

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

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

**Vyhlásenie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa
životného prostredia a environmentálneho správania
december 2023**



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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	16
7. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím.....	16
8. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom - Hlavné ukazovatele environmentálneho správania	19
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.....	266
10. Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov a miestnej zodpovednosti	299
11. Prístup verejnosti k informáciám	29
12. ZÁVER.....	299
13. Vyhlásenie konateľa spoločnosti	299

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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 odhňania snehu, strojový posyp komunikácií)

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

Uvedené činnosti sú vykonávané na jednotlivých zákazkách mimo priestorov organizácie v súlade s uzatvoreným 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.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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 komunikáciách
Mesto Topoľčany	Stavebné úpravy ul. P. O. Hviezdoslava II. etapa
Mesto Dunajská Streda	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov ul. Nemesszegszká, Dunajská Streda
Mesto Dunajská Streda	Rekonštrukcia a vybudovanie komunikácií v meste Dunajská Streda – II. etapa

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Marcarik Marian
Signature:	

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)



2. Oblasť platnosti EMAS:

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

Kód SK NACE

42110 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:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 18 -01- 2024

Name of the lead verifier: Hačarič Marian

Signature:

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 preskúmaním 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 činností.

Environmentálna politika

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje:

- k sústavnému zlepšovaniu environmentálneho správania a systému environmentálneho manažérstva
- k splneniu požiadaviek zainteresovaných strán
- prevenciu 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, ekologicky vhodné 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 deklarovými princípmi politiky integrovaných systémov manažérstva a v plnom rozsahu ich rešpektovať.

V Dunajskej Stredě, 1.8.2022

TUV SÚB Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Hardarik, Marian
Signature:	

Mgr. Darina Szomolaiová

strana 6/29

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 tímami. Zodpovednosti a právomoci súvisiace s OŽP určené v jednotlivých PRACOVNÝCH NÁPLNIACH v súlade s ORGANIZAČNOU SCHÉMOU. (vid' ďalej)

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

organizačné členenie EKOM PLUS, s.r.o.

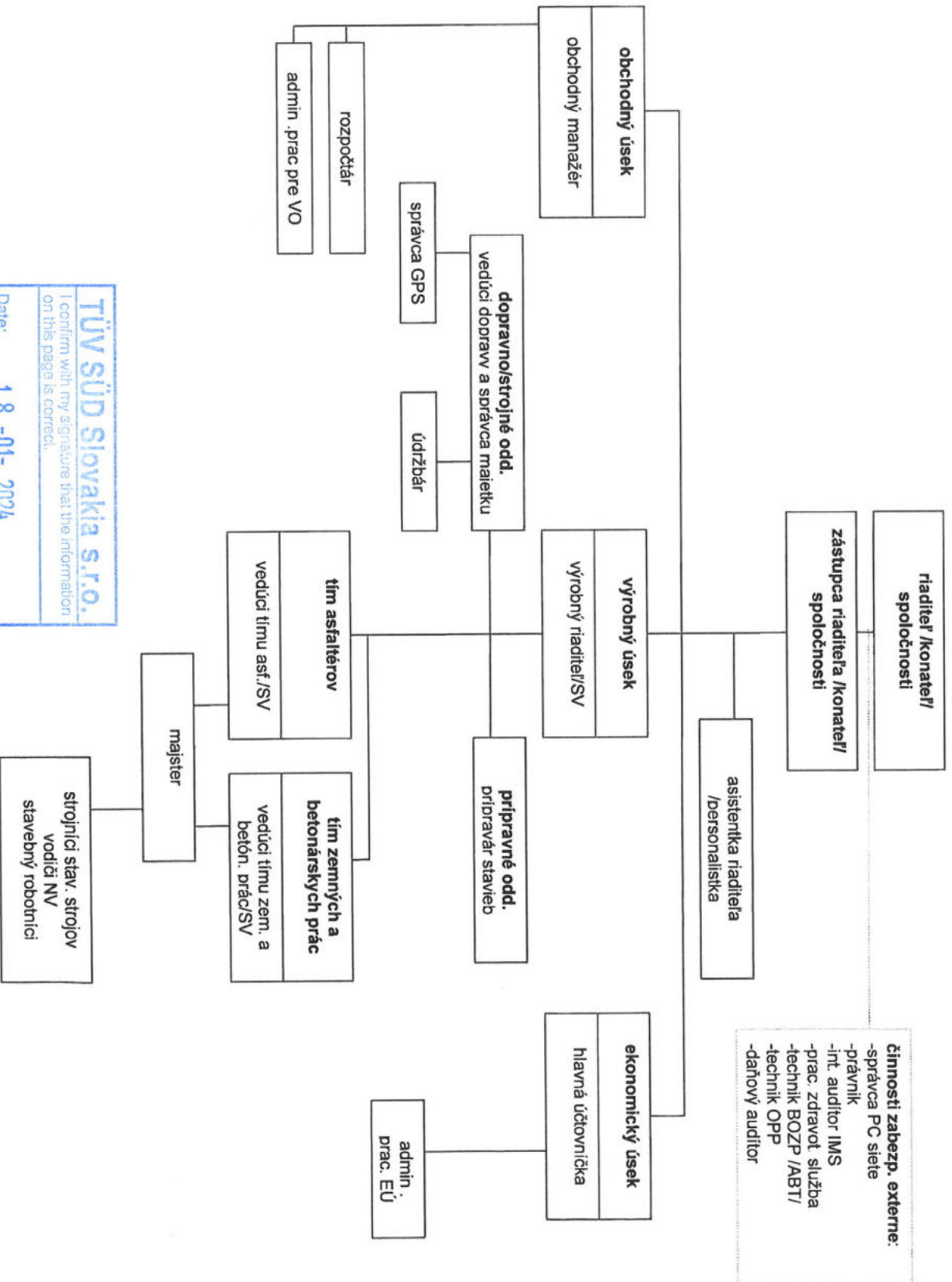
- Vrcholové vedenie spoločnosti /riaditeľ - konateľ spoločnosti, zástupca riaditeľa - konateľ spoločnosti/- riadenie spoločnosti, kvalita, environment, BOZP, kvalita, registratúra, doprava, kancelária riaditeľa, informačné technológie, obstarávanie
- Obchodný úsek /obchodný manažér/- marketing, účasť vo verejnom 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.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Hajčariš Marian
Signature:	

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



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: **18-01-2024**

Name of the lead verifier: **Harcarik Marian**

Signature: *[Handwritten Signature]*

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 výrobnéj a nevýrobnéj 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, inšpekcií, 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 polutanta, ktorý environmentálny aspekt spôsobuje
- Druh aspektu – uvádza sa či aspekt je vyvolaný bežnou 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 - vid' 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:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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 adekvátne 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 adekvátne opatrenia na riadenie EA (plány, postupy, zahájiť spoluprácu so zainteresovaným orgánom štátnej správy na riadení EA), musí zabezpečiť monitorovanie/ meranie EA a musí určiť ciele a programy na riadenie EA.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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

Register environmentálnych aspektov pre kancelárske činnosti :

Činnosť		EKOM PLUS, s.r.o. register environmentálnych aspektov pre kancelárske činnosti															
		aspekt	environmentálny vplyv	Polutant	druh aspektu	Monitorovanie a meranie	riadenie EA-opatrenia	Kritéria (klasifikácia 1-3)					priemer	zaradenie EA- významnosť enviro.vplyvu			
Kancelárska činnosť		vznik OO	vznik odpadov	kornunálny odpad, papier, plasty	prevádzkový	nie	nie je potrebné	1	2	1	1	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	1	1	1,5	N
		vznik odpadových vôd	možnosť znečistenia vôd	odpadová voda	prevádzkový	nie	mestská kanalizácia	1	2	1	1	1	1	1	2	1,3	N
		emisie plynné (z kotolní)- MZZO	znečistenie ovzdušia	SO2, NO2, CO	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	2	2	2	1	1	1	1	1	1,3	N
		vznik požiaru	znečistenie ovzdušia	spaliny vr. toxických	havarijný	nie	požiarny štátut	1	1	1	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	1	1	1,2	N
		emisie plynné	znečistenie ovzdušia	zmes plynov	prevádzkový	áno prepočet z PHM	pravidelé EK	2	3	3	1	1	1	1	1	1,5	N
		emisie hluku	vplyv na zdravie ľudí, a prírodu	hluk	prevádzkový	nie	pravidelé TK, servis	2	3	3	1	1	1	1	1	1,5	N
		únik ropných látok	možnosť znečistenia vôd a pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarijný	vizuálna kontrola	pravidelé TK, servis	2	1	1	1	1	1	1	1	1,2	N
		spotreba PHM	spotreba prírodných zdrojov	benzín, nafta	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	1	3	1	1	1	1	2	1	1,5	N

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: **18-01-2024**

Name of the lead verifier: **Hercarik Marian**
Signature: 

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

vznik NO (výmena oleja)	vznik odpadov	obaly od ropných látok, sorbenty	dodávateľský= nepriamy	nie	zabezpečené cez autorizovaný servis	3	2	1	1	1	1	1,5	N
-------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	-----	-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	-----	---

Dátum akt. 1.2.2023

Register environmentálnych aspektov pre prevádzku a činnosti na stavebnom dvore :

Činnosť	aspekt	environmentálny vplyv	Pollutant	druh aspektu	Monitorovanie a meranie	riadenie EA- opatrenia	Kritéria (klasifikácia 1-3)						priemer	zaradenie EA- významnosť enviro.vplyvu
							legislativa	početnosť, pravdepodobnosť výskytu	pravdepod. dopadu na ŽP (trvalé následky)	pravdepodob. dopadu na zdravie ľudí (trvalé následky)	náklady	image firmy		
EKOM PLUS, S.R.O. register environmentálnych aspektov pre prevádzku a činnosti na stavebnom dvore	vznik OO	vznik odpadov	komunálny odpad, papier, plasty, sklo	prevádzkový	evidencia	PP na odpady, triedený zber	2	1	2	1	2	1	1,5	N
	vznik NO	vznik odpadov	žiarivky, obaly od čist. prostriedkov, sorbenty	prevádzkový	evidencia	zabezpečiť likvidáciu oprávnenými osobami	3	2	2	1	2	1	1,8	V
	vznik odpadových vôd	možnosť znečistenia vôd	odpadová voda	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	2	2	1	1	2	1	1,5	N
	únik znečisť. látok (sklad olejov a NO)	možnosť znečistenia pôdy	oleje, pohonné hmoty, NO	havarijný	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	2	1	2	1	1,8	V
prevádzovanie stavebného dvora	vznik požiaru	znečistenie ovzdušia	splošný vr. toxických	havarijný	priebežné kontroly OPP	ochrana pred požiarom	3	1	2	2	2	2	2,0	V

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 18-01-2024

Name of the lead verifier: Harcarčík Marian
Signature: 

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

	spotreba zdrojov	spotreba paliv, vody	el energie, voda, plyn	prevádzkový	evidencia	zavádzanie opatrení na znížovanie spotreby	1	2	1	1	3	1	1,5	N
	emisie plynné	znečistenie ovzdušia	zmes plynov	prevádzkový	áno - prepočet	pravidelne EK, modernizácia techniky a vozidiel	3	2	1	1	1	1	1,5	N
	emisie prachu	znečistenie ovzdušia	tuhé častice	prevádzkový	nie	skrápanie komunikácie	2	3	1	1	1	1	1,5	N
	emisie hluku	vplyv na zdravie ľudí, a prírodu	hluk	prevádzkový	nie	postupná modernizácia techniky	3	2	1	1	1	1	1,5	N
manipulácia a doprava	únik ropných látok	možnosť znečistenia vód a pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarijný	vizuálna kontrola	PP na CHLAP, PP na mot.vozidlá	3	1	2	1	1	3	1,8	V
	spotreba PHM	spotreba prírodných zdrojov	benzín, nafta, olej	prevádzkový	evidencia	modernizácia techn. vybavenia	1	3	1	1	3	1	1,7	V
	vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok	prevádzkový	evidencia	PP na odpady	3	1	2	1	1	2	1,7	V
	vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok, odpadové oleje	prevádzkový, dodávateľský	evidencia	PP na odpady	3	2	3	1	2	1	2,0	V
prevádzková údržba techniky	únik znečist. látok	možnosť znečistenia vód a pôdy	odpadové oleje, farby, laky, neďidla	prevádzkový, alebo havarijný, nepriamy= dodávateľský	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	2	1	2	1	1,8	V

Dátum akt 1.2.2023

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 1 8 -01- 2024

Name of the lead verifier: Harcarik Mariana

Signature:



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

Register environmentálnych aspektov pre stavebné práce :

Činnosť		EKOM PLUS s.r.o. register environmentálnych aspektov pre stavebné práce										legislativa početnosť, pravdepodobnosť výskytu pravdepodob. dopadu na ŽP (trvalé následky) pravdepodob. dopadu na zdravie ľudí (trvalé následky) náklady image firmy					priemer zaradenie EA- významnosť enviro.vplyvu	
		aspekt	environmentálny vplyv	Polutant	druh aspektu	Monitorovanie a meranie	riadenie EA- opatrenia	Kritéria (Klasifikácia 1-3)										
Doprava	emisie plynné	znečistenie ovzdušia	zmes plynov	prevádzkový	áno - prepočet PHM	pravidelá EK, postupná modernizácia vozidiel	3	3	2	2	1	1	1	1	2,0	V		
	emisie prachu	znečistenie ovzdušia	tuhé častice	prevádzkový	nie	nie je potrebné	2	3	1	1	1	1	1	1,5	N			
	emisie hluku	vplyv na zdravie ľudí, a prírodu	hluk	prevádzkový	nie	postupná modernizácia vozidiel	2	3	1	1	1	1	1	1,5	N			
	únik ropných látok	možnosť znečistenia vôd, pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarijný	vizuálna kontrola	PP pre motorové vozidlá	3	2	2	1	1	1	2	1,8	V			
	spotreba PHM	spotreba prírodných zdrojov	benzín, nafta, olej	prevádzkový	evidencia	modernizácia vozového parku	1	3	1	1	1	3	1	1,7	V			
	spotreba zdrojov	spotreba prírodných zdrojov	el.energie	prevádzkový	evidencia	nie je potrebné	1	2	2	1	2	2	1	1,5	N			
	vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok	prevádzkový	evidencia	PP pre odpadý	3	2	2	1	2	1	1	1,8	V			
	emisie plynné	znečistenie ovzdušia	zmes plynov	prevádzkový	áno - prepočet PHM	pravidelá EK, postupná modernizácia techniky	3	3	2	2	1	1	1	2,0	V			

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information
on this page is correct.

Date: **18-01-2024**

Name of the lead verifier: **Hrabek Marian**
Signature: 

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

dočasné zhromažďovanie stavebného odpadu	emisie hluku	vplyv na zdravie ľudí, a prírodu	hluk	prevádzkový	nie	postupná modernizácia techniky	2	3	1	1	1	1	1	1,5	N
	únik ropných látok	možnosť znečistenia vôd, pôdy	oleje, pohonné hmoty	havarijný	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	2	1	1	1	2	1,8	V
	vznik vibrácií	vplyv na zdravie ľudí, a prírodu	vibrácie	prevádzkový	nie	nie je potrebné	1	2	1	1	1	2	1,3	N	
	vznik NO	vznik odpadov	obaly od ropných látok	prevádzkový	evidencia	PP pre odpady	3	2	2	1	2	1	1,8	V	
frezovanie, búranie	spotreba PHM	spotreba prírodných zdrojov	benzín, nafta, olej	prevádzkový	evidencia	modernizácia techniky	1	3	1	1	3	1	1,7	V	
	emisie prachu	znečistenie ovzdušia	tuhé častice	prevádzkový	nie	nie je potrebné	2	2	1	1	1	2	1,5	N	
únik ropných látok	vznik OO	vznik odpadov	stav. odpad - asfalt, betón, zemina ...	dodávateľský= nepriamy	evidencia	drevenie, využitie na zásypy a podklad. vrstvy	2	3	1	1	1	1	1,5	N	
	možnosť znečistenia vôd, pôdy	oleje, pohonné hmoty	dodávateľský= nepriamy	vizuálna kontrola	PP na CHLAP	3	2	2	1	1	1	2	1,8	V	

Dátum akt. 1.2.2023

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information
 on this page is correct.

Date: **18-01-2024**

Name of the lead verifier: **Harcarik Marian**
 Signature: 

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 aktualizáciou.

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

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

7. Opis vykonaných 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. určenia potrebných zdrojov, určenia zodpovedností a termínov splnenia programov. Plnenie plánovaných opatrení je vedením priebežne monitorované a 1x ročne vyhodnotené.

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Štefárik Marian
Signature:	

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

Environmentálne dlhodobé ciele	Programy na realizáciu cieľov
<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 nebezp. látok • Pravidelne školiť zamestnancov majúcich vplyv na ochranu životného prostredia, dokonalou prípravou zamedziť havarijné situácie, v prípade ich vzniku minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie okamžitou, odbornou reakciou • Dodržiavať zásady OŽP pri čerpaní PHM • zabezpečiť priebežnú kontrolnú činnosť <p>T: priebežne a po nástupe nových pracovníkov Z: vedúci dopravy</p> <p>Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje, Záchytné nádoby, Materiál na zasypanie, absorpciu Plánované fin. zdroje: 2.000 €/r. 2023</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, dokonalou prípravou zamedziť havarijné situácie, v prípade ich vzniku minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie okamžitou, odbornou reakciou • zabezpečiť priebežnú kontrolnú činnosť <p>T: priebežne počas realizácie Z: stavbyvedúci + vedúci dopravy</p> <p>Potrebné zdroje: Ľudské zdroje, Záchytné nádoby, Materiál na zasypanie, absorpciu 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 Z: stavbyvedúci</p> <p>Plánované fin. zdroje: 2.000 €/r. 2023 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"> • Pri výjazde vozidiel zo stavby zabezpečiť čistenie vozidiel aj cesty od blata príp. použiť zametacie vozidlo • 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 Z: stavbyvedúci</p> <p>Plánované fin. zdroje: - Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje, Zametač, Náradie na čistenie a oplachovanie, Kontajner</p>

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: **18 -01- 2024**

Name of the lead verifier: **Margarik Marian**

Signature:



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

Environmentálne ciele krátkodobé	Programy na realizáciu cieľov
<p>Krátkodobý cieľ č. 1.</p> <p>Zabezpečiť zhodnotenie odpadu vzniknutého pri frézovaní vozoviek a búraní betónových konštrukcií min. na 70%</p> <p>T: 06-12/2023</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpečiť prevádzku zariadenia na zber a zhromažďovanie odpadov – vid' cieľ č.5 • zabezpečiť prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – vid' cieľ č.5 • zabezpečovať opätovné využívanie recyklovaného materiálu <p>T: 05/2023 Z: konateľ spol. Plánované fin. zdroje na realizáciu cieľa: 80.000€ Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje, stavebné stroje</p>
<p>Krátkodobý cieľ č. 2</p> <p>Zabezpečiť zníženie spotreby plynu na vykurovanie adm. priestorov o 5% v porovnaní s predchádzajúcim obdobím</p> <p>T: 10/2023 - 04/2024</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečiť, aby teplota v kanceláriách v zimných mesiacoch dosahovala max. 20°C v pracovných dňoch • Zabezpečiť, aby teplota v ostatných administratívnych priestoroch v zimných mesiacoch dosahovala max. 15°C • v nepracovných dňoch vypínať vykurovanie adm. priestorov <p>T: 10/2023- 04/2024 Z: konateľ spol. Plánované fin. zdroje na realizáciu cieľa: - Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje</p>
<p>Krátkodobý cieľ č. 3</p> <p>Zabezpečiť zníženie spotreby el. energie na prevádzku adm. priestorov a prevádzkového areálu 5% v porovnaní s predchádzajúcim obdobím</p> <p>T: 12/2023</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečiť osvetlenie iba "rizikových" častí areálu <p>T: 10/2023 - 04/2024 Z: vedúci dopravy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečiť analýzu energetickej náročnosti adm. budovy s návrhom úsporných opatrení <p>T: 12/2023 Z: konateľ spol. Plánované fin. zdroje na realizáciu cieľa: 1000 € Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje</p>
<p>Krátkodobý cieľ č. 4.</p> <p>Zvýšiť pomer zelených plôch v areáloch spoločnosti</p> <p>T: 05/2023</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšiť zelené - zatravnené plochy pred areálom Mliečany o 200 m² <p>T: 05/2023 Z: vedúci dopravy Plánované fin. zdroje na realizáciu cieľa: 200 € Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje, malá záhradná technika, ručné náradie</p>
<p>Krátkodobý cieľ č. 5.</p> <p>Zabezpečiť sprevádzkovanie zariadenia na zber, zhromažďovanie a zhodnocovanie odpadov</p> <p>T: 05/2023</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úprava skladovacích priestorov areálu Mliečany • Inštalácia mostovej váhy • Zabezpečiť certifikáciu zhody systému riadenia výroby • Zabezpečenie potrebných súhlasov od OU, OŽP – D. Streda <p>T: 02-05/2023 Z: konateľ spol. Plánované fin. zdroje na realizáciu cieľa: 80.000€ Potrebné iné zdroje: Ľudské zdroje, stavebné stroje</p>

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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

Vyhodnotenie plnenia krátkodobých environmentálnych cieľov

Environmentálne ciele krátkodobé z r. 2022	Hodnotenie plnenia cieľov
Krátkodobý cieľ č. 1. Zabezpečiť zníženie produkcie nevyužiteľného stavebného odpadu min. o 50% v r. 2023 T: 12/2023	Cieľ splnený – bolo zníženie nevyužiteľného stavebného odpadu o 85%
Krátkodobý cieľ č. 2 Zabezpečiť zníženie spotreby plynu na vykurovanie adm. priestorov T: 10/2022 - 04/2023	Cieľ splnený – bola znížená spotreba plynu o 31,6%
Krátkodobý cieľ č. 3 Zabezpečiť zníženie spotreby el. energie na prevádzku adm. priestorov a prevádzkového areálu T: 10/2022 - 04/2023	Cieľ nebol splnený – nepatrné zvýšenie spotreby el. energie o 1,4% (vzhľadom na nárast tržieb je táto odchýlka akceptovateľná)
Krátkodobý cieľ č. 4. Znížiť spotrebu kancelárskeho papiera pri adm. činnostiach T: 12/2022	Cieľ nebol splnený – nebola znížená spotreba kancelárskeho papiera pri adm. činnostiach (zvýšenie zo 90 balení papiera na 100 – bolo spôsobené zvýšením adm. náročnosti zákaziek; zvýšenie spotreby papiera bolo priamo úmerné nárastu tržieb)
Krátkodobý cieľ č. 5. Zvýšiť pomer zelených plôch v areáloch spoločnosti T: 06/2022	Cieľ splnený – boli zvýšené zatravnené plochy v areáli spoločnosti zo 100 m ² na 400 m ²

Dátum akt. 1.2.2023

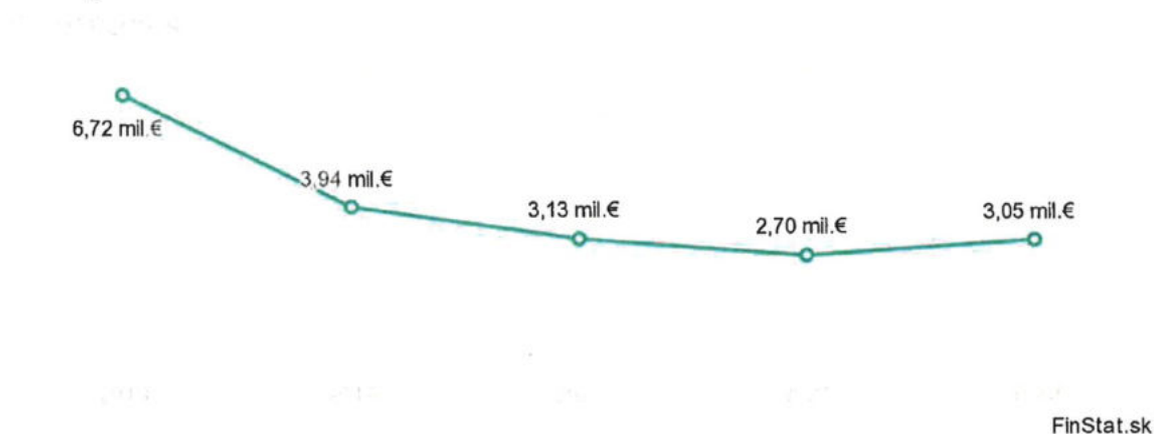
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Hajnik Marian
Signature:	

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 významným environmentálnym aspektom - Hlavné ukazovatele environmentálneho správania

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za roky 2020 až 2022 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 činností a k počtu zamestnancov. Tieto údaje sú vybrané z dostupných podkladov spoločnosti spätne za r. 2020, 2021, 2022.

Tržby



Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,13	2,70	3,05
Priemerný počet zamestnancov	34	33	29

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 18 -01- 2024

Name of the lead verifier: Harcarik Marian
Signature:

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

Energie

Spotreba el. energie	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba (MWh)	23,46	23,73	24,06
Priemerný počet zamestnancov	34	33	29
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,133	2,699	3,054
Pomer na zamestnanca (MWh)	0,690	0,719	0,830
Pomer na mil. EUR (MWh)	7,488	8,792	7,878

Spotreba zemného plynu	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba (MWh)	143,284	190,290	129,887
Priemerný počet zamestnancov	34	33	29
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,133	2,699	3,054
Pomer na zamestnanca (MWh)	4,214	5,766	4,479
Pomer na mil. EUR (MWh)	45,734	70,504	42,530

Spotreba motorovej nafty	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba nafty (l)	93963	98704	89103
Priemerný počet zamestnancov	34	33	29
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,133	2,699	3,054
Pomer na zamestnanca (l)	2763,618	2991,030	3072,517
Pomer na mil. EUR (l)	29991,382	36570,582	29175,83

Spotreba benzínu	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba (l)	2154	2291	4191
Priemerný počet zamestnancov	34	33	29
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,133	2,699	3,054
Pomer na zamestnanca (l)	63,353	69,424	144,517
Pomer na mil. EUR (l)	687,520	848,833	1372,299

zdôvodnenie navýšenej spotreby:

K navýšeniu spotreby benzínu v r. 2022 došlo z dôvodu realizácie zákaziek vo vzdialených lokalitách - tým pádom došlo k zvýšeniu najazdených kilometrov na manažérskych vozidlách a vozidlách technických pracovníkov s benzínovými motormi.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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

Voda

Spotreba vody	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba m3	147	207	645
Priemerný počet zamestnancov	34	33	29
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,133	2,699	3,054
Pomer na zamestnanca (m3)	4,324	6,273	22,241
Pomer na mil. EUR (m3)	46,920	76,695	211,198

zdôvodnenie navýšenej spotreby:

V r. 2022 došlo k navýšeniu spotreby vody z dôvodu poskytovania služieb pre Mesto Dunajská Streda na základe rámcovej zmluvy – polievanie ulíc v intraviláne mesta v letných mesiacoch z dôvodu vysokých teplôt.

Materiály – spotreba vybraných druhov materiálov

Spotreba stavebného materiálu	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Asfalt (t)	10598,19	17917,84	14605,73
Pomer na mil.EUR (t)	3382,761	6638,696	4782,492
Kamenivo (t)	6323,3	3 648,75	952,94
Pomer na mil.EUR (t)	2018,289	1351,890	312,030
Betón (m ³)	2384,75	2384,5	3125,80
Pomer na mil.EUR (t)	761,171	883,475	1023,510
Asfaltová emulzia (t)	198	236	55,24
Pomer na mil.EUR (t)	63,198	87,440	18,088
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,133	2,699	3,054

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik, Marian
Signature:	

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

Produkcia odpadu

Vznik odpadu za predchádzajúce obdobia:

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	2020	2021	2022
200201	Biolog. rozlož. odpad	O	4,52	0	27,35
170904	Zmieš. odpady zo stavieb a demolácií	O	49,80	1711,76	1285,28
170107	Zmesy betónu, tehál, dlaždíc, obkladačiek a iné ako 170106	O	10,28	100,56	11,62
170302	Bitumenové zmesi iné ako v 170301	O	69,25	0	7889,19 zhodnotené
200307	Objemný odpad	O	0	86,30	40,38
150106	Zmiešané obaly	O	0	44,06	26,06
	Vznik odpadu spolu		133,85	1942,68	9279,88
	Zhodnotený odpad		0	0	7889,19
	Vznik odpadu spolu – zhodnotený		133,85	1942,68	1390,69
	Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR		3,133	2,699	3,054
	Množstvo odpadu k obratu		42,76	719,51	455,46

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik, Marian
Signature:	

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

Emisie

emisia spláčením zemného plynu	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba (MWh)	143,284	190,29	129,887
koef	0,2	0,2	0,2
Emisie CO₂ (t)	28,657	38,058	25,977

metodika prepočtu spotreby zemného plynu na CO₂: 1 MWh tepla vzniknutého spláčením zemného plynu sa uvoľní 0,2 t CO₂. tj. 1 MWh x 0,2 = 0,2 t

emisie z motorovej nafty	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba (l)	93963	98704	89103
Koef	2,64	2,64	2,64
Emisie CO ₂ (kg)	248062,3	260578,6	235231,9
Emisie CO₂ (t)	248,062	260,579	235,231

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

emisie z benzínu	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Celková spotreba (l)	2154	2291	4191
Koef	2,39	2,39	2,39
Emisie CO ₂ (kg)	5148,1	5475,5	10016,5
Emisie CO₂ (t)	5,148	5,475	10,016

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

Zdôvodnenie navýšených emisií:

K navýšeniu emisií v r. 2022 došlo navýšením spotreby benzínu z dôvodu realizácie zákaziek vo vzdialených lokalitách - tým pádom došlo k zvýšeniu najazdených kilometrov na manažérskych vozidlách a vozidlách technických pracovníkov s benzínovými motormi.

emisie CO ₂ zo spláčeného plynu+ nafty+benzínu	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
emisie CO ₂ spolu (t)	281,867	304,112	271,224
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	3,133	2,699	3,054
Pomer na mil. EUR (CO₂)	89,967	112,676	88,809

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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 Stredě 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 uzatvoreným 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 činnosti EKOM PLUS, s.r.o. v prenájatých priestoroch zelené plochy predstavovali 0,00% z plochy areálu. Momentálne (v. r 2023) zelené plochy predstavujú 0,216% plochy areálu. Zelené plochy tvorí výsadba okrasných drevín a kríkov, v strede areálu je vysadený strom – lipa. V r. 2023 bola realizovaná výsadba poškodených okrasných drevín a kríkov. Možnosti na rozširovanie zelených plôch v areáli Kračanská cesta 785/41, Dunajská Streda sú obmedzené.

Stav biodiverzity	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Zelené plochy v m ²	10	20	20
Celková plocha v m ²	9250	9250	9250
Zelené plochy % z celkovej plochy	0,108	0,216	0,216

Areál Mliečany, Dunajská Streda - rozloha 23500 m² - EKOM PLUS, s.r.o. využíva od roku 2019 ako sklad materiálu a od r.2023 aj ako zariadenie na zber a zhromažďovanie stavebného odpadu.

Stav biodiverzity	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Zelené plochy v m ²	50	100	400
Celková plocha v m ²	23500	23500	23500
Zelené plochy % z celkovej plochy	0,213	0,425	1,702

V roku 2022 vedenie EKOM PLUS, s.r.o. zabezpečilo zatravnenie plochy pred areálom cca. 300 m². V roku 2023 sa zatravnilo ešte 200 m² nových plôch pred areálom. Na rok 2024 je plánované zatravnenie 600 m² nových zelených plôch v areáli Mliečany a výsadba 10 stromov.

Biodiverzita pôdy pri realizácii zákaziek

Počas realizácie zákaziek zamestnanci EKOM PLUS, s.r.o. sú povinní šetrne zaobchádzať s trávnatými plochami a okolitou výsadbou. Pri stavebných zákazkách sa plochy po zásahu stavebnými činnosťami vracajú do pôvodného stavu zatravnením, 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.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcarik, Marián
Signature:	

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 noriem - ZAKONY A VYHLÁŠKY týkajúce sa OŽP a sú dostupné na pomocou jednotlivých hypertextových linkoch na: <https://www.zakonypreludi.sk>. Dodržiavanie právnych predpisov je kontrolované internými auditmi, a preskúmaním IMS manažmentom spoločnosti raz ročne. Externá kontrola je vykonávaná orgánmi štátnej správy a akreditovanými 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 požiadaní 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 vodohospodára, 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 znečisťujúcimi látkami §6 Havarijný plan	Plní sa v súlade s vyhláškou v zmysle interných postupov Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán, nespĺňa podmienky
7. Zákon č. 79/2015 Zákon 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	Plnia sa v súlade so zákonom v zmysle interných postupov
	§ 25 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi	

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Harcák Marian
Signature:	

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

	<p>§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</p>	
8. Vyhláška Ministerstva ŽP SR č .366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	<p>§ 2 Evidencia odpadov § 3 Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním</p>	Plnia sa v súlade s vyhláškou
9. Vyhláška 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. Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	<p>§ 32 Zákazy § 35 Povinnosti prevádzkovateľ'ov malých zdrojov</p>	<p>Plní sa – zákazy sú rešpektované Spoločnosť nemá povinnosť - nespĺňa podmienky- povinnosti plní prenajímateľ priestorov a prevádzkovateľ MZZO</p>
12. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z., o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách 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
13. Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 45 Povinnosti prevádzkovateľ'ov vozidiel	Plní sa v súlade so zákonom - vykonávané pravidelné emisné kontroly vozidiel

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 18 -01- 2024

Name of the lead verifier: Hanzarik Marian

Signature: 

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

14. 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 prenájomca priestorov
---	--	---

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Hanzlík Marian
Signature:	

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

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.

13. Vyhlásenie konateľ'a spoločnosti

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



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

Názov a akreditačné číslo overovateľ'a

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

Číslo osvedčenia: SK – V - 0003

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Marian
Signature:	