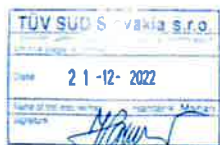


EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

**Vyhlásenie o dodržiavaní uplatnitel'ných právnych požiadaviek týkajúcich sa
životného prostredia a environmentálneho správania**
december 2022



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

1.	Popis organizácie EKOM PLUS, s.r.o, súhrn činností, výrobkov a služieb	3
2.	Oblasť platnosti EMAS:	5
3.	Environmentálna politika.....	5
4.	Opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie.....	7
5.	Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie, stručný opis prístupu uplatňovaného pri určovaní ich významu a vysvetlenie povahy vplyvov súvisiacich s týmito aspektmi	9
6.	Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom.....	17
7.	Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím.....	17
8.	Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom - HLAVNÉ UKAZOVATELE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA	20
9.	Hlavné právne ustanovenia, ktoré EKOM PLUS, s.r.o. zohľadňuje, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia, a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	26
10.	Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov a miestnej zodpovednosti	28
11.	Prístup verejnosti k informáciám.....	28
12.	ZÁVER.....	28
13.	Vyhlásenie konateľa spoločnosti	29



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

1. Popis organizácie EKOM PLUS, s.r.o., súhrn činností, výrobkov a služieb

Spoločnosť EKOM PLUS, s.r.o. bola založená zakladateľskou listinou zo dňa 27.08.1999 a je zapísaná do Obchodného registra Okresného súdu Trnava v deň zápisu 13.3.2000, IČO 36 236 403.

Obchodné meno: EKOM PLUS, s.r.o.

Sídlo: Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda.

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným.

Štatutárny orgán - Konatelia spoločnosti: Ing. Ernest Szomolai, Mgr. Darina Szomolaiová

Dôvodom jej vzniku bolo nadviazanie činnosti na tradíciu činností majiteľa spoločnosti EKOM - Ing. Ernest Szomolai.

EKOM PLUS, s.r.o. od jej vzniku úspešne pôsobí na slovenskom trhu v činnostiach:

oprava pozemných komunikácií - vysprávky výtlkov, oprava súvislých povrchov asfaltovými krytmi
údržba pozemných komunikácií - letná údržba (kosenie krajníc, hĺbenie), zimná údržba (strojné odhŕňania snehu, strojový posyp komunikácií)

stavba pozemných komunikácií - stavba ciest, parkovísk a ostatných spevnených plôch (zemné práce, zakladanie, betónovanie, pokladka asfaltového krytu vozovky)

Uvedené činnosti sú vykonávané na jednotlivých zákazkách mimo priestorov organizácie v súlade s uzavoreným zmluvným vzťahom.

V sídle spoločnosti Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda sú vykonávané podporné činnosti ako: administratívne a riadiace činnosti, parkovanie techniky, skladovanie, drobná údržba.

V areáli v k.ú. Mliečany Dunajská Streda sú vykonávané podporné činnosti ako: skladovanie materiálu.

Spoločnosť zamestnáva: 33 zamestnancov

Teritórium pôsobenia: Slovenská republika, hlavne Trnavský, Nitriansky a Bratislavský kraj.



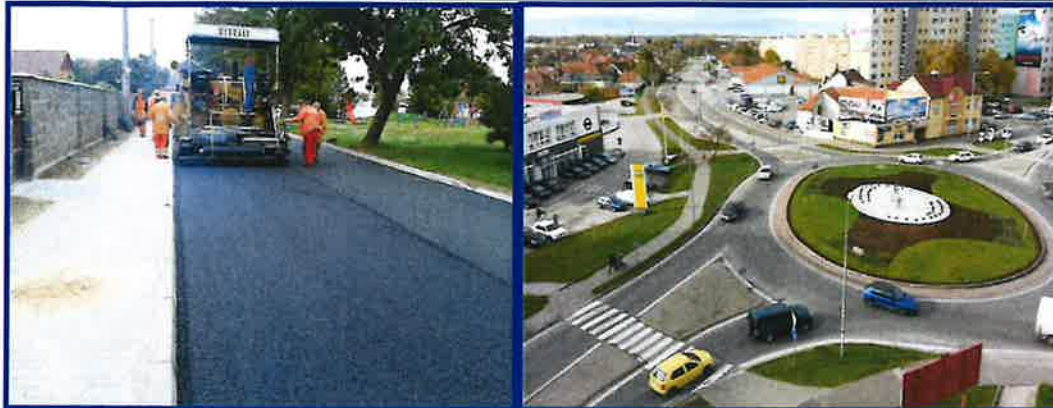
EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Najvýznamnejšie zrealizované zákazky EKOM PLUS, s.r.o. za posledné 3 roky

Objednávateľ	Názov zákazky
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	Rekonštrukcia cesty II/561 Galanta – Trstice
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	Rekonštrukcia cesty III/1062 Štvrtok n/O – hranica Okresu Senec/Dun. Streda
Florida Villa Park, s.r.o.	Florida Villa Park - III.etapa
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	Rekonštrukcia cesty III/1418 od križovatky s cestou II/506 - Jurová, km 1,970 - 4,200
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	Rekonštrukcia cesty III/1394 Bohel'ov - Pataš, km 12,505 - 14,505
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	Rekonštrukcia cesty III/1418 Dunajská Streda - Kračanská cesta, km 13,150 - 14,505
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	Rekonštrukcia cesty II/507 od križovatky I/63 po nadjazd v meste Dunajská Streda, km 0,000 - 0,977
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	Rekonštrukcia cesty II/561 Veľký Meder - Okoč
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	poskytnutie služieb pri zimnej a letnej údržbe na pozemných komunikácií



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda



**EKOM PLUS, s.r.o. je držiteľom certifikátov systémov manažérstva
(ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)**



Certifikát



Certifikát



Certifikát



2. Oblast' platnosti EMAS:

EMAS je uplatňovaný pre činnosti: OPRAVA, ÚDRŽBA A STAVBA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ

Kód SK NACE

42.11 Výstavba ciest a diaľnic

42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb

43.12 Zemné práce

3. Environmentálna politika

bola vydaná v rámci integrovanej POLITIKY SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA vedením spoločnosti 1.8.2022 v znení:



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

POLITIKA systémov manažérstva

**Strategickým zámerom EKOM PLUS, s.r.o. je:
realizovať opravu, údržbu a stavbu pozemných komunikácií**

podľa požiadaviek našich zákazníkov, v dohodnutých termínoch, v súlade s platnými právnymi a technickými normami a za podmienok maximálnej ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Politika kvality

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje:

- k trvalému zlepšovaniu systému manažérstva kvality založenom na procesnom prístupe
- k splneniu požiadaviek zainteresovaných strán
- k dôslednému preskúmaní požiadaviek našich zákazníkov, zisťovaním ich spokojnosti a reakciou na ich námety a odporúčania na zlepšovanie
- k udržiavaniu partnerských vzťahov s dodávateľmi, ktorí poskytujú záruky kvality predovšetkým zavedeným systémom manažérstva kvality
- k zvyšovaniu kvalifikácie zamestnancov, podporou ich kvalifikačného rastu a motiváciou ku kvalitnému plneniu pracovných úloh
- k postupnému obnovovaniu a dopĺňaniu techniky, k modernizácii pracovných zariadení a k zavádzaniu nových metód a technológií a poznatkov do činnosti.

Environmentálna politika

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje:

- k sústavnému zlepšovaniu environmentálneho správania a systému environmentálneho manažérstva
- k splneniu požiadaviek zainteresovaných strán
- preventiou zabraňovať znečisťovaniu životného prostredia.
- dodržiavať príslušné environmentálne právne a iné požiadavky, komunikovať a spolupracovať s verejnosťou a s orgánmi štátnej správy a samosprávy v oblasti ochrany a tvorby ŽP
- používať najmodernejšiu techniku a technologické zariadenia, ekologicke výhodné technológie a pracovné postupy realizácie stavebných prác
- viesť dodávateľom k dodržiavaniu zásad ochrany životného prostredia
- sústavne minimalizovať environmentálne vplyvy a znižovať tvorbu odpadov vznikajúcich pri prevádzke firmy, podporovať efektívne využívanie vstupných surovín, materiálov a energií
- požiadavky a záväzky vyplývajúce z našej environmentálnej politiky sprístupniť verejnosti

Politika BOZP

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje:

- k poskytnutiu bezpečných a zdravých pracovných podmienok na prevenciu
- pracovných úrazov a poškodzovania zdravia
- k splneniu právnych požiadaviek a ďalších požiadaviek súvisiacich s BOZP
- k maximálnej eliminácii nebezpečenstiev a znižovanie rizík BOZP
- k trvalému zlepšovaniu systému manažérstva BOZP
- na konzultácie a spoluúčasť pracovníkov v súvislosti s BOZP
- dosiahnuť maximálnu prevádzkovú bezpečnosť vozidiel, strojov a technických zariadení.

Úlohou vedenia je zabezpečiť osobným príkladom, systematickým vedením, dobrou informovanosťou účasť všetkých pracovníkov na politike integrovaných systémov manažérstva.

Zabezpečenie kvality, environmentálnych požiadaviek a bezpečnosti práce a ich trvalé zlepšovanie je základnou povinnosťou každého pracovníka spoločnosti.

Všetci pracovníci spoločnosti sú povinní riadiť sa deklarovanými princípmi politiky integrovaných systémov manažérstva a v plnom rozsahu ich rešpektovať.

V Dunajskej Stredе, 1.8.2022

Ing. Ernest Szomolai

Mgr. Darina Szomolaiová



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

4. Opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie

EKOM PLUS, s.r.o. je definovaná organizačnou štruktúrou - vrcholovým vedením, úsekmi, oddeleniami a tímmi. Zodpovednosti a právomoci súvisiace s OŽP určené v jednotlivých PRACOVNÝCH NÁPLNIACH v súlade s ORGANIZAČNOU SCHÉMOU. (viď ďalej)

Vrcholové vedenie zabezpečuje riadiace, finančné a všetky procesné činnosti úsekov a ostatných jednolitivých organizačných zložiek aj na podporu systému environmentálneho manažérstva organizácie.

organizačné členenie EKOM PLUS, s.r.o.

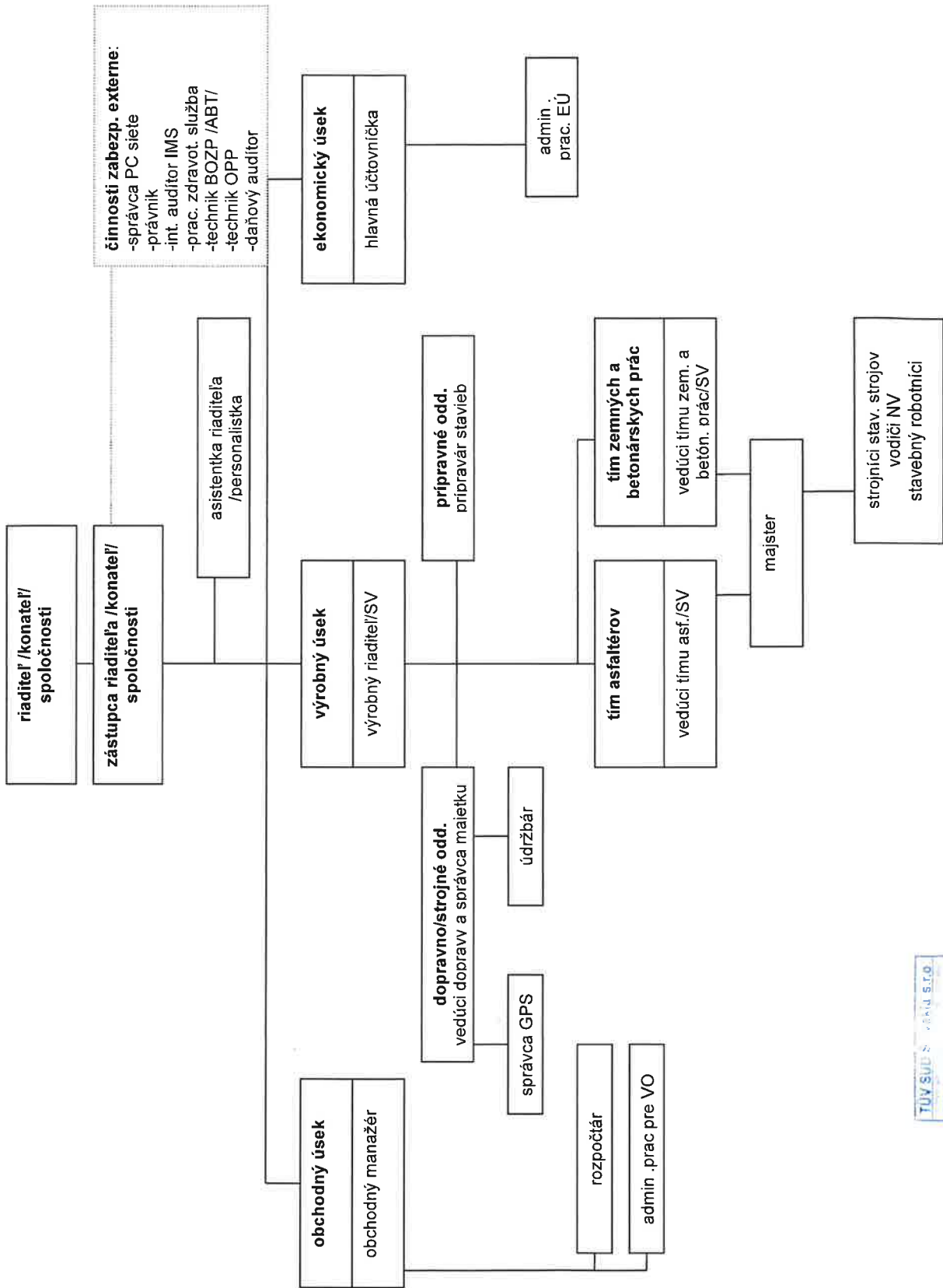
- Vrcholové vedenie spoločnosti /riaditeľ - konateľ spoločnosti, zástupca riaditeľa - konateľ spoločnosti/- riadenie spoločnosti, kvalita, environment, BOZP, kvalita, registratúra, doprava, kancelária riaditeľa, informačné technológie, obstarávanie
- Obchodný úsek /obchodný manažér/- marketing, účasť vo verejnem obstarávaní, ponukové konanie
- Výrobný úsek /výrobný riaditeľ - stavbyvedúci/- riadenie činností pri príprave a realizácii zákaziek; riadenie činností v areáli spoločnosti; riadenie nákupu a skladového hospodárstva; riadenie údržby technického vybavenia; kvalita, environment, BOZP na zákazkách a v areáli spoločnosti
- Ekonomický úsek /hlavný účtovník/ - riadenie účtovníctva , miezd, bankové činnosti , projekty a ich ekonomika

Dočasné pracoviská /stavby/ celá SR:

-pracoviská na určených úsekoch pozemných komunikácií, kde EKOM PLUS, s.r.o. realizuje opravy, údržby a stavby pozemných komunikácií.



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

- 5. Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie, stručný opis prístupu uplatňovaného pri určovaní ich významu a vysvetlenie povahy vplyvov súvisiacich s týmito aspektmi**

Určovanie environmentálnych aspektov -/EA/ vr. z nich vyplývajúcich environmentálnych vplyvov vychádza s platnej legislatívy pre jednotlivé zložky životného prostredia /voda, pôda, vzduch, energie, príroda/ z produktov a služieb z výrobnej a nevýrobnej sféry /odpady/.

Nepriame EA súvisia so vzájomnou interakciou spoločnosti s tretími stranami , ktoré spoločnosť môže ovplyvniť . Spoločnosť zabezpečuje aby dodávatelia, ktorí konajú v jej mene dodržiavali environmentálnu politiku spoločnosti s uvedením priamych a nepriamych aspektov do zmlúv o dielo a všeobecných objednávkových podmienok.

Environmentálne aspekty vr. environmentálnych vplyvov sú evidované v jednotlivých registroch environmentálnych aspektov /REA/.

Aktualizovanie REA sa vykonáva pri zmene legislatívnych požiadaviek, pri zavedení nových technológií, pri vypracovaní nových postupov, na podnet kontrol, inšpekcii, auditov, pri preskúmaní manažmentom min. 1x ročne. Na environmentálne aspekty s významným environmentálnym vplyvom sú prijaté adekvátne opatrenia.

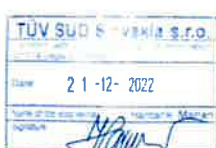
Register environmentálnych aspektov je vyplňovaný nasledovným spôsobom:

- Činnosť – uvádza sa organizáciou vykonávaná činnosť
- Aspekt – environmentálny aspekt vychádzajúci z jednotlivých činností/procesov majúci vplyv na životné prostredie
- Environmentálny vplyv aspektu – uvádza sa konkrétny vplyv/dopad na ŽP
- Polutant - uvádza sa druh polutátna, ktorý environmentálny aspekt spôsobuje
- Druh aspektu – uvádza sa či aspekt je vyvolaný bežou prevádzkovou činnosťou, haváriou príp. dodávateľom, tj. nepriamy aspekt
- Monitorovanie a meranie EA – uvádza sa spôsob monitorovania/ merania EA
- Riadenie EA, opatrenia – uvádza sa spôsob riadenia EA, príp. odkaz na dokument, postup, činnosť
- Hodnotenie EA – uvádza sa číselné hodnotenie EA v stupnici od 1 do 3 v jednotlivých kritériách
- zaradenie EA /významnosť environmentálneho vplyvu/ – uvádza sa hodnotenie podľa skupín významnosti - viď nižšie

Hodnotenie významnosti EA - klasifikácia EA

- dopad na plnenie limitov požiadaviek legislatívy
- početnosť výskytu, prípadne pravdepodobnosť výskytu
- pravdepodobnosť dopadu na ŽP s trvalými následkami
- pravdepodobnosť dopadu na zdravie ľudí s trvalými následkami
- náklady spojené s environmentálnymi dopadmi a s možnosťou sankcie zo strany oprávnených štátnych kontrolných orgánov
- možnosť poškodenia image firmy

Členenie environmentálnych aspektov a ich zaradenie - klasifikácia EA podľa významnosti environmentálneho vplyvu: EA sú v registri členené do skupín podľa významnosti. Významnosť environmentálneho vplyvu je daná veľkosťou záťaže na životné prostredie alebo jednotlivé pracovisko:



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

- „1 až 1,5“ - nevýznamný EA (N)
u nevýznamných EA má EA malý environmentálny vplyv, organizácia nemusí prijímať žiadne opatrenia na riadenie EA
- „1,6 až 2“ – významný EA (V)
u významných EA má EA významný environmentálny vplyv organizácia musí prijímať adekvátnie opatrenia na riadenie EA (plány, postupy ap.) a musí zabezpečiť monitorovanie/ meranie EA
- „2,1 až 3“ – veľmi významný (VV)
u veľmi významných EA má EA veľmi významný environmentálny vplyv organizácia musí prijímať adekvátnie opatrenia na riadenie EA (plány, postupy, zahájiť spoluprácu so zainteresovaným orgánom štátnej správy na riedení EA), musí zabezpečiť monitorovanie/ meranie EA a musí určiť ciele a programy na riadenie EA.



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Register environmentálnych aspektov pre kancelárske činnosti :

**EKOM PLUS,
s.r.o.**

register environmentálnych aspektov pre kancelárske činnosti

činnosť	aspekt	environmentálny vplyv	Pollutant	druh aspektu	Monitorovanie a meranie	riadenie EA-opatrenia	Kritéria (klasifikácia 1-3)					premer	image firmy	zaraďenie EA-významnosť enviro.vplyvu	
							legislativa	vyskytu	pôsobenosť, pravdepodobnosť	pravdepodobnosť	pravdepodobnosť	pravdepodobnosť			
Kancelárska činnosť	vznik OO	vznik odpadov	komunálny odpad, papier, plasty	prevádzkový	Nie	nie je potrebné	1	2	1	1	1	1,2	N		
	vznik NO	vznik odpadov	baterie, tonery, el. zariadenia, žiarivky	prevádzkový	evidencia	likvidácia oprávnenými firmami	2	2	2	1	1	1,5	N		
	vznik odpadových vôd	možnosť znecistenia vôd	odpadová voda	prevádzkový	Nie	mestská kanalizácia	1	2	1	1	2	1,3	N		
	emisie plynnej (z kotolní)-MZZO	znečistenie ovzdušia	SO ₂ ,NO ₂ ,CO	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	2	2	1	1	1	1,3	N		
	vznik požiaru	znečistenie ovzdušia	spolidiny vr. toxicických	havarujný	Nie	požarny štát	1	1	2	1	2	1,3	N		
	spotreba zdrojov	spotreba prírodných zdrojov	el.energie, voda, plyn	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	1	2	1	1	1	1,2	N		
	osobná doprava	emisie plynnej	zmes plynov	prevádzkový	áno prepočet z PHM	pravidel EK	2	3	1	1	1	1,5	N		



21.12.2012

EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

	vplyv na zdravie ľudu, a prírodu	hluk	prevádzkový	Nie	pravidelé TK, servis	2	3	1	1	1	1,5	N
emisie hluku	možnosť znecistenia vod a pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarujný	vizuálna kontrola	pravidelé TK, servis	2	1	1	1	1	1,2	N
únik ropných látok	spotreba prírodných zdrojov	benzin, nafta	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	1	3	1	1	2	1	1,5 N
spotreba PHM	vznik NO (výmena oleja)	obaly od ropných látok, sorbenty	dodávateľsky= nepriamy	Nie	zabezpečené cez autorizovaný servis	3	2	1	1	1	1,5	N

1.2.2022
vypracovala
schválil

Mgr. Darina Szomolaiová

Ing. Ernest Szomolai



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Register environmentálnych aspektov pre prevádzku a činnosti na stavebnom dvore :

**EKOM PLUS,
s.r.o.**

register environmentálnych aspektov pre prevádzku a činnosti na stavebnom dvore

činnosť	aspekt	environmentálny vplyv	Polutant	druh aspektu	Monitorovanie a meranie	riadenie EA-opatrenia	Kritéria (klassifikácia 1-3)			priemer	zaraďenie EA-významnosť	enviro.vplyvu
							image firmy	1,5	N			
vznik OO	vznik odpadov	komunálny odpad, papier, plasty, sklo	prevádzkový	evidencia	PP na odpady, triedený zber	2	1	2	1	1,5		
vznik NO	vznik odpadov	žiarivky, obaly od čist. prostriedkov, sorbenty	prevádzkový	evidencia	zabezpečiť likvidáciu oprávnenými osobami	3	2	3	1	2,0	V	
vznik odpadovových vód	môžnosť znečistenia vód	odpadová voda	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	2	2	1	1	1,5	N	
únik znečist., látok (sklad olejov a NO)	môžnosť znečistenia vód a pôdy	oleje, pohonomé hmoty, NO	havarijný	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	2	1	1,8	V	
vznik požiaru	znečistenie ozdušia	splodiny vr. toxicických	havarijný	priebežné kontroly OPP	ochrana pred požiarmi	3	1	2	2	2,0	V	
spotreba zdrojov	spotreba palív, vody	ele.energie, voda, plyn	prevádzkový	evidencia	zavádzanie opatrení na znížovanie spotreby	2	2	1	1	1,7	V	



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

emisie plynné	znečistenie ovzdušia	zmes plynov	prevádzkový	áno - prepočet	pravidelé EK, modernizácia techniky a vozidiel	2	3	1	1	1	1,5	N
emisie prachu	znečistenie ovzdušia	tuhé časticie	prevádzkový	nie	skrápanie komunikácie	2	3	1	1	1	1,5	N
emisie hľuku	vplyv na zdravie ľudí, a prírodu	hluk	prevádzkový	nie	postupná modernizácia techniky	3	2	1	1	1	1,5	N
únik ropy a iných látok	možnosť znečistenia vod a pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarujú	vizuálna kontrola	PP na CHLAP, PP na mot.vozidlá	3	1	2	1	1	1,8	V
spotreba PHM	spotreba prirodných zdrojov	benzin, nafta, olej	prevádzkový	evidencia	modernizácia techn. vybavenia	1	3	1	1	3	1	1,7
vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok	prevádzkový	evidencia	PP na odpady	3	1	2	1	1	2	1,7
vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok, odpadové oleje	prevádzkový, dodávateľský	evidencia	PP na odpady	3	2	3	1	2	1	2,0
prevádzková údržba techniky	únik znečist.	možnosť znečistenia vod a pôdy	odpadové oleje, farby, laky, riedidla	prevádzkový alebo havarijný, nepriamy=dodávateľský	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	2	1	2	1,8

1.2.2022
vypracovala
schválil

Darina Szomolaiová
Ing. Ernest Szomolai



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Register environmentálnych aspektov pre stavebné práce :

EKOM PLUS, s.r.o.

register environmentálnych aspektov pre stavebné práce

činnosť	aspekt	environmentálny vplyv	Polutant	druh aspektu	Monitorovanie a meranie	riadenie EA-opatrenia	Kritéria (Klasifikácia 1-3)					priemer	environ.vplyvu zdrodenie EA-významnosť
							1	2	3	4	5		
	emisie plynné	znečistenie ovzdušia	zmes plynov	prevádzkový	áno - prepočet PHM	pravidelé EK, postupná modernizácia vozidiel	3	3	2	2	1	2,0	V
	emisie prachu	znečistenie ovzdušia	tuhé časticce	prevádzkový	Nie	nie je potrebné	2	3	1	1	1	1,5	N
	emisie hľuku	vplyv na zdravie ľudu, a prírodu	hluk	prevádzkový	Nie	postupná modernizácia vozidiel	2	3	1	1	1	1,5	N
Doprava	únik ropných látok	možnosť znečistenia vôd, pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarijny	vizuálna kontrola	PP pre motorové vozidlá	3	2	3	1	1	2	2,0 V
	spotreba PHM	spotreba prirodných zdrojov	benzin, nafta, olej	prevádzkový	evidencia	modernizácia vozového parku	1	3	1	1	3	1	1,7 V
	spotreba zdrojov	spotreba prirodných zdrojov	el.energie	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	1	2	2	1	2	1	1,5 N
	vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok	prevádzkový	evidencia	PP pre odpady	3	2	3	1	2	1	2,0 V
prevádzka strojov	emisie plynné	znečistenie ovzdušia	zmes plynov	prevádzkový	áno - prepočet PHM	pravidelé EK, postupná modernizácia techniky	3	3	2	2	1	1	2,0 V



21.12.2022

EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

emisie huku	vplyv na zdravie ľudu, a prírodu	hluk	prevádzkový	Nie	postupná modernizácia techniky	3	2	1	1	1	1,5	N	
únik ropných látok	môžnosť znecistenia vôd, pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarijný	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	3	1	2	2,0	V	
vznik vibrácií	vplyv na zdravie ľudu, a prírodu	vibrácie	prevádzkový	Nie	nie je potrebné	1	3	1	2	1	1	1,5 N	
vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok	prevádzkový	evidencia	PP pre odpady	3	2	3	1	2	1	2,0	V
spotreba PHM	spotreba prirodných zdrojov	benzin, natta, olej	prevádzkový	evidencia	modernizácia techniky	1	3	1	1	3	1	1,7	V
dočasné zhromažďovanie stavebného odpadu		emisie prachu	znečistenie ovzdušia	tuhé časticie	prevádzkový	Nie	nie je potrebné	2	2	1	1	2	1,5 N
frezovanie, búranie		vznik OO	vznik odpadov	stav, odpad - asfalt, betón, zemina ...	dodávateľský = nepríamy	evidencia	drvenie, využitie na zásypy a podklad.vrstvy	2	3	1	1	1	1,5 N
únik ropných látok	môžnosť znecistenia vôd, pôdy	oleje, pohonné hmoty	dodávateľský = nepríamy	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	3	1	2	2	2,0	V

1.2.2022

vypracovala

Mgr. Darina Szomolaiová
Ing. Ernest Szomolai

schválil



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

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

Environmentálne ciele sú určené a zdokumentované s ročnou aktualizáciu.

Environmentálne ciele sú členené na dlhodobé a krátkodobé ciele a sú zamerané hlavne na znižovanie vzniku odpadu, zabránenie znečisteniu vody a pôdy a znižovanie spotreby zdrojov. Plnenie cieľov OŽP je vedením priebežne monitorované a 1x ročne vyhodnotené.

viď nižšie: DLHODOBÉ A KRÁTKODOBÉ CIELE A PROGRAMY EMS - stĺpec Environmentálne ciele dlhodobé, Environmentálne ciele krátkodobé

7. Opis vykonalých a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím.

K jednotlivým cieľom sú zavedené programy na ich realizáciu vr. potrených zdrojov, určenia zodpovedností a termínov splnenia programov. Plnenie plánovaných opatrení je vedením priebežne monitorované a 1x ročne vyhodnotené.

viď nižšie: DLHODOBÉ A KRÁTKODOBÉ CIELE A PROGRAMY EMS - stĺpec Programy na realizáciu cieľov.



**EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská
Streda**

Environmentálne ciele dlhodobé	Programy na realizáciu ciel'ov
<p>Dlhodobý cieľ č. 1.</p> <p>Zabrániť znečisteniu pôdy a vody únikom znečisťujúcich látok na stavebnom dvore v areáli spoločnosti</p> <p>T: cieľ stály, dlhodobý</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá udržiavať a kontrolovať podľa plánu • Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá priebežne modernizovať • Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá pri státi zabezpečiť záchytnými nádobami • Zlepšiť miesto zhromažďovania látok so znečisť. vlastnosťami • Látky so znečisť. vlastnosťami ukladať na vyhradenom mieste • Priebežne vykonávať nácvik havarijnej pripravenosti na únik nebez. látok • Pravidelne školiť zamestnancov majúcich vplyv na ochranu životného prostredia • Dodržiavať zásady OŽP pri čerpaní PHM • zabezpečiť priebežnú kontrolnú činnosť <p>T: priebežne a po nástupe nových pracovníkov</p> <p>Z: vedúci dopravy</p> <p>Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje, Záchytné nádoby, Materiál na zasypanie, absorpciu</p> <p>Plánované fin. zdroje: 40.000 €/r. 2022</p>
<p>Dlhodobý cieľ č. 2.</p> <p>Zabrániť znečisteniu pôdy a vody únikom znečisťujúcich látok pri realizácii zákaziek zo strojov a vozidiel</p> <p>T: cieľ stály, dlhodobý</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá udržiavať a kontrolovať podľa plánu • Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá priebežne modernizovať • Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá pri státi zabezpečiť záchytnými nádobami. • Pravidelne školiť vlastných aj cudzích pracovníkov majúcich vplyv na ochranu životného prostredia • zabezpečiť priebežnú kontrolnú činnosť <p>T: priebežne počas realizácie</p> <p>Z: stavbyvedúci + vedúci dopravy</p> <p>Potrebné zdroje: Ľudské zdroje, Záchytné nádoby, Materiál na zasypanie, absorpciu</p> <p>Plánované fin. zdroje: dtto dlhodobý cieľ č. 1</p>
<p>Dlhodobý cieľ č. 3.</p> <p>Vzhľad okolia udržiavať po dobu prác a pri odovzdaní bez negatívnych vplyvov na ŽP s minimálnym poškodením okolitej prírody</p> <p>T: cieľ stály, dlhodobý</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpečiť poriadok pri zhromažďovaní odpadov a materiálov na stavbách • zabezpečiť odvoz a uloženie odpadu na oficiálnych skládkach spôsobilými odberateľmi • dbať na maximálnu ochranu zelene pri realizácii prác • v prípade poškodenia zelene zabezpečiť jeho náhradu alebo opravu • zabezpečiť kontrolnú činnosť <p>T: priebežne počas realizácie a po ukončení</p> <p>Z: stavbyvedúci</p> <p>Plánované fin. zdroje: 3000 €/r. 2022</p> <p>Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje</p>
<p>Dlhodobý cieľ č. 4.</p> <p>Zamedziť nespokojnosti obyvateľov voči prašnosti, blatu a nadmernému hluku</p> <p>T: cieľ stály, dlhodobý</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prí výjazde vozidiel zo stavby zabezpečiť čistenie vozidiel aj cesty od blata príp. použiť zametacie vozidlo • Dokonalou prípravou jednotlivcov i pracovných kolektívov obmedziť havarijné situácie, v prípade ich vzniku minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie • Nadmerne hlučnú techniku používať v obytných zónach miest a obcí iba v pracovných dňoch čase od 8,00 do 17,00 <p>T: priebežne počas realizácie</p> <p>Z: stavbyvedúci</p> <p>Plánované fin. zdroje: -</p> <p>Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje, Zametač, Náradie na čistenie a oplachovanie, Kontajner</p>



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Environmentálne ciele krátkodobé	Programy na realizáciu ciel'ov
Krátkodobý cieľ č. 1. Zabezpečiť zníženie produkcie nevyužiteľného stavebného odpadu min. o 50% v r. 2023 T: 12/2023	Potrebné činnosti: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpečiť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov T: 05/2022 Z: konateľ spol. <ul style="list-style-type: none"> • zaobstarať strojné zariadenie na zhodnocovanie odpadov • zabezpečiť zaškolenie obsluhy na strojné zariadenie na zhodnocovanie odpadov • zabezpečiť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov T: 12/2022 Z: konateľ spol. + vedúci dopravy Plánované fin. zdroje: 300.000 €
Krátkodobý cieľ č. 2 Zabezpečiť zníženie spotreby plynu na vykurovanie adm. priestorov T: 10/2022 - 04/2023	Potrebné činnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečiť, aby teplota v miestnostiach v zimných mesiacoch dosahovala max. 20°C v pracovných dňoch • v nepracovných dňoch vypínať vykurovanie adm. priestorov T: 10/2022 - 04/2023 Z: konateľ spol. Plánované fin. zdroje: - Potrebne iné zdroje: Ľudské zdroje
Krátkodobý cieľ č. 3 Zabezpečiť zníženie spotreby el. energie na prevádzku adm. priestorov a prevádzkového areálu T: 10/2022 - 04/2023	Potrebné činnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečiť osvetlenie iba "rizikových" častí areálu T: 10/2022 - 04/2023 Z: vedúci dopravy <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečiť analýzu energetickej náročnosti adm. budovy s návrhom úsporných opatrení T: 12/2022 Z: konateľ spol. Plánované fin. zdroje: 1000 € Potrebne iné zdroje: Ľudské zdroje
Krátkodobý cieľ č. 4. Znižiť spotrebu kancelárskeho papiera pri adm. činnostiach T: 12/2022	Potrebné činnosti: <ul style="list-style-type: none"> • uprednostňovať skenovanie a ukladanie dokumentov v elektronickej forme • maximálne využívať obojstrannú tlač dokumentov T: priebežne Z: vedenie + všetci adm. zamestnanci Plánované fin. zdroje: - Potrebne iné zdroje: server, tlačiareň
Krátkodobý cieľ č. 5. Zvýšiť pomer zelených plôch v areáloch spoločnosti T: 06/2022	Potrebné činnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšiť zelené plochy min. na 0,2% plochy areálu Kračanská 785/41 Dun. Streda výsadbou okrasných drevín a kríkov • Zabezpečiť zatrávnenie plochy pred areálom Mliečany cca. 300 m² T: 06/2022 Z: vedúci dopravy Plánované fin. zdroje: 1200 € Potrebne iné zdroje: Ľudské zdroje, malá záhradná technika, ručné náradie

Vypracovala

Mgr. Darina Szomolaiová

1.2.2022

Schválil

Ing. Ernest Szomolai

1.2.2022

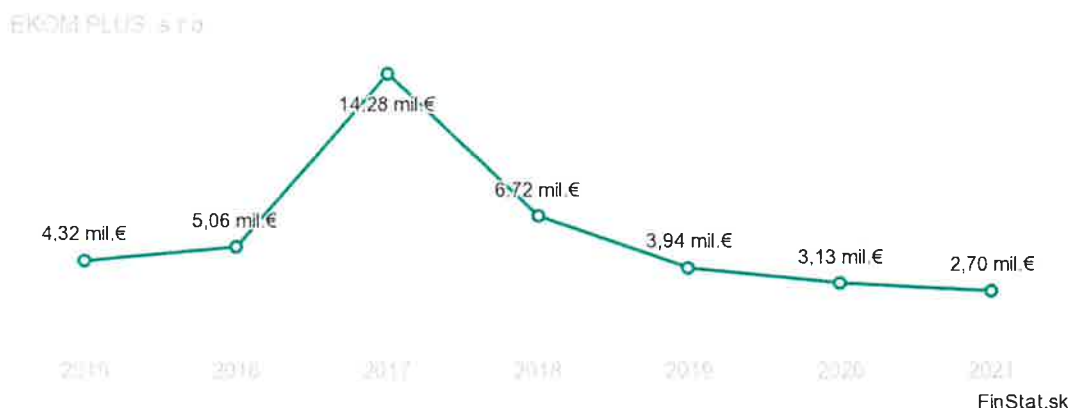


EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

8. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významnému environmentálnemu aspektu - HĽAVNÉ UKAZOVATELE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za roky 2019-2021 použila spoločnosť EKOM PLUS, s.r.o. referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov – spotreba elektrickej energie, spotreba plynu, spotreba vody, spotreba motorovej nafty, produkcia odpadu, spotrebovaný materiál a emisie, tieto sú použité v ďalších podkapitolách v **pomere k ročným tržbám z činnosti a k počtu zamestnancov**. Tieto údaje sú vybrané z dostupných podkladov spoločnosti späťne za r. 2019, 2020, 2021.

Tržby



Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,94	3,13	2,70
Priemerný počet zamestnancov	39	34	33



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Energie

Spotreba el. energie	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková spotreba (MWh)	23,74	23,46	23,73
Priemerný počet zamestnancov	39	34	33
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,939	3,133	2,699
Pomer na zamestnanca (MWh)	0,609	0,690	0,719
Pomer na mil. EUR (MWh)	6,027	7,488	8,792

Spotreba zemného plynu	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková spotreba (MWh)	141,322	143,284	190,29
Priemerný počet zamestnancov	39	34	33
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,939	3,133	2,699
Pomer na zamestnanca (MWh)	3,624	4,214	5,766
Pomer na mil. EUR (MWh)	35,878	45,734	70,504

Zdôvodnenie navýšenej spotreby:

Navýšenie spotreby el. energie a zemného plynu v r. 2021 bolo spôsobené reorganizáciou oddelení v adm. budove t.j. zariadením a prevádzkovaním (vykurovaním a osvetlením) 3 nadzemného podlažia v adm. budove - kde v r. 2021 sídlilo dopravno - strojné oddelenie. Na 3 nadzemnom podlaží v r. 2021 sídlila v podnájme aj cudzia firma . V r. 2022 bolo z 3 nadzemného podlažia v rámci reorganizácie premiestnené dopravno - strojné oddelenie, prenajímateľ ukončil prenájom kancelárskych priestorov. Od r. 2022 je 3 nadzemné podlažie využívané ako archív spoločnosti s minimálnym nárokom a spotrebu el. energie a vykurovania - je prepoklad zníženia spotreby el. energie a zemného plynu.

Spotreba motorovej nafty	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
ČS Slovnaft (l)	4945	4043	6721
Vlasný nákup nafty (l)	92949	89920	91983
Celková spotreba nafty (l)	97894	93963	98704
Priemerný počet zamestnancov	39	34	33
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,939	3,133	2,699
Pomer na zamestnanca (l)	2510,103	2763,618	2991,030
Pomer na mil. EUR (l)	24852,501	29991,382	36570,582

Zdôvodnenie navýšenej spotreby:

Spotreba nafty je závislá hlavne od charakteru zákaziek (skladba nasadenej techniky) a vzdialenosť miesta realizácie zákaziek od sídla spoločnosti a dodávateľov materiálových vstupov. K navýšeniu spotreby nafty v r. 2021 došlo z dôvodu dlhších vzdialenosťí na prepravu materiálových vstupov od dodávateľov na miesto realizácie zákaziek a presunu techniky z areálu EKOM PLUS, s.r.o. na miesto realizácie zákaziek



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská

Streda

Spotreba benzínu	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková spotreba (l)	2345	2154	2291
Priemerný počet zamestnancov	39	34	33
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,939	3,133	2,699
Pomer na zamestnanca (l)	60,128	63,353	69,424
Pomer na mil. EUR (l)	595,329	687,520	848,833

zdôvodnenie navýšenej spotreby:

K navýšeniu spotreby benzínu v r. 2021 došlo z dôvodu zaobstarania vozidla s benzínovým motorom.

Voda

Spotreba vody	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková spotreba m ³	422	147	207
Priemerný počet zamestnancov	39	34	33
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,939	3,133	2,699
Pomer na zamestnanca (m³)	10,821	4,324	6,273
Pomer na mil. EUR (m³)	107,134	46,920	76,695

zdôvodnenie navýšenej spotreby:

V r. 2021 došlo k navýšeniu spotreby vody z dôvodu objednávky Mesta Dunajská Streda v rámci služieb vykonávania letnej údržby komunikácií - zvýšená požiadavka na kropenie mestských komunikácií.

Materiály – spotreba vybraných druhov materiálov

Spotreba stavebného materiálu	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Asfalt (t)	15673,92	10598,19	17917,84
Pomer na mil.EUR (t)	3979,162	3382,761	6638,696
Kamenivo (t)	3092,83	6323,3	3 648,75
Pomer na mil.EUR (t)	785,182	2018,289	1351,890
Betón (m ³)	3981,6	2384,75	2384,5
Pomer na mil.EUR (t)	1010,815	761,171	883,475
Asfaltová emulzia (t)	259	198	236
Pomer na mil.EUR (t)	65,753	63,198	87,440
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,939	3,133	2,699



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Produkcia odpadu

Vznik odpadu za predchádzajúce obdobia:

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	2019	2020	2021
200201	Biolog. rozlož. odpad (t)	O	4,70	4,52	0
170904	Zmieš. odpady zo stavieb a demolácií (t)	O	59,30	49,80	1711,76
170107	Zmesy betónu, tehál, dlaždíc, obkladačiek a iné ako 170106 (t)	O	8,70	10,28	100,56
170302	Bitumenové zmesi iné ako v 170301 (t)	O	58,70	69,25	0
200307	Objemný odpad (t)	O	0	0	86,30
150106	Zmiešané obaly (t)	O	0	0	44,06
Spolu v tonách			131,4	133,85	1942,68
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR			3,94	3,13	2,70
Množstvo odpadu k obratu			33,35	42,76	719,51

Zdôvodnenie navýšenej spotreby:

pozn. zvýšenie produkcie odpadu v r. 2021 bolo zapríčinené zmenou charakteru realizovaných zákaziek - na zákazkách bolo potrebné vykonať búracie práce zamerané na likvidáciu starých prevnených plôch a konštrukcií - z toho vznikol odpad kat. č. 170904, 170107.

Emisie

emisia splálením zemného plynu	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková spotreba (MWh)	141,322	143,284	190,29
koef	0,2	0,2	0,2
Emisie CO₂ (t)	28,264	28,657	38,058

metodika prepočtu spotreby zemného plynu na CO₂: 1 MWh tepla vzniknutého spálením zemného plynu sa uvolní 0,2 t CO₂. t.j. 1 MWh x 0,2 = 0,2 t

Zdôvodnenie navýšených emisií:

K navýšeniu emisie v r. 2021 došlo navýšeniu spotreby zemného plynu - bolo spôsobené reorganizáciou oddelení v adm. budove tj.: zariadením a prevádzkovaním (vykurovaním a osvetlením) 3 nadzemného podlažia v adm. budove - kde v r. 2021 sídlilo dopravno - strojné oddelenie a cudzia firma.



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

emisie z motorovej nafty	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková spotreba (l)	97894	93963	98704
Koef	2,64	2,64	2,64
Emisie CO ₂ (kg)	258440,2	248062,3	260578,6
Emisie CO₂ (t)	258,440	248,062	260,579

metodika prepočtu spotreby motorovej nafty na CO₂: Splálením 1 litra motorovej nafty vznikne 2640 g CO₂, tj: 1l x 2640 g = 2640 g / 2,64 kg / 0,00264 t CO₂

Zdôvodnenie navýšených emisií:

K navýšeniu emisiie v r. 2021 došlo z dôvodu dlhších vzdialenosí na prepravu materiálových vstupov od dodávateľov na miesto realizácie zákaziek a presunu techniky z areálu EKOM PLUS, s.r.o. na miesto realizácie zákaziek.

emisie z benzínu	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková spotreba (l)	2345	2154	2291
Koef	2,39	2,39	2,39
Emisie CO ₂ (kg)	5604,6	5148,1	5475,5
Emisie CO₂ (t)	5,605	5,148	5,475

metodika prepočtu spotreby benzínu na CO₂: Splálením 1 litra benzínu vznikne 2390 g CO₂, tj: 1l x 2390 g = 2390 g / 2,39 kg / 0,00239 t CO₂

Zdôvodnenie navýšených emisií:

K navýšeniu emisiie v r. 2021 došlo navýšením spotreby benzínu z dôvodu zaobstarania vozidla s benzínovým motorom.

emisie CO₂ zo spláleného plynu+ nafty+benzínu	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
emisie CO ₂ spolu (t)	292,309	281,867	304,112
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,939	3,133	2,699
Pomer na mil. EUR (CO₂)	74,209	89,967	112,676



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť EKOM PLUS, s.r.o. sídli v Dunajskej Stredze **v prenajatých priestoroch** (areál, garáže, sklady, adm. budova, skládka materiálu). EKOM PLUS, s.r.o nie je vlastníkom nehnuteľností a realizačné činnosti sú výhradne vykonávané na jednotlivých zákazkách mimo priestorov organizácie v súlade s uzavoreným zmluvným vzťahom.

Biodiverzita pôdy v areáloch v prenajatých priestoroch spoločnosti

Areál Kračanská cesta 785/41, Dunajská Streda - rozloha 9250m² - v areáli sa nachádzajú budovy (administratívna budova, garáže, dielne, sklady) a spevnené plochy (voľné skládky materiálu, parkovacie plochy vozidiel a techniky, prístrešky). Tento areál je areálom bývalých Technických služieb mesta Dunajská Streda. V roku zahájenia činností EKOM PLUS, s.r.o. v prenajatých priestoroch zelené plochy predstavovali 0,00% z plochy areálu. Momentálne (v. r 2022) zelené plochy predstavujú 0,216% plochy areálu (bola realizovaná výsadba okrasných drevín a kríkov a v strede areálu je vysadený strom - lipa). Aj napriek obmedzeným možnostiam vedenie EKOM PLUS, s.r.o. plánuje v roku 2023 rozšírenie zelených plôch o výsadbu okrasných kríkov a vytvorením zelenej plochy na oddych zamestnancov.

Stav biodiverzity	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Zelené plochy v m ²	0	10	20
Celková plocha v m ²	9250	9250	9250
Zelené plochy % z cekovej plochy	0,00	0,108	0,216

Areál Mliečany, Dunajská Streda - rozloha 23500 m² - EKOM PLUS, s.r.o. využíva od roku 2019 ako sklad materiálu.

Stav biodiverzity	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Zelené plochy v m ²	0	50	100
Celková plocha v m ²	23500	23500	23500
Zelené plochy % z cekovej plochy	0,00	0,213	0,436

V roku 2022 vedenie EKOM PLUS, s.r.o. zabezpečilo zatrávnenie plochy pred areálom cca. 300 m² výsadbu stromov. Na rok 2023 je plánované 200 m² nových zelených plôch a výsadba ďalších stromov.

Biodiverzita pôdy pri realizácii zákaziek

Počas realizácie zákaziek zamestnanci EKOM PLUS, s.r.o. sú povinný šetrne zaobchádzať s trávnatými plochami a okolitou výsadbou. Pri stavebných zákazkách sa plochy po zásahu stavebnými činnosťami vracajú do pôvodného stavu zatrávnením, sadením kríkov a stromov podľa požiadaviek projektov ktoré sú schválené v stavebnom konaní. Pri zákazkách sa upravuje prostredie podľa požiadaviek zákazníka, každé narušenie pôdy je upravované do pôvodného stavu.

Ak je potrebný výrub drevín a/alebo zastavenie zelených plôch v rámci realizácie zákaziek, je to riešené v súlade s povoleniami od príslušných orgánov. Tieto činnosti zabezpečuje vždy objednávateľ.

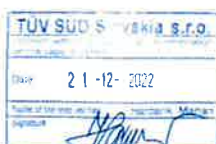


EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

- 9. Hlavné právne ustanovenia, ktoré EKOM PLUS, s.r.o. zohľadňuje, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia, a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov**

Právne požiadavky z oblasti ochrany životného prostredia sú sledované ZRS. Právne požiadavky sú spracovávané do zoznamu právnych nariadení - ZÁKONY A VYHLÁŠKY týkajúce sa OŽP a sú dostupné na pomocou jednotlivých hypertextových linkoch na: <https://www.zakonypreldui.sk>. Dodržiavanie právnych predpisov je kontrolované internými auditmi, a preskúmaním IMS manažmentom spoločnosti raz ročne. Externá kontrola je vykonávaná orgánmi štátnej správy a certifikačnými orgánmi ISO.

	Zákon, nariadenie vlády, vyhláška	Poznámka	Vyhlásenie o dodržiavaní právneho predpisu
1.	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	§27 zodpovednosť za porušenie povinnosti pri ochrane ŽP, §28 sankcie	Plní sa v súlade so zákonom Sankcie neboli udelené
2.	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám	Postup zverejňovania informácií o ŽP	Informatívne - neboli sme požiadaný na prístup k informáciám
3	Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	§4 Zhromažďovanie a uchovávanie informácií o životnom prostredí §7 Šírenie informácií o životnom prostredí	Plní sa v súlade so zákonom
4.	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon)	§ 39 zaobchádzanie s NBL § 39 Havarijný plan § 70 vodohospodár	Plní sa v súlade so zákonom v zmysle interných postupov Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán, nespĺňa podmienky Spoločnosť nemá povinnosť mať vodohodpodára, nespĺňa podmienky
5.	Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných Kanalizáciách	§4 vodovodné a kanalizačné pripojky	Plní sa v súlade so zákonom /- Pripojenie na mestský vodovod a kanalizáciu/
6.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 z. z.	§2 Zaobchádzanie so znečistujúcimi látkami §6 Havarijný plan	Plní sa v súlade s vyhláškou v zmysle interných postupov Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán, nespĺňa podmienky



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

7.	Zákon č. 79/2015 Zakon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 12 Všeobecné povinnosti spojené s nakladaním s odpadmi §13 zákazy § 14 Povinnosti držiteľa odpadu § 17 Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov § 25 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi §72 Povinnosti iných osôb /pneumatiky/ §76 Nakladanie s odpadovými olejmi §77 Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií §97 Udeľovanie súhlasu §98 Registrácia §81 Nakladanie s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi	Plnia sa v súlade so zákonom v zmysle interných postupov
8.	Vyhľáška Ministerstva ŽP SR č.366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	§ 2 Evidencia odpadov § 3 Ohlášenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Plnia sa v súlade s vyhláškou
9.	Vyhľáška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odoadov	§1 Zarad'ovanie odpadov podľa katalógu odpadov	Plní sa v súlade s vyhláškou
10.	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	Desiata časť: Poplatok	Plní sa v súlade so zákonom - uhrádzané poplatky za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
11.	Zakon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší	Tretia časť: Povinnosti osôb	Spoločnosť nemá povinnosť - nesplňa podmienky- povinnosti plní prenajímateľ priestorov a prevádzkovateľ MZZO
12.	Zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečist'ovanie ovzdušia	§1 Poplatková povinnosť § 6 Platenie poplatkov	Spoločnosť nemá povinnosť - nesplňa podmienky- povinnosti plní prenajímateľ priestorov a prevádzkovateľ MZZO



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

13.	Vyhľáska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z., o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkach na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení	§ 3 prevádzková evidencia o stacionárnom zdroji	Spoločnosť nemá povinnosť, nespĺňa podmienky SZZO
14.	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 45 Povinnosti prevádzkovateľov vozidiel	Plní sa v súlade so zákonom - vykonávané pravidelné emisné kontroly vozidiel
15.	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Dunajská Streda č. 21/2020 zo dňa 8. decembra 2020 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady na území mesta Dunajská Streda		Spoločnosť nemá povinnosť - nespĺňa podmienky - povinnosti plní prenajímateľ priestorov

10. Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov a miestnej zodpovednosti

Vedenie EKOM PLUS, s.r.o. sa zaväzuje k dodržiavaniu a sledovaniu právnych predpisov platných v Slovenskej republike. Spoločnosť má vypracovaný spôsob sledovania a hodnotenia dodržiavania právnych požiadaviek prostredníctvom poradenskej spoločnosti.

11. Prístup verejnosti k informáciám

Spoločnosť EKOM PLUS, s.r.o. používa na zverejňovanie informácií stránku www.ekomplus.sk. Na web stránke sú zverejnené bežne dostupné informácie, ako aj certifikáty spoločnosti, environmentálne vyhlásenia a politika spoločnosti. Na uvedených e-mailových adresách je možnosť komunikácie aj ohľadom environmentálnych podnetov. Spoločnosť EKOM PLUS, s.r.o. uvíta akékoľvek interné aj externé podnety.

12. Záver

Spracovala: Mgr. Darina Szomolaiová, zástupca zamestnancov pre životné prostredie EKOM PLUS, s.r.o.
Konzultoval: Ondrej Alföldy, AQS consulting s.r.o.

Schválila: Mgr. Darina Szomolaiová, konateľ spoločnosti EKOM PLUS, s.r.o.



EKOM PLUS, s.r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda

13. Vyhlásenie konateľa spoločnosti

Konateľ spoločnosti EKOM PLUS, s.r.o. vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

.....
DS
.....
Mgr. Darina Szomolaiová
konateľ EKOM PLUS, s.r.o.

EKOM PLUS, s.r.o.
Kračanská cesta 785/41 ③
929 01 Dunajská Streda ③
IČO: 36 236 403, IČ DPH: SK2020197476
OS TRNAVA v.l.č.: 11948/T

Názov a akreditačné číslo overovateľa

Environmentálny overovateľ: TÜV SÜD Slovakia s.r.o. , Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

Číslo osvedčenia: SK – V - 0003

