

AQUAMONT
spol. s r.o.

AQUAMONT
spol. s r.o.



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Obdobie 2023-2026

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

1
14.07.2023

OBSAH

1 OPIS SPOLOČNOSTI A JEJ ČINNOSTÍ	3
1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	3
1.2 HISTÓRIA A POPIS ČINNOSTÍ	4
1.2.1 FOTODOKUMENTY Z NAŠICH STAVIEB.....	5
1.2.2 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA	8
2 SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA	9
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	9
2.2 ZAPOJENIE ZAMESTNANCOV DO SCHÉMY EMAS.....	10
2.3 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	11
2.3.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV.....	12
2.3.2 POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV.....	15
2.4 ENVIRONMENTÁLNE CIELE	18
2.5 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP	22
3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A UKAZOVATELE	22
3.1 ENERGIE.....	22
3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA.....	22
3.1.2 ZEMNÝ PLYN	23
3.2 MATERIÁLY.....	25
3.2.1 POHONNÉ HMOTY.....	25
3.2.2 BETONÁRKA.....	26
3.2.3 ŽELEZO A OCEĽ.....	30
3.2.4 RECYKLAČNÁ LINKA.....	31
3.2.5 RECYKLOVANÁ ZEMINA.....	32
3.3 VODA	33
3.3.1 PITNÁ VODA.....	33
3.4 ODPADY	34
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	50

1. OPIS SPOLOČNOSTI

AQUAMONT spol. s. r. o. pôsobí na slovenskom stavebnom trhu od roku 1991.

Činnosť spoločnosti je zameraná na: • vodohospodársku výstavbu – inžinierske stavby • realizáciu stavieb a ich zmien •výstavba betónových ciest , výroba betónu a prefabrikátov z betónu

Vlastníme certifikáty: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, 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 vízia: Byť úspešnou firmou, ktorá bude schopná čo najlepšie uspokojovať očakávania zainteresovaných strán dlhú dobu

Naša spoločnosť zavádzza 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 uplatnitel'ných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia s cieľom informovať o environmentálnom správaní spoločnosti AQUAMONT 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 AQUAMONT spol. s r.o.
sídlo: 925 01 Matúškovo 339
zastúpený: Ing. Tomáš Pulen – konateľ spoločnosti

Tel./e-mail: 0905 658 461 / pulen@aquamont.sk

IČO: 31105696
IČ DPH: SK2020370286
Bankové spojenie: UniCredit Bank a.s., Bratislava
Číslo účtu: 1323624007/1111
IBAN: SK80 1111 0000 0013 2362 4007
BIC: UNCRSKBX

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel SRo, vložka č.363/T

1.2 HISTÓRIA A POPIS ČINNOSTÍ

Spoločnosť AQUAMONT vznikla v roku 1991 ako konzorcium, zamerané na realizáciu vodovodných a kanalizačných sietí.

V roku 1992 bolo konzorcium pretransformované na s.r.o., a rozšírilo činnosť o výrobu tlakových rúr z PVC na pitnú vodu a obchodnú činnosť.

V roku 1994 realizuje systém tlakovej kanalizácie,

V roku 1996 rozširuje činnosť o dopravnú prevádzku v Matúškove.

V rokoch 2005 – 2006 rozširuje výrobu betónových prefabrikátov a výrobu betónu pre Transportbeton s celoročnou prevádzkou v Matúškove

Rok 2017 prestáhovaním prevádzky z Horných Salív do Matúškova sústredzuje výrobné, obchodné a riadiace činnosti na jedno miesto.

Spoločnosť od roku 2013 má zavedený a certifikovaný /SGS-Košice/ integrovaný systém riadenia podľa EN/ISO 9001: 2015, EN/ISO 14001: 2015 a EN ISO 45001: 2018.

V súčasnom období firma zamestnáva 55 stálych zamestnancov a patrí k najväčším v okrese. Na čele firmy stoja dva konatelia, ktorí riadia úsek výrobný, ekonomický a obchodný.

Predmet činnosti : Výstavba inžinierskych, bytových a občianskych stavieb, výroba transportného betónu a stavebných prvkov z betónu

NACE 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov

42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny

42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.

43.12 Zemné práce

23.63 Výroba transportného betónu

23.61 Výroba výrobkov z betónu, sadry a cementu

1.2.1 Fotodokumentácia z našich stavieb

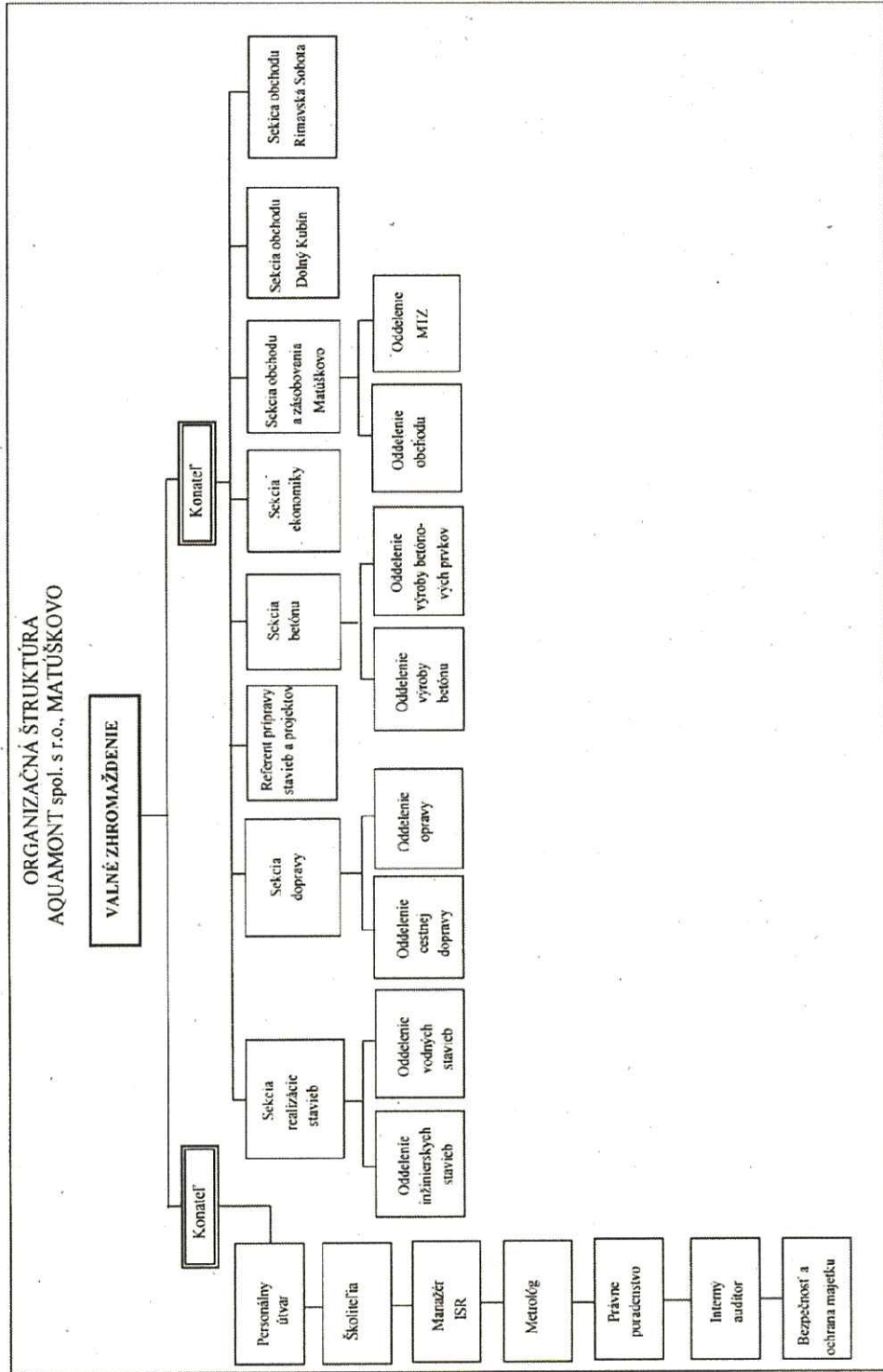




AQUAMONT
spol. s r.o.



1.2.2 Organizačná štruktúra



2 . SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA



ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Naša spoločnosť zaraďuje medzi svoje priority zodpovednosť za plnenie úloh v oblasti ochrany životného prostredia .

Uvedené priority integrujeme do všetkých našich každodenných pracovných činností a preto sa zaväzujeme:

- Dodržiavaním platných pravidiel a zákonných predpisov ako aj presadzovaním ich dodržiavania u zamestnancov a dodávateľských organizácií v záujme ochrany životného prostredia,
- Usilovaním o udržanie súladu s požiadavkami noriem zavedených manažérskych systémov pravidelným overovaním ich efektívnosti, funkčnosti, účinnosti ,trvalo zabezpečovať a zlepšovať environmentálne manažérstvo v spoločnosti,
- Poskytovaním optimálnych finančných zdrojov na pravidelnú odbornú prípravu, zvyšovanie kvalifikácie, školenia zamestnancov a rozvíjanie ich povedomia k zásadám vysokej kvality svojej práce, ochrane životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- naša spoločnosť pri každých svojich činnostiach berie do úvahy environmentálne aspekty, riziká a stanovené environmentálne ciele,
- 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,
- podporovaním využívania druhotných surovín ochraňovať prírodné bohatstvo v záujme trvalo udržateľného rozvoja a uspokojovaním súčasných potrieb taký spôsobom, aby sme neohrozili plnenie potrieb budúcich generácií,
- snažíme sa o čo najväčšie spätné využitie stavebného recyklátu vyprodukovaného našou činnosťou ako aj vykupovaním recyklátu od iných stavebných spoločností
- pri výrobe betónu využívame recyklačnú linku aby sme znížili negatívny dopad na spotrebu primárnych zdrojov a to vody a nerastných surovín

Matúškovo 10.01.2020

Environmentálna politika po prehodnotení manažmentom ostáva v nezmenenej podobe.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

14.01.2023
9

2.2 ZAPOJENIE ZAMESTNANCOV DO SCHÉMY EMAS

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

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

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

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

- Na betonárke- spätné používanie oplachovej vody pri čistení domiešavačov do procesu výroby betónu formou recyklačnej linky
- znižovanie prašnosti - zvlhčovaním a kropením prašných materiálov
- znižovanie stavebnej hlučnosti a vibrácií - limitovaním času nasadenia stavebných mechanizmov
- vypínanie mechanizmov v prípade nečinnosti/chod naprázdno/
- udržiavaním motorov, ale i ostatných častí stroja v požadovanom technickom stave, správou vol'bou a výťažením stavebných strojov a dopravných prostriedkov
- zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií - pred výjazdom zo staveniska vodiči a strojníci očistia vozidlá a stroje, v prípade znečistenia verejných priestranstiev a komunikácií ich vyčistia a uvedú do pôvodného stavu;
- dodržiavanie časového obmedzenia prác podľa podmienok príslušných úradov a pod.
- maximálne možné využitie recyklátov podľa druhu stavebnej činnosti
- navrhovaním opatrení zo strany zamestnancov na zlepšenie stavebnej činnosti s pozitívnym vplyvom na životné prostredie
- Zakúpili sme nových 5 vozidiel triedy Euro 7 a vyradili 6 starých vozidiel ktoré v značnej miere zaťažovali ŽP.

2.3 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť AQUAMONT spol. s.r.o. pôsobí skoro na celom území Slovenskej republiky. Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojej prevádzke ako aj stavbách, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Tradičné poňatie staviteľstva je náročné ako na zdroje surovín, tak i na energie. A každá stavba je zásahom do prirodzeného životného prostredia. Ako stavebná firma sme si týchto dôsledkov plne vedomí. Preto naša zodpovednosť voči prírode začína už pri 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 rekonštrukcii inžinierskych stavieb a vodohospodárskych stavieb a s tým spojenými zemnými, demolačnými prácmi a ostatnými špecializovanými stavebnými prácmi. 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 splňajúce emisné parametre vyplývajúce zo sprísňujúcej sa legislatívy. Množstvo vzniknutých odpadov pri výstavbe inžinierskych sietí, 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 zneškodenie sa odpad odovzdáva len vtedy, keď nie je v okolí zariadenie na zhodnotenie odpadov a doprava do zariadenia by životné prostredie zaťažila viac ako samotné zneškodenie. Pri budovaní líniových stavieb je taktiež významný vplyv stavebnej činnosti ako aj stavebného diela na životné prostredie a jeho zložky: pôdu, vodu a biotop. Vplyv na tieto zložky je obmedzený stavebným povolením a projektovou dokumentáciou. Pri samotnej realizácii stavby spoločnosť AQUAMONT spol. s.r.o. rešpektuje požiadavky príslušných orgánov pre ochranu životného prostredia.

2.3.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Základnú identifikáciu environmentálnych aspektov má spoločnosť **AQUAMONT 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 vplyvov, environmentálny aspekt, kde sú identifikované jednotlivé environmentálne aspeky podľa činností identifikovaných v predchádzajúcim bode, v procese identifikácie environmentálnych aspektov sú zohľadňované:

**ENVIRONMENTÁLNE
ASPEKTY -**

Proces, činnosť	Aspekt	Riziko	Zodpovedný/ Vplyv	Hodnotenie	BODY	Opatrenia, predpis
						Opatrenia z hľadnutenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie ,CIELE
	P- priamy aspekt, N- nepriamy aspekt					
	Významnosť VÝSLEDNÉ HODNOTENIE					
	Frekvencia výskytu					
	Identifikovateľnosť					
	Ekonomické dopady					
	Vplyv na ŽP					
	Legislatíva					
stavebná činnosť BETONARK A	Spotreba pitnej vody a nerastnych surovín pri výrobe betónu	Zvýšená spotreba primárnych zdrojov- voda, zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť	stavbyvedúci	X 3 3 1 3	81 $L \cdot V \cdot E \cdot I \cdot F =$ F	N Postupné znížovanie spotreby vody pri výrobe betónu prostredníctvom recyklácej linky
stavebná činnosť	Nebezpečné látky - Strojné oleje a ich úniky	Porušenie zákona o odpadoch - ekologickej havárii, sankcie,pokuty	stojník	X 2 3 3 2 2	72 V	P Pravidelné kontroly technického stavu strojov a zariadení- zvyšená údržba
stavebná činnosť	Spotreba primárnych zdrojov- nerastné suroviny	Zvýšený dopad na ŽP	stavbyvedúci	X X X X 2 3 2 2	72 V	P Cieľ č.1 Zvýšenie používania recyklátu pri výstavbe inžinierskych sietí o 10 % oproti roku 2022
stavebná činnosť	Spotreba primárnych zdrojov- nerastné suroviny	Zvýšený dopad na ŽP	stavbyvedúci	X X X X 2 3 2 2	72 V	P Cieľ č.2 Znížiť spotrebu nerastnych surovín pri svojej činnosti o 5% pre každý kalendárny rok nahradením surovinami z iných stavebných činností
stavebná činnosť	Nebezpečné odpady – odmašťovadlá,	Porušenie zákona o odpadoch -	stavbyvedúci	X X X 2 3 3 2 2	72 V	P Smernica EMS 03 OH

**ENVIRONMENTÁLNE
ASPEKTY -**

Proces, činnosť	Aspekt	Riziko	Zodpovednosť	Vplyv	BODY	Hodnotenie	Opatrenia, predpis
							Opatrenia z hľadiskenia EA (priority 1,2) /Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie ,CIELE
							P- priamy aspekt, N- nepriamy aspekt
							VÝSLEDNÉ HODNOTENIE
							Významnosť
							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	obaly z chemikálií- 200301	ekologická havária, sankcie,pokuty	stavbyvedúci	X X	X	2 3 2 2 3	72 V P Smerica EMS 03 OH
Kancelárie	Spotreba tepla	Zvýšený ekonomický dopad na spoločnosť, zataženie ŽP	zamestnanci	X X		3 3 2 2 2	72 V P Regulácia spotreby tepla
Kancelárie	Spotreba vody	Zvýšený odber elektr.energie zataženie ŽP	zamestnanci	X X		3 3 2 2 2	72 V P Ciel č.3.Zniženie spotreby vody v prepočte na jedinčho zamestnanca o 5 %
Kancelárie	Nebezpečný odpad:	Porušenie smeric OH, porušenie zákona o odpadoch, sankcie	zamestnanci	X X		3 3 2 2 2	72 V P Smerica EMS 03 OH

14.07.2023

2.3.2 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,
- námety zamestnancov na zlepšenie životného a pracovného prostredia.

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

VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

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

Kritéria pre hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyvov

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

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

Tab.: č.4 Hodnotenie významnosti EA

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

2.4 ENVIRONMENTÁLNE CIELE

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

AQUAMONT®

ENVIRONMENTÁLNE CIELE

ROK 2022 a ich plnenie

- »»> Zvýšenie používania recyklátu pri výstavbe inžinierskych sieti o 30 % do roku 2022
a/ vytvorením recyklátu vlastnou recyklačnou linkou
b/ nákup recyklátu od iných spoločností

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2022

Plnenie : Ciel v plnení doposiaľ sme navýšili spätné využitie recyklátu cca o 14%

- »»> Znižiť spotrebu nerastných surovín pri svojej činnosti o 10% pre každý kalendárny rok nahradením surovinami z iných stavebných činností
a to :

- a/ pri čistení vodných stavieb využiť vyťažený piesok na lôžko pod rúry
a následný obsyp rúr
b/ náhrada kameniva stavebným recyklátom

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2022

Plnenie : Ciel v plnení postupná náhrada primárnych zdrojov recyklátom, doposiaľ sme navýšili použitie recyklátu cca o 6%

- »»> Zniženie spotreby elektrickej energie v prepočte na jedného zamestnanca o 10 %
a/ postupná montáž led svietidiel v priestoroch spoločnosti
b/ postupná výmena zastaraných elektro strojov a zariadení za triedu energie A , A+

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2022

Plnenie : Ciel v plnení postupná obnova svietidiel za led osvetlenie a obnova elektro strojov triedy A+. Energia znížená cca o 4%

AQUAMONT®

>>> Zníženie spotreby vody v prepočte na jedného zamestnanca o 10 %

- a/ namontovanie úsporných splachovačov vody a škrtiacich ventilov so zniženým prietokom vody
- b/ dôsledná kontrola a oprava netesností a únikov vody na vodovodných rozvodoch a armatúrach

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2022

Plnenie : Ciel' v plnení, spotreba vody sa znížila o 7 %

Vyhodnotené 01.03.2023

Environmentálne ciele a programy pre rok 2023 a ich plnenie

AQUAMONT®

ENVIRONMENTÁLNE CIELE ROK 2023

A/krátkodobý

- »» Zvýšenie používania recyklátu pri výstavbe inžinierskych sieti o 10 % do roku 2022
a/ vytvorením recyklátu vlastnou recyklačnou linkou
b/ nákup recyklátu od iných spoločností

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2023

- »» Zvýšenie skládkovania oproti roku 2022 o 10 % oproti roku 2022
a/ zvýšenie separácie odpadov
b/ maximálne možné zhodnocovanie odpadov

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2023

B/ dlhodobý

- »» Znižiť spotrebu nerastných surovín pri svojej činnosti o 10% pre každý kalendárny rok nahradením surovinami z iných stavebných činností
a to :

- a/ pri čistení vodných stavieb využiť vyťažený piesok na lôžko pod rúry
a následný obsyp rúr
b/ náhrada kameniva stavebným recyklátom

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2026

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

Z: Ing. Pulen

T: do 31. decembra 2026

V Matúškove 01.03.2023

2.5 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP

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

Havarijné cvičenie bolo vykonané dňa 12.04.2023. 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 záveré prác, kde sú účastníci informovaní o zapracovaní, resp. nezapracovaní ich pripomienok a požiadaviek.

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

3.1 ENERGIE

3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA

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

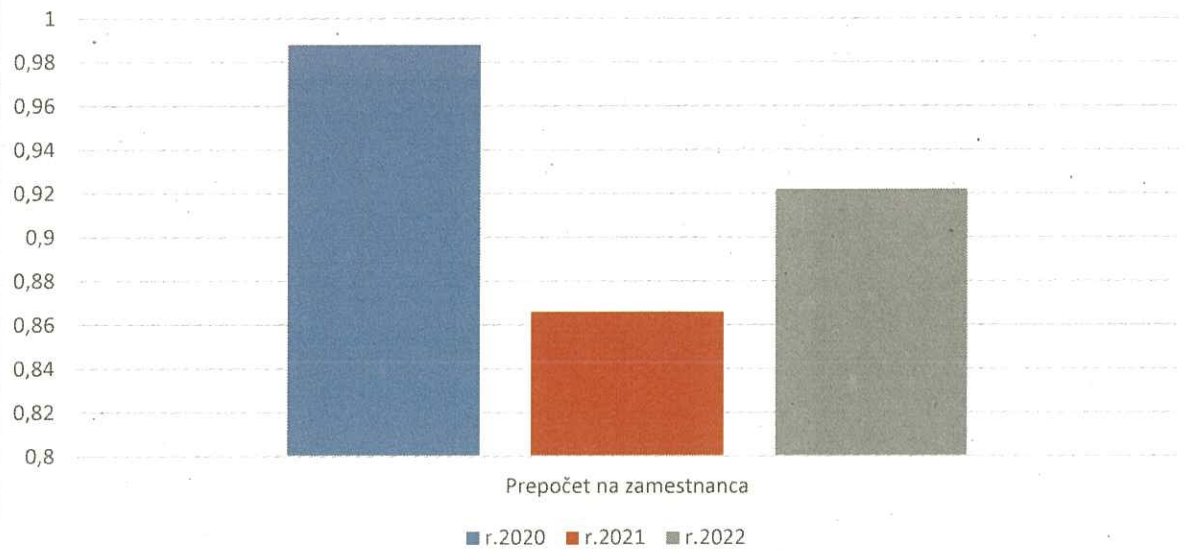
INDIKÁTOR Č.1

PREHLAD SPOTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE ZA ROKY 2020 -2022

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

Spotreba elektrickej energie za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba elektrickej energie v MWh	84	78	83
Počet zamestnancov	85	90	90
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	0,988	0,866	0,922

Spotreba elektrickej energie



Vyhodnotenie: Vysoký podiel spotreby elektrickej energie má prevádzka betonárky. Na ďalšej spotrebe elektrickej energie sa podieľa administratívna budova sklad vodárenského materiálu a dielne na opravu a údržbu strojového parku. Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky, elektrických zariadení a strojov mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Celková ročná spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti má kolísavý trend. Na zníženie spotreby chceme namontovať úsporné diódové žiarovky, snímače pohybu na fotobunku v interiéry budov ako aj v exteriéry na vonkajšie osvetlenie stavebného dvora.

INDIKÁTOR Č.2

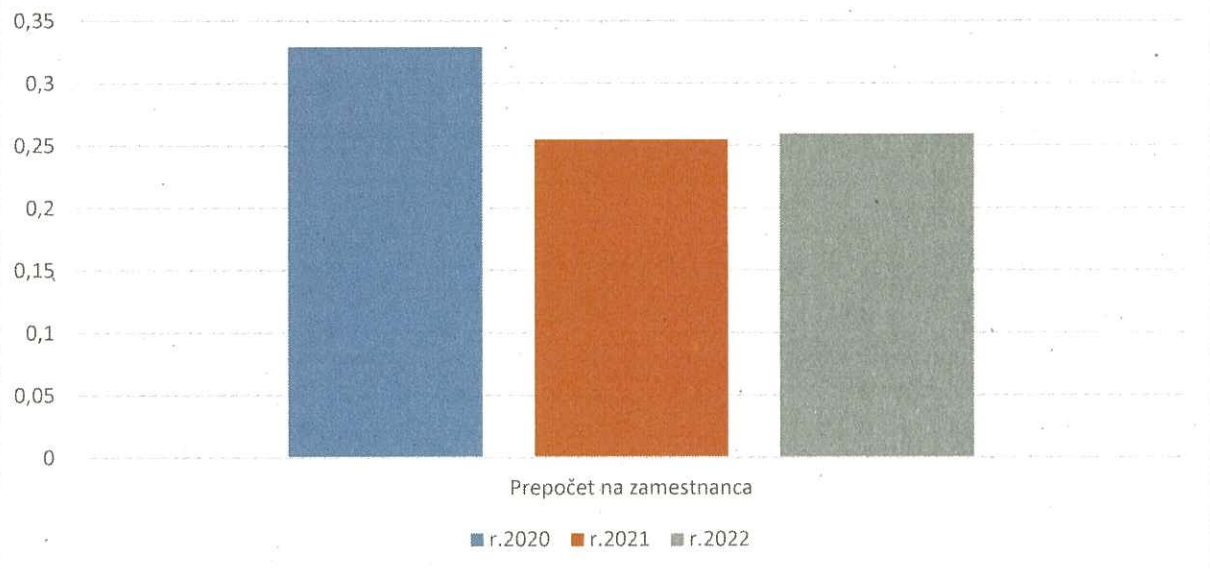
3.1.2 ZEMNÝ PLYN

AQUAMONT s.r.o. prevádzkuje 4 malé zdroje znečisťovania ovzdušia - kotolňu na ZPN v administratívnej budove v sídle spoločnosti, v stolárskej dielni, v sklade a kachľovec 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 niehnuteľností. 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.2020	r.2021	r.2022
Spotreba plynu v tis v m ³	28	23	23,352
Počet zamestnancov	85	90	90
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	0,329	0,255	0,259

Spotreba plynu



Vyhodnotenie:

Celková ročná spotreba zemného plynu a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v tabuľke, kde trend spotreby je výrazne klesajúci. K zníženiu došlo vplyvom zateplenia budov, výmeny okien a optimalizáciou vykurovacieho systému.

3.2 MATERIÁLY

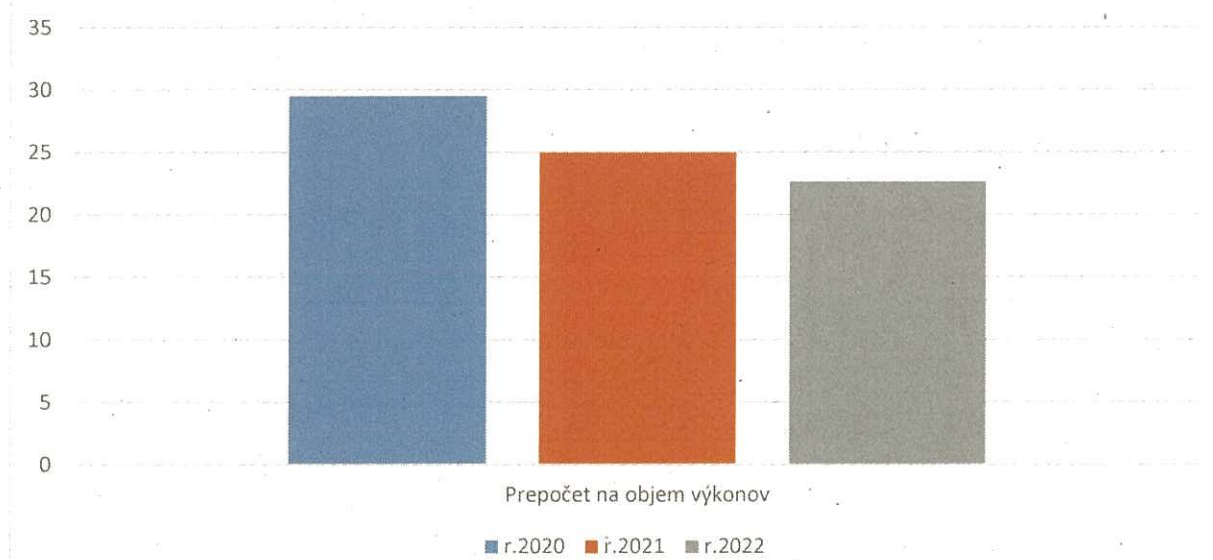
INDIKÁTOR Č.3

3.2.1 POHONNÉ HMOTY

Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2020 – 2022. Celková ročná spotreba PHM a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba PHM za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba PHM v tonách	165,3	179,5	190,139
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	29,50	24,930	22,636

Spotreba PHM



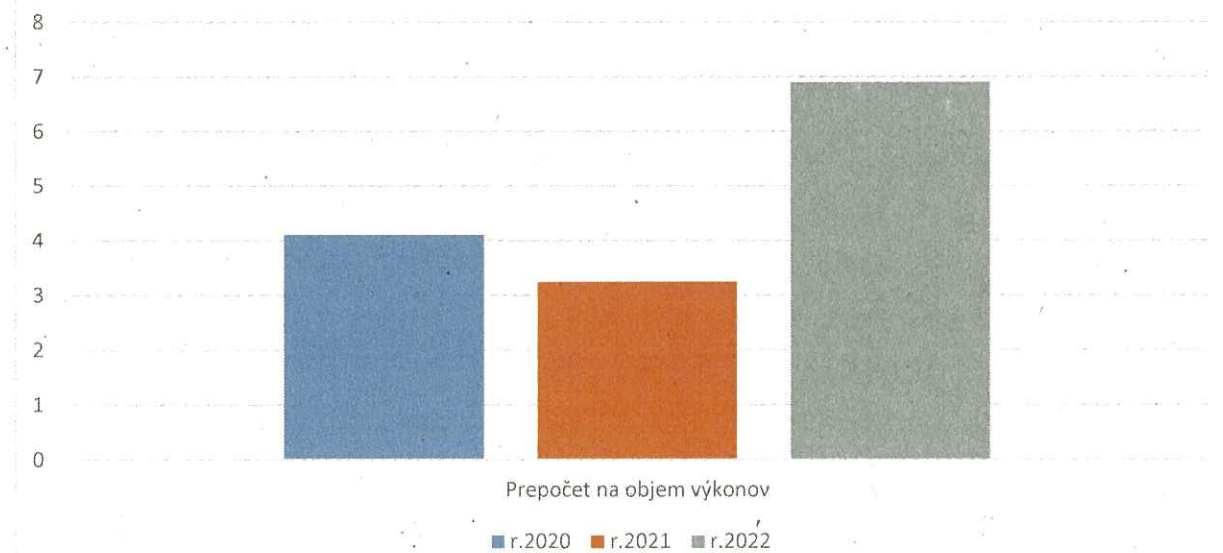
Vyhodnotenie: Z uvedeného grafu vyplýva že dochádza k postupnému znižovaniu. Je to hlavne spôsobené postupnou obmenou vozového parku a zlepšenia logistických činností v rámci vytážovania vozidiel a plánovania .

3.2.2 BETONÁRKA

Spoločnosť prevádzkuje vlastnú betonárku na výrobu transportného betónu ako aj výrobkov z betónu. 60 % vyrobeného betónu je určený na priamy predaj a 40% betónu v rámci realizácie vlastnej stavebnej činnosti. Celková ročná spotreba betónu je prepočítaná na ročný obrat v nasledovnej tabuľke.

Výroba betónu za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Výroba betónu v tis tonách	23,040	23,403	57,90
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	4,112	3,250	6,893

Výroba betónu



Do procesu výroby betónu vstupuje ako vstupný materiál: cement, kamenivo a voda.

V uvedených tabuľkách je uvedená spotreba materiálu prepočítaná na celkový obrat spoločnosti po jednotlivých rokoch.

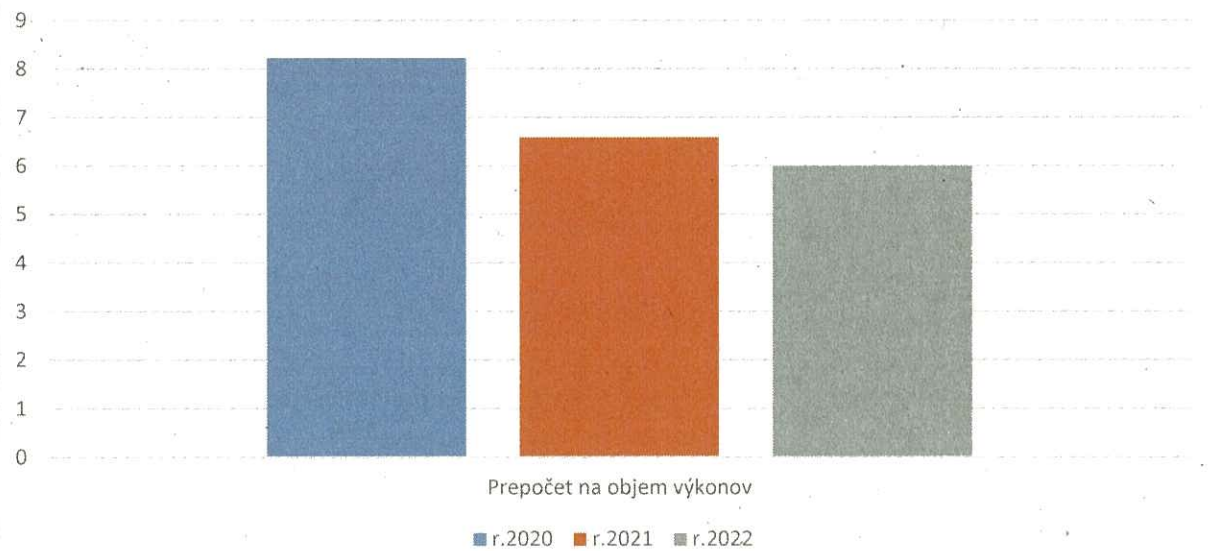
Spotreba cementu na výrobu betónu za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba cementu v tis tonách	6,737	6,716	7,459
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8.4
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	1,202	0,932	0,888

Spotreba cementu na výrobu betónu



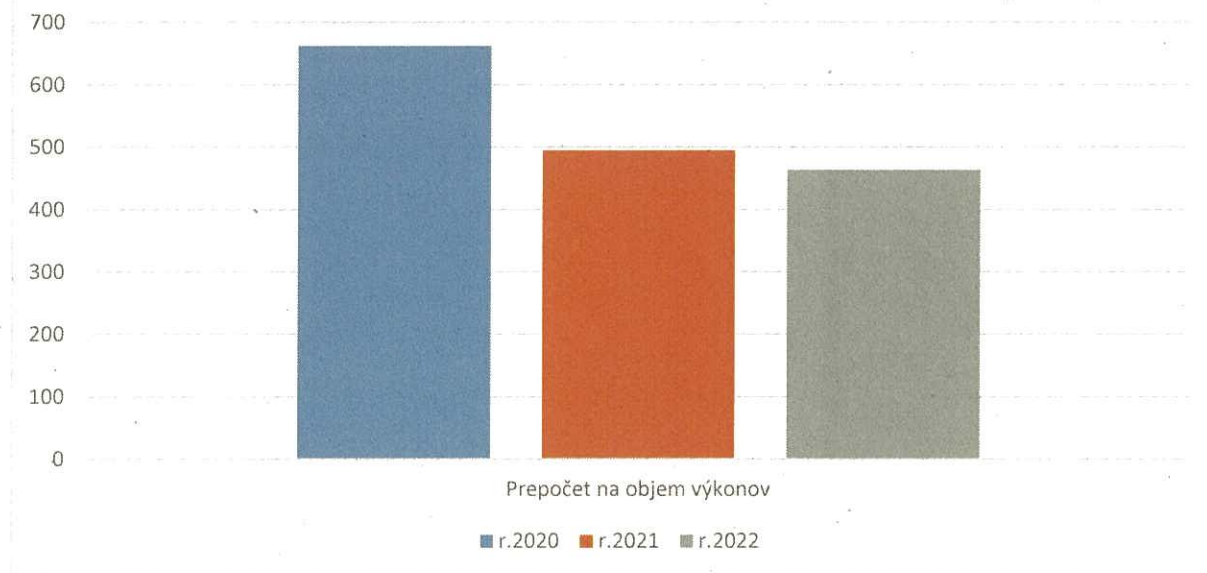
Spotreba kameniva na výrobu betónu za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba kameniva v tis. tonách	46,080	47,381	50,348
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	8,2241	6,58	5,994

Spotreba kameniva na výrobu betónu



Spotreba podzemnej vody na výrobu betónu za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba vody v m ³	3709	3564	3890
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	661,967	495	463,096

Spotreba podzemnej vody na výrobu betónu



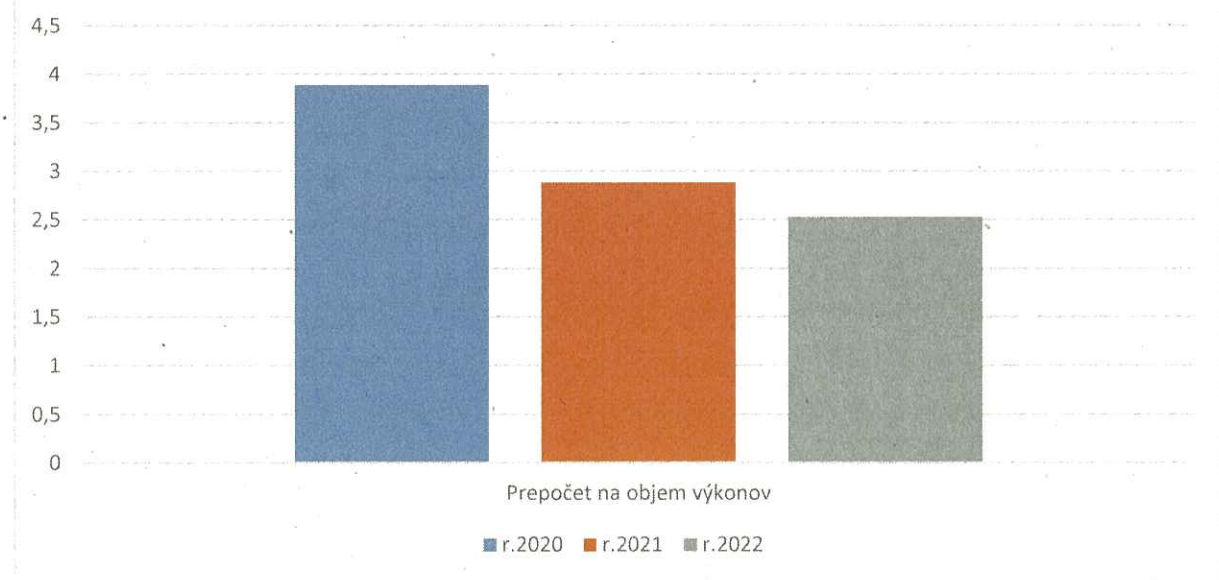
Vyhodnotenie: Spotreba týchto materiálov na výrobu betónu je závislá od dopytu po transportnom betóne ako aj od počtu aktívnych stavieb a od druhu realizovaných stavebných prác. 60% vyrobeného transportného betónu je určený na predaj a 40 % transportného betónu je v rámci vlastnej spotreby. V spoločnosti sa vyrábajú aj betónové skruže a betónové tvarovky , ktoré sú určené pre vlastnú spotrebu pri realizácii vlastných stavebných diel a inžinierskych sieti.

3.2.3 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.2020	r.2021	r.2022
Spotreba v tonách	21,85	20,75	21,23
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	3,89	2,88	2,528

Spotreba železa a ocele



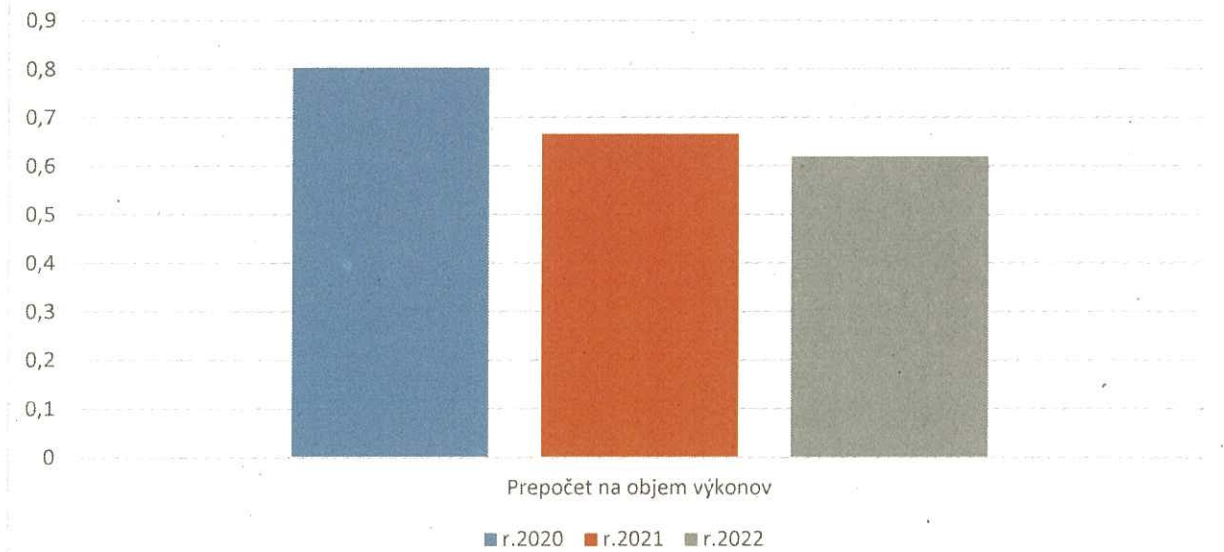
Vyhodnotenie: Spotreba železa o ocele je závislá od druhu realizovaných stavebných prác. Z uvedenej tabuľky vyplýva že sú minimálne rozdiely v prípade využívania ocele a železa pri stavebných zákazkách.

3.2.4 RECYKLAČNÁ LINKA

Pri inžinierskych sietiach na zásypy výkopov sa spoločnosť snaží nahrádzať prírodné zdroje recyklovaným stavebným odpadom/drvený betón/. Celková ročná spotreba a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba recyklovaného betónu za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba v tis. tonách	4,5	4,8	5,2
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Prepočet na objem výkonov	0,803	0,666	0,619

Spotreba recyklovaného betónu



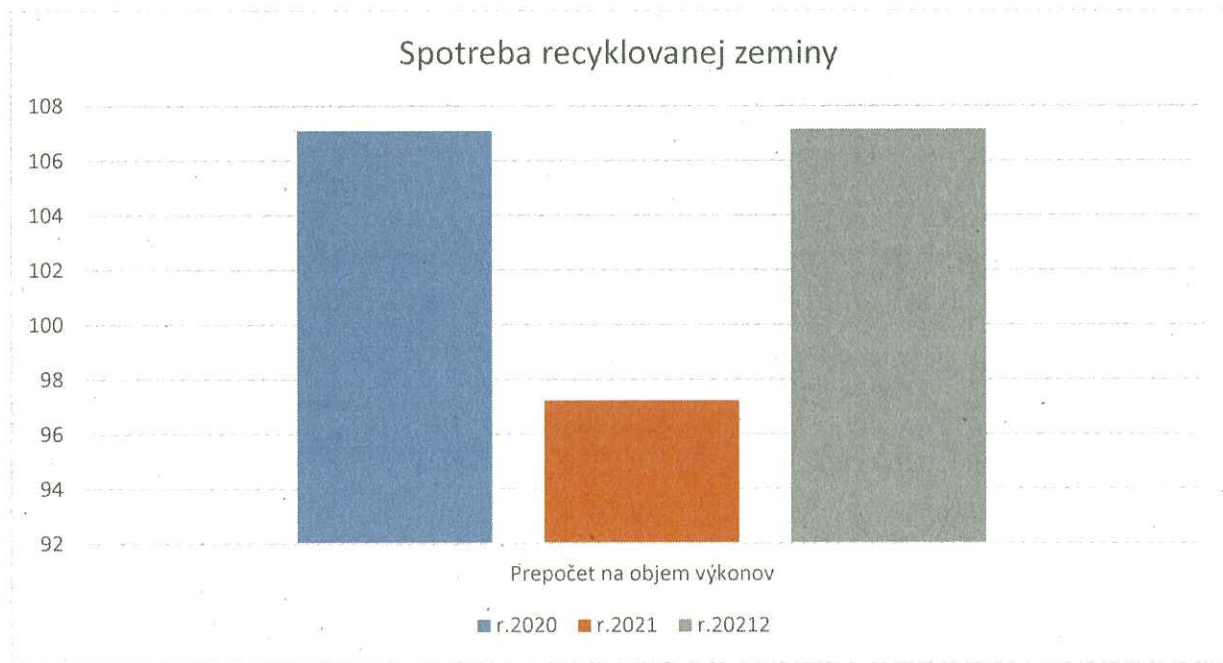
Vyhodnotenie: Spotreba recyklovaného betónu je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác a podľa projektu. Spoločnosť v prípadoch realizácie, kde je zároveň zhotoviteľom vypracovania projektu výstavby presadzuje také riešenia, aby vzniknutý odpad z jednej činnosti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

materiál. Z uvedenej tabuľky vyplýva že dochádza k nárastu spotreby recyklovaného betónu. Zvýšenie používania recyklovaného materiálu si spoločnosť dala aj do cieľov pre každý rok.

3.2.5 RECYKLOVANÁ ZEMINA

Pri inžinierskych sietiach na zásypy výkopov sa spoločnosť snaží nahradzať prírodné zdroje recyklovanou zeminou . Celková ročná spotreba v m³ a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba recyklovanej zeminy za roky:	r.2020	r.2021	r.2021
Spotreba v m³	600	700	900
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Ukazovateľ :			
Prepočet na objem výkonov	107,085	97,22	107,143



Vyhodnotenie: Spotreba recyklovanej zeminy je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác a podľa projektu. Z uvedenej tabuľky vyplýva že dochádza ku kolísavému trendu použitia recyklovanej zeminy pri stavebných prácach a terénnych

úpravách. Zvýšenie používania recyklovaného materiálu si spoločnosť dala aj do cieľov pre každý rok, avšak je to značne podmienené typom projektu pre danú stavbu.

INDIKÁTOR č.4

3.3 Voda

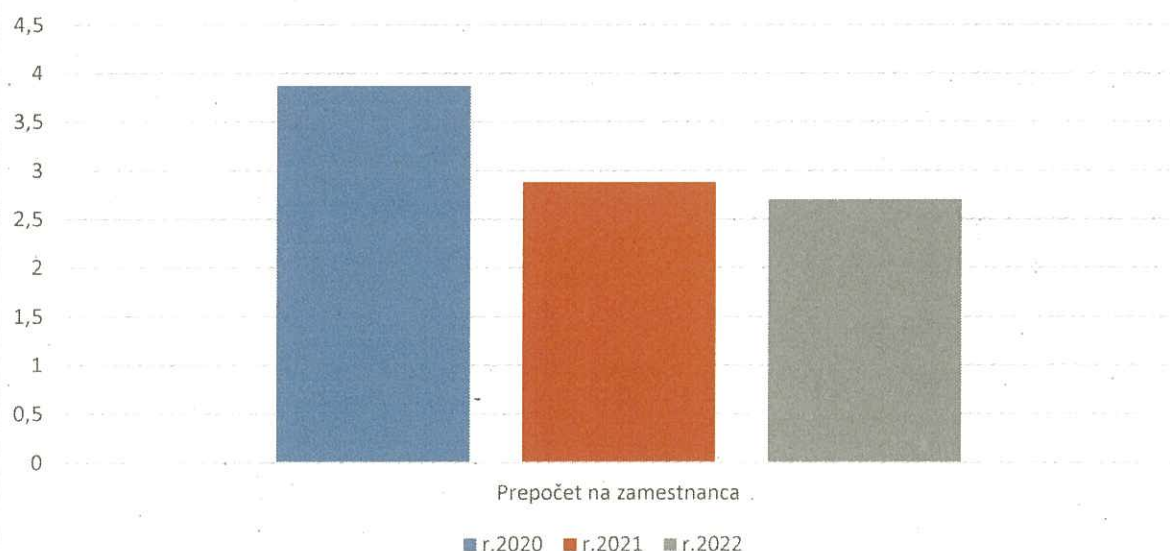
3.3.1 Pitná voda

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Sídlo spoločnosti je v obci Matúškovo. 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.2020	r.2021	r.2022
Spotreba vody v m ³	328,75	260	243
Počet zamestnancov	85	90	90
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	3,868	2,88	2,7

Spotreba vody



Vyhodnotenie: Postupné zníženie spotreby vody v sídle spoločnosti sme dosiahli viacerými úspornými opatreniami (napr. úsporné splachovače) mierne klesajúci charakter od roku 2019. V budúcom období uvažujeme s montovaním fotobuniek na spotrebičoch, kde je to vhodné (splachovače, úsporné sprchy a batérie, zvýšená kontrola netesností armatúr a rozvodov vody). Uvedený ukazovateľ na zníženie spotreby vody sme si dali aj do cieľov pre rok 2022.

INDIKÁTOR Č. 5

3.4 ODPADY

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

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

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

Produkcia odpadov, ktoré vznikli činnosťou AQUAMONT s.r.o. za roky 2020 – 2022:

V uvedenej tabuľke je uvedená produkcia odpadov ostatných ako aj nebezpečných pri stavebnej činnosti a jej podporných procesoch po rokoch. Je samozrejmost'ou 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.

ODPADY ZA ROK 2020

Rok 2019	Ostatný Odpad v tonách	Nebezpečný odpad v tonách
spolu	11,605	0,603

ODPADY ZA ROK 2021

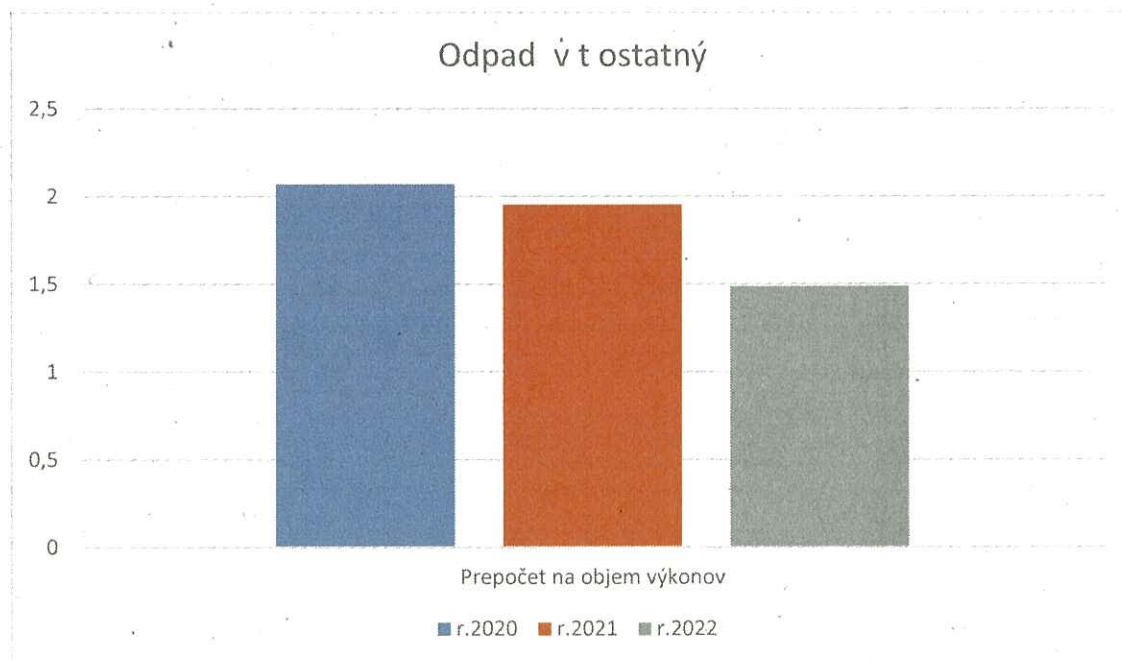
Rok 2021	Ostatný Odpad v tonách	Nebezpečný odpad v tonách
spolu	14,05	0,172

ODPADY ZA ROK 2022

Rok 2021	Ostatný Odpad v tonách	Nebezpečný odpad v tonách
spolu	12,495	1.47

Produkcia ostatných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2020 – 2022 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Ukazovateľ porovnania v tonách	r.2020	r.2021	r.2022
Odpad v t ostatný	11,605	14,05	12,495
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Prepočet na objem výkonov	2,07	1,951	1,488

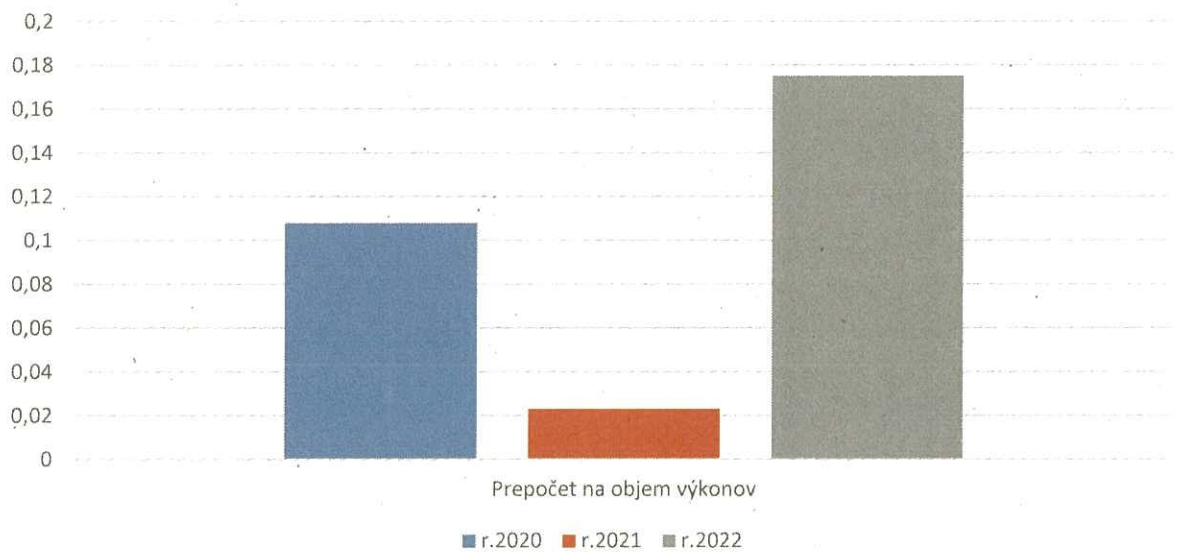


Z uvedenej z tabuľky vyplýva postupne klesajúci trend ostatných odpadov. Jedná sa prevažne o odpad : stavebná sut', betón Tieto odpady sa začali v roku 2018 recyklovať a späť sa využívať v závislosti od stavebných diel.

Produkcia nebezpečných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2020 – 2022 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Ukazovateľ porovnania v tonách	r.2020	r.2021	r.2022
Odpad v t nebezpečný	0,604	0,172	1,47
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Prepočet na objem výkonov	0,108	0,023	0,175

Odpad v t nebezpečný



Nebezpečné odpady súvisia s prevádzkou strojového parku a jeho údržby. V roku 2022 sa nám NO odpady navýšili v rámci servisnej činnosti – jednalo sa najmä o oleje, filtre. Postupným vyradovaním zastaranej techniky a nákupom nových strojov a mechanizmov sa snažíme znižovať vznik nebezpečných odpadov

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 vypôroduje 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.

INDIKÁTOR č. 6

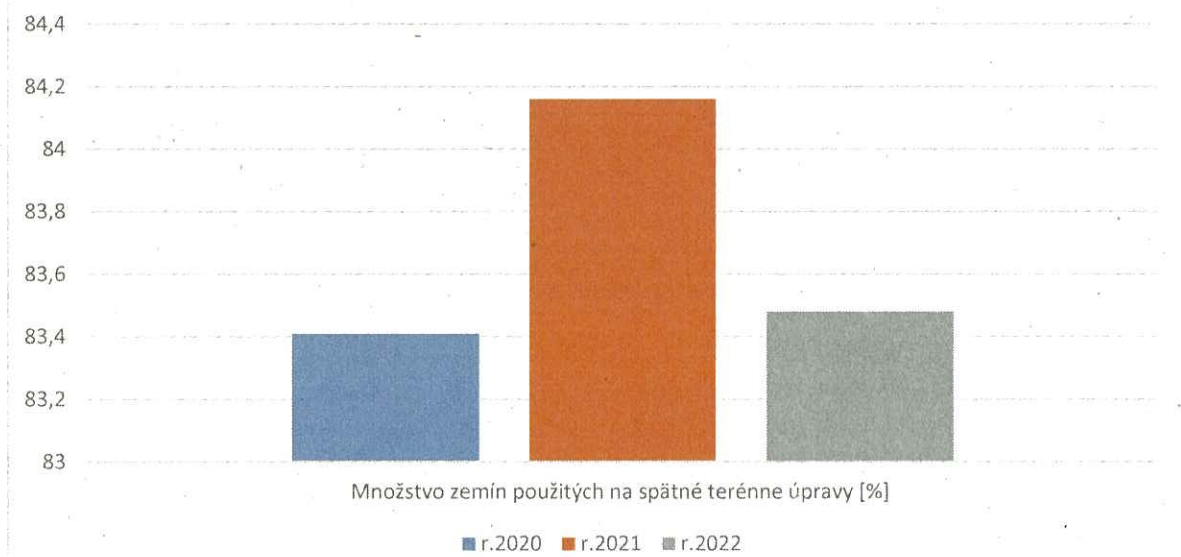
3.5 Využívanie pôdy so zretel'om na biodiverzitu

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m³ 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 2020 – 2022:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r.2020	r.2021	r.2022
Nakladanie so zeminami celkom [m ³]	117 525	112 432	116 851
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m ³]	98 029	94 631	97 542
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%]	83,41	84,16	83,48

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia

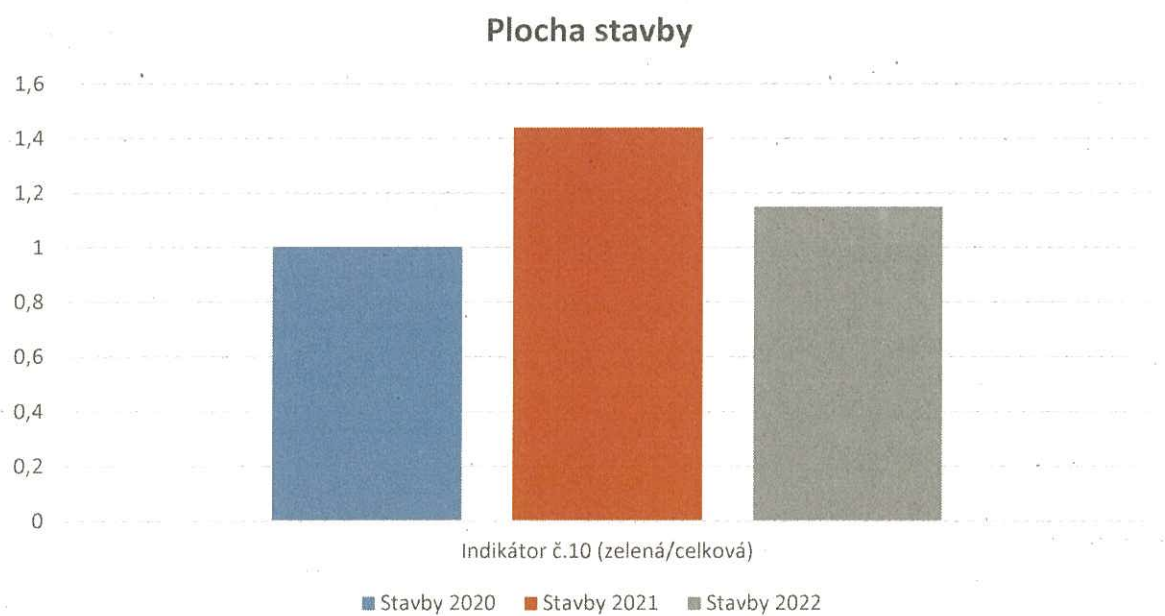


Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opäťovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území.

Indikátor č.7

3.5.1 Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb

Plocha stavby	Stavby 2020	Stavby 2021	Stavby 2022
Celková výmera [m ²]	4011,258	2000	3298
Výmera zelených plôch [m ²]	4025	1385	2876
Indikátor č.10 (zelená/celková)	1,003	1,44	1,15



Vyhodnotenie:

Z uvedenej tabuľky vyplýva že postupne klesá podiel zatrávnených plôch pri stavebnej činnosti, začlenenie porealizačných prác do pôvodného ekosystému s minimálnym narušením krajinotvorby.

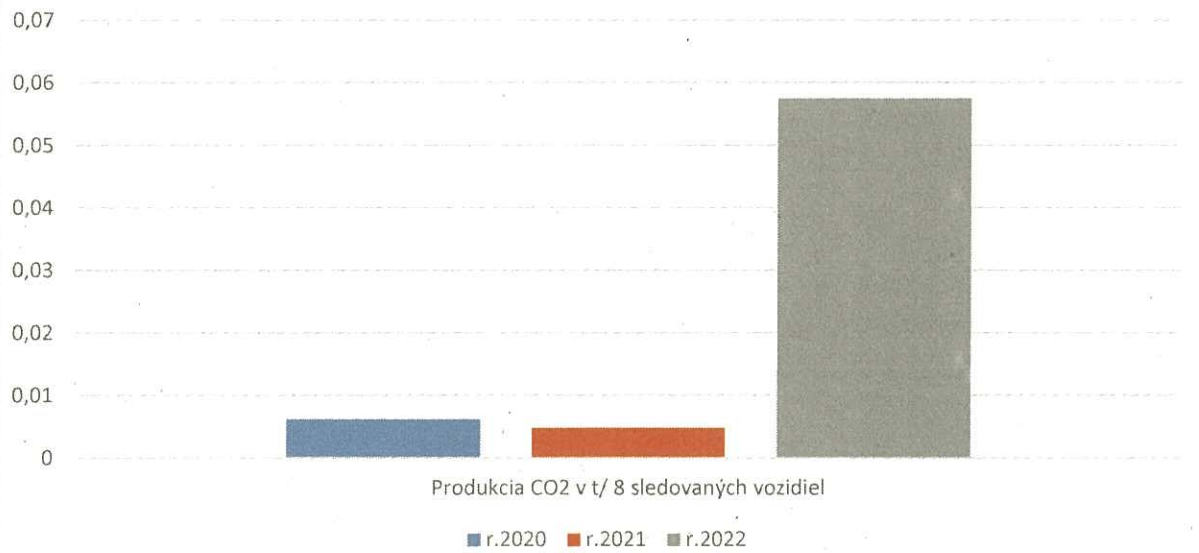
Uvedený stav je závislý od predmetu zákazky , niekedy sa už naša spoločnosť nezúčasňuje na projekte porealizačných prác po ukončení danej stavby.

INDIKÁTOR č. 8**3.6 CELKOVÉ EMISIE CO₂**

Pri výkone vodohospodárskych a inžinierskych stavieb je významným aspektom znečistenia ovzdušia používanie strojnotehnologickej 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 splňajú stále prísnejšie emisné normy. Modernizáciu parku nákladných vozidiel možno sledovať cez emisné normy EURO podľa bodu 3.8 spotreba CO₂ na g/km. Emisná norma EURO je záväzná norma Európskej únie stanovujúca limitné hodnoty škodlivín vo výfukových plynoch benzínových a naftových motorov vozidiel v závislosti od hmotnosti emitovaných škodlivín do ovzdušia na prejdenie stanovenej vzdialenosťi. 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.2020	r.2021	r.2022
Produkcia CO ₂ v t sledovaných vozidiel	0,0351	0,0352	0,4832
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	5,603	7,2	8,4
Produkcia CO ₂ v t/ 8 sledovaných vozidiel	0,0062	0,0048	0,0575

Emisie z PHM



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

3.7 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Spoločnosť AQUAMONT s.r.o má identifikované všetky relevantné právne požiadavky a iné požiadavky, ktorým podlieha vo vzťahu ku svojej činnosti a environmentálnym aspektom. Sú spracované registre právnych a iných požiadaviek, ktoré sú internými dokumentmi firmy. V prípade, že je nový právny predpis alebo novela právneho predpisu pre spoločnosť relevantná, prebieha komunikácia s environmentalistom spoločnosti, na základe ktorej je stanovený návrh

opatrení na ich splnenie a časový rámec. Konkrétnie právne požiadavky spoločnosť identifikuje v registri právnych požiadaviek. Pracovníci sú o nových právnych požiadavkách informovaní prostredníctvom e-mailov alebo školení, ktorých obsah je zameraný najmä na oblasť nakladania s odpadmi, ochrany vód vrátane zaobchádzania so 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.

Skrátený Register právnych a iných požiadaviek spoločnosti AQUAMONT s.r.o.

Vodné hospodárstvo

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 364/2004 Z. z. <i>o vodách</i> . § 39 ods. 4 písm. <i>a/b</i>	a) zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznačiť s ním zamestnancov, b) vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodenie úniku znečisťujúcich látok do vód alebo prostredia súvisiaceho s vodou.	Každoročne realizovaný havarijný nácvik Na každej stavbe sa nachádza havarijná súprava v prípade úniku ropných produktov respektívne chemických látok	Každoročne realizovaný havarijný nácvik
zákon č. 364/2004 § 79 ods. 2	Poplatky sa platia za odbery podzemných vód a za vypúšťanie odpadových vód do povrchových vód	Poplatky za odbery podzemných vód je povinný platiť ten, kto odoberá podzemné vody v množstve presahujúcom 15 000m ³ za	Z: MISR, Ing. Pulenova

		kalendárny rok alebo 1 250m ³ za mesiac. zatiaľ poplatky neplatí	Naša spoločnosť má podlimitné odbery zatiaľ poplatky neplatí
§ 21 zákona č. 364/2004 ods. 1 písm. a) b) c)	Povolenie na osobitné užívanie vôd Povolenie príslušných úradov na odber aj na vypúšťanie. Povolenie sa dáva na dobu určitú. Treba sledovať a obnovovať povolenie. Uvádzaj aj kvantitatívne parametre Množstvo vôd sa musí merat a sledovať	Povolenie je potrebné na odber povrchových alebo podzemných vôd ako aj na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd alebo do podzemných vôd, Je povinnosť sledovať kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty určené v povolení a oznamovať výsledky tohto sledovania orgánu štátnej vodnej správy.	Z: MISR v spolupráci s vedúcim výroby betónových zmesí Je vedená evidencia na odber podzemných vôd
§ 21 zákona č. 364/2004 ods. 2 písm. d)	Viesť evidenciu o vývoze zo septikov	Evidencia : dátum, čas, označenie septiku, množstvo, názov odvážajúcej firmy	Z: MISR Podávané hlásenia do 10 dňa nasledujúceho mesiaca po vývoze
§ 70 ods. 1/ zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách .	Funkcia vodochospodára	Kto na základe povolenia orgánu štátnej vodnej správy odoberá vodu alebo vypúšťa odpadové vody do povrchových vôd alebo do podzemných vôd v množstve väčšom ako 400 m ³ za deň, alebo zaobchádzajú s NL v množstve uvedenom v § 39 ods. 3, je povinní ustanoviť funkciu vodochospodára a vytvoriť predpoklady na jej výkon.	Z: Ing. Pulen , konateľ PV-ISR Stanovená funkcia vodochospodára
vyhláška č. 418/2010 §20 ods. 2	Oznamovanie údajov o odbere povrchovej vody, podzemnej vody a osobitnej vody	Údaje o množstve odoberanej povrchovej vody, podzemnej vody a osobitnej vody sa oznamujú ústavu v členení na	Záznam – evidencia spotreby vody

a Nariadenie vlády č. 755/2004 § 7 - Poplatkové oznámenie za odbery podzemných vôd		kalendárne mesiace raz ročne do 15. januára nasledujúceho roka na predpísanom tlačive. Súčasťou oznamovaných údajov sú údaje aj o kvalite povrchovej vody a podzemnej vody, ak sú k dispozícii. Údaje o množstve odoberanej povrchovej vody, podzemnej vody a osobitnej vody sa získavajú určenými meradlami.	Z: Ing. Dobriová
Prevádzkový režim - betonárka	Sledovať kvalitu vody v používanej studni pri výrobe betónu	Sledovať kvalitu vody	Z: Ing. Pulen , konateľ PV-ISR a vedúci betonárky Ročný rozbor vody
Vyhľáska č. 200/2018	Vyhľáska MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd		Z: MISR – sledovať stav vo firme

Odpady a odpady z obalov

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 79/2015 so zameraním najmä na:			
Zákon č. 79/2015 §6 ods. 1 Uvádza hierarchiu odpadového hospodárstva	Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorít: a)predchádzanie vzniku odpadu, b)príprava na opäťovné použitie, c)recyklácia, d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie, e) zneškodňovanie	Zaraďovať NO podľa katalógu odpadov; skladovať ich oddelené a nezmiešavať ich; dávať prednosť znovupoužitiu alebo energetickému využitiu pred zneškodnením	Z: Ing. Pulenova

Zákon č. 79/2016 § 14 bod 1 ods. i) Povinnosti držiteľa odpadu	(i) skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu,	<i>Dodržiavat' všetky povinnosti uvedené v § 14</i>	Z: Ing. Pulenova Ročné hlásenia o odpadoch k 28.2 daného kalendárneho roka
Zákon č. 79/2015 §76 ods. 9 a, b , c Nakladanie s odpadovými olejmi	Pôvodca odpadových olejov je povinný odpadové oleje odovzdávať na zberný dvor alebo miesto určené obcou, ak ide o komunálny odpad, b)osobe oprávnenej na zber odpadových olejov c) spracovateľovi odpadových olejov(vid' § 76)	Odrovzdávať oleje oprávnenej osobe	Z: Ing. Pulenova Oleje odovzávané na ďalšie zhodnotenie na to oprávnenej osobe
Zákon č. 79/2015 §97 ods. f a g Udeľovanie súhlasu	f) nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak nie je súčasťou súhlasu podľa iných ustanovení tohto odseku, a to v prípade, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov, g) zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov,	Požiadať o udelenie súhlasu, ak množstvo NO presiahne 1 tonu za rok - vid' § 25 vyhlášky č. 371/2015	Z: Ing. Pulenova Udelenie súhlasu na zhromažďovanie pre NO
Vyhľáška č. 366 / 2015 § 15 ods. 5	Ohlásenie o obaloch a nakladaní s odpadmi z obalov	Ohlásenie o zbere odpadov z obalov podávajú súhrnné za obdobie kalendárneho roka výrobca obalov, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, a organizácia zodpovednosť výrobcov pre obaly ministerstvu do 28. februára nasledujúceho roka	Z: Ing. Pulenova Kvartálne hlásenie o obaloch do Naturpack
Vyhľáška č. 321/2017 ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. <u>366/2015</u> z. z.	Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. januára 2018; <u>Ohlasovacia povinnosť</u> podľa § 3 týkajúca sa prevádzkovateľa	<u>Do 28. 02. nasledujúceho roka</u> <u>podať hlásenie o skladovaní výkopovej zeminy</u>	Z: Ing. Pulenova Podávané hlásenia k 28.2

o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 z. z. § 23b)	prekládkovej stanice a skladovania výkopovej zeminy sa plní prvýkrát do 28. februára 2019, pričom sa vychádza z údajov za rok 2018.		o skladovaní výkopovej zeminy Typ M
Vyh. 371/2015 § 6 ods.3	Označovanie NO; Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia sa označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,	<i>Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, sa musia označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu (vzor ILNO je vo vyhláške č. 371/2015 príloha č. 7)</i>	Z: Ing. Pulenova Spracované identifikačné listy a identifikačné štítky NO
V § 25 vyhlášky č. 371/2015	Žiadosť o súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu	Ak množstvo NO presiahne 1 tonu za rok; Vid' Zákon č. 79/2015 §97 ods. f. a g	Z: Ing. Pulenova Vydaný súhlas pre zhromažďovanie NO
V § 34 a § 35 a §36 vyhlášky č. 371/2015	Žiadosť o súhlas na odovzdávanie odpadov vhodných na využitie v domácnosti ;Žiadosť o súhlas na to, že látka alebo vec sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad; Žiadosť o súhlas na vykonávanie prípravy na opäťovné použitie	Podať žiadosť ak je aktuálne použitie odpadu : - v domácnosti - vec bude vedľajší produkt a nie odpad - opäťovné použitie odpadu	Z: Ing. Pulenova Vydaný súhlas na odpady pre domácnosť

Znečisťovanie ovzdušia

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Mestský úrad VZN Malé zdroje znečisťovania ovzdušia sú v kompetencii miestnej štátnej správy. <i>Povinnosť nahlasovať spotrebu palív a výpočet znečistenia ovzdušia upravuje Všeobecným záväzným nariadením</i>	Nahlasovať 1x ročne do 15.2. emisie do ovzdušia na malých zdrojoch znečisťovania ovzdušia t.j. plynové kotle	<i>Obce Matúškovo a Horné Saliby – nemajú VZN k malým zdrojom znečisťovania ovzdušia – sledovať vydávanie nových VZN</i>	Z: MISR Pravidelné hlásenie k 15.2 pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia
Zákon č. 401/1998 o platení poplatku za znečisťovanie ovzdušia	Stanovuje: a) zisťovanie množstva vypúštaných znečisťujúcich látok, b) spôsob a podmienky zisťovania, sledovania a preukazovania údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecnych podmienok prevádzkovania,c) požiadavky na monitorovanie emisií a úrovne znečistenia ovzdušia, d) náležitosti protokolov z kontinuálneho monitorovania.	Výpočet množstva emisií znečisťujúcich látok bol schválený ObÚŽP v Galante (je uvedený v prílohe č. 1 v „Rozhodnutí „ - dokumentácia k výrobe betónu) . Poplatok za znečisťovanie ovzdušia vypočítať postupom uvedeným v zákone č. 401/1998 a nahlásiť	Z: Ing. Pulen , konateľ PV-ISR a vedúci betonárky Vydané rozhodnutie k výrobe betónu o určení poplatku
Zákon o ovzduší č. 137/2010 Z. z. § 15 čl. 1 písm. e nahradený 28. 4. 2023 <u>146/2023 Z. z.</u>	Výroba betónu pri kapacite 10m ³ /hod je stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Ukladá: oznamovať obvodnému úradu životného prostredia každoročne do 15. februára ustanovené informácie o stacionárnom zdroji, emisiach a dodržiavaní emisných limitov a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok a poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj	Dodržiavať prevádzkové podmienky úradu ŽP (limit a evidenciu) Nahlasovať 1x ročne do 15.2. emisie do ovzdušia na stredných zdrojoch znečisťovania ovzdušia Okresnému úradu a do Národného emisného informačného systému	Z: Ing. Pulen , konateľ PV-ISR Z: vedúci betonárky - dodržiavanie prevádzkových podmienok

	ďalšie údaje potrebné na zistenie stavu ovzdušia		
Zákon o ovzduší č. 137/2010 Z. z. § 15 písm. q nahradený 28. 4. 2023 <u>146/2023 Z. z.</u>	Ukladá prevádzkovateľovi stredného zdroja znečisto-vania ovzdušia oznamovať písomne, faxom alebo elektronickým dokumentom podpísaným elektronickým podpisom alebo zaručeným elektronickým podpisom plánovaný termín vykonania oprávneného merania podľapísmen b), d), h) a l) inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia a oprávneného merania podľa písmena i) obvodnému úradu životného prostredia a poverenej organizácii najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím;	V § 15 uvádzajúce povinnosti prevádzkovateľov veľkých zdrojov a prevádzkovateľov stredných zdrojov Nahlásiť termín vykonania oprávneného merania podľapísmen b), d), h) a l) inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia a oprávneného merania podľa písmena i) obvodnému úradu životného prostredia a poverenej organizácii najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím;	Z: vedúci betonárky – informuje konateľa Ing. Pulena PV-ISR Z: Ing. Pulen ohlásenie na OUŽP
Vyhľáska MŽP SR č. 231/2013 § 7 Uchovávanie údajov z evidencie	Stála evidencia sa uchováva najmenej päť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja; uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny stacionárneho zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie. Správy z merania sa uchovávajú do vykonania ďalšieho merania, najmenej päť rokov. uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny stacionárneho zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.	Faktúry o spracovanom kamenive a prevádzkovú dokumentáciu betonárky a správy z merania uchovávať 5 rokov po skončení prevádzky zdroja. Ak sa vedú len v elektronickej podobe, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.	Z: Ing. Pulen , konateľ PV-ISR a vedúci betonárky Vedená evidencia o spracovanom kamenive na betonárke

Všeobecné záväzné nariadenia mesta Galanta a obce Matúškovo

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Všeobecne záväzné nariadenie mesta <u>Galanta</u> č.109/2005 a 23/2008 o ochrane ovzdušia pred znečistujúcimi látkami a o pop-latkoch za znečisťovanie ovzdušia malými zdrojmi znečistenia	Uvádza zoznam zariadení, prevádzok, činností, ktoré sú zaradené medzi malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia - MZZO d) čerpacie stanice pohonných hmôt Nahlasovať množstvo pohonných hmôt predaných za rok (benzín, nafta, LPG v m ³ /rok). Čerpacie stanice pohonných hmôt s naftou a LPG ako aj tie MZZO, kde výsledná suma poplatku nepresahuje 100 Sk, sú oslobodené od povinnosti platiť tento poplatok., pričom oznamovacia povinnosť im ostáva.	Info	Podané hlásenie na MÚ Galanta Podané hlásenie o čerpaní pohonných hmôt Z: Ing. Pulenova
Obecný úrad - VZN Matúškovo Malé zdroje znečisťovania ovzdušia sú v kompetencii miestnej štátnej správy. <i>Povinnosť nahlasovať spotrebú palív a výpočet znečistenia ovzdušia upravuje</i> Všeobecným záväzným nariadením	Matúškovo <u>nevydalo</u> VZN k malým zdrojom znečisťovania ovzdušia	Sledovať Všeobecne záväzné nariadenia obce Matúškovo	Z: Ing. Pulenova

Spoločnosť pri interných auditoch preukazuje zhodu s vyššie uvedenými právnymi požiadavkami

4. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEL A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

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

V zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je treťou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 03.07.2023 a je zverejnená na stránke www.aquamont.sk.

Autor : Ing. Mária Dobriová