



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Vydanie č. 2

- 7 MÁJ 2021

OBSAH

1 OPIS SPOLOČNOSTI A JEJ ČINNOSTÍ	3
1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	4
1.2 HISTÓRIA A POPIS ČINNOSTÍ	4
2 SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA	7
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	7
2.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	8
2.2.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV.....	9
2.2.2 POSTUP HODNOTENIEA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV.....	16
2.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE	20
2.4 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	25
3.2 MATERIÁLY.....	27
3.2.1 POHONNÉ HMOTY.....	27
3.2.2 VÝROBKY Z PLASTOV.....	28
3.2.3 VÝROBKY Z BETÓNU	29
3.2.3.1 TRANSPORTNÝ BETÓN	30
3.2.3.2 ŽELEZO A OCEL'.....	31
3.2.4 KAMENIVO.....	32
3.3 VODA	33
3.3.1 VODA URČENÁ PRE STAVEBNÉ ÚČELY.....	34
3.4 ODPADY	35
3.5 VYUŽÍVANIE PODY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU.....	38
3.6 EMISIE.....	40
3.7 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY.....	41
4. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA	46



1. OPIS SPOLOČNOSTI

EKOFORM spol. s. r. o. pôsobí na slovenskom stavebnom trhu od roku 1993.

Činnosť spoločnosti je zameraná na: • vodohospodársku výstavbu – inžinierske stavby • realizáciu stavieb a ich zmien • zákazkové stolárstvo a • zámočnícke práce

Vlastníme certifikáty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, STN 732901 a DIN EN ISO 3834-2, ktoré sú vyjadrením nášho záväzku na trvalé zlepšovanie efektívnosti procesov našej spoločnosti, najmä v prevencii znečistenia, bezpečnom prevádzkovaní, neustálom zlepšovaní kvality našich produktov a riadení bezpečnosti informačných aktív spoločnosti.

Naša vília: Byť úspešnou firmou, ktorá bude schopná čo najlepšie uspokojovať očakávania zainteresovaných strán dlhú dobu

Naša spoločnosť zavádza systém EMAS ako ďalší krok v environmentálnom rozvoji a vydáva toto Environmentálne vyhlásenie podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS). Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a všetky zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatnitelých právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia s cieľom informovať o environmentálnom správaní spoločnosti EKOFORM spol.s.r.o. Toto environmentálne vyhlásenie je spracované ako prvé vydanie.



1.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Zakladateľská listina spoločnosti

Spoločnosť je v obchodnom registri zapísaná nasledovne:

Obchodný názov organizácie: EKOFORM spol. s r. o.

Sídlo: Koháryho č. 46,
934 11 Levice

Štatutárny zástupcovia: Michal Kupča, konateľ spoločnosti

Ladislav Révész, konateľ spoločnosti

1.2 HISTÓRIA A POPIS ČINNOSTÍ

Firma EKOFORM spol. s r.o. bola založená na základe slobodného rozhodnutia majiteľov obchodných spoločností AQUAMONT PRIMO spol. s r.o. a MAGNUMA spol. s r.o. zlúčiť obidve spoločnosti a vytvoriť tak silnú, konkurencie schopnú spoločnosť.

Jedným z hlavných dôvodov zlúčenia týchto spoločností bola snaha vytvoriť silnú firmu, ktorá dokáže prežiť aj v dnešnej zložitej ekonomickej situácii.

Vlastníkmi firmy EKOFORM spol. s r.o. sú :

p. Michal Kupča, majiteľ - konateľ spoločnosti, pracovník s 25 ročnou praxou v oblasti vodárenských zariadení a zemných prác s osvedčením pre činnosť stavbyvedúceho pre vodohospodárske stavby.

p. Ladislav Révész, majiteľ - konateľ spoločnosti, pracovník s dlhoročnými skúsenosťami v oblasti ekonomiky, dopravy.

V súčasnom období firma zamestnáva 46 stálych zamestnancov a patrí k najväčším v okrese. Na čele firmy stoja dvaja konatelia, ktorí riadia úsek výrobný, ekonomický a obchodný.

Predmet činnosti : Vodohospodárska výstavba - inžinierske stavby, realizácia stavieb a ich zmien

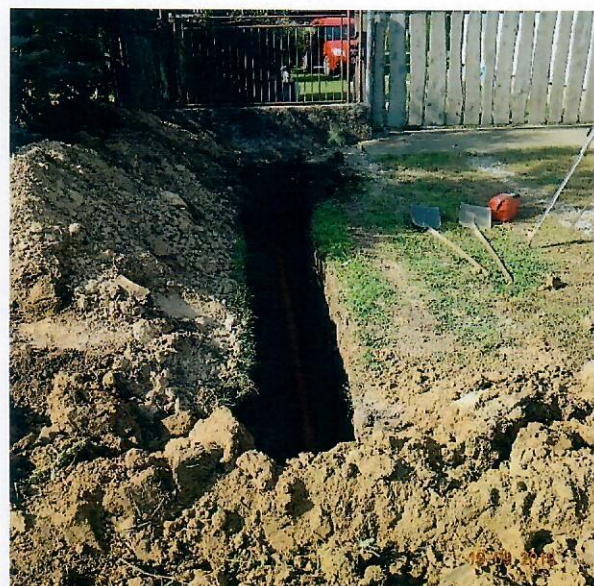
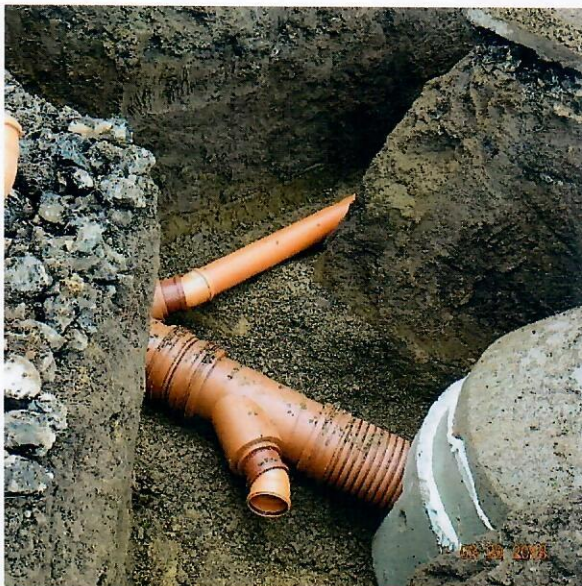
NACE 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov

42.11 Výstavba ciest a diaľnic

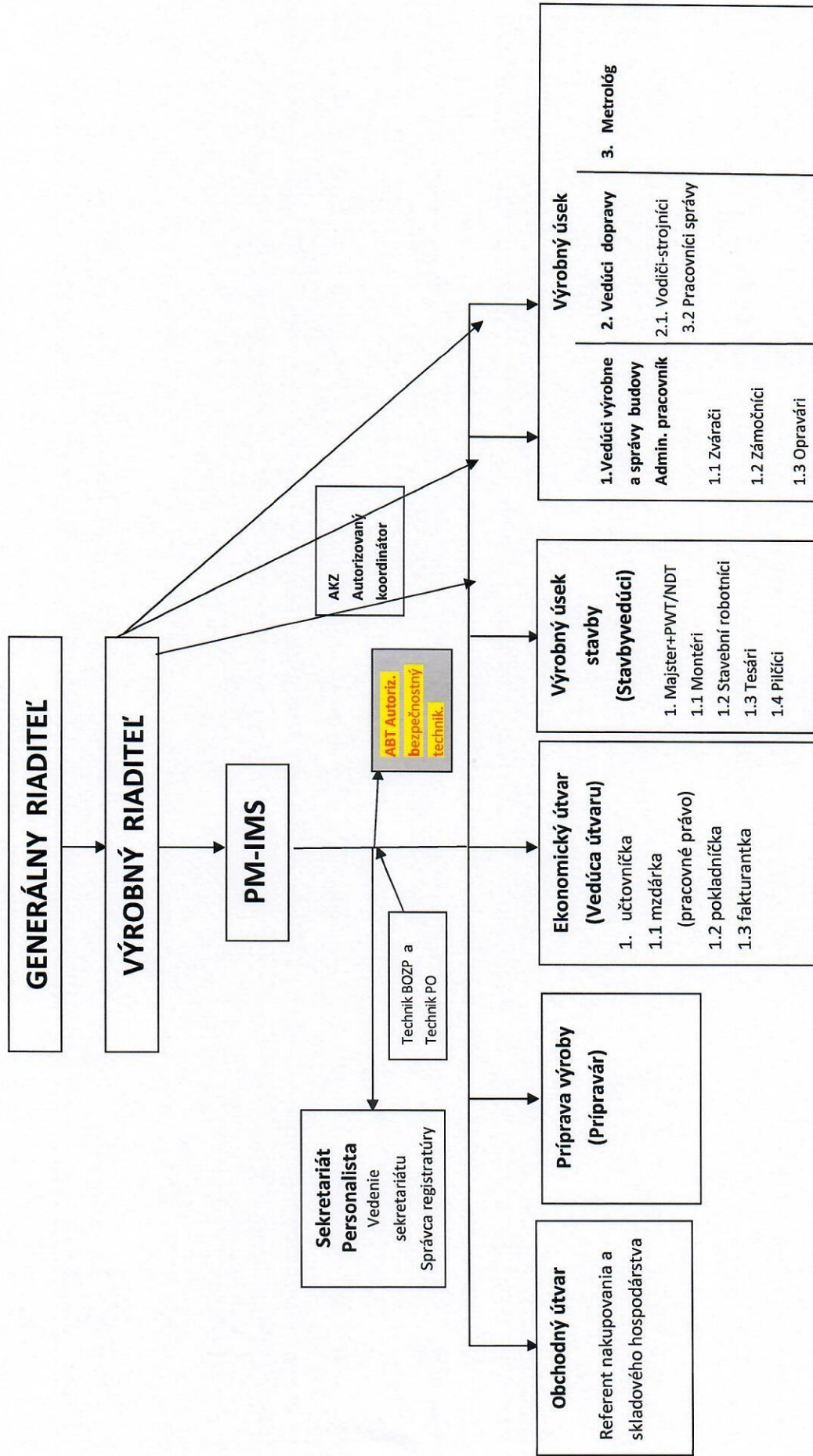
42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.

43.11 Demolácia

43.12 Zemné práce



Obecná kanalizácia a ČOV Tekovské Lužany



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 naším cieľom je ich dlhodobá spokojnosť.
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 zodpovedností, 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 v rámci technického a technologického parku sa snaží o postupnú obnovu, tak aby zariadenia mali čo najmenší dopad na životné prostredie a to na emisie , spotrebu primárnych zdrojov a znížovania tvorby odpadov pri svojich činnostiach a ich následnú separáciu.
9. Naša spoločnosť zvýhodňuje dodávateľov a subdodávateľov , ktorí dbajú na ochranu životného prostredia a sú k nemu šetrní.

V Leviciach, dňa 1.10.2019 Michal Kupča, Ladislav Révész

Konatelia spoločnosti

Politika po preskúmaní manažmentom ostáva v nezmenenej podobe.



2.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť EKOFORM spol. s.r.o. pôsobí skoro na celom území Slovenskej republiky . Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojich trvalých prevádzkach 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 zdrode 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. Pri väčšine našich stavieb patrí medzi významné aspekty potreba paliva pri prevádzkovaní vozového parku, spotreba vody pre stavby v rámci sídla spoločnosti a množstvo odpadov pri výstavbe, a rekonštrukcia inžinierskych stavieb a vodohospodárskych stavieb a s tým spojenými zemnými, demolačnými prácami a ostatnými špecializovanými stavebnými prácami. Tieto environmentálne aspekty a ich vplyv na životné prostredie sa monitorujú a postupne sa dopad na životné prostredie eliminuje úpravou postupov a modernizáciou strojnotechnologického zariadenia firmy. V súčasnosti spoločnosť kupuje len nové stroje spĺňajúce emisné parametre vyplývajúce zo sprísňujúcej sa legislatívy. Množstvo vzniknutých odpadov pri výstavbe inžinierskych sieti, vodohospodárskych 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 zneškodnením. Na zneškodnenie 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 zneškodnenie. Pri budovaní líniowych 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 EKOFORM spol. s.r.o. rešpektuje požiadavky príslušných orgánov pre ochranu životného prostredia.

2.2.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Základnú identifikáciu environmentálnych aspektov má spoločnosť EKOFORM spol. s.r.o. spracovanú v Centrálnom 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 vplysov, environmentálny aspekt, kde sú identifikované jednotlivé environmentálne aspekty podľa činností identifikovaných v predchádzajúcim bode, v procese identifikácie environmentálnych aspektov sú zohľadňované:

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -

Proces, činnosť	Aspekt	Zodpovedný/i	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
	Riziko					Opatrenia z hodnotenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ. akčný plán, NPO, zlepšovanie ,CIELE
						P- priamy
						Významnosť (VVVVV)
						VÝSLEDNÉ HODNOTENIE
						Frekvencia výskytu
						Identifikovateľnosť
						Ekonomické dopady
						Vplyv na ŽP
						Legislativa
						spotreba primárnych
						na pracovné
						na prírodu
						nakladanie s odpadmi
						znečistenie ovzdušia
						kontaminácia pôdy
						znečistenie podz.a
stavebná činnosť	Emulzie - Mazacie emulzia	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, sankcie	stojník	X X X	3 2 2	48 MV = L*V*E*I*F
stavebná činnosť	Odpady (handry, , ochranné rukavice)	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, sankcie	stavbyvedúci	X X	3 2 2	48 MV P smernica EMS 03 OH
stavebná činnosť	N odpad - Aku Batérie	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, sankcie	stojník	X X	2 2 2	32 MV N smernica EMS 03 OH
stavebná činnosť	Nebezpečné látky - Strojné oleje a ich úniky	Porušenie zákona o odpadoch -ekologická havária, sankcie,pokuty	stojník	X X	2 3 3	72 V P CIEĽ č.2 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov do roku 2023 na 30% (ku skut. stavu - rok 2019)

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -

Proces, činnosť	Aspekt	Zodpovedný/i	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
	Riziko					Opatrenia z hľadnutenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie , CIELE
						P- priamy
						Významnosť (MV,VVV)
						VÝSLEDNÉ HODNOTENIE
					L V E I F = L*V*E*I*F	
stavebná činnosť	Spotreba pitnej vody	Zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť	stavbyvedúci	X 3 1 3 1 3	27	MV
stavebná činnosť	Elektr.energia	Zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť	strojník	X X 2 1 4 1 3	24	MV
stavebná činnosť	Využívanie stlačeneho vzduchu- kompresor	hluk, prach	strojník	X X 2 1 2 2 3	24	MV
stavebná činnosť	Odpad ostatný : - odpadový plast, obaly z papiera a lepenky, obal z plastov, papier a lepenka, zmesový komunálny odpad	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, sankcie	stavbyvedúci	X X 1 2 2 2 2	16	MV
stavebná činnosť	Odpad stavebny-kamenivo,murivo, stavebná súť	Porušenie Zákona o odpadoch - sankcie,pokuty	stavbyvedúci	X X 1 2 2 2 2	16	MV
stavebná činnosť	Odpad stavebny-bituňové zmesy, kusy betónovkamenivo,murivo, stavebná súť	Porušenie zákona o odpadoch - sankcie,pokuty	stavbyvedúci	X X X		Cieľ č.1. Zvýšiť podiel asfaltových a betónových recyklátov z 10% na 30-40%
						Cieľ č.4 Vytvorenie projektu a žiadosti na schválenie dotácie z fondov EÚ na vlastnú recykláciu linku

- 7 MAJ 2021

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -

Proces, činnosť	Aspekt	Riziko	Zodpovedný/i	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
							Opatrenia z hľadnenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie , CIELE
							P- priamy
							Významnosť (VVVVV)
							VÝSLEDNÉ HODNOTENIE
						L V E I F = L*V*E*I*F	
							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 odpady – odmašťovaldá, odpadové oleje, absorbenty	Nebezpečné odpady – stavbyvedúci	Porušenie zákona o odpadoch -ekologická havária, sankcie,pokuty	X X X	2 3 3 2 2	72	P CIEĽ č.2 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov do roku 2023 na 30% (ku skut. stavu - rok 2019)
							Do roku 2023 dosiahnut zneškodňovanie odpadov skládkovaním
stavebná činnosť	obaly z chemikálií- 200301	stavbyvedúci	X X X	2 3 2 2 3	72	V P CIEĽ č.2 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov do roku 2023 na 30% (ku skut. stavu - rok 2019)	
							Do roku 2023 dosiahnut zneškodňovanie

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -

Proces, činnosť	Aspekt	Zodpovednosť	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
Riziko						Opatrenia z hľadnutenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie ,CIELE
						P- priamy
	Významnosť <small>(VVV/VV)</small>					VÝSLEDNÉ HODNOTENIE
				L V E I F = L*V*E*I*F		
	Frekvencia výskytu					odpadov
	Identifikovateľnosť					
	Ekonomické dopady					
	Vplyv na ŽP					
	Legislativa					
	spotreba primárnych					
	na pracovné					
	na prírodu					
	nakladanie s odpadmi					
	znečistenie ovzdušia					
	kontaminácia pôdy					
	znečistenie podz. a					
stavebná činnosť	150101, 150102,200301, 150110 - nádoby od farby a riedidla	Porušenie zákona o odpadoch -ekologickej havária, sankcie,pokuty	stavbyvedúci	X X	X 2 3 2 2 3 72	V P
stavebná činnosť	Vyťažená zemina, zemina obsahujúca bitumové zmesy, kamenivo	Nesprávne využitie primárnych zdrojov - skladkovanim	stavbyvedúci	X X	X 2 3 2 2 3 72	V P
Preprava stavebných materiálov externými firmami	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, vodách a pôde- sankcie	stavbyvedúci	X X	X 1 2 2 2 2 16	MV N smernica EMS 03 OH

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -

Proces, činnosť	Aspekt	Zodpovedný/i	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
	Riziko					Opatrenia z hodnotenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie , CIELE
					P- priamy	
					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	
Preprava odpadov zo staveb na zneškodenie	Tvorba odpadu, zatáčenie životného prostredia	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, vodách a pôde- sankcie,vznik CO2, sklerikových plynov	stavbyvedúci	X X	X	N smernica EMS 03 OH
Preprava odpadov zo staveb na zneškodenie	Znečisťovanie ovzdušia	podiel na zvyšovaní CO2, skleníkové plyny	stavbyvedúci	X X	X	N smernica EMS 03 OH
Kancelárie	Znečisťenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, vodách a pôde- sankcie	stavbyvedúci	X X	X	N smernica EMS 03 OH
Kancelárie	Komunálny odpad	Zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť	upratovačka	X	X	N smernica EMS 03 OH
Kancelárie	Spotreba pitnej vody a splaškové vody	Zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť	zamestnanci	X	X	N smernica EMS 03 OH
Kancelárie	Spotreba tepla	Zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť	zamestnanci	X	X	P Regulácia spotreby tepla
Kancelárie	Spotreba elektr.energia	Zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť	zamestnanci	X	2 1 1 3	P Regulácia spotreby energií

7 MÁJ 2021

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -

Proces, činnosť	Aspekt	Zodpovedný	Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
	Riziko					Opatrenia z hodnotenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie , CIELE
						P- priamy
			Významnosť VVVVV			
			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				
Kancelárie	Odpad ostatný : - odpadový plast, obaly z papiera a lepenky, obal z plastov, papier a lepenka, zmesový komunálny odpad, iné baterky, IT technika bez NL	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, sankcie	zamestnanci	X X 2 1 1 1 3	6 MV	Smernica EMS 03 OH P
Kancelárie	Nebezpečný odpad: - vyhradené zariadenia elektroniky s NL, toner, použité Hg výbojky a žiarivky, nabíjateľné batérie	Porušenie smernice OH, porušenie zákona o odpadoch, sankcie	zamestnanci	X X 3 3 2 2 2	72 V	CIEĽ č.2 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov do roku 2023 na 30% (ku skut. stavu - rok 2019) Do roku 2023 dosiahnut zneškodňovanie odpadov skladkovaním

2.2.2 POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV

Skupiny environmentálnych aspektov

Pre 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, vzhľad



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,
- námy 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	<i>Charakteristika a bodové hodnoty jednotlivých kategórií:</i>			
		4 body	3 body	2 body	1 bod
1.	L - Legislatíva	časté porušovanie	občasné porušovanie	plnenie s odchýlkami	bez problémov dodržiavané
2.	V - Vplyv na ŽP	kritický (IV)	vážny (III)	stredný (II)	malý (I)
3.	E - Ekonomické dopady	vysoké náklady	značné náklady	nízke náklady	takmer bez nákladov
4.	I - Identifikovateľnosť	aktívny záujem	zvýšený záujem	malý záujem	bez záujmu
5.	F - Frekvencia výskytu	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	málo 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)

Na základe identifikácie environmentálnych aspektov sú tieto postúpené PM IMS na začlenenie aspektu do registra environmentálnych aspektov. Bodová hodnota EA dvoch kritérií z tab. č. 3 sa uvádza priamo do registra, kde súčet týchto bodov sa uvádza do stĺpca V – výsledok a podľa tab. č. 4 sa uvádza do stĺpca S – status významnosť (VV, V, MV) v závere registra je stĺpec určený na definovanie pravidiel opatrení riadenia EA.

Frekvencia prehodnocovania EA min. 1 x ročne.

V prípade zvýšenia významnosti EA, je potrebné prehodnotiť EMS a nastaviť environmentálne programy v aktualizácii cieľov na opäťovné znižovanie významnosti EA.

V prípade zvýšenia významnosti EA, je potrebné prehodnotiť stav EMS, činnosti procesov súvisiacich so ŽP a daným EA a nastaviť environmentálne programy v aktualizácii environmentálnych cieľov na opäťovné znižovanie/eliminovanie významnosti EA, kde toto by malo viesť k pravidelnému prehodnocovaniu EA cez aktualizovaný Register EA.

Za doplňovanie, aktualizáciu registra je zodpovedný PM IMS, za identifikáciu a hodnotenie EA a ich vplyvov je zodpovedný pracovník procesu, kde daný EA vzniká, alebo jeho priami nadriadený. Aktualizovaná kópia príloha č.1 Register environmentálnych aspektov organizácie je zverejnená spolu s Politikou IMS a Environmentálnymi cieľmi v organizácii. Oprávnený na zmeny Registra environmentálnych aspektov je PM IMS.



2.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť EKOFORM spol. s.r.o. si od zavedenia systému manažérstva environmentu v roku 2000 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 EKOFORM 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 vykonalá nasledovné investičné opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov svojej činnosti na životné prostredie.

Vyhodnotenie cieľov za rok 2019-2020

Vydanie A	Krátkodobý cieľ	Východiskový stav: hodnota/rok	Cieľový Stav: Hodnota/rok
Dlhodobý cieľ : I A Zniženie množstva emisií vypušťaných zo zdrojov spoločnosti			
Zniženie mernej spotreby energií, štrenie surovín, zníženie množstva emisií:	<p>Prevádzkovanie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia</p> <p>Zdroj č. 1: Plynový kotol typu TERMOGAS KLQ 35 a 45 kW 2 ks s umiestnením v kotolni AB.</p> <p>Zdroj č.2: Plynové kachle Beta 2, 2 ks s umiestnením v kotolni AB (vykurovanie zámočníckej dielne)</p> <p>Zdroj č.3: Plynový kotol typu LEIBER KN 30+V, 2 ks, plynové kotle typu Beta 5, 2 ks umiestnením v kotolni skladu vodárenského , v autoopravárenskej dielni .</p> <p>Zdroj č.4: Plynový kotol typu THERM DUO 50 FT, 1 ks, s umiestnením v prevádzkovo-dielenskom objekte v kotolni pre stolársku dielňu</p> <p>Zdroj č.5: Plynový kotol typu Karma, 1 ks s umiestnením v prevádzkovo-dielenskom objekte</p> <p>Zdroj č.6: MZZO Nová čerpacia stanica pohonných hmôt nafty</p> <p>Zdroj č.7: MZZO Likvidácia lomu Podlužany rekultiváciou</p>	<p>Každoročné oznamovanie údajov mestu Levice k výpočtu poplatku za znečisťovanie ovzdušia v súlade s § 3 ods. 2 zákona č. 401/1998 Z.z.</p>	<p>T : 12/2019</p> <p>Nákupom kvalitných plynových kotlov, na základe dôkladného prieskumu trhu zabezpečiť ich kvalitné technicko-prevádzkové parametre. (napr. spal'ovanie paliva s obsahom síry nižším ako 1% hmotnosti)</p> <p>Cieľ splnený v plnom rozsahu</p>

Vydanie A	Krátkodobý cieľ	Východiskový stav:	Cieľový stav:
Dlhodobý cieľ: 2 Zneškodenie odpadov v zmysle POH pre obdobie 2019 - 2023 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov do roku 2023 na 30% (ku skut. stavu - rok 2019) Do roku 2023 dosiahnuť zneškodenie odpadov skladkovaním pod 70 %	C Optimálny spôsob nakladania s odpadmi <ul style="list-style-type: none">◆ zneškodenie nebezpečných odpadov oprávnenými organizáciami◆ zneškodenie príp. zhodnotenie ostatných odpadov◆ Hľadanie alternatívnych náhrad pri svojej činnosti aby sme znížili tvorbu NO◆ Komunikácia so spoločnosťami ktoré sa zaoberajú zhodnocovaním odpadov- hľadanie nových odberateľov odpadov za účelom ich zhodnocovania◆ Vykonávanie interných auditov u odberateľov odpadov za účelom preukázania ich materiálového respektíve energetického zhodnocovania	V zmysle súhlasu na nakladanie s NO zneškodenovať NO.	Očakávané hodnoty: Postupne znížovať tvorbu NO po dielniach. Zvýšiť materiálové zhodnocovanie Predpokladané finančné náklady: 0,300 tis EUR „NO“ 0,200 tis.EUR „O“ Do roku 2020 dosiahnuť množstvo separovaných odpadov a to kg /zamestn., zapojenosť zamestnancov do systému separovaného zberu Cieľ v plnení, dosahované výrazné zníženie OO a NO, ďalšie kroky premietnuté do cieľov na rok 2021
Znižovanie vzniku NO o10%. T : 12/2019	<ul style="list-style-type: none">◆ Posúdiť možnosť ukončenia autodielne.◆ Plánuje sa použiť iný ako ťažobný odpad a to vhodné druhy inertných odpadov <p>Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opäťovné použitie a podpora predchádzaniu vzniku odpadov.</p>	Najväčší tvorca NO je strojový park. Očakávané hodnoty: Minimalizácia vzniku NO o 10 %.	Cieľ splnený, autodielňa je v prevádzke len v prípade nutnosti. Stroje a vozidlá sú zabezpečované cez servis, zníženie NO o viac ako 10%
Dlhodobý cieľ: 3 T : 12/2019	<ul style="list-style-type: none">◆ Zníženie spotreby elektrickej energie v prepočte na jedného zamestnanca o 10 %	Znižiť spotrebu energie z 21 KW na 18 kW Fotosnimače, elektrické úsporné žiarivky, používanie zariadení kategórie A+ Cieľ nesplnený, trend je nárast spotreby elektrickej energie hlavne vplyvom stolárskej výroby- zvýšené využitie strojov, nárast zákazok	



Environmentálne ciele a programy pre rok 2021

1. Zvýšiť podiel asfaltových a betónových recyklátov z 10% na 30-40%

T : 12/2021

Z : Michal Kupča- GR

a/ aktívna komunikácia s architektmi a investormi

Z: GR

b/ spätné využitie recyklátov ako prímes do asfaltových a betónových zmesí

Z: stavbyvedúci

Zdroje : ľudské : vedúci stavby, GR, VR

Materiálne : stroje a zariadenia, inertný materiál

Finančné : v zmysle zmluvy o dielo,

Spôsob hodnotenia : KPI, v správe z preskúmania

CIEL č.2 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov do roku 2023 na 60% (ku skut. stavu - rok 2019)
Do roku 2023 dosiahnuť max 20% zneškodňovanie odpadov skládkovaním

a/ aktívna komunikácia s architektmi a investormi

Z: GR

b/ spätné využitie recyklátov , nahradzanie materiálov z obnoviteľných zdrojov

Z: stavbyvedúci

Zdroje : ľudské : vedúci stavby, GR, VR

Materiálne : stroje a zariadenia, inertný materiál

Finančné : v zmysle zmluvy o dielo,

Spôsob hodnotenia : KPI, v správe z preskúmania

3. Zvýšiť podiel spätného využitia zeminy na 50% až 70% z celkového množstva ľaženej zeminy

T : 12/2021

Z : Michal Kupča- GR

a/ aktívna komunikácia s architektmi a investormi

Z: GR

b/ spätné využitie zeminy pri zásypoch a terénnych úpravách

Z: stavbyvedúci

Zdroje : ľudské : vedúci stavby, GR, VR

Materiálne : stroje a zariadenia, inertný materiál

Finančné : v zmysle zmluvy o dielo,

Spôsob hodnotenia : KPI, v správe z preskúmania

4. Vytvorenie projektu a žiadosti na schválenie dotácie z fondov EÚ na vlastnú recyklačnú linku.

a/sledovanie výzvy na daný projekt

b/spracovanie projektovej dokumentácie

c/požiadanie o dotáciu na recyklačnú linku

d/ realizácia daného projektu

Z: GR

T: 12/202

Zdroje : ľudské : GR, VR

Materiálne : projektová dokumentácia, žiadosť, stroje a zariadenia

Finančné : v zmysle projektovej dokumentácie

Vypracoval:

Michal Kupča

Ladislav Révész

dňa:

04.02.2021

Podpis generálneho riaditeľa:

2.4 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP

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

Havarijné cvičenie bolo vykonané 26.2.2020. 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 deklarované v „Preberacích protokoloch“ a referenčných listoch/referenciách zákazníkov na ÚVO.

3.1 ENERGIE

3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov v sídle spoločnosti (kancelárská technika, osvetlenie, vykurovanie, atď.), a v areáli spoločnosti, pri používaní elektrického ručného náradia a stolárskej dielne, skladov.

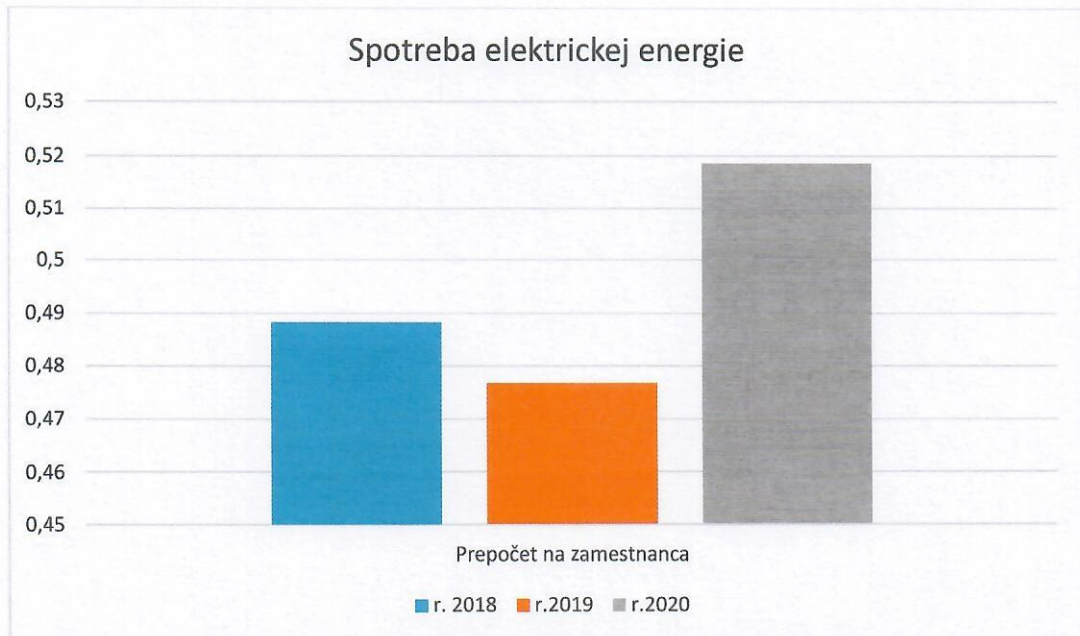
PREHĽAD SPOTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE ZA ROKY 2018 -2020 – EKOFORM SPOL. S R.O.

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

Spotreba elektrickej energie za roky:	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba elektrickej energie v MWh	21	20,5	22,3
Počet zamestnancov	43	43	43



Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	0,48837	0,47674	0,51860



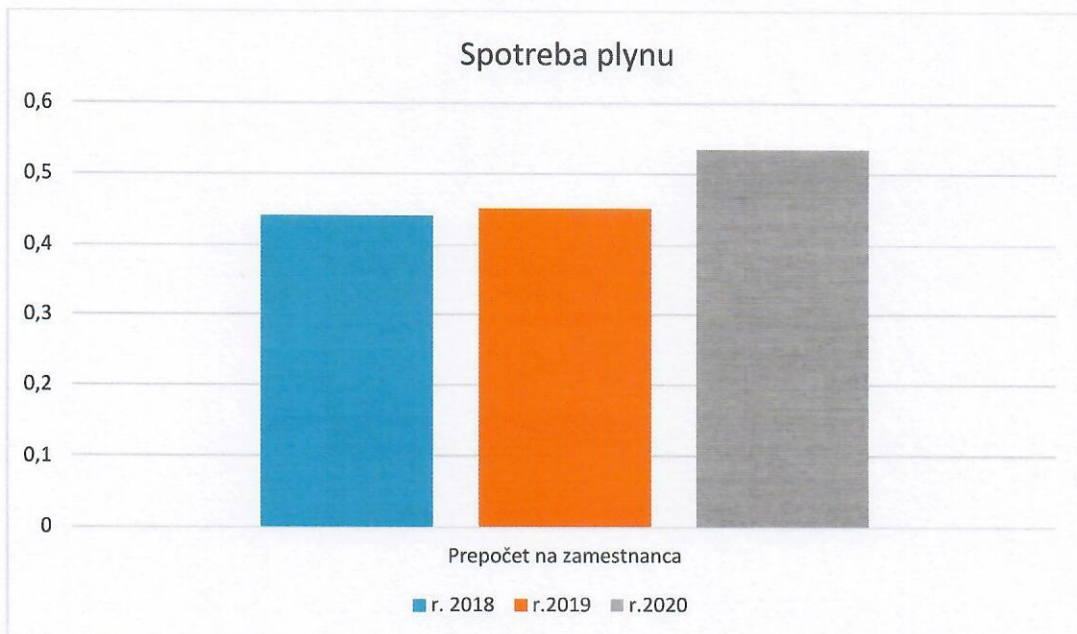
Vyhodnotenie: Vysoký podiel spotreby elektrickej energie má prevádzka administratívnej budovy na adrese Koháryho 46 v Leviciach. Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Celková ročná spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti má narastajúci trend. Zvýšený odber elektiky je spôsobený dielňou stolárstva kde došlo k navýšeniu zákazok. Na zníženie spotreby chceme namontovať úsporné diódové žiarovky, snímače pohybu na fotobunku.

3.1.2 ZEMNÝ PLYN

EKOFORM spol, s.r.o. prevádzkuje 4 malé zdroje znečisťovania ovzdušia - kotolňu na ZPN v administratívnej budove v sídle spoločnosti, v stolárskej dielni, v sklede a kachlovec v sklede. Spotreba zemného plynu sa monitoruje v priestore sídla spoločnosti. Zemný plyn je využívaný ako palivo v plynovej kotolni za účelom ohrevu úžitkovej vody a vykurovania nehnuteľností. Preto spotreba plynu je výrazne ovplyvňovaná klimatickými podmienkami a počasím.

Celková ročná spotreba zemného plynu a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba plynu za roky:	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Spotreba plynu v m ³	19	19,40	23
Počet zamestnancov	43	43	43
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	0,442	0,451	0,535



Vyhodnotenie: EKOFORM spol. s r.o. prevádzkuje štyri malé zdroj znečisťovania ovzdušia – kotolne na ZPN v administratívnej budove v sídle spoločnosti a vo výrobných halách a skladoch. Spotreba zemného plynu sa monitoruje v priestore sídla spoločnosti. 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 tabuľke, kde vidno mierne stúpajúci trend. Spotreba tepla- vykurovanie je priamo spojené s počasím.

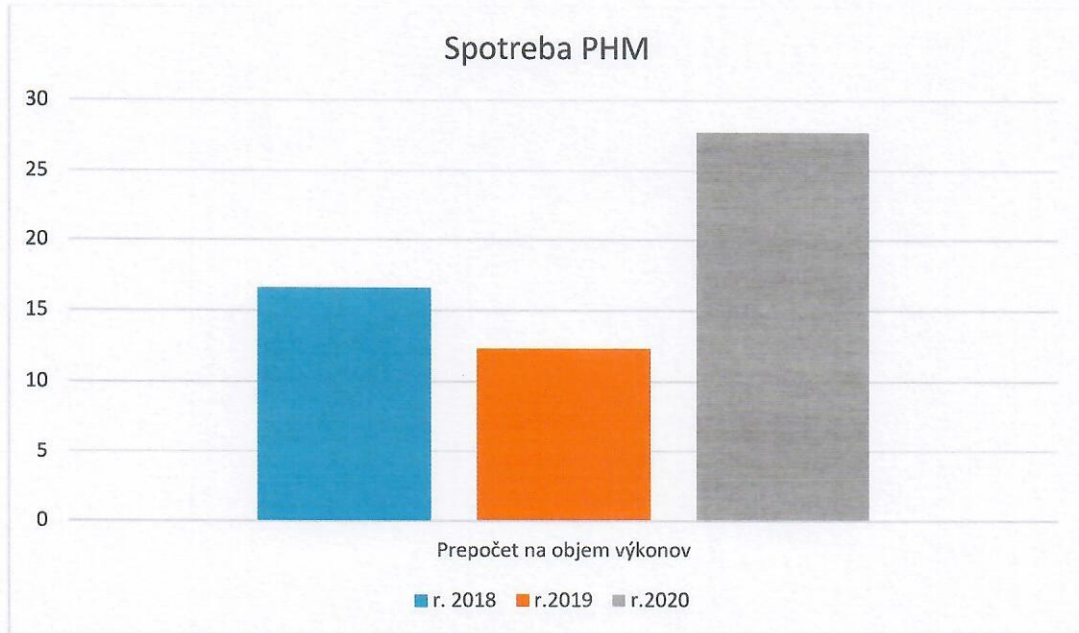


3.2 MATERIÁLY

3.2.1 POHONNÉ HMOTY

Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobia. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2018 – 2020. Celková ročná spotreba PHM a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba PHM za roky:	r. 2018	r.2019	r.2020
Spotreba PHM v tonách	58	69	41
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	16,620	12,321	27,778



Vyhodnotenie: Mierne zvýšená spotreba PHM oproti roku 2018 a rokom 2019 s podobnými ukazovateľmi bola spôsobená zvýšeným využívaním stavebnej techniky na základe daného stavebného diela. V roku 2020 prevažovali zákazky charakteru zemných prác.

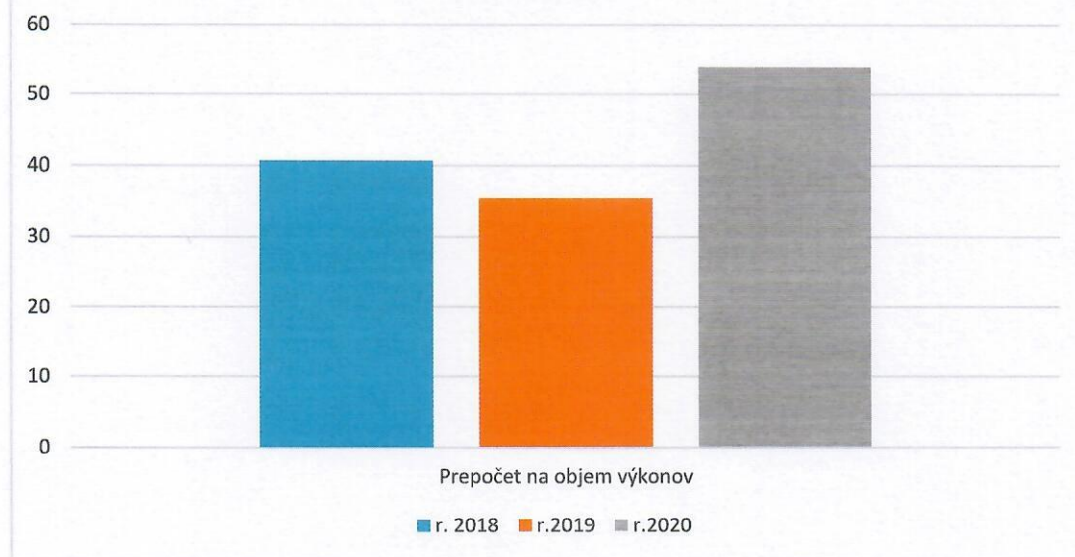


3.2.2 STAVEBNÉ VÝROBKY Z PLASTOV/PVC RÚRY,TVAROVKY/

Výrobky z plastov sú v súčasnosti najviac používaným materálom pri realizácii vodohospodárskych stavieb. Celková ročná spotreba a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba stavebné výrobky z plastov za roky:	r. 2018	r.2019	r.2020
Spotreba v tonách	142,1	198,3	97,2
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	40,716	35,411	54

Názov grafu



Vyhodnotenie: Spotreba stavebných výrobkov z plastov je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. Spoločnosť používa ekologicky šetrný plast Pragma - polypropylén. Je 100% recyklovateľný. Ministerstvo životného prostredia CZ udelilo tomuto produktu ekoznačku „Ekologicky šetrný výrobek,“ (č.licencie 29-04).

Spoločnosť pri svojej stavebnej činnosti sa snaží vo väčšine prípadov používať ekologicky šetrné materiály, a komunikuje o používaní eko-materiálov už pri samotnej tvorbe projektovej dokumentácie s projektantom a investorom. V roku 2020 prevažovali zákazky charakteru

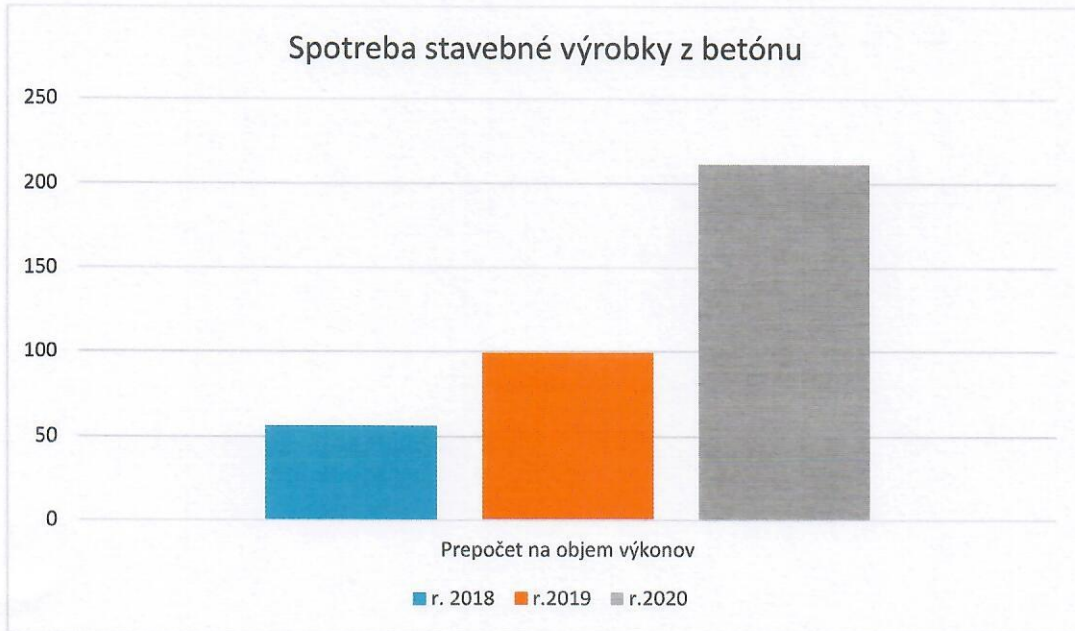


zemných prác, kladenia kanalizačného potrubia preto došlo k poklesu zabudovávania výrobkov z plastu.

3.2.3 VÝROBKY Z BETÓNU/ BETÓNOVÉ RÚRY, TVAROVKY/

Výrobky z betónov sú druhým najpoužívanejším materiálom po plastoch pri realizácii vodohospodárskych stavieb. Celková ročná spotreba a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba stavebné výrobky z betónu za roky:	r. 2018	r.2019	r.2020
Spotreba v tonách	396,6	554	380
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	56,332	98,929	211,111



VYHODNOTENIE

Spotreba stavebných výrobkov z betónu je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. Spoločnosť v prípadoch realizácie, kde je zároveň zhotoviteľom vypracovania projektu výstavby presadzuje také riešenia, aby vzniknutý odpad z jednej činnosti mohol byť použitý ako surovina pri druhej činnosti, teda recyklovaný materiál.

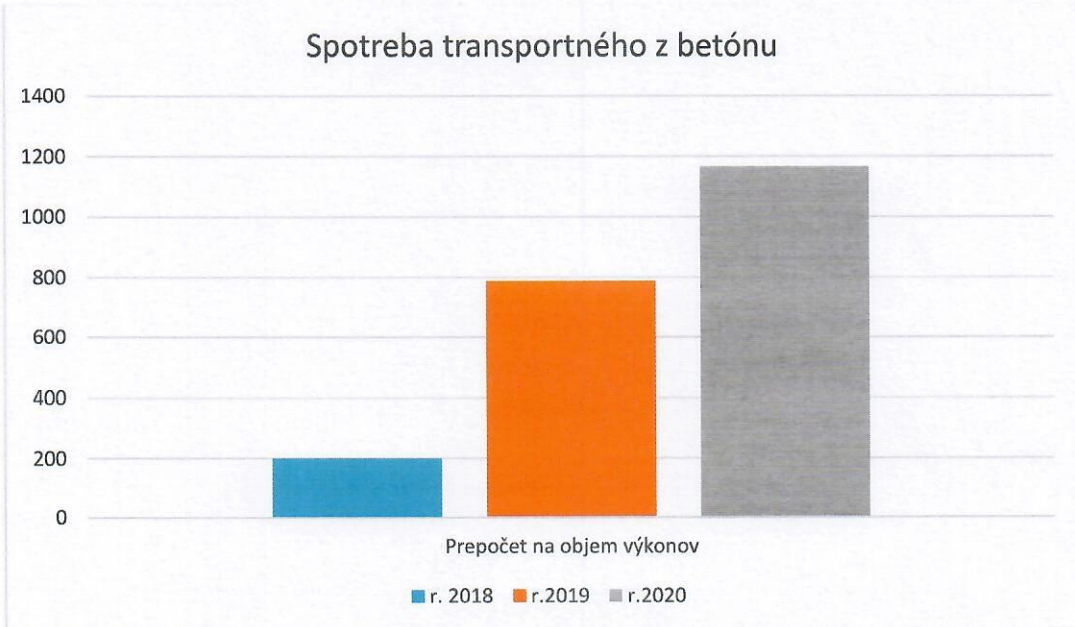


V roku 2020 prevažovali zákazky charakteru zemných prác kladenia kanalizačného potrubia, kanalizačných šácht, došlo k poklesu využívania stavebných výrobkov z betónov.

3.2.3.1 TRANSPORTNÝ BETÓN

Spotreba transportného betónu je závislá na danom stavebnom diele. Celková ročná spotreba je uvedená v m³ a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba transportného z betónu za roky:	r. 2018	r.2019	r.2020
Spotreba v m ³	700	4400	2100
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Prepočet na objem výkonov	200,573	785,714	1166,667



VÝHODNOTENIE

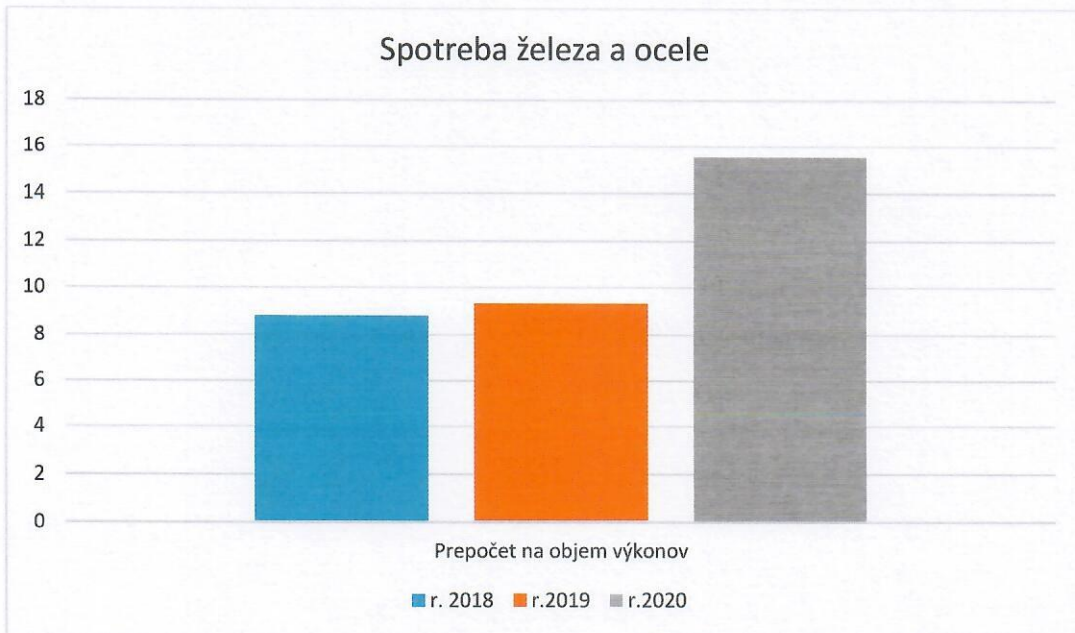
Spotreba betónu je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. Spoločnosť v prípadoch realizácie, kde je zároveň zhotoviteľom vypracovania projektu výstavby presadzuje také riešenia, aby vzniknutý odpad z jednej činnosti mohol byť použitý ako surovina pri druhej činnosti, teda recyklovaný materiál.

V roku 2020 prevažovali zákazky charakteru opravy a rekonštrukcie ciest, kanalizačných šácht, preto oproti roku 2019 došlo k poklesu spotreby betónov.

3.2.3.2 ŽELEZO A OCEL'

Železo a ocel' sa používa hlavne na spevnenie betónových plôch a betónových výstuží. Celková ročná spotreba je uvedená v t a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba železa a ocole za roky:	r. 2018	r.2019	r.2020
Spotreba v tonách	30,76	52	28
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	8,814	9,286	15,556

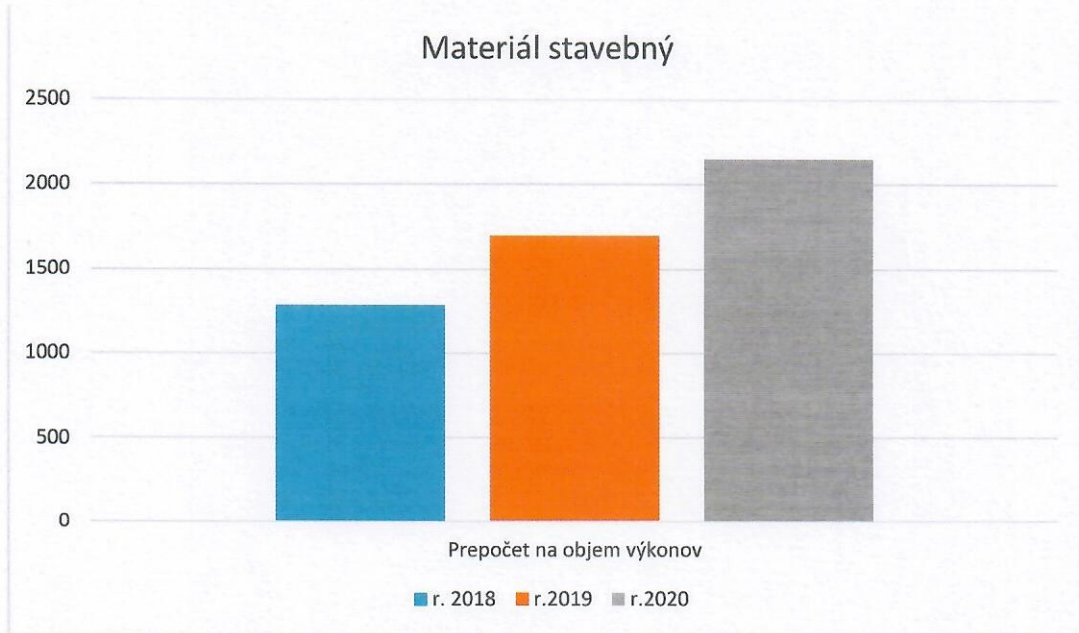


Vyhodnotenie: Spotreba stavebných výrobkov z betónu a železa je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. V roku 2020 došlo k poklesu spotreby materiálov železa a ocele z dôvodu menšieho počtu zákazok.

3.2.4 KAMENIVO

EKOFORM spol.s.r.o. zadefinovala pri materiáloch kamenivo, pretože sa jedná o materiál ktorý spoločnosť využíva najviac ako lôžkový a zásypový materiál pri kanalizačných sieťach a rozvodoch. Celková ročná spotreba je uvedená v t a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Materiál stavebný	r. 2018	r.2019	r.2020
Kamenivo spotreba v t	4468,19	9500	3869
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Ukazovateľ'			
Prepočet na objem výkonov	1280,284	1696,429	2149,444



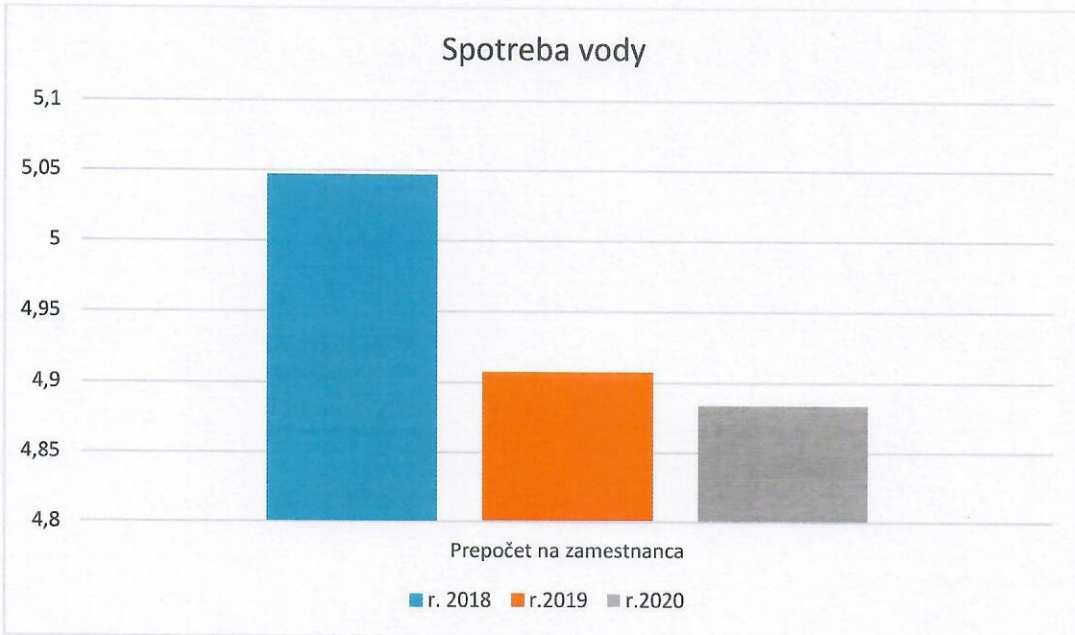
Vyhodnotenie: Spotreba kameniva je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. Zvýšenie používania recyklovaného materiálu si spoločnosť dala aj do cieľov na tento rok, samozrejme po dohovore z investorom a projektantom.

3.3 VODA

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Sídlo spoločnosti je na Koháriho ulici v Leviciach. 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. 2018	r.2019	r.2020
Spotreba vody v m ³	217	211	210
Počet zamestnancov	43	43	43
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	5,047	4,907	4,884



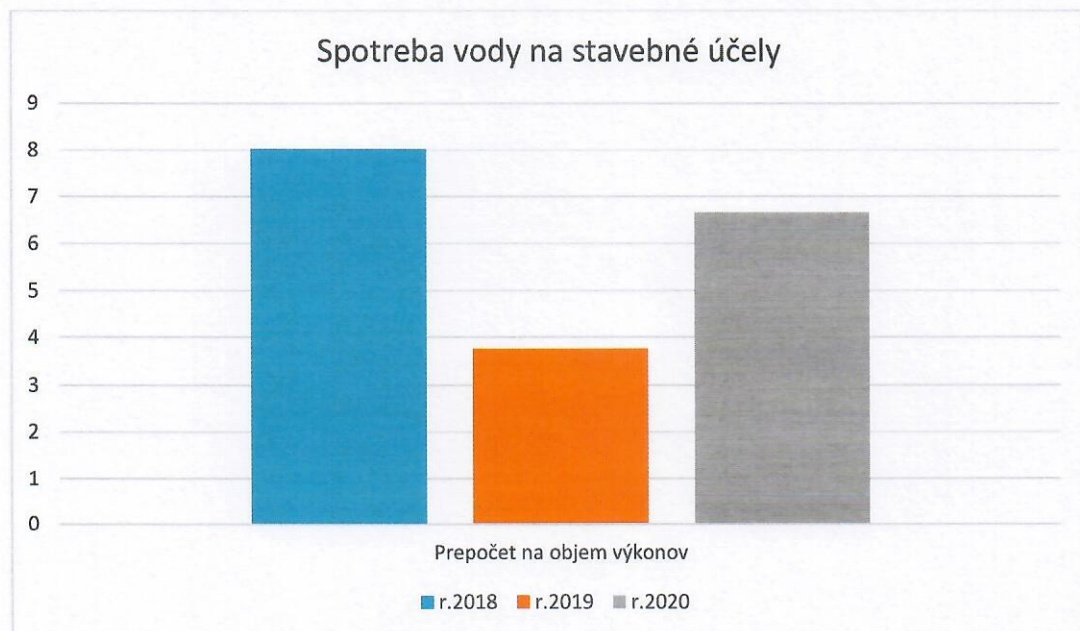
Vyhodnotenie: Zniženie spotreby vody v súlade so spoločnosťou sme dosiahli viacerými úspornými opatreniami (napr. úsporné splachovače) klesajúci charakter.. V budúcom období uvažujeme s montovaním fotobuniek na spotrebíčoch, kde je to vhodné (splachovače, úsporné sprchy a batérie,...).



3.3.1 VODA URČENÁ NA STAVEBNÉ ÚČELY

Voda pre stavebné účely sa používa pri stavebnej činnosti a na čistenie kanalizačných potrubí od nečistôt a náносov počas výstavby cisternovým vozidlom. Celková ročná spotreba vody na stavebné účely a ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na celkový ročný obrat v spoločnosti v nasledovnej tabuľke:

Spotreba vody na stavebné účely za roky:	r.2018	r.2019	r.2020
Spotreba vody v m ³	28	21	12
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	8,023	3,75	6,667



Vyhodnotenie: Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim spotrebu vody používanej pri vodo hospodárskych dielach je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Z uvedeného vyplýva že došlo k veľmi značnému poklesu spotrebovanej vody na vyčistenie kanalizačných potrubí z dôvodu skvalitnenia výkonu stavebných prác, tým došlo k zníženiu vnútorného znečistenia kanalizačného potrubia pri realizovaných prácach na vodných stavbách .



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.

Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP, vrátane „Havarijných plánov“ sú popísané v dokumente IS 04 Ekologický režim.

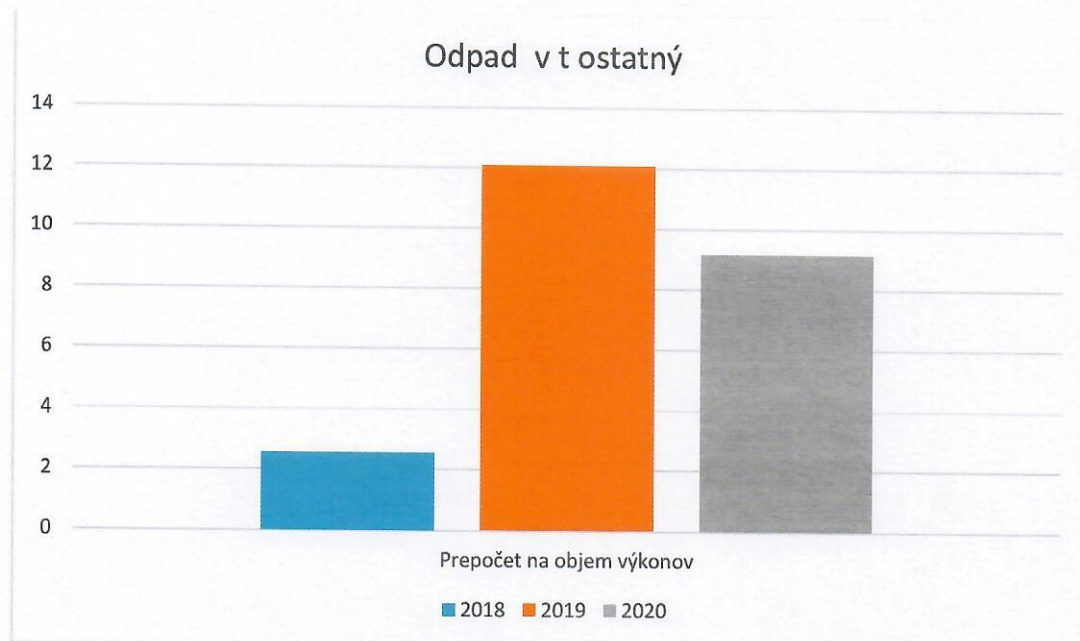
Produkcia odpadov, ktoré vznikli činnosťou EKOFORM s.r.o. za roky 2018 – 2020:

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 miere 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.

Produkcia ostatných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2018 – 2020 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpad v t ostatný	2018	2019	2020
Ukazovateľ porovnania v tonách	8,98	67,58	16,5
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,49	5,6	1,8
Prepočet na objem výkonov	2,573	12,068	9,167



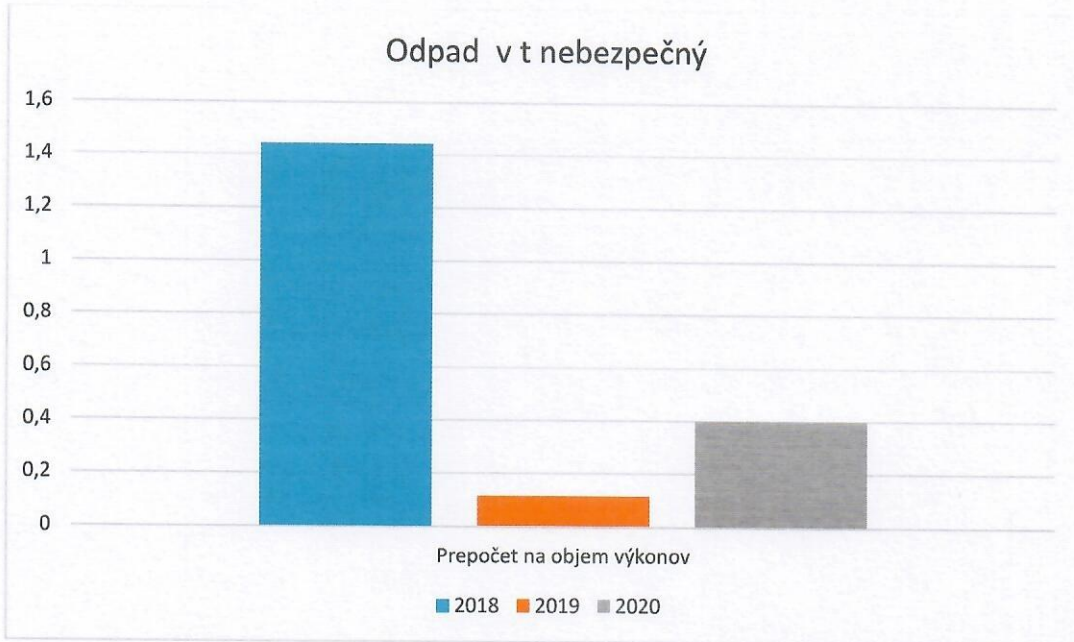


Z uvedenej z tabuľky vyplýva že v roku 2020 došlo k poklesu ostatných odpadov. Bolo to zapríčinené jednak poklesom objednávok a tak isto aj využívaním recyklátov a separáciou odpadov.

Produkcia nebezpečných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2018 – 2020 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpad v t nebezpečný	2018	2019	2020
Ukazovateľ porovnania v tonách	5,04	0,64	0,72
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3, 49	5,6	1,8
Prepočet na objem výkonov	1,444	0,114	0,4





K navýšeniu nebezpečných odpadov v roku 2018 došlo vplyvom vyčistenia odlučovača ropných produktov mimo bežnej produkcie, a následné likvidáciu odpadu na to oprávnenou organizáciou. Jednalo sa o katalógové číslo 1305 07- voda obsahujúca olej z odlučovača oleja vody, v celkovom množstve 4,12 tony.

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 vyhodnotenie 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 smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vytriedených zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch. Aj napriek dosiahnutému zlepšeniu v odpadovom hospodárstve si firma stanovila ukazovateľ zvyšovania triedeného odpadu do roku 2020 čo sa premietlo aj v cieľoch spoločnosti.



3.5 VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m² terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatrávňujú.

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2018 – 2020:

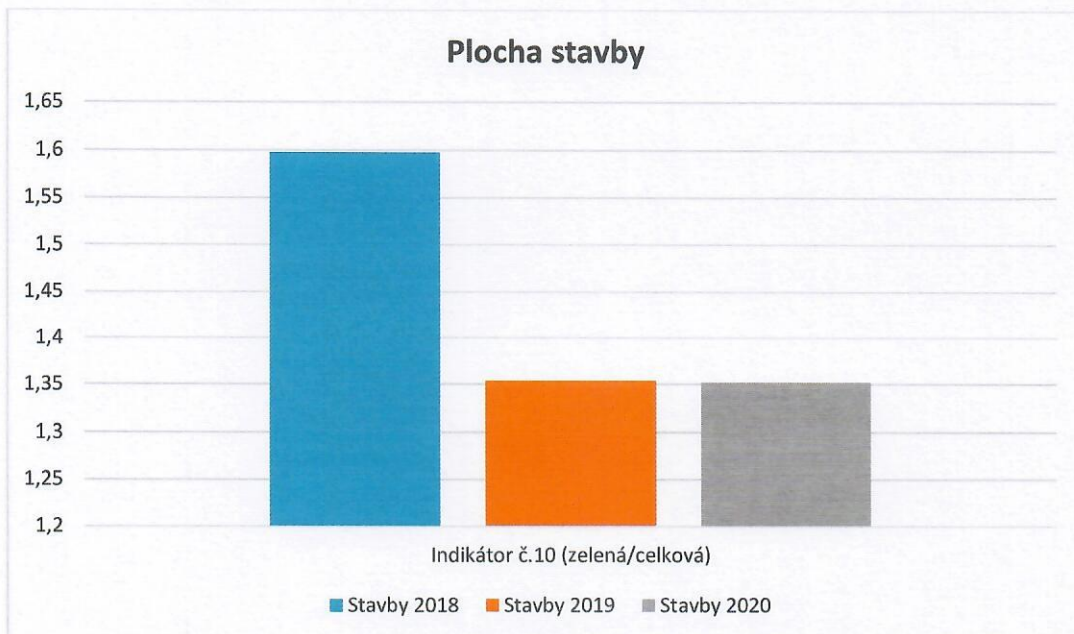
Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r. 2018	r. 2019	r. 2020
Nakladanie so zeminami celkom [m ³]	122 355	180 697	98 357
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m ³]	65 736	78 632	43 291
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%]	53,72 %	43,52%	44,01%



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.

Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb

Plocha stavby	Stavby 2018	Stavby 2019	Stavby 2020
Celková výmera [m ²]	4605,236 m ²	6836,392	3986,5894
Výmera zelených plôch [m ²]	7 389 m ²	9256 m ²	5391 m ²
Indikátor č.10 (zelená/celková)	1,598	1,354	1,352

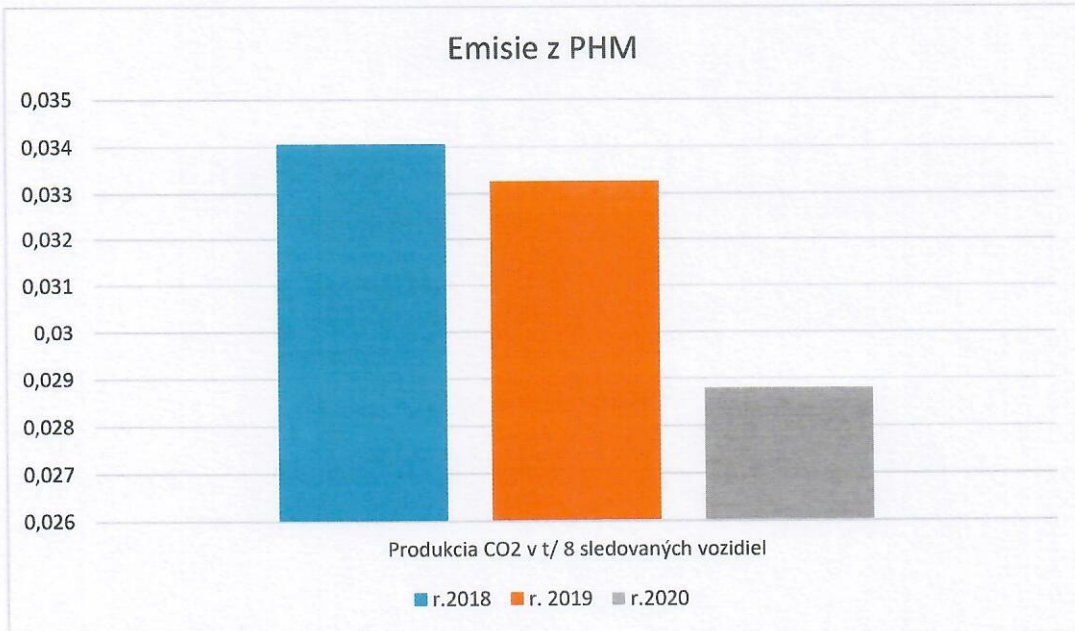


Vyhodnotenie: Realizácia stavby vyžaduje zriaďovať objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy a pod. (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Tento zásah môžeme považovať ako vplyv na biodiverzitu. Preto spoločnosť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

3.6 CELKOVÉ EMISIE CO₂

Pri výkone vodohospodárskych a inžinierskych stavieb je významným aspektom znečistenia ovzdušia používanie strojnotechnologického zariadenia, ako sú nákladné motorové vozidlá rýpadlá, nakladače, a pod. Spoločnosť využíva pomerne veľké množstvo tejto techniky a jej vplyv na znečistenie životného prostredia vzhľadom na objem vykonávaných prác nie je zanedbateľný, preto je veľmi dôležité sledovať stav technického parku. Okrem pravidelnej údržby je potrebné zabezpečovať aj postupnú modernizáciu týchto zariadení, nakoľko nové zariadenia majú podstatne nižšie emisie ZL ako staré zariadenia. Spoločnosť investuje do modernizácie vozového a technického parku nemalé prostriedky, pretože nakupuje nové vozidlá a techniku, ktoré spĺňajú 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 plynoch benzínových a naftových motorov vozidiel v závislosti od hmotnosti emitovaných škodlivín do ovzdušia na prejdenie stanovenej vzdialenosť. Sú stanovené normy pre emisné triedy EURO I až EURO VI, čím vyššia trieda, tým nižšie limity emisií a teda tým modernejšie a environmentálne vhodnejšie vozidlo.

Emisie z PHM za roky:	r.2018	r. 2019	r.2020
Produkcia CO ₂ v t/ 8 sledovaných vozidiel	0,034048	0,033259	0,028795



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ sa sledovala na ôsmych najviac využívaných vozidlách v spoločnosti EKOFORM 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 cieľ nakupovať vozidlá a mechanizmy so zreteľom na znížené emisie do ovzdušia, ktoré spĺňajú prísne emisné limity. Spoločnosť postupne vymenuje zastarané 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 EKOFORM spol. 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 dokumentami 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 vôd vrátane zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a názornej ukážky likvidácie ekologickej havárie na stavbe. Dodržiavanie právnych požiadaviek, ako aj iných 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.



Register právnych a iných požiadaviek spoločnosti EKOFORM spol s.r.o.

zákon	NR SR	2006	24/2006	24/2006 zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov	14.12.2005	www.zbierka.sk; www.zkonypreludi.sk
zákon	NR SR	2002	543/2002	Zákon o ochrane prírody a krajiny	1.1.2003	www.zbierka.sk; www.zkonypreludi.sk
vyhláška	MŽP	2011	173/2011	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov	15.6.2011	www.zbierka.sk; www.zkonypreludi.sk
zákon	NR SR	2004	220/2004	Zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy	1.5.2004	www.zbierka.sk; www.zkonypreludi.sk
vyhláška	MŽP	2004	508/2004	Vyhláška, ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z.	15.9.2004	www.zbierka.sk; www.zkonypreludi.sk
zákon	NR SR	2004	587/2004	Zákon o Environmentálnom fonde	1.1.2005	www.zbierka.sk; www.zkonypreludi.sk
vyhláška	MŽP	2004	157/2005	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon o Environmentálnom fonde	1.5.2005	www.zbierka.sk; www.zkonypreludi.sk



vyhláška	MŽP	2003	17/2003	Vyhľáška, ktorou sa ustanovujú národné prírodné rezervácie a zoznam rezervácií	1.2.2003	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
vyhláška	MŽP			Vyhľášky o chránených krajinných oblastiach		www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
zákon	NR SR	2007	359/2007	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd	1.9.2007	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
zákon	NR SR	2005	15/2005 Z. z. -	Zákon o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín	1.4.2005	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
zákon	NR SR	2002	442/2002	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	1.11.2002	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
vyhláška	MŽP	2006	684/2006	Vyhľáška o projektovej dokumentácie a výstavbe verejných vodovodov a kanalizácií	1.1.2007	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
zákon	MH SR	2003	245/2003	o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP	19.6.2003	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
zákon	NR SR	2010	67/2010	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí	27.2.2010	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk



				na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)		
NV	NR SR	2006	355/2006	o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci	10.5.2006	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
výnos	MH SR	2003	8/2003	o Európskom zozname existujúcich komerčných chemických látok	20.8.2003	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
zákon	NR SR	2015	<u>79/2015 Z. z.</u>	79/2015 Z.z. - Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.	marec 15	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
zákon	NR SR	2016	90/2017 od 1.1.2018	79/2015 Z.z. - prevydanie Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.	január 18	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk
vyhláška	MŽP	2015	373/2015	Vyhľáška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o rozšírenej zodpovednosti	1.1.2016	www.zbierka.sk ; www.zakonypreludi.sk

				výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov		
vyhláška	MŽP	2015	371/2015	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	1.1.2016	<u>www.zbierka.sk;</u> <u>www.zakonypreludi.sk</u>
vyhláška	MŽP	2015	365/2015	ustanovenie katalógu odpadov + prílohy	1.1.2016	<u>www.zbierka.sk;</u> <u>www.zakonypreludi.sk</u>
vyhláška	MŽP	2015	366/2015	vyhláška o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	1.1.2016	<u>www.zbierka.sk;</u> <u>www.zakonypreludi.sk</u>
zákon	NR SR	2004	364/2004	o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov	13.5.2004	<u>www.zbierka.sk;</u> <u>www.zakonypreludi.sk</u>
vyhláška	MŽP	2005	100/2005	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými	13.3.2005	<u>www.zbierka.sk;</u> <u>www.zakonypreludi.sk</u>



				látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd		
--	--	--	--	---	--	--

Spoločnosť pri interných auditoch preukazuje zhodu s vyššie uvedenými právnymi požiadavkami

4. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

SGS Slovakia spol. s r. o.
Kysucká 14
040 11 Košice
Registračné číslo akreditácie: 158/SK-V-0002

V zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 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 uplatnitelných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti EKOFORM s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 01.03.2021 a je zverejnená na stránke www.ekoform.sk.

Autor : Jessica Kupčová- manažér pre integrovaný manažérsky systém

