, neustále zlepšuje povedomie zamestnancov v oblasti environmentu a EMASu a zároveň motivuje svojich partnerov k pozitívnemu environmentálnemu prístupu.

V Oščadnici, 1.10.2024



Ing. Tomáš Káčerík

konateľ spoločnosti

2 ZOZNAM SKRATIEK

Skratka	Popis skratky
VM	vrcholový manažment
SIM	system integrovaného manažérstva
BOZP	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
ZP	životné prostredie
VEA	významný environmentálny aspekt
NEA	nepriame environmentálne aspekty
REA	register environmentálnych aspektov
M EMAS	manažér EMAS
MIS	manažér integrovaného systému
EA	environmentálny aspekt

3 PREHLAD ČINNOSTÍ, VÝROBKOV A SLUŽIEB SUBJEKTU, JEHO PRÍPADNÝ VZŤAH K MATERSKEJ ORGANIZÁCIÍ, JASNÝ A JEDNOZNAČNÝ OPIS ROZSAHU REGISTRÁCIE V SCHÉME EMAS VRÁTANE ZOZNAMU LOKALÍT NA KTORÉ SA TÁTO REGISTRÁCIA VZŤAHUJE

3.1 História spoločnosti

Spoločnosť LESOSTAV SEVER s.r.o., vznikla v roku 1996 na základoch bývalého stavebného a lesomelioračného závodu podniku Lesy Slovenskej republiky. Hlavnou náplňou novozaloženej firmy boli práce a stavby pre lesníctvo a vodné hospodárstvo. S malým 20 členným pracovným kolektívom sa začali prevádzkať stavby pre lesné závody, Slovenský vodohospodársky podnik, obecné a mestské úrady a súkromné podniky. Firma si vybudovala na prenajatých pozemkoch dopravno – mechanizačný dvor, v obci Oščadnici, kde sa sústredili najdôležitejšie stroje a mechanizmy pre budovanie lesných a vodohospodárskych stavieb. Špecifikom firmy bolo to že mala rozsiahle skúsenosti s prevádzkou kameňolomov a dobývaním súdržných zemín, dobývaním kvalitného kameňa v lome obce Kolarovice vznikol predpoklad budovania vodohospodárskych diel na vodných tokoch v regióne Kysúc a Považia.

V roku 1998 firma kupuje mechanizačný dvor v obci Oščadnica do svojho vlastníctva, modernizuje sa administratívna budova a sociálne vybavenie, začína výroba prefabrikovaných panelov z kameňa typu IZT.

Od roku 2009 firma začína pociťovať nedostatok zákaziek pre svoje podnikanie a v roku 2012 dochádza k zmene majiteľa. Náplň práce zostala pôvodná. Koncom roka 2017 došlo k zvýšeniu základného imania vstupom nového majiteľa Vladimír Škripek- Renov čím rozšírila svoju podnikateľskú činnosť o práce charakteru opráv, údržby a výstavby na elektrizačných zariadení, výrubom drevín pod elektrickými stožiarimi, výstavbou a údržbou základov stožiarov.

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

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 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
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení

- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.

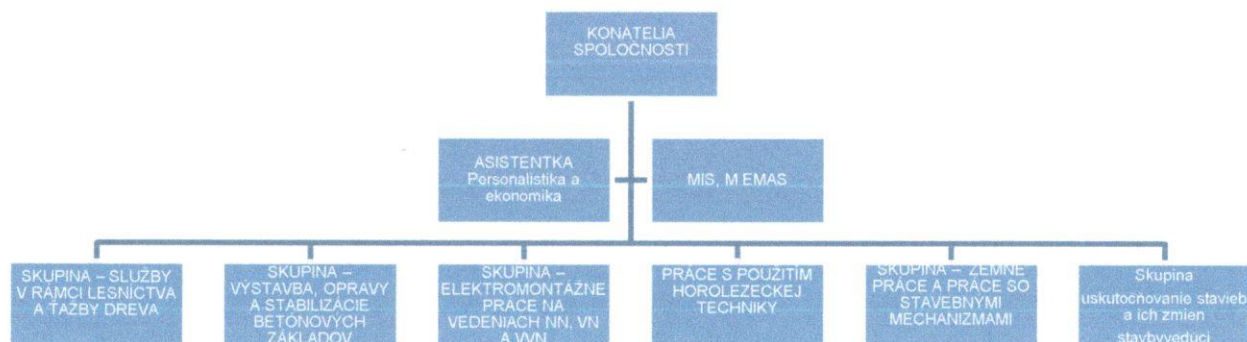
3.3 Pracoviská zaradené do schémy EMAS

Prevádzka/pracovisko (názov)	Adresa	Stručný popis	Vzťah k nehnuteľnosti
administratívna budova	8 Oščadnica, 023 01	Sídlo subjektu, administratíva, podporné činnosti, riadenie stavebnej činnosti	Majetok spoločnosti
miesta realizácie stavieb	-	-	-

3.4 Základné údaje o spoločnosti

Obchodné meno	LESOSTAV SEVER, s.r.o.
Sídlo	8 Oščadnica, 023 01
IČO	36 014 427
Deň zápisu OR OS	03.12.1996
Číslo zápisu	OR OS Žilina Vložka číslo:3760/L
Štatutárny orgán- konatelia	p. Adam Škripek Ing. Tomáš Káčerík
Manažér integrovaného systému	Mgr. Jozef Markuljak
Manažér EMAS	Ing. Tomáš Káčerík
Kontaktné údaje	Tel.: +42141/432 31 55 Email: lesostavsever@lesostavsever.sk

3.5 Organizačná schéma spoločnosti



3.6 Prehľad realizovaných projektov/ stavieb v rokoch 2021-2023

Rok 2021

Odberateľ	Predmet - názov realiz. zákazky	Realiz. období v
ELCON Bratislava, a.s. 821 01 Bratislava Bajkalská 19B	211 20 006 Oprava 400 kV vedenia V493 Horná Žďaňa - Sučany	1.2021 - 10.2021
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Úprava prístupových ciest na stavbe „ 2 x 400 kV základy Rimavská Sobota "	3.2021
MVM, s.r.o. 010 01 Žilina Veľká Okružná 18	Výrub drevín CAPEX6765 - VN109 Čadca - Oščadnica VN1457 + kalamitné výruby	2.2021 - 8.2021
Stredoslovenská distribučná, a.s. 010 47 Žilina Pri Rajčianke 2927/8	Nátery stožiarov VN v Novákoch, D.Harmaci, V Prenčove, Látky-Polianky, v B.Štiavnici a v Mule	10.2021
Lesy SR š.p., OZ Čadca 022 01 Čadca Podjavorinskej 2207	„ Snehová jama Škriželné " v Starej Bystrici	4.2021
Roľnícke družstvo Veľká Rača 023 01 Oščadnica	Oprava spevnenia plochy státia pre ovceň	4.2021
TATRY - BETÓN, s.r.o. 031 04 Liptovský Mikuláš Za mostom 1011/43	Preprava betón u autodomiešavačom	5.2021 - 9.2021
Montagne, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Stavebné práce na výstavbe Čerpacej stanici v Oščadnici	5.2021 - 7.2021
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Výroba IZT panelov na stavbu Úprava toku Makov	7.2021 - 9.2021
SMS - súkromná montážna spoločnosť, a.s. 090 32 Nižná Oľšava č.101	Výmena vodičov, preizolácia 400 kV vedenia V424 Križovany - št.hranica SR/ČR - vybudovanie a úprava prístup. ciest	8.2021 - 10.2021

VODOHOSPODÁR MAKOV, s.r.o. 023 56 Makov č. 60	Oprava LC a komunikácií v katastri Obce Makov	08.2021
Lesy SR š.p., OZ Čadca 022 01 Čadca Podjavorinskej 2207	Stavebné práce na stavbe Úprava priepustu Štefánkov potok v k. ú. Rudinská	09.2021
PROMONT s.r.o. 023 02 Krásno nad Kysucou č.1961	stavebné práce - výkopové práce, terénne úpravy a prepravné výkony v areály firmy Promont	4.21-11.21
Stredoslovenská distribučná, a.s. 010 47 Žilina Pri Rajčianke 2927/8	Oprava základov stožiarov VN vedenia 1319 v Homom Hričove	10.2021
Východoslovenská distribučná, a.s. 042 91 Košice Mlynská 31	Opr. základov a uzemnení vedenia 110 kV ES Dobšiná - Es Lubeník	10.2021
ELCON Bratislava, a.s. 821 01 Bratislava Bajkalská 19B	211 21 041 Výmena transformátorov T401 a T402 a diaľkové riadenie Est Spišská Nová Ves	10.2021
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Rozhľadňa pod Kalinovým vrchom v Oščadnici	10.2021
JŠL Property, s.r.o. 022 04 Čadca SNP 130/62	Realizácia oporného múru z lomového kameňa v Oščadnici, časť Rovne	11.2021
Obec Oščadnica, Obecný úrad 02301 Oščadnica Nám. M. Bernáta č.745	Oprava miestnych komunikácií v Oščadnici - osada Haladeji a Rovne	11.2021
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Výmena vodičov, preizolácia 400 kV vedenia V424 Križovany - št.hranica SR/ČR - vybudovanie a úprava prístup. ciest	11.2021
Enza, s.r.o. org.zložka 700 30 Ostrava Volgogradska 2413/88, Zábřeh	Výrub stromov v ochrannom pásme NN, VN a VVN v ČR	5.2021 - 12.2021
Enza, s.r.o. org.zložka 700 30 Ostrava Volgogradska 2413/88, Zábřeh	V 423 Modernizácia na vyššie parametre - stavebno mont.práce	11.2021 - 12.2021

Rok 2022

Odberateľ	Predmet - názov realiz. zákazky	Realiz. období v
SLOV MAL STAV s.r.o. 73 701 Český Tešín Havlíčková 190/12	Stavebné práce na kanalizácii Frýdek Místek	2.2022
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Výroba IZD panelov 3mx2mx18cm	4.2022 - 12.2022
VÁHOSTAV - SK, a.s. 821 09 Bratislava Priemyselná 6	101-0174 ŽSR modernizácia trate Púchov-Žilina - rovnanina pri opore č.6	5.2022
Roľnícke družstvo Veľká Rača 023 01 Oščadnica	Oprava cesty RD Oščadnica	5.2022
Lesy SR š.p., OZ Čadca 022 01 Čadca Podjavorinskej 2207	Oprava parkoviska a dažďových vpustí na LS Žilina	5.2022
ELCON Bratislava, a.s. 821 01 Bratislava Bajkalská 19B	Úprava výšky vodičov na vedení V8205/8206 Senica-Rohožník	6.2022

Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Rekonštrukcia vedenia 1x110 kV V8761 okres Trnava	5.2022
MSJ group, s.r.o. 821 04 Bratislava Galvaniho 7/D	Staveb.práce CAT a prepr.výkony na stavbe „ Hruštín-IBV Vaňovka"	6.2022
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Rekonštrukcia TS 281/TS/760 Považská Bystrica - ul.Hliníky	7.2022
MDM - Trans s.r.o. 022 01 Čadca Horelica 40	Výroba LEGO kociek	7.2022
ELCON Bratislava, a.s. 821 01 Bratislava Bajkalská 19B	211 20 006 Oprava 400 kV vedenia V493 Horná Ždaňa - Sučany	9.2022
SEVAK, a.s. 010 57 Žilina Bôrišká cesta 1960	Oprava výpustného objektu OK z ČOV Krásno nad Kysucou	9.2022
SEPS, a.s. 824 84 Braislava 26 Mlynské nivy 59/A	Oprava náterov stožiarov V405/V406 Varín - Sučany	9.2022
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Výmena transformátora T102-110/22 kV v pov.Bystrici	9.2022
JOKO-EKO, s.r.o. 022 01 Čadca Podzázviz 302	Spevnenie svahu lomovým kameňom	10.2022
D.S.L., s.r.o. 022 01 Čadca Paláriková 76	Zemné práce CAT na stavbe Železnica-Strážov, Žilina	9.2022
Slovenský rybársky zväz 022 01 Čadca Horná 1108, MO Čadca	Nový odberný objekt pre rybné hospodárstvo na vodnom toku Rieka, v Čadci	10.2022
ELCON Bratislava, a.s. 821 01 Bratislava Bajkalská 19B	Oprava 400 kV vedenia V494 Sučany - Medzibrod, montážne práce	10.2022
GEKO s.r.o. 949 11 Nitra Novomeského 10	Vytýčenie trasy stožiarov na stavbe Reškonštrukcia vedenia 1x110 kV V8849 Madunice	10.2022
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Rekonštrukcia spevnených plôch SW13841 AB Prievidza, Vápenická	11.2022
Lesy SR š.p., OZ Čadca 022 01 Čadca Podjavorinskej 2207	Stavebné práce na stavbe LC Dunajov - oprava	11.2022
Ministerstvo obrany SR Sekcia majetku a infraštruktúty 832 47 Bratislava Za Kasárňou 3	Výrub drevín pri 22 kv VN prípojke k vojenskému objektu Rádiotechn.hláška Skalité	12.2022
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Stavebné práce na stavbe v k. ú. Oščadnica - Zbojnicky chodník	12.2022

Rok 2023

Odberateľ	Predmet - názov realiz. zákazky	Realiz. období v
Danucem Slovensko, a.s. 906 38 Rohožník	Prepreva betónu domiešavačmi	1.2023 - 12.2023
Roľnícke družstvo Veľká Rača 023 01 Oščadnica	Generálna oprava 3 ks maringotiek	2.2023
SPIE Elektrovod, a. s. 824 66 Bratislava Prievozska 4C	Výroba betónových kociek 1m x 1m x 1m	2.2023
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Výroba IZD panelov 3mx2mx18cm	2.2023 - 8.2023
ELCON Bratislava, a.s. 821 01 Bratislava Bajkalská 19B	Oprava 400 kV vedenia V494 Sučany - Medzibrod, montážne práce	03.2023
Peter Sýkora 023 02 Krásno nad Kysucou č. 1384	Výroba IZT panelov 240/100 cm	5.2023 - 8.2023
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Demontáž 22 kV vedenia V274 Krížovany-Bystričany	5.2023
Enza, s.r.o. 022 01 Čadca Májová 1098	Prepravné výkony na stavbe Elektrizácia rozvodňa Detmarovice	5.2023
STAPP s.r.o. 010 09 Žilina Štrková 21	Stavebné práce valcom na stavbe Zelený most D3, Svrčinovec	5.2023 - 8.2023
JOKO-EKO, s.r.o. 022 01 Čadca Podzáviz 302	Záchytný žľab rekultivácie II.kazety skládky odpadov v Čadci-Podzávoz	7.2023
Estor Building, s.r.o. 023 55 Vysoká nad Kysucou č. 524	IZT panely 1 m x 1,2 m	7.2023 - 9.2023
SEPS, a.s. 824 84 Braislava 26 Mlynské nivy 59/A	Výrub porastov v ochrannom pásme el.vedení zvn a vvn - oblasť 1	7.2023 - 12.2023
SEPS, a.s. 824 84 Braislava 26 Mlynské nivy 59/A	Oprava náterov stožiarov na 400 kV vedeniach V405/V406 Varín-Sučany	7.2023 - 10.2023
SEPS, a.s. 824 84 Braislava 26 Mlynské nivy 59/A	Oprava náterov stožiarov V439 Krížovany-P.Biskupice	8.2023 - 9.2023
Východoslovenská distribučná, a.s. 042 91 Košice Mlynská 31	Oprava betónový základov stožiarov vedenia 2x110 kV Vofa-Ložín a Budkovce-Vojany	8.2023 - 12.2023
Enza, s.r.o. org.zložka 700 30 Ostrava Volgogradska 2413/88, Zábřeh	MKPB Reječek-Břidličná - V597 ochran.pásma vedenia ČR - opr.beton.zákl.stožiarov	9.2023 - 11.2023
PROENERGS PO s.r.o. 080 01 Prešov K Surdoku 11378	Razenie štetovnic na stavbe „Výstavba 110 kV vedení V6812 Snina-Sobrance“	10.2023
Enza, s.r.o. org.zložka 700 30 Ostrava Volgogradska 2413/88, Zábřeh	Uničov - vývody z TR 110/22 kV na VN 77	11.2023 - 12.2023



1. Demontáž vedenia V 247 Križovany - Bystričany r. 2023



2. Demontáž vedenia V 247 Križovany - Bystričany r. 2023



3. Výrub drevín pod vedením V 498 Stupava - Podunajské Biskupice r. 2023



4. Výrub drevín pod vedením V 495 Bošáca r. 2023



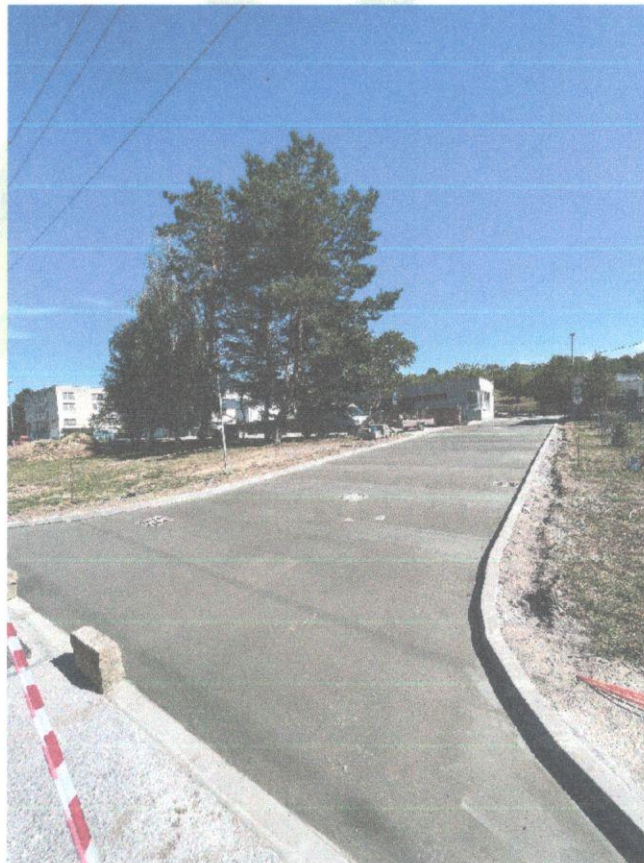
5. Oprava betónových základov stožiarov Raječek – Břidličná r. 2023



6. Oprava betónových základov stožiarov Raječek – Břidličná r. 2023



7. Oprava betónových základov stožiarov vedenia 2 x 110 kV Vôľa – Ložín



8. Rekonštrukcia spevnených plôch SW13841 Prievidza - Vápenická, r. 2022



9. Rekonštrukcia vedenia 1 x 110kV V 8761 Trnava



10. Oprava náterov stožiarov V439 Križovany – P. Biskupice

4 POLITIKA UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA A STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚCEJ SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. implementovala a certifikovala systém environmentálneho manažérstva v roku 20. Manažérsky systém stavebného úseku je udržiavaný, neustále zlepšovaný ako integrovaný manažérsky systém podľa ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a pravidelne auditovaný certifikačnou spoločnosťou.

V súčasnosti je platný certifikát podľa ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 v lehote do 17.03.2026.

Účelom vyhlásenia Politiky kvality, Environmentálnej politiky, politiky BOZP ako integrovanej politiky je vytýčenie stratégie pre napĺňanie poslania a plánov organizácie v oblasti kvality, životného prostredia a BOZP v rámci definovaného predmetu SIM.

Vrcholové vedenie sa týmto zaväzuje neustále znižovať negatívne vplyvy a riziká činností produktov a služieb organizácie na životné prostredie a zároveň sústavne zlepšovať environmentálny manažérsky systém a pôsobiť preventívne voči jeho znečisťovaniu, zlepšovať pracovné prostredie a dodržiavať požiadavky na zabezpečenie BOZP na pracoviskách.



4.1 Stručný popis SIM

SIM spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o., ktorý je vytvorený, zdokumentovaný a zavedený v zmysle požiadaviek STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2015, STN ISO 45001:2019 a 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 v znení nariadenia komisie (EU) 2017/1505 a nariadenia komisie (EU) 2018/2026, tvorí neoddeliteľnú súčasť systému riadenia spoločnosti. Základným cieľom existujúceho SIM je trvalé zlepšovanie jeho účinnosti a efektívnosti za účelom zvyšovania spokojnosti zákazníkov a zainteresovaných strán.

Predmetom SIM je:

- výškové práce s použitím horolezeckej techniky,
- služby v rámci lesníctva a ťažby dreva,
- zemné práce a práce so stavebnými mechanizmami,
- výstavba, opravy a stabilizácie betónových konštrukcií stožiarov,
- elektromontážne práce na vedeniach NN, VN a VVN,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

5 OPIS VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, KTORÉ SPÔSOBUJÚ VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY ORGANIZÁCIE, STRUČNÝ OPIS PRÍSTUPU UPLATŇOVANÉHO PRI URČOVANÍ ICH VÝZNAMU A VYSVETLENIE POVAHY VPLYVOV SÚVISIACICH S TÝMITO ASPEKTAMI

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. identifikovala priame i nepriame environmentálne aspekty, ktoré majú priaznivý, alebo nepriaznivý vplyv na ŽP. Zoznam všetkých identifikovaných environmentálnych aspektov je uvedený v Registri environmentálnych aspektov, z ktorých sú určené na základe kritérií významné environmentálne aspekty (VEA). Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov je zdokumentovaný v dokumentácii SIM.

5.1 Priame environmentálne aspekty

Priame environmentálne aspekty súvisia s procesmi, činnosťami v spoločnosti a produktmi vrátane služieb nad ktorými má kontrolu v oblasti riadenia.

Priame environmentálne aspekty okrem iného zahŕňajú:

- odpady,
- emisie (do ovzdušia),
- prašnosť,
- hluk,
- vibrácie,
- znečistená odpadová voda,
- úniky znečisťujúcich látok,
- spotreba vody,
- spotreba energií,
- spotreba ropných látok (PHM, oleje ...)
- spotreba stavebných materiálov,
- spotreba chemických látok
- biodiverzita.

Pri určovaní environmentálnych aspektov je zohľadnené aj nasledovné:

- riziká environmentálnych havárií a ďalších núdzových situácií s možným vplyvom na ŽP (napr. chemické havárie) a potenciálne abnormálne situácie, ktoré môžu mať vplyv na ŽP,
- otázky súvisiace s prepravou tovaru, službami a osôb (služobné cesty).

5.2 Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty (NEA) môžu vzniknúť v súvislosti s procesmi, činnosťami a interakcií spoločnosti s tretími stranami, ktoré môže spoločnosť primerane ovplyvniť.

Medzi nepriame environmentálne aspekty okrem iného patria:

- otázky súvisiace so životným cyklom produktov, služieb, ktoré môže, alebo ovplyvňuje (napr. získavanie surovín, výroba, nákup, obstarávanie, doprava, skladovanie, používanie, následný zber, spracovanie - recyklácia, likvidácia)
- administratívne rozhodnutia,
- plánovanie produktov, služieb,
- environmentálne správanie subdodávateľov,
- investície, pôžičky, poistenia.

Zavedený SIM v spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o. zohľadňuje významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré s nimi súvisia.

Všetky identifikované environmentálne aspekty a vplyvy sú uvedené v REA. Aktualizácia REA je vykonávaná minimálne 1x ročne a v prípade zmien v SIM, produktoch, službách, procesoch činnostiach je zmena vykonávaná okamžite zodpovedným pracovníkom MIS v súlade s predpísaným zmenovým riadením. V prípade potreby je vypracovaný aj REA pre projekty, ktorý je riadený manažérom pre EMAS.

NEA súvisia zväčša s dodávateľskými vzťahmi, ktoré sú v spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o. riešené zmluvne, resp. v zmysle všeobecných obchodných podmienok.

5.3 Hodnotenie významnosti EA

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. má stanovené kritéria pre hodnotenie EA a stanovovanie VEA zo svojich procesov, činností, produktov a služieb pri čom je zvažovaná ich životnosť.

Pri určovaní kritérií pre hodnotenie EA bolo zohľadnené:

- Požiadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov
- Potenciálnu škodu, alebo prínos pre ZP vrátane biodiverzity
- Veľkosť, početnosť, frekvenciu a zvratnosť EA alebo vplyvu
- Stav ZP, napr. zraniteľnosť miestneho, regionálneho, globálneho ZP
- Stanoviská zainteresovaných strán vrátane zamestnancov

Kritériá pre hodnotenie:

E – environmentálne dopady, nebezpečenstvo pre životné prostredie

F – ekonomické dopady

L – legislatíva, právne požiadavky

N – nebezpečenstvo vplyvu pre pracovníka/zákazníka, stanoviská zainteresovaných strán, frekvencia výskytu

Výsledné hodnotenie vykonáva MIS vynásobením číselných hodnôt E, F, L, N. Podľa významnosti environmentálne vplyvy delíme nasledovne:

Z - zanedbateľný vplyv	1- 32 bodov	Nevýznamný aspekt
M - málo významný vplyv	33 - 208 bodov	Významný aspekt
V - významný vplyv	209 - 576 bodov	Veľmi významný aspekt

Pri hodnotení EA sú zohľadňované prevádzkové podmienky a rozumne predvídateľné havarijné riziká.

V súvislosti s tým sú zohľadňované plánované činnosti minulé i súčasné.

V spoločnosti na základe hodnotenia sú identifikované environmentálne aspekty so zanedbateľným vplyvom a málo významným vplyvom. Neboli zistené veľmi významné environmentálne aspekty.

V nasledujúcej tabuľke sú identifikované významné environmentálne aspekty.

P. č. EA	Miesto vzniku aspektu/úsek	Činnosť/služba/tovar	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie	Zodpovedný/ cieľ
1.	Priestory spoločnosti, stavebná činnosť	Práce so stavebnými mechanizmami, Doprava	Kontrola vozidiel- servisné prehliadky, STK, EMS, kontroly tachografov	Čerpanie zdrojov, ochrana ŽP, človeka	35	konateľ/ cieľ nie je potrebný
2.	Stavebná činnosť	Vykonávanie stavebnej činnosti	Kategória- podľa projektovej dokumentácie Odpady „O“:	Ochrana ŽP- vód, pôdy	120	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC 3, EC4
3.	Stavebná činnosť	Vykonávanie stavebnej činnosti	Možný vznik N odpadov: 17 01 06- zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky, 15 02 02- absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami 16 06 01 – olovené batérie 16 02 13 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 16 02 14- vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	Ochrana ŽP- vód, pôdy	150	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC4
4.	Stavebná činnosť	Ochrana prírody	Kategória- podľa stavebného povolenia	Ochrana ŽP	150	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC1, EC2
5.	Stavebná činnosť	Búranie objektov Zemné práce	Tvorba pevných emisií - prašnosť	Ochrana človeka	60	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ cieľ nie je potrebný
6.	Stavebná činnosť	Búracie práce Zemné práce Železiarske práce Zámočnicke práce	Nadmerná hlučnosť a vibrácie	Ochrana ŽP, človeka	60	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ cieľ nie je potrebný
7.	Stavebná činnosť	Nakladanie s chemickými látkami na stavbe	Skladovanie chemických látok na stavbe Vznik odpadov- 15 01 10- obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Ochrana človeka, ochrana ŽP	75	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC1, EC2, EC4
8.	Stavebná činnosť	Nakladanie s chemickými látkami na stavbe	Možný únik chemických látok	Ochrana človeka, ochrana ŽP	84	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC1, EC2, EC4
9.	Stavebná činnosť	Práca s mechanizmami na stavbe, Parkovanie	Možný únik chemických látok, čistenie mechanizmov a vozidiel pri výjazde zo staveniska	Ochrana človeka, ochrana ŽP	168	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC1, EC2
10.	Činnosť subdodávateľov	Stavebné práce	Prašnosť, vibrácie a stavebný odpad	Odpady, ochrana človeka	150	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC1, EC2, EC4
11.	Činnosť subdodávateľov	Stavebné práce	Dodržiavanie podmienok, obmedzení podľa stavebného povolenia	Ochrana prírody	150	Vedúci skupiny, stavbyvedúci/ EC1, EC2, EC4

12.	Skupina pre betonáž	Betonáž základov	170101 – stavebný odpad –betón	Spotreba prírodných zdrojov	48	Vedúci skupiny/EC4
13.	Skupina výškových prác	Náterové práce, elektromontážne práce na vedeniach NN, VN a VVN.	Odpady 150110 - Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami 150202 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Znečistenie životného prostredia kontaminácia vody, pôdy	108	Vedúci skupiny//EC4
14.	Skupina výškových prác	Preprava, vstup na pracovisko	Emisie od výfukových plynov Povolenie vstupov- majiteľa pozemkov, ochrana prírody	Ochrana prírody, človeka	48	Vedúci skupiny//EC1, EC 2
15.	Skupina výškových prác	Opracovanie kovových dielov, nátery	Hluk, prach, znečistenie ovzdušia, Odpady 150110 - Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami 150202 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Ochrana prírody, človeka	108	Vedúci skupiny//EC4
16.	Skupina výškových prác	Náterové práce na vedeniach NN, VN, VVN	Práca z chemickými látkami podľa projektovej dokumentácie	Znečistenie pracovného a životného prostredia, kontaminácia vody, pôdy	108	Vedúci skupiny cieľ nie je potrebný

6 HAVÁRIE, SKORONEHODY

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. má vypracované postupy prevencie a riešenia havarijných situácií. Dôslednou prípravou pre realizáciu diela, odbornou prípravou zamestnancov a subdodávateľov, havarijnými nácvikmi sa spoločnosť snaží eliminovať vznik havarijných situácií.

7 OPIS DLHODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM

V spoločnosti neboli na základe kritérií vyhodnotené veľmi významné aspekty.

Boli zistené len nevýznamné a významné aspekty s vplyvom na životné prostredie.

Významné environmentálne aspekty – dlhodobé ciele

VEA	Význam	Dlhodobý cieľ 2024-2027
Ochrana fauny a flóry	na základe možného výskytu osobitne chránených rastlinných a živočíšnych druhov v rámci realizácie stavieb je významné zabezpečenie ich ochrany	organizačné, technické, materiálne zabezpečenie ekologického prístupu
Nakladanie s odpadmi	Vznik nebezpečných odpadov patrí medzi významné aspekty	predchádzať vzniku odpadov, minimalizovať množstvo odpadov určených na skládky odpadov, zabezpečiť dôsledné triedenie odpadov vrátane riadenie vzniku odpadov zo strany subdodávateľov
Skladovanie chemických látok, parkovanie vozidiel a mechanizmov na stavbe	pri realizácii stavieb prijímať opatrenia na zabezpečenie ochranných opatrení pri skladovaní chemických látok	organizačné, technické, materiálne zabezpečenie skladovania, prenosné záchytné nádoby pod parkované vozidlá a mechanizmy
Čerpanie prírodných zdrojov	na základe spotreby plynu, el. energie, vody, prijímať opatrenia na znižovanie čerpania prírodných zdrojov	zabezpečiť zníženie spotreby zvýšením povedomia zamestnancov

Krátkodobé environmentálne ciele sú prijímané na obdobie 1 roka a tak isto vyhodnocované. V prípade, že je to potrebné môže byť zvýšená frekvencia hodnotení.

Ciele EMS a plánovanie činností na dosahovanie environmentálnych cieľov na rok 2024

1. Nulové postihy zo strany orgánov štátnej správy.

Termín:	31.12.2024
Činnosti na dosiahnutie cieľa:	Dôsledné sledovanie záväzných požiadaviek, aktualizácia registra legislatívy EMS, kontrola plnenia záväzných požiadaviek
Zdroje:	Stanovené v podnikateľskom zámere
Spôsob vyhodnotenia:	Správa z preskúmania SIM manažmentom
Ukazovateľ:	0,- €
Zodpovednosť:	Vedúci skupiny, konatelia

2. Vykonávať činnosti v spoločnosti tak, aby nevznikla environmentálna havária.

Termín:	31.12.2024
Činnosti na dosiahnutie cieľa:	Preškolenie zamestnancov o environmentálnom správaní, preškolenie s príslušnými havarijnými plánmi, zabezpečenie dostupnosti havarijných súprav na pracovisku, vykonávanie nácvikov havarijnej pripravenosti
Zdroje:	Stanovené v podnikateľskom zámere
Spôsob vyhodnotenia:	Správa z preskúmania SIM manažmentom
Ukazovateľ:	0 environmentálnych havárií
Zodpovednosť:	Vedúci skupiny

3. Znížiť spotrebu energií o 0,5 % oproti predchádzajúcemu obdobiu.

Termín:	31.12.2024
---------	------------

Činnosti na dosiahnutie cieľa:	Preškolenie zamestnancov o environmentálnom správaní
Zdroje:	Stanovené v podnikateľskom zámere
Spôsob vyhodnotenia:	Správa z preskúmania SIM manažmentom
Ukazovateľ:	Zníženie spotreby o 0,5% oproti roku 2023: Spotreba plynu v kWh/ obrat v € Spotreba vody na zamestnanca Spotreba elektrickej energie
Zodpovednosť:	Vedúci skupiny

4. Dôsledne triediť odpady na pracoviskách ako aj pri realizácii zákaziek.

Termín:	31.12.2024
Činnosti na dosiahnutie cieľa:	Preškolenie zamestnancov o s povinnosťou triediť jednotlivé odpady podľa katalogu odpadov, stanoviť miesta na uloženie jednotlivých druhov odpadov vrátane označenia jednotlivých druhov odpadov identifikačnými značkami
Zdroje:	Stanovené v podnikateľskom zámere
Spôsob vyhodnotenia:	Správa z preskúmania SIM manažmentom
Ukazovateľ:	Množstvo jednotlivého odpadu
Zodpovednosť:	Vedúci skupiny, M MIS

5. Zabezpečiť vypracovanie a overenie environmentálneho vyhlásenia.

Termín:	31.10.2024
Činnosti na dosiahnutie cieľa:	Doplnenie dokumentácie SIM podľa požiadaviek EMASu, školenie zamestnancov, spoluúčasť na tvorbe en. vyhlásenia, registrácia, overenie, plnenie požiadaviek
Zdroje:	Stanovené v podnikateľskom zámere
Spôsob vyhodnotenia:	Správa z preskúmania SIM manažmentom
Ukazovateľ:	Plnené požiadavky na EMAS
Zodpovednosť:	Zamestnanci spoločnosti

8 POPIS PLÁNOVANÝCH A VYKONANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH CIEĽOV, ZABEZPEČOVANIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDIEM

Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania sú popísané v dokumentoch SIM. Plán na dosiahnutie environmentálnych cieľov je súčasťou samostatného dokumentu „Ciele EMS a plán činností na dosiahnutie cieľov na rok“. Legislatívne a iné právne požiadavky sú v spoločnosti plnené. Sledovanie platnosti a novelizácie legislatívnych a iných právnych požiadaviek v spoločnosti zabezpečuje MIS v spolupráci s externe odborne spôsobilou osobou v predmete podnikania súvisiace so životným prostredím.

Spoločnosť má zdokumentovaný a pravidelne aktualizovaný „Zoznam a hodnotenie dodržiavania právnych a iných požiadaviek BOZP“ a „Zoznam a hodnotenie dodržiavania environmentálnych právnych a iných predpisov“ - riadené dokumenty.

Vyhodnotenie plnenia legislatívy je vykonávané 1x ročne v Správe z preskúmania SIM manažmentom.

9 SÚHRN ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ SA SPOLOČNOSTI V SÚVISLOSTI S IDENTIFIKOVANÝMI VÝZNAMNÝMI ENVIRONMENTÁLNYMI ASPEKTMI

Spoločnosť LESOSTAV, s.r.o. monitoruje a hodnotí okrem iného aj svoje environmentálne správanie s využitím environmentálnych ukazovateľov, ktoré boli definované na základe požiadaviek „Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009“ o dobrovoľnej účasti organizácii v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstva a audit (EMAS)

1.Ukazovatele:

- a) umožňujú presné zhodnotenie environmentálneho správania spoločnosti;
- b) sú zrozumiteľné a jednoznačné;

c) umožňujú medziročné porovnanie na účely vyhodnotenia toho, či došlo k zlepšeniu environmentálneho správania organizácie; aby bolo takéto porovnanie možné, informácie sa podávajú aspoň za tri roky činnosti, ak sú údaje k dispozícii;

d) umožňujú prípadné porovnanie so sektorovými, s vnútroštátnymi alebo regionálnymi referenčnými hodnotami;

e) umožňujú v prípade potreby vykonávať porovnanie s právnymi požiadavkami. Na tento účel organizácie stručne vymedzia oblasť (vrátane organizačného a vecného rozsahu, použiteľnosti a metodiky výpočtu), na ktorú sa každý z ukazovateľov vzťahuje.

2. Hlavné ukazovatele environmentálneho správania

a) Hlavné ukazovatele sa zameriavajú na správanie v týchto hlavných oblastiach životného prostredia:

i) **energie,**

ii) **materiály,**

iii) **voda,**

iv) **odpad,**

v) **využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu a**

vi) **emisie.**

Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z týchto prvkov:

- i) údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/výstup v danej oblasti,
- ii) údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie,
- iii) údaj R označujúci pomer medzi údajmi A a B.

9.1 Energetická účinnosť

Sídlo spoločnosti je na ulici 8 Oščadnica - vlastné priestory, ukazovateľ ročnej spotreby je prepočítaný na počet THP zamestnancov.

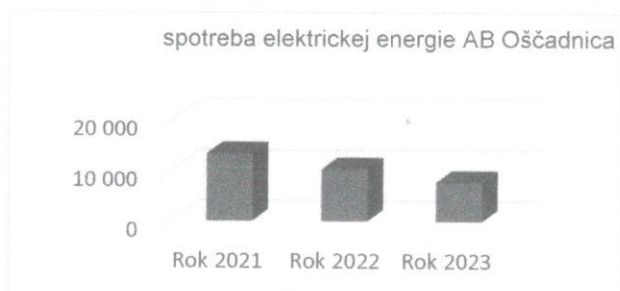
Elektrickú energiu spoločnosť využíva na:

- Prevádzku administratívnych priestorov (kancelárska technika, osvetlenie)
- Realizáciu činností na stavbách (prevádzka unimobuniiek, osvetlenie, používanie elektrického ručného náradia a mechanizmy na elektrickú energiu)

Elektrická energia je v prípade realizácie stavieb využívaná podľa dohody s investorom, nakoľko v niektorých prípadoch elektrickú energiu zabezpečuje investor.

Spotreba elektrickej energie

Pracovisko	Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Administratívna budova Oščadnica	A Spotreba el. energie v kWh	13 301	10 281	7 793
	B Počet zamestnancov vr. dohôd	7	7	7
	R R= A/B	1 900,14	1 468,71	1 113,29



Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Realizácie stavieb	A	Spotreba el. energie v kWh	0	0	0
	B	Tržby za stavebnú činnosť v €	958 312,58	954 248,87	1 038 033,11
	R	R= A/B	0	0	0

Zemný plyn je v spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o. využívaný ako palivo v plynovej kotolni za účelom ohrevu vody na a na vykurovanie priestorov vo vlastníctve spoločnosti. Spotreba zemného plynu je výrazne ovplyvňovaná aktuálnymi klimatickými podmienkami a počasím. Na stavbách spoločnosti nedochádza väčšinou k spotrebe zemného plynu, preto pre stavby nie je evidencia jeho spotreby.

Spotreba zemného plynu

Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Administratívna budova Oščadnica	A	Spotreba zemného plynu v kWh	43 539	37 154	29 003
	B	Počet zamestnancov vč. dohôd	7	7	7
	R	R= A/B	6 219,86	5 307,71	4 143,29



9.2 Materiálová efektívnosť

Spotreba PHM

Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Činnosti spoločnosti	A	Spotreba PHM v €	52 168,76	40 675,18	37 098,04
	B	Tržby za stavebnú činnosť v €	958 312,58	954 248,87	1 038 033,11
	R	R= A/B	0,05	0,04	0,04

Spoločnosť pre realizáciu činností využíva aj nasledovné elektrocentrály:

P. č.	Názov
1	Elektrocentrála EU22iF
2	ELEKTROCENTRÁLA ECMT 6500
3	Elektrocentrála Honda EU 22i / 87032
4	TP7H Generga trojfázová elektrocentrála

Malé prenosné benkalory na PHM spoločnosť nevyužíva.

Spotreba PHM je závislá od lokalizácie stavby.

9.3 Voda

Vo vlastných priestoroch spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Voda je využívaná na zabezpečenie pitného režimu zamestnancov, v hygienických zariadeniach pracovísk, umývanie priestorov. Vodu pri realizácii stavieb, kde nie je dostupný verejný vodovod, zabezpečuje spoločnosť nádobami a fľašami pre pitný režim zamestnancov. V rokoch 2021-2023 nebola evidovaná spotreba balenej vody v m³ ani litroch.

Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Administratívna budova Oščadnica	A	Spotreba voda v m ³	127	125	124
	B	Počet zamestnancov vč. dohôd	7	7	7
	R	R= A/B	18,14	17,86	17,71



Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Realizácie stavieb	A	Spotreba voda v m ³	0	0	0
	B	Počet zamestnancov vč. dohôd	16	12	12
	R	R= A/B	0	0	0

9.4 Odpad

Pri realizácii stavieb vznikajú odpady kategorizované na ostatný odpad a prípadne nebezpečný odpad podľa projektovej dokumentácie stavby. Odpady sú v spoločnosti triedené podľa druhov odpadov a následne sú zhodnocované, resp. zneškodňované oprávnenými organizáciami v zmysle platných právnych predpisov.

Spoločnosť preferuje možnosť zhodnotenia odpadov pred zneškodnením.

Odpad vyplývajúci z administratívnej činnosti spoločnosti je triedený na separované zložky komunálneho odpadu v zmysle platných VZN obce Oščadnica. Sledovaný je sumárny ročný poplatok za odpady.

Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Realizácie stavieb	A	Celkové množstvo odpadov v t	145,05	0	0
	B	Tržby za stavebnú činnosť v €	958 312,58	954 248,87	1 038 033,11
	R	R= A/B	0,00015	0	0

Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Administratívna budova Oščadnica	A	Poplatok za odpad v €	2 631,08	1 414,85	1 315,38
	B	Počet zamestnancov vč. dohôd	7	7	7
	R	R= A/B	375,87	202,12	187,91

9.5 Biodiverzita

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. monitoruje využitie pôdy vzhľadom na biodiverzitu pri administratívnych činnostiach.

V spoločnosti pre realizáciu stavieb nie je ukazovateľ využívania pôdy vzhľadom na biodiverzitu sledovaný, nakoľko pri realizácii svojich činností neovplyvňuje rozsah zastavanej plochy.

Pracovisko		Údaj	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Administratívna budova Oščadnica	A	Zastavaná plocha v m ²	6 062	6 062	6 062
	B	Počet zamestnancov vč. dohôd	7	7	7
	R	R= A/B	866	866	866

9.6 Emisie

Lokalita spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o. zaradená do schémy EMAS má zdroje znečistenia ovzdušia:

- Kotel MAGA MA49 PREMIUM – splyňovací kotol na drevo s odťahovým ventilátorom, s maximálnym výkonom 49 kW. Celkové množstvo emisií za rok zo zdroja znečistenia ovzdušia závisí od poveternostných podmienok a technického stavu zariadení,
- plynový kotol Vaillant s menovitým výkonom 25kW- malý zdroj znečistenia ovzdušia
- plynový kotol Immergas s menovitým výkonom 25kW- malý zdroj znečistenia ovzdušia

Monitorovanie je prostredníctvom spotreby plynu – viď kapitola 9.1 tohto environmentálneho vyhlásenia,

V lokalite Administratívna budova Oščadnica nie sú inštalované klimatizačné jednotky.

10 ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ MUSÍ SPOLOČNOSŤ ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. sleduje a identifikuje aktuálne legislatívne a iné právne požiadavky v oblasti environmentu a preskúmava ich vplyv na systém integrovaného manažérstva. Zoznam a hodnotenie dodržiavania environmentálnych právnych a iných požiadaviek vykonáva v spoločnosti MIS v spolupráci s externým odborným garantom na základe zmluvy.

Dodržiavanie legislatívnych a iných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť je preverované:

- Na poradách VM spoločnosti
- V správe z preskúmania SIM manažmentom
- Internými a externými auditmi
- Kontrolnou činnosťou externého dodávateľa služieb v oblasti ŽP a BOZP
- Kontrolami orgánov štátnej správy

Spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o. plní požiadavky právnych predpisov v predmete podnikania na základe vyššie uvedených skutočností.

V rámci spoločnosti sa uplatňujú najmä tieto legislatívne predpisy:

Zoznam a hodnotenie dodržiavania environmentálnych právnych a iných požiadaviek		
Názov predpisu	Aplikácia	Dodržiavanie
Ústava SR č. 460/1992 Zb. v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • právo na priaznivé ŽP • právo na informácie o ŽP • ekologicky orientovaná trhová ekonomika • záujmy ochrany ŽP 	Áno
Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona č. 332/2007 Z. z., ktorým sa mení zákon č. 666/2004 Z. z. o ochrane pred povodňami a zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • základné zásady ochrany životného prostredia a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane a zlepšovaní stavu životného prostredia 	Áno
Zákon č. 91/2016 Z.z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • informatívne - trestnými činmi sú aj: ohrozenie a poškodenie životného prostredia podľa § 300 a 301, neoprávnené nakladanie s odpadmi podľa § 302, neoprávnené vypúšťanie znečisťujúcich látok podľa § 302a, porušovanie ochrany vôd a ovzdušia podľa § 303 a 304 Trestného zákona 	Áno
Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • postup odborného a verejného posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie • pôsobnosť orgánov štátnej správy a pôsobnosť obcí pri posudzovaní vplyvov • práva a povinnosti účastníkov procesu posudzovania pri posudzovaní vplyvov 	Áno

Zoznam a hodnotenie dodržiavania environmentálnych právnych a iných požiadaviek		
Názov predpisu	Aplikácia	Dodržiavanie
Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)	<ul style="list-style-type: none"> • nakladanie s vodami – povinnosť zlepšovať ich stav a zabezpečovať ich hospodárne a účelné využitie • povolenie na vodné stavby • zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami • orgány štátnej správy v oblasti vodného hospodárstva 	Áno
Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd	<ul style="list-style-type: none"> • zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a postup pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd • limitné množstvá- do 1m³ 	Áno
Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • zmluva o dodávke / odvádzaní vody • povinnosti pri odbere / odvádzaní vody, podmienky pripojenia na vodovod / kanalizáciu • vodovodné a kanalizačné prípojky • vodné / stočné • meradlo 	Áno
Zákon NR SR č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	<ul style="list-style-type: none"> • poplatková povinnosť za znečisťovanie ovzdušia • pôsobnosť orgánov ochrany ovzdušia 	Áno
Zákon č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia	<ul style="list-style-type: none"> • zdroje znečisťovania ovzdušia: stacionárne a mobilné • orgány ochrany ovzdušia a ich pôsobnosť 	Áno
Zákon 106/2018 Z.z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhláška 138/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti emisnej kontroly	<ul style="list-style-type: none"> • emisné limity pre vozidlo • lehota emisnej kontroly • vykonanie, vyhodnotenie emisnej kontroly • vyznačovanie a preukazovanie emisnej kontroly 	Áno
Zákon č. 79/2015 z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • nebezpečné a ostatné odpady • povinnosti právnických osôb • povinnosti držiteľa odpadu • nakladanie s odpadmi 	Áno
Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • zhromažďovanie odpadov, nakladanie s odpadom, súhlasy 	Áno
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • obsah katalógu odpadov • zaraďovanie odpadov do skupín, podskupín a druhov 	Áno
Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 89/2024 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> • evidenčná povinnosť, ohlasovacia povinnosť 	Áno

Zoznam a hodnotenie dodržiavania environmentálnych právnych a iných požiadaviek		
Názov predpisu	Aplikácia	Dodržiavanie
Zákon č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov Zákon č. 201/2022 Z. z. o výstavbe v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> dodržiavanie povolení a rozhodnutí orgánov štátnej správy 	Áno
Zákon č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> dodržiavanie povolení a rozhodnutí orgánov štátnej správy 	Áno
Opatrenia pre prípad havárie, spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o. pre prevádzku Oščadnica a pre činnosti mimo prevádzkové priestory	<ul style="list-style-type: none"> obsahujúci podrobnosti o povinnostiach v prípade havárie spojenej s manipuláciou s nebezpečnými odpadmi plnenie opatrení v prípade havárie 	Áno
VZN Všeobecne záväzné nariadenia obce Oščadnica o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi a o poplatkoch za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	<ul style="list-style-type: none"> dodržiavanie nariadenia 	Áno
Zákon č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> prevencia a náprava environmentálnych škôd, poistenie 	Áno
Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> ustanovené podmienky pri výruboch drevín 	Áno
Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> chránené rastliny, dreviny, biotopy 	Áno
Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none"> požiadavky EMAS 	Áno
Rozhodnutia orgánov štátnej správy	<ul style="list-style-type: none"> dodržiavanie povolení, obmedzení, rozhodnutí podľa konkrétnej zákazky 	Áno

10.1 Ďalšie informácie

Meno	ITQ – INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.
Číslo akreditácie alebo licencie environmentálneho overovateľa	SK-V-0006
Dátum vyhlásenia platnosti	16.12.2024

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Meno/názov:	ITQ – INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o. A.Bielka 62, 010 09 Žilina
Registračné číslo overovateľa EMAS:	SK-V-0006
Akreditovaný pre rozsah	08, 09, 23 okrem 23.5, 23.6, 23.5, 23.6, 38.3, 35.1, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 71, 72, 74 okrem 74.2 a 74.3, 69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82, 37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96

vyhlasuje, že overil,
spoločnosť LESOSTAV SEVER, s.r.o.
v zmysle environmentálneho vyhlásenia

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

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

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

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline dňa: 16.12. 2024

Vedúci environmentálny overovateľ: Ing. Eva Jaseňová

