

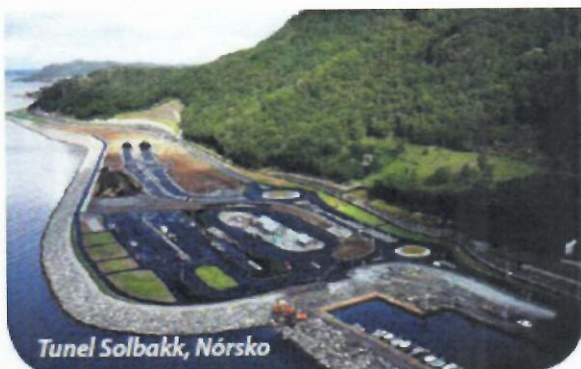


***Naše stavby
menia váš svet...***

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

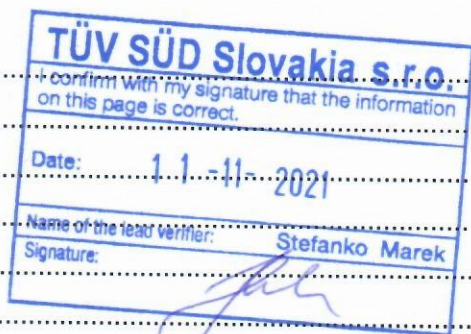
Environmentálne vyhlásenie

Aktualizované 15.10.2021



OBSAH

1. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI	5
1.1 História spoločnosti	5
1.2 Zameranie spoločnosti	5
1.3 Profil spoločnosti	6
1.4 Identifikačné údaje spoločnosti	7
1.5 Dcérske spoločnosti a organizačné zložky	7
1.6 Rozsah registrácie EMAS	8
1.7 Zoznam realizovaných stavieb TuCon, a .s.	8
1.8 Prehľad činností a príslušných NACE kódov	10
1.9 Organizačná štruktúra spoločnosti	11
2. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ POPIS SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA	12
3. POPIS VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, KTORÉ SPÔSOBUJÚ VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY SPOLOČNOSTI A VYSVETLENIE POVAHY VPLYVOV SÚVISIACICH S TÝMITO ASPEKTAMI	17
3.1 Priame environmentálne aspekty	18
3.2 Nepriame environmentálne aspekty	18
3.3 Hodnotenie environmentálnych aspektov	19
3.4 Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov	21
3.5 Centrálny register environmentálnych aspektov	23
3.6 Aktualizácia registra environmentálnych aspektov	26
4. POPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM	26
4.1 Dlhodobé ciele	26
4.2 Krátkodobé ciele	27
5. OPIS VYKONÁVANÝCH PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SUVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM	30
6. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O SPRÁVANÍ SPOLOČNOSTI V OBLASTI ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA VO VZŤAHU K JEJ DLHODOBÝM A KRÁTKODOBÝM	



ENVIRONMENTÁLNYM CIEĽOM VZHĽADOM NA JEJ VÝZNAMNÉ	
ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY	31
6.1 Ukazovatele environmentálneho správania	33
6.1.1 Energetická účinnosť	33
6.1.2 Materiálová účinnosť	37
6.1.3 Voda	39
6.1.4 Odpad	42
6.1.5 Biodiverzita	45
6.1.6 Emisie	47
7. ZLEPŠOVANIE	48
8. ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA MUSÍ	
ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI	
TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ	
PRÁVNÝCH PREDPISOV	48

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

ZOZNAM SKRATIEK

AB	Administratívna budova
ABT	Autorizovaný bezpečnostný technik
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
CO ₂	Oxid uhličitý
ČOV	Čistička odpadových vôd
EA	Environmentálny aspekt
EMAS	Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit - skratka z anglického Eco-Management and Audit Scheme)
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu – skratka z anglického International Organization for Standardization
NEA	Nevýznamný environmentálny aspekt
NL	Nebezpečná látka
NO	Nebezpečný odpad
PHM	Pohonné hmoty
OO	Ostatný odpad
OPP	Ochrana pred požiarimi
ORL	Odlučovač ropných látok
TZL	Tuhé znečisťujúce látky
VEA	Významný environmentálny aspekt
ŽP	Životné prostredie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

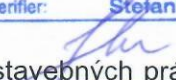
1. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI TuCon, a.s.

1.1. HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

Žilinská stavebná spoločnosť TuCon, a.s., vznikla v roku 2009 a plynule pokračuje v podnikateľských aktivitách výrobných divízií podzemných stavieb a inžinierskych stavieb spoločnosti TUBAU, a.s., ktoré odkúpila na základe Zmluvy o predaji časti podniku, ktorú uzavrela spoločnosť TuCon, ako kupujúci so spoločnosťou TUBAU, a.s., ako predávajúcim.

Na základe uvedenej zmluvy spoločnosť TuCon, a.s., odkúpila nasledujúce kompletne časti podniku TUBAU, a.s.:

- Divíziu podzemných stavieb,
- Divíziu inžinierskych stavieb,
- Správu podniku pre obidve divízie,
- Dcérske spoločnosti a organizačné zložky,

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

čím sa stala nástupníčkou spoločnosťou v uvedenom sortimente stavebných prác. Na spoločnosť TuCon, a.s., prešli popri potrebnom technickom a strojnom vybavení a kompletnom personále uvedených divízií aj všetky rozostavané projekty, ako aj referencie za už skončené diela.

Dôkazom kontinuity a garanciou pokračovania v sortimente stavieb podzemného staviteľstva a inžinierskych stavieb v spoločnosti TuCon, a.s. je aj rovnaké zloženie vedení spoločnosti TuCon, a.s.

1.2. ZAMERANIE SPOLOČNOSTI

Stavebná spoločnosť TuCon, a.s. sa špecializuje na sortiment prác podzemného a inžinierskeho staviteľstva.

V tomto sortimente prác realizujeme:

- výstavbu podzemných diel, razenie, rekonštrukciu a betonáže (tunely, podzemné objekty, prieskumné a únikové štôlne, podchody a podzemné sklady, garáže a zásobníky)

- výstavbu a rekonštrukcie vodohospodárskych stavieb (výkopová a bezvýkopová technológia)
- uzatváranie a rekultivácie skládok tuhého komunálneho odpadu
- realizácie protipovodňových ochranných opatrení

1.3. PROFIL SPOLOČNOSTI

Sortiment prác podzemného staviteľstva:

Výstavba podzemných diel, rekonštrukcie, razenie a betonáže

- diaľničné a cestné tunely
- železničné tunely
- podzemné objekty pre metro
- hydroenergetické tunely
- podzemné objekty pre vodohospodárske stavby
- prieskumné a únikové štôlne
- podchody

Veľkopriestorové podzemné diela

- podzemné sklady
- garáže
- zásobníky

Sortiment inžinierskych stavieb:

Výstavba a rekonštrukcie:

- vodohospodárskych stavieb – vodovody a kanalizácie
- ČOV, čerpacích staníc a vodných zdrojov
- verejných priestranstiev a námestí

Uzatváranie a rekultivácie skládok tuhého komunálneho odpadu

Realizácia protipovodňových ochranných opatrení

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

1.4. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE SPOLOČNOSTI

Obchodné meno: TuCon, a.s.

IČO: 44 802 030

Sídlo: K cintorínu 63,

010 04 Žilina – Bánová

Slovenská republika

Štatutárny orgán : Predstavenstvo:

Ing. Miroslav Žák, predseda predstavenstva

Ing. Viera Palanová, podpredseda predstavenstva

Ing. Ľubomír Gaňa, člen predstavenstva

Ing. Igor Schnierer, člen predstavenstva

Právna forma: akciová spoločnosť

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel: Sa, vložka č.10695/L

Materská spoločnosť

Jediným 100% akcionárom spoločnosti TuCon, a.s. je švajčiarska spoločnosť Marti Tunnel AG, ktorá je následne 100% vlastnená spoločnosťou Marti Holding AG, prostredníctvom ktorej ovláda Rodina Marti všetky svoje stavebné spoločnosti.

1.5. DCÉRSKE SPOLOČNOSTI A ORGANIZAČNÉ ZLOŽKY

Dcérske spoločnosti

TuCon Iceland EHF, Island

TUCON NORWAY AS, Nórsko

Organizačné zložky

TuCon, a.s. – organizační složka, Česká republika

TUCZA, deutsche Zweigniederlassung der TuCon, a.s., Nemecko

TuCon, a.s., stála prevádzkareň, Švajčiarsko

TuCon Nórsko – Norskreg utenlandsk foretak, Nórsko

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



1.6 ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS

Registrácia EMAS je určená pre:

Adresa miesta	Organizačná jednotka na danom mieste
K cintorínu 63 010 04 Žilina – Bánová	Správa spoločnosti

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 11-11-2021
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek
 Signature: *[Signature]*

Dcérske spoločnosti a organizačné zložky nie sú zaradené do schémy EMAS.

1.7 ZOZNAM REALIZOVANÝCH STAVIEB TuCon, a.s. – 2017 - 2020

P. č.	Názov diela	Realizácia prác mesiac/rok
1	Cestný tunel Nordnes, Nórsko	03/2015 - 03/2017
2	Železničný tunel de Champel, Švajčiarsko	04/2014 - 08/2017
3	Svätý Peter – celoobecná splašková kanalizácia a ČOV	01/2017 - 12/2017
4	Žilina – ul. J. Milca – Rekonštrukcia vodovodu a kanalizácie	08/2017 - 12/2017

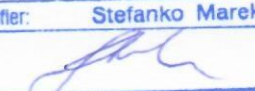
5	Tunel Ovčiarsko, Tunel Žilina	03/2017 - 02/2018
6	Výrobný a logistický závod Seoyon E-HWA Automotive Slovakia v Čadci	04/2018 - 06/2018
7	Cestný tunel Rosenstein, Nemecko	04/2014 - 08/2018
8	6084 D1 modernizace - úsek 12, Exit 90 Humpolec - Exit 104 Větrný Jeníkov	08/2018 - 09/2018
9	Podzemná vodná elektrárň Búrfell Extension HEP BUR -01, Island	02/2017 - 10/2018
10	Rozšírenie kanalizácie Brodno	04/2018 - 10/2018
11	Cestný tunel Vadlaheidi, Island	07/2013 - 11/2018
12	Výtlačný rad tlakovej kanalizácie do ČOV Piešťany PRESSKAN	08/2018 - 11/2018
13	Vybudovanie kanalizácie v aglomerácii obci Podolie, Očkov	10/2017 - 12/2018
14	Cestný tunel Solbakk, Nórsko – raziacie práce	07/2013 - 03/2019
15	Kanalizácia a ČOV pre združenie obcí Aglomerácia Hronovce	07/2016 - 03/2019
16	Kanalizácia a ČOV pre Čierny Balog	07/2016 - 04/2019
17	6085 Technická infraštruktúra priemyselného parku v Čadci	09/2018 - 04/2019
18	SKK Žilina - Žilina, ul. 1. Mája - rekonštrukcia BT DN 600/400 mm - havária	09/2019 - 10/2019
19	Železničný tunel Petersberg, Nemecko	04/2017 - 12/2019
20	Cestný tunel Oberau, Nemecko	09/2015 - 04/2020
21	Projektovanie a výstavba diaľnice D4, úsek Jarovce - Rača a rýchlostnej cesty R7, úsek Bratislava Prievoz – Holice, SO 520, SO 521, SO 527.1	02/2019 - 05/2020
22	Žilina - Brodno, rozšírenie vodovodu	03/2019 - 06/2020
23	Dobudovanie kanalizácie a intenzifikácie odpadových vôd v obci Dvory nad Žitavou	07/2019 - 08/2020
24	Agglomerácia Valaská - kanalizácia a ČOV	09/2017 - 08/2020
25	Rozšírenie kanalizácie, prekládka vodovodu Budatín - Horná ulica	07/2020 - 11/2020

TÜV SÜD SLOVAKIA s.r.o.

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

Date: 11-11-2021

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature: 

26	Diaľnica D1 Prešov západ - Prešov juh - tunel Prešov	05/2018 - 12/2020
27	Cestný tunel Gubrist, 3. Rúra (Los 201), Švajčiarsko	02/2018 - 03/2021
28	Diaľnica D1 Prešov západ - Prešov juh, požiarny vodovod v tuneli	07/2020 - 09/2021
29	Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, I. etapa	10/2019 - 12/2021
30	Tunel Skullerud, Nórsko	04/2019 - 11/2021
31	Projekt D15, Bybanen, tunel Løvstakken, Bergen, Nórsko	01/2019 - 12/2021
32	Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat, tunel Bikoš	07/2019 - 03/2023

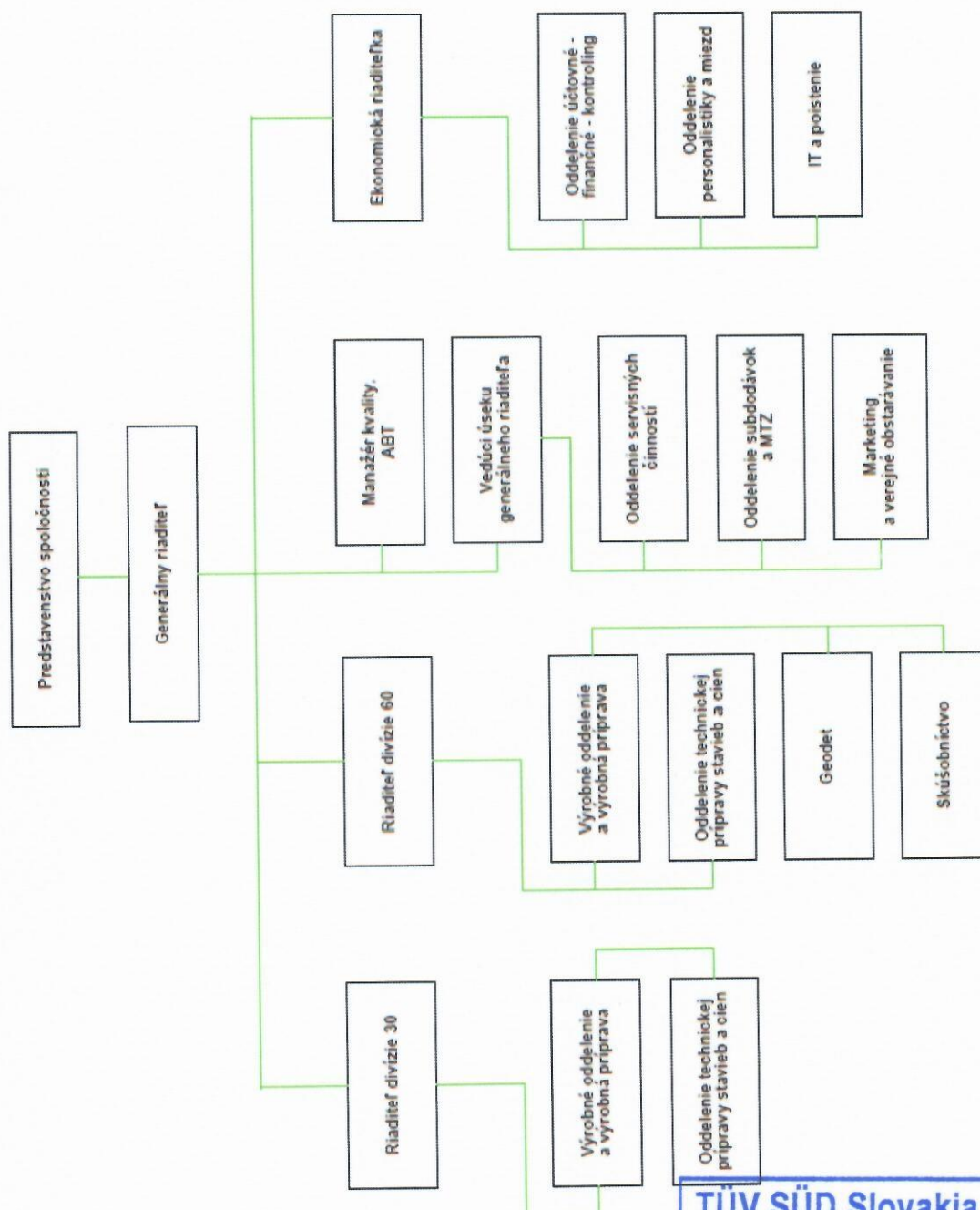
1.8 PREHĽAD ČINNOSTÍ A PRÍSLUŠNÝCH NACE KÓDOV, KTORÉ SPADAJÚ POD ENVIRONMENTÁLNE OVEROVANIE

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.12 Výstavba železníc a dopravných železníc
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.12 Zemné práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

Pozn.: NACE kód 42.21 bol iba doplnený, uvedené činnosti sme vykonávali aj v minulom období, preukázateľne ich vieme potvrdiť referenciami

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

1.9 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 11-11-2021

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

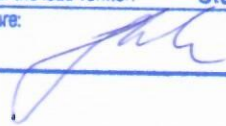
Signature: 

2. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ POPIS SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Environmentálna politika

Spoločnosť TuCon, a.s. prijala v súlade s požiadavkami normy STN EN ISO 14001:2016 záväzky spracované v environmentálnej politike spoločnosti. Spoločnosť sa zaviazala neustále zlepšovať systém manažérstva environmentu s cieľom zlepšovať environmentálne správanie a plnenie záväzných požiadaviek súvisiacich so systémom manažérstva environmentu.

Environmentálna politika je samostatný dokument, bola vyhlásená rozhodnutím generálneho riaditeľa spoločnosti a implementovaná v spoločnosti TuCon a.s. v Slovenskej republike.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Základnou filozofiou spoločnosti TuCon, a. s. v oblasti životného prostredia je minimalizovanie vplyvov pracovnej činnosti na životné prostredie.

Pre zníženie negatívnych dopadov na životné prostredie začlenilo vedenie spoločnosti ochranu životného prostredia do integrovaného systému riadenia ako jeho neoddeliteľnú súčasť.

Politika environmentu TuCon, a.s. je postavená na týchto zásadách:

- spolupracovať s príslušnými orgánmi štátnej správy a orgánmi samospráv, záujmovými skupinami v miestach pôsobenia spoločnosti s cieľom plného rešpektovania štátnej a regionálnej environmentálnej politiky,
- zabezpečiť ochranu životného prostredia, vrátane prevencie znečisťovania životného prostredia ako aj zabezpečiť dostupnosť informácií a všetkých zdrojov potrebných na dosiahnutie zámerov a cieľov v oblasti životného prostredia,
- realizovať hospodárne opatrenia v oblasti spotreby energie a produkcie odpadov a to predovšetkým zvýšením efektívnosti našich výrobo-technologických procesov,
- vykonávať preventívne opatrenia na obmedzenie vzniku havarijných situácií a v prípade ich vzniku, postupovať podľa havarijných plánov spoločnosti,
- zabezpečiť neustále zlepšovanie systému manažérstva environmentu s cieľom zlepšovať environmentálne správanie a splňať právne a iné požiadavky súvisiace s environmentálnymi aspektmi,
- predchádzať znečisteniu životného prostredia minimalizovaním negatívnych dopadov činnosti spoločnosti,
- zabezpečiť vzdelávanie všetkých zamestnancov v otázkach ochrany životného prostredia a vplyvov ich činností na životné prostredie za účelom zvyšovania ich environmentálneho povedomia,
- oboznamovať zamestnancov subdodávateľských firiem s environmentálnymi princípmi a postupmi a požadovať ich dodržiavanie.

V Žiline, dňa 31.01.2020.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	


Ing. Jozef Hric
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

Stručný popis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti

Spoločnosť má zavedený integrovaný manažérsky systém, ktorý pozostáva zo:

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. Q-011
potvrdzuje, že organizácia

TuCon, a. s.
K cintorinu 63
SK – 010 04 Žilina - Bánová
IČO: 44 802 030

zaviedla a používa
systém manažérstva kvality v oblasti

Podzemné stavby a tunely, špeciálne zakladanie, realizácia dopravných
inžinierskych, vodohospodárskych, bytových a občianskych stavieb.

Audítom, správa č. 0584/40/19/Q/AS/D7
bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

STN EN ISO 9001:2016

Certifikát je platný od 2019-11-07 do 2021-11-01
Registračné číslo certifikátu Q 0584-4

Bratislava, 2019-11-07

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
Člen skupiny TÜV SÜD
Jaskovce 6, 821 03 Bratislava

Systému manažérstva
kvality
STN EN ISO 9001:2016

Systému manažérstva
kvality v projektoch
ISO 10006:2017

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

Date: 11-11-2021

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature: 

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva

potvrdzuje, že organizácia

TuCon, a. s.
K cintorinu 63
SK – 010 04 Žilina - Bánová
IČO: 44 802 030

zaviedla a používa
systém manažérstva kvality v projektoch pre

Podzemné stavby a tunely, špeciálne zakladanie, realizácia dopravných
inžinierskych, vodohospodárskych, bytových a občianskych stavieb.

Audítom podľa normy ISO 9001:2015, správa č. 0584/40/19/Q/AS/D7
bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

ISO 10006:2017

Certifikát je platný do 2021-11-01
Registračné číslo certifikátu Q 0584-2/1

Bratislava, 2019-11-07

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
Člen skupiny TÜV SÜD
Jaskovce 6, 821 03 Bratislava

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-008
potvrdzuje, že organizácia

TuCon, a. s.
K cintorínu 63
SK - 010 04 Žilina - Bánová
IČO: 44 802 030

zaviedla a používa
systém environmentálneho manažérstva v oblasti

Podzemné stavby a tunely, špeciálne zakladanie, realizácia dopravných,
inžinierskych, vodohospodárskych, bytových a občianskych stavieb.

Auditor, správa č. 0584/40/19/E/AS/D7
bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

STN EN ISO 14001:2016

Certifikát je platný od 2019-11-07 do 2021-11-01
Registračné číslo certifikátu E 0584-4

Bratislava, 2019-11-07

 TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
Člen skupiny TÜV SÜD
Jedlička 6, 821 03 Bratislava

Systému manažérstva
environmentu
STN EN ISO 14001:2016

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-018
potvrdzuje, že organizácia

TuCon, a. s.
K cintorínu 63
SK - 010 04 Žilina - Bánová
IČO: 44 802 030

zaviedla a používa
systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti

Podzemné stavby a tunely, špeciálne zakladanie, realizácia dopravných,
inžinierskych, vodohospodárskych, bytových a občianskych stavieb.

Auditor, správa č. 0584/40/20/B/AS/D8
bolo preukázané splnenie
požiadaviek normy

STN ISO 45001:2019

Certifikát je platný od 2020-10-29 do 2021-11-01
Registračné číslo certifikátu B 10584-4

Bratislava, 2020-10-29

 TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
Člen skupiny TÜV SÜD
Jedlička 6, 821 03 Bratislava

Systému manažérstva
bezpečnosti a ochrany
zdravia pri práci
STN ISO 45001:2019

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

Date: 11-11-2021

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature: 



Systém manažérstva
informačnej bezpečnosti
STN ISO/IEC 27001

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Integrovaný manažérsky systém riadenia umožňuje okrem zaistenia maximálnej kvality uskutočňovaných prác a uspokojovania požiadaviek zákazníka aj dodržiavanie všetkých pravidiel BOZP a OPP, minimalizáciu dopadov na životné prostredie a sústavne zlepšovanie svojho environmentálneho správania pri uskutočňovaní všetkých procesov v spoločnosti TuCon, a.s.

Integrovaný manažérsky systém je v Spoločnosti pravidelne preverovaný nezávislou treťou osobou, spoločnosťou TÜV SÜD Slovakia, s.r.o. (akreditovaný certifikačný orgán). Na základe vykonania externého auditu sú vydané certifikáty systému manažérstva kvality STN EN ISO 9001:2016, environmentálneho manažérského systému STN EN ISO 14001:2016, systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci STN ISO 45001:2019 a systému manažérstva informačnej bezpečnosti STN ISO/IEC 27001.

Spoločnosť má v rámci certifikovaného systému manažérstva podľa STN EN ISO 9001:2016 zavedený a aplikuje systém manažérstva projektovania podľa STN ISO 10006:2004.

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňanie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre nich stanovované každoročne cieľové hodnoty (merateľné alebo hodnotiteľné).

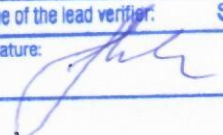
Riadenie oblastí ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácie environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

3. POPIS VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, KTORÉ SPÔSOBUJÚ VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY SPOLOČNOSTI A VYSVETLENIE POVAHY VPLYVOV SÚVISIACICH S TÝMITO ASPEKTAMI

Identifikáciu EA vykonáva vedúci útvaru, pod ktorého spadá daná činnosť v spolupráci s predstaviteľom manažmentu pre environment.

Spoločnosť identifikuje všetky priame a nepriame environmentálne aspekty, ktoré majú priaznivý alebo nepriaznivý vplyv na životné prostredie, pričom ich podľa okolností kvalitatívne a kvantitatívne vyjadrí a zostaví zoznam všetkých identifikovaných environmentálnych aspektov. Spoločnosť okrem toho určuje, ktoré z týchto aspektov sú významné na základe kritérií stanovených v tomto dokumente.

Mimoriadne dôležité, je aby spoločnosť pri identifikovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov zvažila aj environmentálne aspekty súvisiace s jej hlavnou ekonomickou činnosťou.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Spoločnosť pri určovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov svojich činností, výrobkov a služieb uplatňuje hľadisko životného cyklu a to tak, že berie do úvahy tie fázy životného cyklu, ktoré môže regulovať alebo ovplyvniť. Obvykle ide o fázu získavania surovín, nákupov a obstarávania, návrhu, výroby, dopravy, použitia, spracovania po skončení životnosti a konečného zneškodnenia v závislosti od činnosti spoločnosti.

3.1 PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami samotnej spoločnosti, nad ktorými má priamu kontrolu v oblasti riadenia. Spoločnosť zvažuje priame aspekty svojich činností.

Priame environmentálne aspekty okrem iného zahŕňajú:

- emisie do ovzdušia;
- vypúšťanie do vody (vrátane prenikania do podzemnej vody);
- výrobu, recykláciu, opätovné použitie, prepravu a zneškodňovanie pevných a iných odpadov a najmä nebezpečných odpadov;
- využívanie a kontamináciu pôdy;
- využívanie energie, prírodných zdrojov (vrátane vody, fauny a flóry) a surovín;
- používanie prísad a pomocných látok, ako aj polotovarov;
- miestne problémy (hluk, vibrácie, zápach, prach, vzhľad atď.).

Pri určovaní environmentálnych aspektov zohľadňuje aj tieto skutočnosti:

- riziká environmentálnych havárií a ďalších núdzových situácií s možným vplyvom na životné prostredie (ako sú napríklad chemické havárie) a potenciálne situácie, ktoré by mohli mať vplyv na životné prostredie;
- otázky súvisiace s prepravou tovaru a služieb.

3.2 NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii spoločnosti s tretími stranami, ktoré spoločnosť môže v primeranej miere ovplyvniť.

Medzi nepriame environmentálne aspekty okrem iného patria:

- otázky súvisiace so životným cyklom produktu a služieb, ktoré organizácia môže ovplyvniť (získanie surovín, návrh, nákup a obstarávanie, výroba, doprava,

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

použitie, spracovanie výrobku po skončení jeho životnosti a konečné zneškodnenie);

- kapitálové investície, poskytovanie pôžičiek a poisťovacie služby;
- nové trhy;
- výber a zloženie služieb (napr. doprava alebo stravovacie služby);
- administratívne a plánovacie rozhodnutia;
- zloženie sortimentu výrobkov;
- environmentálne správanie a praktiky zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov.

Spoločnosť sa snaží zohľadniť všetky významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré s ňou súvisia.

Spoločnosť sa usiluje zabezpečiť, aby dodávatelia a tí, ktorí konajú v jej mene, dodržiavali environmentálnu politiku spoločnosti v rozsahu činností vykonávaných podľa zmluvy.

Spoločnosť zvažuje, do akej miery môže ovplyvniť nepriame environmentálne aspekty a aké môže prijať opatrenia na zníženie vplyvu na životné prostredie alebo zvýšenie environmentálnych prínosov.

3.3 HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

EA sú hodnotené na základe určitých kritérií s rôznou váhou. Priame EA i nepriame EA sú hodnotené na základe 4 kritérií:

Priame EA

Kritérium č. 1 „Závažnosť“ (váha 3)

Známka 1 - EA nemá (alebo minimálny) negatívny vplyv na ŽP, ak sa tento vyskytne, je len krátkodobý, má iba lokálny dosah a dá sa ľahko odstrániť;

Známka 2 - EA má malý negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne len s krátkodobým trvaním a (alebo) iba s lokálnym dosahom, dá sa pomerne jednoducho odstrániť;

Známka 3 - EA má stredný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne s krátkodobým až stredným trvaním a (alebo) väčším lokálnym dosahom, dá sa ťažšie odstrániť;

Známka 4 - EA má významný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne so stredným až dlhším trvaním a (alebo) s regionálnym dosahom, dá sa ťažšie odstrániť;

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Známka 5 - EA má veľmi významný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne s dlhším až dlhodobým trvaním a (alebo) s väčším regionálnym až globálnym dosahom, dá sa ťažko odstrániť, alebo sa nedá odstrániť.

Kritérium č. 2 „Frekvencia“ (váha 2)

Známka 1 - EA sa nevyskytuje alebo sa vyskytuje len náhodou;

Známka 2 - EA sa vyskytuje iba zriedka;

Známka 3 - EA sa vyskytuje zriedka až často;

Známka 4 - EA sa vyskytuje často;

Známka 5 - EA sa vyskytuje nepretržite.

Kritérium č. 3 „Riadenie právnymi predpismi“ (váha 2)

Známka 1 - EA nie je riadený právnymi predpismi, alebo len všeobecne;

Známka 2 - EA je čiastočne riadený právnymi predpismi, zvyčajne sa vyskytuje len v jednom alebo v malom množstve právnych predpisov a nemá v nich stanovené limity;

Známka 3 - EA je čiastočne riadený právnymi predpismi, môže sa vyskytovať vo viacerých právnych predpisoch a (alebo) môže mať stanovené limity;

Známka 4 - EA je riadený právnymi predpismi, môže sa vyskytovať vo viacerých právnych predpisoch a (alebo) môže mať stanovené limity

Známka 5 - EA je riadený právnymi predpismi, väčšinou sa vyskytuje vo viacerých právnych predpisoch a (alebo) má stanovené presné limity.

Kritérium č. 4 „Vplyv na ekonomiku“ (váha 1)

Známka 1 - EA nemá (alebo minimálny) vplyv na ekonomiku;

Známka 2 - EA má malý vplyv na ekonomiku;

Známka 3 - EA má stredný vplyv na ekonomiku;

Známka 4 - EA má významný vplyv na ekonomiku;

Známka 5 - EA má veľmi významný vplyv na ekonomiku.

Nepriame EA

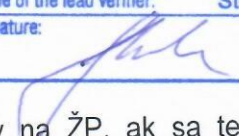
Kritérium č. 1 „Závažnosť“ (váha 2)

Známka 1 - EA nemá (alebo len minimálny) negatívny vplyv na ŽP, ak sa tento vyskytne, dá sa ľahko odstrániť;

Známka 2 - EA má malý negatívny vplyv na ŽP, dá sa pomerne jednoducho odstrániť;

Známka 3 - EA má stredný negatívny vplyv na ŽP, dá sa ťažšie odstrániť;

Známka 4 - EA má významný vplyv na ŽP, dá sa ťažšie odstrániť;

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Známka 5 - EA má veľmi významný vplyv na ŽP, dá sa ťažko odstrániť alebo sa nedá odstrániť.

Kritérium č. 2 „Možnosť riadenia organizáciou“ (váha 3)

Známka 1 - EA organizácia nemôže ovplyvniť (alebo len minimálne);

Známka 2 - EA organizácia môže ovplyvniť len do malej miery;

Známka 3 - EA organizácia môže ovplyvniť len do malej až strednej miery;

Známka 4 - EA organizácia môže ovplyvniť do strednej až významnej miery;

Známka 5 - EA organizácia môže ovplyvniť do významnej miery.

Kritérium č. 3 „Hranice environmentálneho vplyvu“ (váha 2)

Známka 1 - EA má iba lokálny dosah;

Známka 2 - EA má väčší lokálny až regionálny dosah;

Známka 3 - EA má regionálny dosah;

Známka 4 - EA má väčší regionálny až globálny dosah;

Známka 5 - EA má globálny dosah.

Kritérium č. 4 „Trvanie environmentálneho vplyvu“ (váha 1)

Známka 1 - EA má iba krátkodobé trvanie;

Známka 2 - EA má krátke až stredné trvanie;

Známka 3 - EA má stredné trvanie;

Známka 4 - EA má stredné až dlhšie trvanie;

Známka 5 - EA má dlhodobé trvanie.

TUV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

3.4 HODNOTENIE VÝZNAMNOSTI ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Významnosť identifikovaných vplyvov sa vyhodnocuje prostredníctvom Registra environmentálnych aspektov, ktorý je rozdelený na nasledovné kategórie:

- Právne a iné požiadavky
- Vplyvy na ŽP
- Vplyvy na pracovné prostredie
- Frekvencia výskytu

Jednotlivé kategórie sú ohodnotené bodmi na základe popisu uvedeného v Smernici environmentálne aspekty.

Na hodnotenie EA sa používa súčtová metóda, pri ktorej sa sčítavajú súčiny jednotlivých známkov pridelených EA na základe ich environmentálnych vplyvov s váhami pred tým zvolených kritérií.

Minimálny počet bodov, ktorý môže EA dosiahnuť je 8 (v prípade, že EA je pri všetkých 4 kritériách ohodnotený najnižšou známkou 1, t.j. $1 \times 3 + 1 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = 8$). Maximálny počet bodov, ktorý môže EA dosiahnuť je 40 (v prípade, že EA je pri všetkých 4 kritériách ohodnotený najvyššou známkou 5, t.j. $5 \times 3 + 5 \times 2 + 5 \times 2 + 5 \times 1 = 40$).

Významné EA (VEA) sú tie, ktoré v predchádzajúcom hodnotení EA získali viac ako 23 bodov. EA, ktoré získali menej alebo presne 23 bodov sú nevýznamné EA (NEA).

Spoločnosť stanovila kritériá hodnotenia významu environmentálnych aspektov svojich činností, produktov a služieb a uplatňuje ich pri určovaní tých aspektov, ktoré majú významný vplyv na životné prostredie, zvažujúc perspektívu životného cyklu.

Pri stanovovaní kritérií spoločnosť zohľadňuje nasledujúce položky:

- potenciálnu škodu alebo prínos pre životné prostredie vrátane biodiverzity;
- stav životného prostredia (ako je napríklad zraniteľnosť miestneho, regionálneho alebo globálneho životného prostredia);
- veľkosť, počet, frekvenciu a zvratnosť aspektu alebo vplyvu;
- existenciu a požiadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov;
- stanoviská zainteresovaných strán vrátane zamestnancov spoločnosti.

Dodatočné relevantné prvky môžu byť požadované v závislosti od druhu činností, produktov a služieb spoločnosti.

Spoločnosť na základe stanovených kritérií hodnotí význam environmentálnych aspektov a vplyvov. Pri tom zohľadňuje okrem iného nasledujúce skutočnosti:

- existujúce údaje o materiálových a energetických vstupoch, výpustoch, odpadoch a emisiách z hľadiska rizika;
- činnosti regulované environmentálnymi právnymi predpismi;
- činnosti spojené s obstarávaním;
- návrh, vývoj, výrobu, distribúciu, servis, používanie, opätovné použitie, recykláciu a zneškodňovanie výrobkov;

TUV SUD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
 I am with my signature that the information on this page is correct.

Date: **11-11-2021**

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature: _____



- činnosti, ktoré sú spojené s najvýznamnejšími environmentálnymi nákladmi a environmentálnymi prínosmi.

Spoločnosť pri hodnotení významu environmentálnych vplyvov svojich činností musí zvažovať bežné prevádzkové podmienky, podmienky nábehu a odstavenia a na rozumne predvídateľné havarijné podmienky. Musí brať do úvahy minulé, súčasné aj plánované činnosti.

3.5 CENTRÁLNY REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

ČINNOSŤ	EA	DRUH EA	VPLYV EA NA ŽP	VÝZNAMNOSŤ EA
Realizácia stavieb				NEA
Zariadenie staveniska				
Zariadenie staveniska	narušovanie ekosystémov	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Zemné práce				
Zemné práce	emisie TZL do ovzdušia	priamy	znečistenie ovzdušia	NEA
Zemné práce	vznikanie OO	priamy	vzhľad krajiny	VEA
Zemné práce	narušovanie ekosystémov	priamy	zníženie biodiverzity	VEA
Zemné práce	narušovanie ekosystémov	priamy	bariérový efekt	VEA
Zemné práce	narušovanie ekosystémov	priamy	hydrogeologický režim	NEA
Zemné práce	znižovanie stability terénu	priamy	erózia pôd	NEA
Zemné práce	znižovanie stability terénu	priamy	zazemňovanie tokov	NEA
Zemné práce	hluk	priamy	zaťaženie hlukom	VEA
Armovanie				
Armovanie	vznikanie OO	priamy	vzhľad krajiny	NEA
Debnenie				
Debnenie	spotreba neobnoviteľných zdrojov (odformovacie prípravky)	priamy	vyčerpanie zásob	VEA
Debnenie	unikanie NL do vôd (odformovacie prípravky)	priamy	kontaminácia vôd	VEA
Debnenie	unikanie NL do vôd (odformovacie prípravky)	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Debnenie	unikanie NL do pôd (odformovacie prípravky)	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Debnenie	vznikanie OO	priamy	vzhľad krajiny	NEA
Betónovanie				
Betónovanie	hluk	priamy	zaťaženie hlukom	VEA
Betónovanie	spotreba vody	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Kanalizácie, ČOV, ORL				
Výkopová zemina	vznikanie OO	priamy	vzhľad krajiny	NEA
Kanalizácie, ČOV, ORL	hluk	priamy	zaťaženie hlukom	NEA
Kanalizácie, ČOV	vznikanie OO	priamy	vzhľad krajiny	NEA
ORL	unikanie NL do vôd	priamy	kontaminácia vôd	NEA
ORL	unikanie NL do pôd	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Demolačné práce, thacie práce				
Demolačné práce, thacie práce	emisie TZL do ovzdušia	priamy	znečistenie ovzdušia	NEA
Demolačné práce, thacie práce	vznikanie OO	priamy	vzhľad krajiny	VEA
Demolačné práce, thacie práce	hluk	priamy	zaťaženie hlukom	VEA
Demolačné práce, thacie práce	vibrácie	priamy	zaťaženie vibráciami	VEA

Date: 11-11-2021

Name of the lead verifier: Štefanko Marek

Signature:



Environmentálne vyhlásenie

Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov				
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	spotreba neobnoviteľných zdrojov	priamy	vyčerpanie zásob	VEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia vôd	VEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	zniženie biodiverzity	NEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	zniženie biodiverzity	NEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	spotreba elektrickej energie	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	emisie z výfukových plynov do ovzdušia	priamy	znečistenie ovzdušia	NEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	hluk	priamy	zaťaženie hlukom	VEA
Prevádzkovanie stavebných a dopravných mechanizmov	vibrácie	priamy	zaťaženie vibráciami	VEA
Udržba a oprava stavebných a dopravných mechanizmov	vznikanie NO (odpadové oleje)	nepriamy	kontaminácia vôd	NEA
Udržba a oprava stavebných a dopravných mechanizmov	vznikanie NO (odpadové oleje)	nepriamy	kontaminácia pôd	NEA
Udržba a oprava stavebných a dopravných mechanizmov	vznikanie NO (odpadové oleje)	nepriamy	zniženie biodiverzity	NEA
Skladovanie nebezpečných látok				
Skladovanie prevádzkových kvapalín	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia vôd	VEA
Skladovanie prevádzkových kvapalín	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia pôd	VEA
Skladovanie nebezpečných odpadov	unikanie NL do vôd (oleje, chemia do betónu, absorbenty)	priamy	kontaminácia vôd	VEA
Skladovanie nebezpečných odpadov	unikanie NL do vôd (oleje, chemia do betónu, absorbenty)	priamy	kontaminácia pôd	VEA
Osvetlenie				
Osvetlenie staveniska	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Osvetlenie staveniska	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)				
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)	spotreba elektrickej energie	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)	spotreba papiera, tonerov	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)				
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	spotreba vody	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vypúšťanie splaškových odpadových vôd	priamy	kontaminácia vôd	VEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vypúšťanie splaškových odpadových vôd	priamy	zniženie biodiverzity	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	znečistenie ovzdušia	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	zniženie biodiverzity	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	vzhľad krajiny	VEA
Prevádzka budov				
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)				
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)	spotreba elektrickej energie	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Administratívne činnosti (napr. práca s PC, tlač, kopírovanie a pod.)	spotreba papiera, tonerov	priamy	vyčerpanie zásob	NEA

Environmentálne vyhlásenie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 11-11-2021
 Name of the lead verifier: Stefánko Marek
 Signature: _____



Klimatizácia	spotreba elektrickej energie	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Osvetlenie	spotreba elektrickej energie	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)				
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	spotreba vody	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vypúšťanie splaškových odpadových vôd	priamy	kontaminácia vôd	VEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vypúšťanie splaškových odpadových vôd	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	znečistenie ovzdušia	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Sociálne činnosti (napr. stravovanie, biologické potreby)	vznikanie komunálnych odpadov	priamy	vzhľad krajiny	VEA
Požičovňa strojov a zariadení				
Umyvadlo	vznikanie NO (rozpušťadlá)	priamy	kontaminácia podlahy	NEA
Osvetlenie areálu dielni a požičovne	spotreba elektrickej energie	priamy	vyčerpanie zásob	NEA
Osvetlenie staveniska	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Osvetlenie staveniska	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Údržba a oprava stavebných a dopravných mechanizmov	vznikanie NO (odpadové oleje)	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Údržba a oprava stavebných a dopravných mechanizmov	vznikanie NO (odpadové oleje)	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Údržba a oprava stavebných a dopravných mechanizmov	vznikanie NO (odpadové oleje)	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Prevádzka stavieb				NEA
Verejná automobilová doprava				
Verejná automobilová doprava	spotreba neobnoviteľných zdrojov	priamy	vyčerpanie zásob	VEA
Verejná automobilová doprava	emisie z výfukových plynov do ovzdušia	priamy	znečistenie ovzdušia	VEA
Verejná automobilová doprava	odvádzanie zrážkových vôd z dopravnej infraštruktúry	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Verejná automobilová doprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Verejná automobilová doprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Verejná automobilová doprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Verejná automobilová doprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Verejná automobilová doprava	narušovanie ekosystémov	priamy	bariérový efekt	NEA
Verejná automobilová doprava	hluk	priamy	zaťaženie hlukom	NEA
Zimná údržba dopravnej infraštruktúry	solenie	priamy	kontaminácia pôdy	VEA
Služby				NEA
Autobusová preprava				
Autobusová preprava	spotreba neobnoviteľných zdrojov	priamy	vyčerpanie zásob	VEA
Autobusová preprava	emisie z výfukových plynov do ovzdušia	priamy	znečistenie ovzdušia	VEA
Autobusová preprava	odvádzanie zrážkových vôd z dopravnej infraštruktúry	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Autobusová preprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia vôd	NEA
Autobusová preprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Autobusová preprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	kontaminácia pôd	NEA
Autobusová preprava	unikanie NL do vôd (PHM, oleje)	priamy	zníženie biodiverzity	NEA
Autobusová preprava	narušovanie ekosystémov	priamy	bariérový efekt	NEA
Autobusová preprava	hluk	priamy	zaťaženie hlukom	VEA

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



3.6 AKTUALIZÁCIA REGISTRA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Centrálna identifikácia EA sa vykonáva 1 x ročne k 31.1. kalendárneho roka alebo pri výraznej zmene napr. pri nových činnostiach a ich zmenách, pri zmenách právnych a iných požiadaviek a v prípade ekologickej havárie.

Centrálny register environmentálnych aspektov je prístupný v elektronickej forme všetkým zamestnancom spoločnosti. Originál centrálneho registra EA je k dispozícii u manažéra kvality. Register EA je súčasťou dokumentácie ochrany ŽP.

Register EA je súčasťou každého pracoviska spoločnosti, pričom EA sú závislé od charakteru pracoviska.

4. POPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM

Spoločnosť TuCon, a.s. si stanovuje každoročne ciele, ktorých súčasťou sú aj environmentálne ciele. Pri nastavovaní cieľov sa prihliada na:

- platné legislatívne predpisy,
- prípadné zmeny,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov,
- zo strednodobých a strategických cieľov spoločnosti.

Vrcholové vedenie na základe vyhlásenej environmentálnej politiky vyhlasuje každoročne ciele na podporu ochrany životného prostredia. Na tieto ciele nadväzujú podrobné programy. Vedenie v pravidelných intervaloch (min. 1x ročne), vykonáva analýzu plnenia prijatých cieľov a ďalej vykonáva aktualizáciu a vyhlásenie nových cieľov.

4.1 DLHODOBÉ CIELE

Najvýznamnejšie environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom:

Materiály

- vzhľadom na to, že hlavná ekonomická činnosť spoločnosti TuCon, a.s. je v stavebníctve, Spoločnosť bude sledovať aj ďalšie sektorové ukazovatele

environmentálneho správania – množstvo výkopovej zeminy a množstvo spotrebovaného kanalizačného potrubia.

Nakladanie s odpadmi

- zvýšiť mieru separácie odpadu na stavbách spoločnosti.

Prírodné zdroje

- efektívne nakladať s prírodnými zdrojmi - znížiť spotrebu zemného plynu.

Ochrana pôdy, vody a ovzdušia

- znižovať zaťaženosť životného prostredia najmä elimináciou rizika vzniku havárií,
- zvažovať environmentálne stránky všetkých investícií, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie,
- presadzovať vysokú technologickú, odbornú a profesionálnu úroveň vo všetkých oblastiach svojich činností s aspektom na ochranu životného prostredia, zlepšenie v oblasti environmentálneho správania a trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko, Marek
Signature:	

4.2 KRÁTKODOBÉ CIELE

4.2.1 VYHODNOTENIE CIEĽOV STANOVENÝH NA ROK 2020

Environmentálne správanie

- Implementovať systém environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 v platnom znení.

Hodnotenie:

Systém environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 v platnom znení bol v spoločnosti implementovaný.

Spoločnosť TuCon, a.s. získala Osvedčenie o registrácii v schéme EMAS dňa 10.12.2020.

Cieľ splnený.

Nakladanie s odpadmi

- Zvýšiť mieru separácie odpadu na stavbách spoločnosti – každú stavbu vybaviť kontajnermi na separáciu odpadov, poučiť zamestnancov o správnej separácii a separáciu odpadov na pracoviskách kontrolovať.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Hodnotenie:

Pracoviská spoločnosti boli v roku 2020 vybavené kontajnermi na separáciu odpadov, zamestnanci spoločnosti boli o nakladaní s odpadmi poučení.
Cieľ splnený.

Prírodné zdroje

- Zníženie spotreby zemného plynu pri vykurovaní Správy spoločnosti v Žiline.

Hodnotenie:

Spotreba zemného plynu bola za rok 2020 znížená v porovnaní s rokom 2019 o 122 m3.
Cieľ splnený.

Ochrana pôdy, vody a ovzdušia

- Zabezpečiť pravidelné kontroly stavebných mechanizmov pre možný únik ropných látok a vybaviť každú stavbu havarijnou sadou na sanáciu prípadnej environmentálnej havárie.

Hodnotenie:

Kontroly stavebných mechanizmov boli vykonávané, havarijné sady boli na stavbách k dispozícii.
Cieľ splnený.

- Znižovať zdroje škodlivých faktorov modernizovaním strojného vybavenia spoločnosti.

Hodnotenie:

V spoločnosti boli zakúpené nové strojné zariadenia (dva stroje typu Tunelbager Liebherr 950, IP MAN valník s hydraulickou rukou, IZ Tatra Phoenix s hydraulickou rukou).
Cieľ splnený.

4.2.2 STANOVENIE NOVÝCH KRÁTKODOBÝCH CIEĽOV

Krátkodobé ciele sú prijímané a vyhodnocované na ročnej frekvencii. V prípade, že je to pre naplnenie cieľa potrebné, môže sa cieľ vyhodnocovať v kratších intervaloch.

Environmentálne správanie

- Vzhľadom na to, že hlavná ekonomická činnosť spoločnosti je v stavebníctve, sledovať aj ďalšie sektorové ukazovatele environmentálneho správania – napr. množstvo výkopovej zeminy a množstvo spotrebovaného kanalizačného potrubia.
- Zabezpečovať školenia z oblasti environmentu z aktuálne platných predpisov, interných smerníc, odborné školenia a environmentálne správanie zamestnancov spoločnosti zvyšovať aj prostredníctvom kontrol z oblasti environmentu a internými auditmi.

Termín: 31.12.2021

Zdroje: Ľudské – manažéri stavieb, ABT

Dáta – analýza environmentálneho správania sa spoločnosti

Nakladanie s odpadmi

- Separovať odpad na stavbách spoločnosti.

Termín: 31.12.2021

Zdroje: Ľudské – manažéri stavieb, vedúci dielne

Dáta – porovnanie súčasného stavu s návrhom separovania

Ochrana pôdy, vody a ovzdušia

- Zabezpečiť pravidelné kontroly stavebných mechanizmov pre možný únik ropných látok a vybaviť každú stavbu havarijnou sadou na sanáciu prípadnej environmentálnej havárie.

Termín: 31.12.2021

Zdroje: Ľudské – manažéri stavieb, vedúci dielne

Technické – havarijné sady

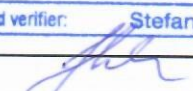
- Znižovať zdroje škodlivých faktorov modernizovaním strojného vybavenia spoločnosti.

Termín: 31.12.2021

Zdroje: Ľudské – vrcholový manažment spoločnosti

Technické – strojné vybavenie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



5. OPIS VYKONÁVANÝCH PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM

Zavedené opatrenia na zlepšenie výsledkov v spoločnosti TuCon, a.s. na životné prostredie, k dosiahnutiu a krátkodobých cieľov a na zabezpečenie súladu s právnymi predpismi v oblasti životného prostredia vychádzajú z princípov Demingova cyklu PDCA a požiadaviek medzinárodného štandardu ISO 14001.

Spoločnosť TuCon, a.s. identifikovala procesy a činnosti, ktoré majú alebo môžu mať významné environmentálne aspekty a riadi ich v súlade so svojou environmentálnou politikou. Je spracovaný a udržiavaný register environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je podkladom pre riadenie prevádzky takým spôsobom, aby environmentálne negatívne dopady boli minimalizované. Vplyv činnosti organizácie v súvislosti s týmito dôsledkami je monitorovaný prostredníctvom prevádzkových kontrol, interných a externých auditov.

Spoločnosť pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie.

Už v štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.

Pri uzatváraní zmlúv so zákazníkmi zodpovedný pracovník preskúma, či požiadavka zákazníka je splniteľná z hľadiska životného prostredia, či neprinesie spoločnosti problémy s plnením právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.

Sú kladené požiadavky na dodávateľa a je vykonávaný monitoring ich činnosti. Požiadavky na dodávateľa z hľadiska nepriamo riadených environmentálnych aspektov sa premietajú do hodnotenia a výberu dodávateľa a následne do zmluvných dohôd. Sú

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



spracované postupy havarijnej pripravenosti a vykonávané školenia pre zvyšovanie environmentálneho povedomia pracovníkov.

Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi vybranými dodávateľskými spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadväzuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami prijatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia.

6. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O SPRÁVANÍ SPOLOČNOSTI V OBLASTI ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA VO VZŤAHU K JEJ DLHODOBÝM A KRÁTKODOBÝM ENVIRONMENTÁLNYM CIEĽOM VZHĽADOM NA JEJ VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY

Spoločnosť TuCon, a.s. postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch spoločnosti.

Údaje o vývoji jednotlivých environmentálnych ukazovateľoch sú monitorované, analyzované a vyhodnocované. Výsledky z hodnotenia environmentálneho správania slúžia ako podklad pre stanovenie dlhodobých a krátkodobých cieľov.

Ukazovateľ	Indikátor	Oblasť sledovania	Pomer A/B = R
Energie	Indikátor 01	A: Ročná spotreba elektrickej energie na pracovisku - Administratívna budova Žilina-Bánová B: Priemerný počet zamestnancov pracujúcich na pracovisku - Administratívna budova Žilina-Bánová v sledovanom roku	kWh/osoba
	Indikátor 02	A: Ročná spotreba elektrickej energie na pracovisku - Dielne Žilina-Bánová B: Priemerný počet zamestnancov pracujúcich na pracovisku - Dielne Žilina-Bánová v sledovanom roku	kWh/osoba
	Indikátor 03	A: Ročná spotreba elektrickej energie na pracovisku - Stavby SR B: Priemerný počet zamestnancov pracujúcich na pracovisku – Stavby SR v sledovanom roku	kWh/osoba

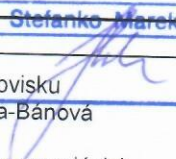
Environmentálne vyhlásenie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 11-11-2021

Name of the lead verifier: Štefanko Marek

Signature: 



	Indikátor 04	A: Ročná spotreba plynu na pracovisku - Administratívna budova Žilina-Bánová B: Priemerný počet zamestnancov pracujúcich na pracovisku - Administratívna budova Žilina-Bánová v sledovanom roku	m3/osoba
Materiály	Indikátor 05	A: Ročná spotreba pohonných hmôt všetkých vozidiel spoločnosti B: Počet najazdených km v sledovanom roku	l/km
	Indikátor 06	A: Ročná spotreba kancelárskeho papiera A4 B: Priemerný počet zamestnancov v spoločnosti v sledovanom roku	bal/osoba
	Indikátor 07	A: Ročná spotreba kancelárskeho papiera A3 B: Priemerný počet zamestnancov v spoločnosti v sledovanom roku	bal/osoba
	Indikátor 08	A: Ročná spotreba plotrovacieho papiera B: Priemerný počet zamestnancov v spoločnosti v sledovanom roku	bal/osoba
Voda	Indikátor 09	A: Ročná spotreba vody na pracovisku - Administratívna budova a Dielne Žilina-Bánová B: Priemerný počet zamestnancov pracujúcich na pracovisku - Administratívna budova a Dielne Žilina - Bánová v sledovanom roku	m3/osoba
	Indikátor 10	A: Ročná spotreba vody na pracovisku - Stavby SR B: Priemerný počet zamestnancov pracujúcich na pracovisku - Stavby SR v sledovanom roku	m3/osoba
	Indikátor 11	A: Ročná produkcia odpadovej vody na pracovisku - Administratívna budova Žilina-Bánová B: Priemerný počet zamestnancov pracujúcich na pracovisku - Administratívna budova Žilina-Bánová v sledovanom roku	m3/osoba
	Indikátor 12	A: Ročná spotreba odpadovej vody na pracovisku - Dielne Žilina-Bánová B: Priemerný počet zamestnancov v spoločnosti v sledovanom roku	m3/osoba
Odpad	Indikátor 13	A: Ročná produkcia ostatného odpadu v spoločnosti B: Priemerný počet zamestnancov v spoločnosti sledovanom v roku	t/osoba

Date: 11-11-2021

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



Environmentálne vyhlásenie

	Indikátor 14	A: Ročná produkcia nebezpečného odpadu v spoločnosti B: Priemerný počet zamestnancov v spoločnosti v sledovanom roku	t/osoba
Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	Indikátor 15	A: Nezastavaná plocha v areáli spoločnosti B: Celková plocha areálu spoločnosti	m2 zastavanej plochy / m2 nevyužiteľnej plochy
Emisie	Indikátor 16	A: Ročná produkcia emisií na pracovisku – Administratívna budova Žilina - Bánová B: Vykurovacia plocha	t/m2
	Indikátor 17	A: Ročná produkcia emisií z PHM B: Priemerný počet zamestnancov v spoločnosti v sledovanom roku	t/osoba

6.1 UKAZOVATELE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

6.1.1 ENERGIE

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov (kancelárska technika, osvetlenie atď.) a dielne na prevádzku stavebného dvora, pri používaní elektrického ručného náradia.

Ako vhodný indikátor bola zvolená ročná spotreba elektrickej energie prepočítaná na zamestnanca, ktorý má na danom pracovisku trvalé miesto.

Spotreba elektrickej energie – Administratívna budova Žilina

Pracovisko	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
AB Žilina	Ročná spotreba el. energie [kWh]	63 500	57 312	52 398	63 553
	Počet zamestnancov	47	27	35	35
	Indikátor 01	1351,06	2 122,66	1 497,06	1 815,8
Trend		Premenlivý			

Environmentálne vyhlásenie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 11-11-2021
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek
 Signature: *[Signature]*



Spotreba elektrickej energie – Dielne Žilina

Pracovisko	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Dielne Žilina	Ročná spotreba el. energie [kWh]	65 980	70 048	64 042	77 676
	Počet zamestnancov	11	11	11	13
	Indikátor 02	5 998,18	6 368,00	5 822,00	5 975,07
Trend		Premennivý			

Spotreba elektrickej energie – Stavby SR

Pracovisko	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Stavby SR	Ročná spotreba el. energie [kWh]	1 805 174,60	1 758 000	510 000	14 000
	Počet zamestnancov	182	308	311	316
	Indikátor 03	9 918,54	5 707,79	1 639,87	44,30
Trend		Stúpajúci			

Spotreba elektrickej energie v Administratívnej budove a v Dielňach má premenlivý trend. Môže to byť spôsobené nárastom resp. poklesom množstva zákaziek spoločnosti ako aj v závislosti na počte zamestnancov ako napr. spotreba energie na chod klimatizácie, na osvetlenie priestorov, množstvo opravovaných strojov a ostatnej mechanizácie.

Spotreba elektrickej energie na stavbách spoločnosti má stúpajúci trend, čo bolo v roku 2019 a 2020 spôsobené veľkými projektami spoločnosti - Diaľnica D1 Prešov západ - Prešov juh - tunel Prešov a Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat, tunel Bikoš.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Pre znižovanie spotreby elektrickej energie Spoločnosť plánuje v nasledovnom období využívať viaceré opatrenia: zdôrazňovať zamestnancom uvedomé správanie pri vypínaní elektroniky mimo času používania (úplné vypnutie zariadení, neponechať ich v pohotovostnom / stand by režime), pri nákupe nových elektrických spotrebičov uprednostňovať energeticky úspornejšie zariadenia, rovnako pri osvetľovacích zariadeniach uprednostňovať úsporné svetelné zdroje (žiarivky alebo LED žiarovky).

Zemný plyn je využívaný v spoločnosti ako palivo v plynovej kotolni za účel vykurovania nehnuteľností. Preto je spotreba plynu výrazne ovplyvňovaná klimatickými podmienkami.

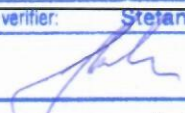
Ako vhodný indikátor je zvolená ročná spotreba zemného plynu prepočítaná na zamestnanca, ktorý má na danom pracovisku trvalé miesto.

Spotreba zemného plynu – Administratívna budova Žilina

Pracovisko	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
AB Žilina	Ročná spotreba plynu [m3]	1 958	2 080	3 412	12 187
	Počet zamestnancov	47	27	35	35
	Indikátor 04	41,66	77,04	97,48	348,20
Trend		Znižujúci			

Spotreba zemného plynu má klesajúci trend.

Tento trend je vo veľkej miere závislý od klimatických podmienok v jednotlivých rokoch a počtu dní, kedy sa vykurovalo, nakoľko zemný plyn je v administratívnych pracoviskách využívaný na kúrenie. K efektívnemu vykurovaniu boli v roku 2020 vymenené pôvodné plynové kondenzačné kotly WOLF za plynové kondenzačné kotly BUDERUS.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stetanko Marek
Signature:	



Energetický audit

Energetický audit sa v spoločnosti TuCon, a.s. uskutočnil v 11/2020. Účelom energetického auditu bolo zmapovanie existujúceho stavu objektu Administratívnej budovy a objektu dielní, jeho analýza a vypracovanie optimálnych variant riešení pre opatrenia v oblasti stavebných konštrukcií a vykurovania, chladenia, vetrania, osvetlenia, technológie a energetického manažmentu. Výsledkom je navrhnutie opatrení, ktoré sú optimálne ekonomicko-environmentálne a zvyšujú energetickú efektívnosť v zmysle zákona 321/2014.

Záver auditu

Administratívna budova bola kolaudovaná v roku 2013, kde pri zohľadnení tepelnotechnických vlastností vykazovala vyhovujúce hodnoty súčiniteľov prechodu tepla obalových konštrukcií a potreby tepla - energetické kritérium v zmysle STN 73 0540:2013, preto sa nenavrhovali žiadne stavebné opatrenia tejto budovy. V tomto zmysle sa nenavrhovali opatrenia systému vykurovania, prípravy teplej vody, chladenia a osvetlenia.

Objekt Dielní pri zohľadnení tepelnotechnických vlastností vykazoval vyhovujúce hodnoty súčiniteľov prechodu tepla obalových konštrukcií a potreby tepla - energetické kritérium v zmysle STN 73 0540:2013, preto sa nenavrhovali žiadne stavebné opatrenia tejto budovy.

Osvetľovacia sústava je vo vyhovujúcom stave s aplikáciou prítomnostných čidiel v chodbách. Kombinácia prerušovanej prevádzky a disciplinovaného energetického manažmentu na strane správy a užívateľov prispeje k zníženiu spotreby energie na osvetlenie. V prípade výmeny existujúcich svietidiel za LED dáva priestor v rámci energetickej efektívnosti a zároveň by bola zmysluplná aj z hľadiska návratnosti investície. Z tohto dôvodu boli navrhnuté opatrenia pre objekt Dielne, kde sa návratnosť pohybuje na úrovni menej než 5 rokov.

Pre objekt Administratívnej budovy sa opatrenia aplikovať neodporúčali, nakoľko návratnosť opatrení prekračuje 10 rokov.

Systém chladenia prostredníctvom VRF systému je v prevádzke iba sezónne a neposkytuje preto priestor pre zvýšenie energetickej efektívnosti pri vykázaní

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



energeticko/ekonomicko/environmentálnej úspory. Preto ani pre tento systém v Administratívnej budove a Dielňach nebol navrhnutý žiaden súbor opatrení.

6.1.2 MATERIÁLY

PHM

Údaje o spotrebe PHM vyjadrujú údaje všetkých vozidiel spoločnosti osobné referentské vozidlá, nákladné vozidlá a stroje. Ako vhodný indikátor bol zvolený pomer množstva PHM k celkovému počtu najazdených kilometrov.

Typ vozidiel	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Všetky vozidlá spoločnosti	Množstvo PHM [l]	160 820	1 008 630	449 925	281 729
	Najazdené km [km]	150 034	1 908 704	1 960 429	1 522 696
	Indikátor 05 (km/PHM)	1,071	0,528	0,229	0,185
TREND		Zvyšujúci			

Spotreba PHM má stúpajúci trend.

Tento trend je závislý na štýle jazdy, technickom stave vozidiel, type trasy (krátka, dlhá, rovina, horský prechod a pod. a najmä na počte stavieb a s nimi spojenými výjazdami na tieto pracoviská.

V roku 2020 mali zamestnanci, ktorým to pracovná náplň dovoľovala, nariadený Home office, vzhľadom na opatrenia na zníženie rizika šírenia vírusu Covid-19.

Bezpečnostné a hygienické opatrenia mali za následok znížené množstvo služobných ciest na dlhšie trasy.

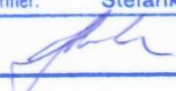
Spotrebu PHM plánujeme znížiť obmedzením služobných ciest a nahradiť tieto v prípade možnosti videokonferenciami.

Kancelársky papier

Ako vhodný indikátor je zvolená ročná spotreba kancelárskeho papiera prepočítaná na jedného zamestnanca.

Materiál	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Kancelársky papier A4	Balík 500 listov	474	361	410	490
	Počet zamestnancov	313	346	357	364
	Indikátor 06	1,51	1,04	1,14	1,34
TREND		Premenlivý			

Materiál	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Kancelársky papier A3	Balík 500 listov	10	8	9	12
	Počet zamestnancov	313	346	357	364
	Indikátor 07	0,032	0,023	0,025	0,003
TREND		Premenlivý			

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Materiál	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Papier plotrovací	Počet roliek	16	31	16	16
	Počet zamestnancov	313	346	357	364
	Indikátor 08	0,051	0,089	0,0448	0,0439
TREND		Premennivý			

Spotreba kancelárskeho papiera A4 a A3 má znižujúci trend až na rok 2020, kedy jeho spotreba stúpla.

Spotreba kancelárskeho papiera je v spoločnosti závislá od viacerých faktorov (počet podaných ponúk, počet zákaziek, počet zamestnancov, potreba internej a externej písomnej komunikácie atď.), vzhľadom na to, že kancelársky papier sa využíva vo všetkých procesoch spoločnosti.

V roku 2020 mohla byť spotreba kancelárskeho papiera A4 a A3 ovplyvnená novým veľkým projektom Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat, Tunel Bikoš.

Spotreba plotrovacieho papiera má premenlivý trend, avšak v roku 2020 sa jeho spotrebu podarilo znížiť.

Pre znižovanie spotreby plotrovacieho papiera Spoločnosť plánuje v nasledovnom období zdôrazňovať zamestnancom používať plotrovací papier iba v nevyhnutných prípadoch.

6.1.3 VODA

V sídle spoločnosti TuCon, a .s. je využívaná voda z verejného vodovodu. Voda je využívaná na zabezpečenie pitného režimu zamestnancov a v hygienických zariadeniach pracovísk.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Pre potreby dielni je využívaná voda z verejného vodovodu. Na umývanie áut sa však používa voda zo studne.

Pitná voda na stavbách je zabezpečovaná formou balenej vody. Na stavbách je voda využívaná aj zo studní.

Nakoľko spotreba pitnej a technologickej vody sa na niektorých stavbách neúčtuje samostatne nie je možné sledovať spotrebu vody na všetkých stavbách.

Na stavbách spoločnosti je voda využívaná v sociálnych bunkách, na zaistenie pitného režimu a na zabezpečenie výrobných procesov.

Celková ročná spotreba vody v Administratívnej budove a dielnach je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

Voda [m3]	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
AB Žilina, Dielne	578	623	51	250
Počet zamestnancov	47	38	46	48
Indikátor 09	12,29	16,39	1,12	5,21
TREND	Premenlivý			

Celková ročná spotreba technologickej vody na stavbách je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

Voda [m3 / zam]	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Stavby	32	38	41	8

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 11-11-2021
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek
 Signature: 

Počet zamestnancov	182	308	311	316
Indikátor 10	0,17	0,12	0,13	0,02
TREND	Premenlivý			

Spotreba vody má premenlivý trend.

Je závislá od počtu zamestnancov, druhu stavieb, výrobných procesov a pod. Pre znižovanie spotreby vody Spoločnosť plánuje v nasledovnom období apelovať na zamestnancov hlavne formou školení, správať sa šetrne a neplytvat' vodou.

Odpadová voda

Voda [m3 / zam]	r.2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
AB Žilina	578	617	51	250
Počet zamestnancov	47	27	35	35
Indikátor 11	12,29	22,85	1,45	7,14
TREND	Premenlivý			

Voda [m3 / zam]	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Dielne	2 500	4 860	4 480	1 400
Počet zamestnancov	313	346	357	364

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 11-11-2021
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek
 Signature: 

Indikátor 12	7,99	14,04	12,54	3,84
TREND	Premenlivý			

Vypúšťanie odpadových vôd na správe spoločnosti je zvedené do kanalizácie.

Odpadová voda z dielni je zvedená do ORL a následne riešená prostredníctvom akreditovanej spoločnosti. Odpadová voda z tunelových stavieb je riešená na základe Rozhodnutí príslušných orgánov životného prostredia.

Vzhľadom na to, že nie je celkom možné ovplyvniť množstvo produkcie odpadovej vody, ktoré je závislé od počtu a druhu výrobných procesov, zameriavame sa hlavne na spôsob nakladania s týmito vodami.

6.1.4 ODPAD

Pri stavebnej výrobe spoločnosti vzniká prevažne ostatný odpad, ale aj nebezpečný odpad. Odpady sú pri činnostiach spoločnosti triedené podľa druhov a následne prostredníctvom oprávnených subjektov zhodnocované alebo zneškodňované.

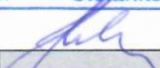
Spoločnosť plní všetky povinnosti súvisiace s odpadovým hospodárstvom.

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy:

- celková ročná produkcia ostatných odpadov,
- celková ročná produkcia nebezpečných odpadov.

Odpad	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Ostatný odpad [t]	119 405,50	259,24	2 846,90	7 938,75
Počet zamestnancov	313	346	357	364
Indikátor 13	381,48	0,75	7,97	21,81
TREND	Ostatný odpad – premenlivý			

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 11-11-2021
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek
 Signature: 

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Odpad	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Nebezpečný odpad [t]	8,93	10,42	2,55	5,43
Počet zamestnancov	313	346	357	364
Indikátor 14	0,028	0,030	0,007	0,015
TREND	Nebezpečný odpad – premenlivý			

Spotreba ostatného odpadu mala až na rok 2020 klesajúci trend. Zvýšená hodnota ostatného odpadu v roku 2020 bola spôsobená novým projektom - Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat, tunel Bikoš – raziace práce . Spotreba nebezpečného odpadu má premenlivý trend.

Kolíšavá produkcia resp. znižovanie odpadov závisí od počtu zamestnancov, počtu a veľkosti stavieb.

Do ďalšieho obdobia zvažujeme zmenu v indikátore č. 13 a č. 14 – zaviesť pomer množstva odpadu k celkovému ročnému obratu spoločnosti.

Keďže nemôžeme zásadným spôsobom ovplyvniť množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov, ktoré väčšinou závisí od druhu stavieb, zameriavame sa hlavne na spôsob nakladania s týmito odpadmi.

Podrobný prehľad celkovej ročnej produkcie odpadov podľa druhov:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Hmotnosť [t] 2017	Hmotnosť [t] 2018	Hmotnosť [t] 2019	Hmotnosť [t] 2020
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N	0,350	0,058	0,678	-
13 02 05	Nechlórované minerálne, motorové,	N	1,050	0,347	1,900	5,245

Environmentálne vyhlásenie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 11 -11- 2021
 Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**
 Signature: *[Signature]*



	prevodové a mazacie oleje					
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	-	0,360	0,500	0,260
13 05 02	Kaly z odľučovačov oleja z vody	N	0,200	0,665	4,560	-
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N	-	0,100	0,300	-
15 01 03	Obaly z dreva	O	-	-	-	6,380
15 01 06	Zmiešané obaly	O	11,170	1131,310	-	347,120
15 01 10	Obaly so zvyškami nebezpečných látok	N	2,430	0,168	0,720	0,280
15 02 02	Absorbenty znečistené nebezpečnými látkami	N	0,835	0,379	0,930	2,459
16 01 07	Olejové filtre	N	0,470	0,141	0,350	0,650
16 01 21	Nebezpečné dielce iné ako uvedené v 160107 až 160111, 160113 a 160114	N	-	0,330	0,480	-
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezp. časti iné ako uvedené v 160209 až 160212	N	0,060	0,003	-	0,040
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213	O	-	-	0,270	0,420
16 06 01	Olovené batérie	N	0,035	0,002	-	-
17 01 01	Betón	O	-	1 294,000	-	2 100,660
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	49,820	-	-	2,500
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301	O	1664,680	394,000	86,930	1 848,460

Environmentálne vyhlásenie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	0	-	-	-	3 824,000
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	0	6213,080	-	122,120	111 224,960
17 09 04	Zmiešaní odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903	0	-	-	45,140	-
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	0	-	-	-	61,000
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0	-	27,590	-	-
20 30 07	Objemný odpad	0	-	-	4,780	-
Spolu - Ostatný odpad :			7 938,750	2 846,900	259,240	119 405,500
Spolu – Nebezpečný odpad :			5,430	2,553	10,418	8,934

6.1.5 VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEL'OM NA BIODIVERZITU

Spoločnosť sídli vo vlastných priestoroch. Z administratívnych činností spoločnosti, neplynú žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia.

V priestoroch spoločnosti sa nachádzajú aj dielne, kde sa vykonávajú opravárenské činnosti osobných a nákladných automobilov a stavebných mechanizmov. Areál spoločnosti je však v prípade úniku škodlivých látok vybavený ORL.

Biodiverzitu môžeme vyjadriť ako nezastavanú plochu k celkovej ploche pozemku.

Plocha / Areál	
Celková výmera areálu [m2]	29 633
Zastavaná plocha (AB Budova a Dielne) [m2]	631 + 931 = 1 562
Spevnená plocha	8 198



Nezastavaná plocha [m2]	19 873
Indikátor 15 (nezastavaná plocha / celková plocha)	0,67

V areáli spoločnosti bola v období r. 2017 – 2019 zlepšená biodiverzita zmenšením skladových priestorov, čím sa zväčšila zatrávnená plocha o cca 4800 m², v roku 2020 v indikátore 15 zmena nenastala.

Nezastavaná plocha areálu spoločnosti je zelená zatrávnená plocha, o ktorú sa staráme.

Stavby

Pred začatím výstavby stavebných objektov je zo záujmovej (dotknutej plochy) odobratá humózná vrstva. Humózná zemina sa dočasne uskladňuje a v závere prác je použitá na terénne úpravy okolo riešených stavebných objektov.

V prípade rýh po ukončení zásypu ryhy sa vykoná spätná úprava poškodených povrchov komunikácií a spevnených plôch, resp. zahumusovanie a zatrávenie pracovného pásu v zelených plochách.

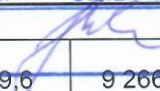
6.1.6 EMISIE

Spoločnosť je v súčasnosti prevádzkovateľom malého zdroja znečistenia ovzdušia – administratívna budova v Žiline.

Prevádzkovateľ malého zdroja je povinný oznámiť každoročne do 15. februára obci za každý malý zdroj znečisťovania ovzdušia spotrebu palív a surovín, z ktorých znečisťujúce látky vznikajú, a ďalšie údaje potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok, najmä o druhu a kvalitatívnych ukazovateľoch palív a surovín, počte prevádzkových hodín malého zdroja znečisťovania ovzdušia a o druhu a účinnosti odľučovacích zariadení.

Pracovisko	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
	Ročná spotreba vykurovacieho média [m ³]	1958	2 080	3 537	12 187

Environmentálne vyhlásenie

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



AR Žilina	Prepočet na emisie CO ₂	5 129,96	5 449,6	9 266,94	31 929,94
	Vykurovacia plocha [m ²]	1 311,12	1 311,12	1 311,12	1 311,12
Indikátor		3,91	4,15	7,07	24,35
Trend		Znižujúci			

Celkové množstvo emisií vyprodukovaných za rok zdrojom znečistenia ovzdušia závisí od viacerých faktorov napr. od poveternostných podmienok, intenzity vykurovania a pod.

Typ vozidiel	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Všetky vozidlá spoločnosti	Množstvo PHM [l]	160 820	1 008 630	449 925	281 729
	Prepočet na emisie CO ₂	4 314 800,60	27 061 543	12 071 488	7 558 789
	Počet zamestnancov	313	346	357	364
	Indikátor 17	13 785,31	78 212,55	33 813,69	20 765,90
TREND		Premennivý			

Celkové množstvo vyprodukovaných emisií z PHM má stúpajúci charakter, avšak v roku 2020 nastalo ich zníženie. Uvedené závisí najmä od počtu stavieb a s tým súvisiacimi výjazdmi na tieto pracoviská.

Množstvo emisií plánujeme znižovať obmedzením služobných ciest, ktoré je možné nahradiť videokonferenciami.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



7 ZLEPŠOVANIE

Aktívnou prevenciou a sústavným zlepšovaním procesov v spoločnosti TuCon, a.s. minimalizujeme nepriaznivé dopady súvisiace s vykonávaním činnosti na ŽP.

Environmentálne aspekty zohľadňujeme už pri nákupe materiálov, energií a služieb a pri zavádzaní nových procesov a technológií.

Zdroje zdraviu škodlivých faktorov v spoločnosti znižujeme zavádzaním nových technologických postupov a modernizovaním strojného vybavenia spoločnosti. V spoločnosti boli zakúpené nové strojné zariadenia (dva stroje typu Tunelbager Liebherr 950, IP MAN valník s hydraulickou rukou, IZ Tatra Phoenix s hydraulickou rukou).

Spoločnosť systematicky rozvíja environmentálne povedomie svojich zamestnancov a porozumenie o súvislostiach medzi aktivitami spoločnosti, vlastnou pracovnou činnosťou a životným prostredím.

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

Názov predpisu	Vyplývajúca povinnosť
Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí. 332/2007 Z. z.	- definícia základných pojmov v oblasti ŽP a určenie základných zásad ochrany ŽP - prístup k informáciám o ŽP
79/2015 Z.z. - zákon o odpadoch 313/2016 Z.z. – doplnená definícia stavu koncu odpadu (§ 2 ods. 5),	- nebezpečné a ostatné odpady - povinnosti právnických osôb - povinnosti držiteľa odpadu - nakladanie s odpadmi - zodpovednosť za odpad až po konečné

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

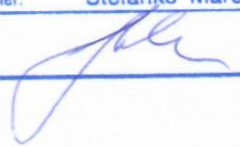
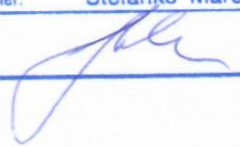
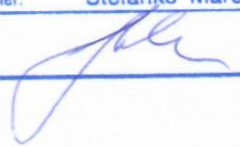


292/2017 Z.z. – nové znenie § 25 ods. 9 (nakladanie s nebezpečným odpadom), nové ustanovenia § 98 ods. 6,7,8 a 9	zhodnotenie (§ 19 ods. 2), - musí byť OÚ predložené povolenie na nakladanie s odpadom (§- 81j)
Vyhláška č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch 322/2017 Z.z. - novelizované ustanovenie § 19, ktoré upravuje proces registrácie na sprostredkovateľa odpadov	- zhromažďovanie odpadov (priestory, nádoby) - evidenčný list odpadu
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Vyhláška MŽP SR č. 320/2017 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	- zaradovanie odpadov do skupín, podskupín a druhov
Vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov 14/2017 Z.z. – nové ustanovenie § 13a - Požiadavky pri cezhraničnej preprave použitých elektrických a elektronických zariadení + §14 Kritériá opätovného použitia elektrozariadení	- nakladanie s elektroodpadom, obalmi a odpadmi z obalov - žiadosť o zápis do Registra výrobcov vyhradeného výrobku a Register výrobcov vyhradeného výrobku

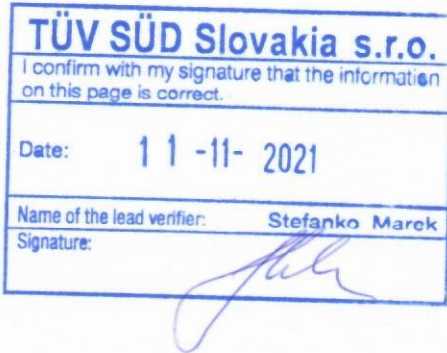
324/2017 Z.z. 186/2018 Z.z. – nové znenie § 10 ods. 1 – oddelený zber elektroodpadu, nové znenie § 12 ods. 1 pís. b) – podmienky skladovania elektroodpadu pred spracovaním, zmeny s účinnosťou od 1.1.2019, 380/2018 Z.z. - Požiadavky pri cezhraničnej preprave použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom	TÜV SÜD Slovakia s.r.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct. Date: 11-11-2021 Name of the lead verifier: Stefanko Marek Signature: 
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti 246/2017 Z.z. – vypadáva povinnosť ohlásenia podľa § 3 ods. 3 a 4, vypadáva povinnosť ohlásenia podľa § 12, nové znenie prílohy č. 2 Formulár ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, nové znenie príloh č. 13,14,15,16 a 23 321/2017 Z.z. - §3 ods. 2 Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním sa podáva za obdobie kalendárneho roka do 28. februára nasledujúceho roka príslušnému okresnému úradu 378/2018 Z.z. - nový vzor Prílohy č. 15 Ohlásenie o elektrozariadeniach a nakladaní s elektroodpadom	- vedenie evidencie odpadu - ohlásenie o vzniku odpadu, preprave nebezpečného odpadu

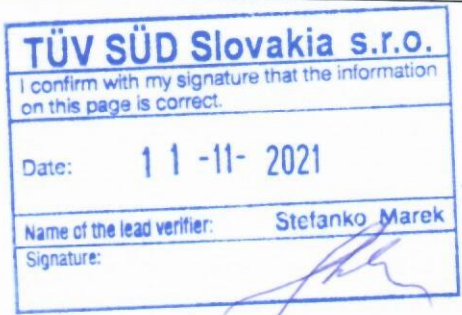
Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. 409/2014 Z.z. - zakazuje prepravu vody odobratej z vodných zdrojov nachádzajúcich sa na území Slovenskej republiky dopravnými prostriedkami alebo potrubím - výnimka v čl. 4 Ústavy, + osoby ktoré svojou činnosťou odкрývajú podzemné vody majú povinnosť na vlastné náklady zabezpečiť ich monitorovanie + rozšírenie zoznamu znečisťujúcich látok 262/2015 Z.z. - zavádza povinnosti vlastníka pozemku, na ktorom je hydromelioračná stavba umiestnená, a povinnosti a oprávnenia vlastníka hydromelioračnej stavby §52a 51/2018 Z.z. – pridané § 16a – 16c 305/2018 Z.z.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">I confirm with my signature that the information on this page is correct.</td> </tr> <tr> <td>Date:</td> <td>11-11-2021</td> </tr> <tr> <td>Name of the lead verifier:</td> <td>Stefanko Marek</td> </tr> <tr> <td>Signature:</td> <td></td> </tr> </table> - nakladanie s vodami – povinnosť zlepšovať ich stav a zabezpečovať ich hospodárne a účelné využívanie	TÜV SÜD Slovakia s.r.o.		I confirm with my signature that the information on this page is correct.		Date:	11-11-2021	Name of the lead verifier:	Stefanko Marek	Signature:	
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.											
I confirm with my signature that the information on this page is correct.											
Date:	11-11-2021										
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek										
Signature:											
Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách. 177/2018 Z.z.	- zmluva o dodávke / odvádzaní vody - povinnosti pri odbere / odvádzaní vody, podmienky pripojenia na vodovod / kanalizáciu - vodovodné a kanalizačné prípojky - vodné / stočné - meradlo										

Vyhláška MŽP SR č. 397/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody. 209/2013 Z.z.	- meranie dodanej vody: určené meradlo alebo smerné čísla spotreby vody - meradlo na meranie vypúšťaných odpadových vôd - výpočet množstva vôd z povrchového odtoku a nehnuteľnosti
Zákon č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia 350/2015 Z.z. - poskytuje obciam možnosť všeobecne záväzným nariadením vymedziť na svojom území alebo jeho časti nízkoemisné zóny s obmedzením prevádzky motorových vozidiel s nízkou emisnou triedou 293/2017 – Z.z. – nové znenia definícií §2 – pís. k) dokumentácia, pís. t) až x), nové znenia § 5-13 194/2018 Z.z. - § 4 ods. 5 nové znenie definície emisného stropu	 - zdroje znečisťovania ovzdušia, stacionárne a mobilné
Vyhláška MPŽRR SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší 270/2014 Z.z. - zmena uplatňovania emisných limitov v niektorých špecifických prípadoch 252/2016 Z.z. - zmena definície paliva	- na jestvujúce zdroje sa bude vzťahovať najneskôr od 1.1.2016 - limitné hodnoty znečisťujúcich látok - kategorizácia zdrojov znečistenia ovzdušia

pre spaľovacie zariadenie § 8 ods. 2 pís. g), zmenený § 25 ods. 3 Uplatňovanie emisných limitov ak ide o emisie z koncových oxidačných zariadení na čistenie odpadových plynov, doplnený § 29 o ods.9 - Hodnotenie dodržania emisného limitu pre odpadové plyny, fugitívne emisie a celkové emisie 315/2017 Z.z. - § 4 doplnené ods. 2 a 3 – vymedzenie zariadení, nový §8 ods. 5 členenie spaľovacích zariadení, nové znenie § 9 ods. 2 – 5 atď. (takmer celá vyhláška je novelizovaná)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">I confirm with my signature that the information on this page is correct.</td> </tr> <tr> <td>Date:</td> <td>11-11-2021</td> </tr> <tr> <td>Name of the lead verifier:</td> <td>Stefanko Marek</td> </tr> <tr> <td>Signature:</td> <td></td> </tr> </table>	TÜV SÜD Slovakia s.r.o.		I confirm with my signature that the information on this page is correct.		Date:	11-11-2021	Name of the lead verifier:	Stefanko Marek	Signature:	
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.											
I confirm with my signature that the information on this page is correct.											
Date:	11-11-2021										
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek										
Signature:											
Zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia 194/2018 Z.z.	- spôsob výpočtu poplatkov za znečisťovanie ovzdušia so stacionárných zdrojov										
Vyhláška MŽPSR 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 33/2017 Z.z. – uchovávanie evidencie min 6 rokov po skončení prevádzky §7 ods. 1-3 (doteraz 5 rokov), zavedený Register údajov o stredne	- vedenie prevádzkovej evidencie stacionárných zdrojov										

veľkých spaľovacích zariadeniach ako súčasť Národného emisného informačného systému; rozsah údajov je uvedený v prílohe č. 2a 197/2018 Z.z.	TÜV SÜD Slovakia s.r.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct. Date: 11-11-2021 Name of the lead verifier: Stefanko Marek Signature: 
106/2018 Z.z. – nový Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke	- emisné limity pre vozidlo - lehota emisnej kontroly - vykonanie, vyhodnotenie emisnej kontroly - vyznačovanie a preukazovanie emisnej kontroly, doklady
Vyhláška Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 138/2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti emisnej kontroly 122/2019 Z.z.	- lehoty na podstúpenie emisných kontrol
Vyhláška MŽP SR č. 314/2009 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch 382/2016 Z.z. – zmenené hodnoty limitov únikov §1, - rozšírená oznamovacia povinnosť §2ods.2 o iné fluórované skleníkové plyny uvedené v osobitnom predpise¹⁾ (Príloha II nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 517/2014 zo 16. apríla 2014 o fluórovaných skleníkových plynoch, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 842/2006 (Ú. v. EÚ L 150, 20. 5. 2014)	- limity únikov zo stacionárnych chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel obsahujúcich fluórované skleníkové plyny - povinnosti prevádzkovateľa (oznamovanie údajov o fluórovaných skleníkových plynoch a zariadeniach, kontroly na únik zariadení obsahujúce fluórované skleníkové plyny)
Zákon NR SR č. 56/2012 Z. z. o	- Dohoda ADR a jej aplikácia

cestnej doprave 123/2015 Z.z. - zmena sadzieb pokút 259/2015 Z.z. - preberá sa Smernica Komisie 2014/103/EÚ 387/2015 Z.z. - aktualizácia niektorých ustanovení podmienok prepravy nebezpečného materiálu, povinnosť ustanoviť bezpečnostného poradcu, ktorý vydáva výročné správy 176/2017 Z.z. – výraz „zmluvná strana“ sa v ADR dohodách podľa potreby nahradí výrazom „členský štát“ (podľa smernice EÚ 2016/2309) 55/2019 Z.z. 146/2019 Z.z.	
Vyhláška MDPT SR č. 124/2012 Z. z. , ktorou sa vykonáva zákon č. 56/2012 Z .z. o cestnej doprave 259/2015 Z.z. - Príloha sa dopĺňa šiestym bodom, ktorý znie: "6. Smernica Komisie 2014/103/EÚ z 21. novembra 2014, ktorou sa prílohy k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/68/ES o vnútrozemskej preprave nebezpečného tovaru tretíkrát prispôbujú vedecko-technickému pokroku (Ú.v. EÚ L 335, 22.11.2014)." 43/2016 Z.z. - podmienky vydávania výročných správ pri preprave	- podmienky aplikácie Dohody ADR

nebezpečných vecí 75/2019 Z.z.	
Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh Zákon č. 262/2014 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy vo veciach prekurzorov výbušnín a o zmene a doplnení niektorých zákonov - upravuje problematiku sprístupňovania, dovozu, vlastníctva a používania obmedzených prekurzorov výbušnín, a nahlasovania podozrivých transakcií prekurzorov výbušnín,	 - karty bezpečnostných údajov
Zákon č. 321/2014 Z.z. o energetickej efektívnosti 4/2019 Z.z.	- povinnosť zabezpečiť vykonanie energetického auditu raz za 4 roky
Nariadenie vlády č. 174/2017 Z. z.	- ustanovujú sa citlivé oblasti a zraniteľné oblasti podľa § 81 ods. 1 písm. b) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách
Zákon č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd	- ustanovujú sa chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd (tzv. chránená vodohospodárska oblasť¹), a činnosti, ktoré sú na ich území zakázané, opatrenia na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd prirodzene sa vyskytujúcich v chránenej vodohospodárskej oblasti
Zákon č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov	- Poplatok za uloženie odpadu na skládku odpadov alebo poplatok za uloženie

111/2019 Z.z.	odpadu na odkalisko platí posledný držiteľ odpadu - §4 Výpočet poplatku za uloženie odpadu na skládku odpadov / odkalisko (§5)
---------------	---

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009	- plnenie stanovených požiadaviek
Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2017/1505	- plnenie stanovených požiadaviek
Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2018/2026	- plnenie stanovených požiadaviek

Rozhodnutie o nakladaní s nebezpečným odpadom vydané ObÚ ŽP	- dodržiavanie podmienok Rozhodnutia
Všeobecné záväzné nariadenie (VZN) č.29/2016 o odpadoch	- dodržiavanie podmienok VZN pre lokalitu ZA

Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť TuCon, a.s. v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015.


.....
Ing. Miroslav Žák
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ TuCon, a.s

V Žiline, dňa 15.10.2021

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-11-2021
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	