



**VODOHOSPODÁRSKE
STAVBY a. s.**



**ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE VODOHOSPODÁRSKE
STAVBY A.S. na roky 2020 - 2023**





Spoločnosť VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s., Bratislava zavádza systém EMAS ako ďalší krok v environmentálnom rozvoji a vydáva toto Environmentálne vyhlásenie podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Toto environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia s cieľom informovať o environmentálnom správaní spoločnosti VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Táto verzia environmentálneho správania je prvou verziou a je spracovaná na základe informácií k 20.3.2020.

ASTRAIA Consulting, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	



Obsah

1.	Opis spoločnosti.....	4
1.1.	Identifikačné údaje	4
1.2.	Predstavenie spoločnosti a história.....	5
1.3.	Umiestnenie spoločnosti v rámci Slovenskej republiky.....	6
1.4.	Organizačná štruktúra spoločnosti	7
2.	Poslanie spoločnosti	8
3.	Integrovaný manažérsky systém	9
3.1.	Environmentálna politika.....	10
3.2.	Environmentálne aspekty	11
3.3.	Významné priame a nepriame environmentálne aspekty	12
3.4.	Právne a iné požiadavky	14
3.5.	Zapojenie zamestnancov	17
3.6.	Environmentálne ciele	18
4.	Environmentálne správanie.....	19
	Energie	19
	Materiály.....	21
	Voda.....	23
	Odpad	24
	Pôda zo zreteľom na biodiverzitu	26
	Emisie.....	27
	Osobitné indikátory	28

ASTRAIA Celková správna, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	



1. Opis spoločnosti

1.1. Identifikačné údaje

Spoločnosť:	VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s., Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
IČO:	31 322 301
Zapísaná v OR:	oddiel: Sa, Vložka číslo: 398/B
Štatutárny orgán:	Ing. Karol Urban – predseda predstavenstva Štefan Kobes – podpredseda predstavenstva
Kontakt:	http://www.vsba.sk 02/33 333 111 info@vsba.sk
Kód NACE:	41.20 Výstavba obytných a neobytných budov 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny 42.91 Výstavba vodných diel 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n. 43.11 Demolácia 43.12 Zemné práce 43.21 Elektrická inštalácia 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n. 49.41 Nákladná cestná doprava 25.11 Výroba kovových konštrukcií a ich častí 25.29 Výroba ostatných nádrží zásobníkov a kontajnerov z kovu 25.50 Kovanie, lisovanie, razenie a valcovanie kovov, prášková metalurgia 25.62 Obrábanie 25.99 Výroba ostatných kovových výrobkov i n.

Spoločnosť VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. (ďalej len „VS a.s.“) uplatňuje postupy environmentálneho manažérstva v priestoroch svojich trvalých prevádzok (sídlo spoločnosti Bratislava, prevádzky Stupava a Nitra) a na dočasných pracoviskách (stavbách), kde využíva systém environmentálneho manažérstva na znížovanie negatívneho vplyvu svojich činností na životné prostredie.

Hlavné činnosti spoločnosti – výstavba kanalizačných a vodovodných sietí, výstavba nových čistiarní odpadových vôd, rekonštrukcie a intenzifikácie jestvujúcich čistiarní odpadových vôd - majú pozitívny vplyv na životné prostredie pretože eliminujú znečistenie spôsobené inými subjektmi a predchádzajú nadmernému znečisteniu a prispievajú k ochrane vôd. Kanalizácia a čistenie odpadových vôd eliminujú znečistenie životného prostredia.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	4



1.2. Predstavenie spoločnosti a história

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. sú modernou stredoeurópskou stavebnou spoločnosťou, ktorá pôsobí na stavebnom trhu už viac ako 65 rokov. V priebehu bohatej histórie sa spoločnosť pretransformovala zo štátneho podniku na súčasnú právnu formu spoločnosti, a to na akciovú spoločnosť.

Ochrana životného prostredia a zabezpečenie ochrany zdravia a bezpečnosti zamestnancov vnímame aj z hospodárskeho aspektu ako dôležitý faktor, ktorý prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti našej spoločnosti. Ochrana životného prostredia pritom redukovaním spotreby nešetrí iba náklady, ale aj zlepšovaním procesov a postupov zvyšuje právnu istotu a výkonnosť celej našej spoločnosti.

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. je súkromná akciová spoločnosť, ktorá vznikla transformáciou z pôvodného štátneho podniku založeného v roku 1951. Novodobá história spoločnosti sa začala v roku 1992, kedy sa pretransformovala zo štátneho podniku na akciovú spoločnosť s bohatými profesionálnymi skúsenosťami. V súčasnosti je spoločnosť VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. moderná, výkonná a technologicky dobre vybavená organizácia so schopným ľudským a moderným strojním potenciálom, ktorá realizuje výstavbu a rekonštrukciu inžinierskych, ekologickej, priemyselných, bytových a občianskych stavieb na území Slovenskej republiky aj v zahraničí .

Hlavnou činnosťou spoločnosti VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. je realizácia inžinierskych a ekologickej stavieb, pričom úspešne realizuje aj stavby priemyselného a pozemného stavebníctva, vrátane dodávky a montáže technologických zariadení. Počas svojej existencie sa spoločnosť VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. vypracovala na výkonnú a technologicky dobre vybavenú spoločnosť s kvalifikovanými pracovníkmi a s bohatými profesionálnymi skúsenosťami, ktorej cieľom je dosiahnuť maximálnu spokojnosť zákazníka.



I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	11. AUG. 2020



1.3. Umiestnenie spoločnosti v rámci Slovenskej republiky

Sídlo spoločnosti VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. sa nachádza v Bratislave na Röntgenovej ulici 26. Na tejto adrese je lokalizované administratívne sídlo spoločnosti, v rámci ktorého slúžia kancelárske priestory vedeniu spoločnosti a zamestnancom zabezpečujúcim ekonomický a administratívny chod.

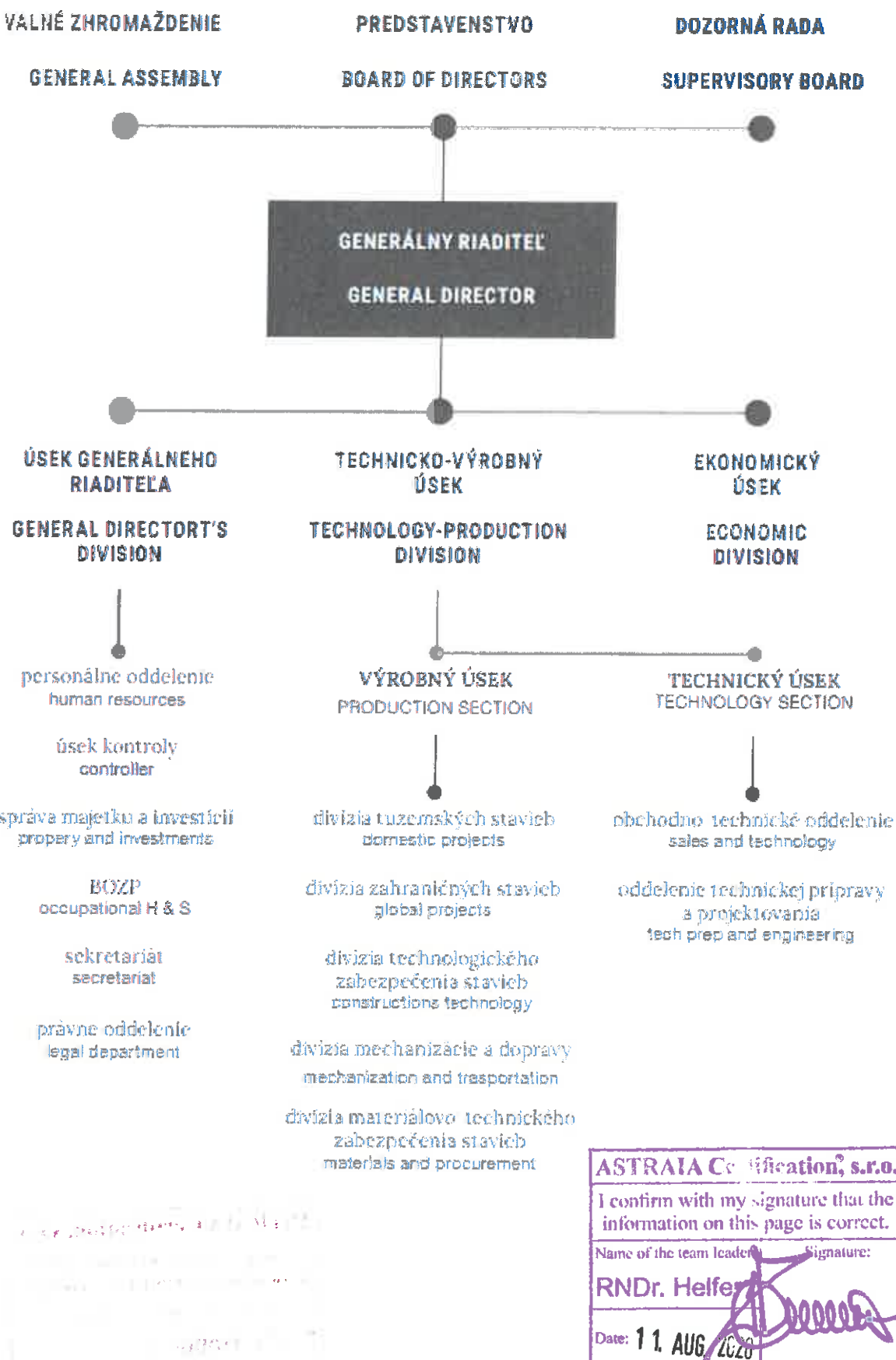
Prevádzku v Nitre zabezpečuje divízia technologického zabezpečenia stavieb. Súčasťou tejto prevádzky sú výrobné haly pre výrobu technologických súčasti, najmä ČOV, a oceľových konštrukcií a zároveň sklady pre výrobky a materiál, z ktorého sa tieto výrobky vyrábajú.

V Stupave sa nachádza divízia dopravy a mechanizácie. Okrem administratívnej budovy tu je umiestnená opravárenská dielňa pre autá a mechanizmy spoločnosti a sklad najmä prebytkového materiálu zo stavieb.





1.4. Organizačná štruktúra spoločnosti

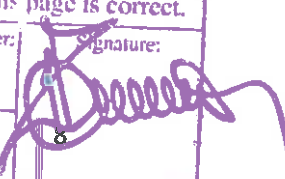


2. Poslanie spoločnosti

Poslaním spoločnosti VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. je zabezpečovať realizáciu stavieb v súlade s požiadavkami legislatívy a nariem ISO 9001:2015, 14001:2015, OHSAS 18001:2007 a ISO 37001:2016 v oblasti „Projektovanie a vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových, občianskych a dopravných stavieb a výroby, dodávky a montáže mechanických častí, technológie pre inžiniersku a priemyselnú výstavbu“.

Vrcholové vedenie spoločnosti VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. sa zaväzuje k dodržiavaniu legislatívnych požiadaviek, požiadaviek nariem ISO 9001:2015, 14001:2015, OHSAS 18001:2007, ISO 37001:2016 a požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), a tiež sa zaväzuje:

- riadiť a realizovať všetky svoje činnosti výlučne v súlade s platnou slovenskou a európskou legislatívou,
- viesť so všetkými záujmovými skupinami čestný, otvorený a obojstranný dialóg,
- v prípade reklamácie alebo sťažností konať tak, aby prišlo k bezodkladnej náprave s cieľom uspokojiť potreby našich klientov v čo najvyššej mieri,
- že všetky klientom poskytnuté informácie sú obchodným tajomstvom a nebudú poskytované tretej strane,
- všetkých svojich klientov včas, pravdivo a odborne informovať o zrealizovaných legislatívnych zmenách, ktoré sú späť s poskytovanými službami pre členov tak, aby neboli naši klienti sankcionovaní zo strany štátnych orgánov,
- vytvárať kvalitné pracovné podmienky pre svojich pracovníkov, najmä prostredníctvom infraštruktúry, vhodným pracovným prostredím a ďalšieho vzdelávania, ktoré je nevyhnutné pri poskytovaní profesionálnych a kvalitných služieb,
- dodržiavať všetky environmentálne ciele, ktoré si spoločnosť stanovila pre daný rok; zároveň bude tieto ciele pravidelne monitorovať a ku koncu kalendárneho roka vyhodnocovať,
- šíriť povedomie o ochrane životného prostredia,
- že bude informovať všetky záujmové strany o významných environmentálnych aspektoch plynúcich z činností, ktoré majú vplyv na životné prostredie, ako aj o celkovom environmentálnom správaní prostredníctvom dokumentu „Environmentálne vyhlásenie“,
- že bude svojich zamestnancov pravidelne oboznámovala s environmentálnymi cieľmi, viesť s nimi aktívny dialóg, aby sa environmentálne povedomie a správanie pracovníkov neustále zvyšovalo,
- že bude prijímať také opatrenia a nástroje riadenia, aby sa jej správanie v oblasti ochrany ŽP neustále zlepšovalo a pracovné procesy a postupy smerovali k prevencii znečisťovania ŽP,
- poskytnúť a vytvárať bezpečné a zdravé pracovné podmienky, aby sa predchádzalo pracovným úrazom a poškodzovaniu zdravia na pracovisku.

ASTRAIA Confidential Information	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	8



3. Integrovaný manažérsky systém

Systém environmentálneho manažérstva (SEM) bol podľa normy ISO 14001:2004 v spoločnosti certifikovaný v roku 2009. V roku 2018 spoločnosť úspešne absolvovala recertifikačný audit podľa požiadaviek revidovanej normy ISO 14001:2015.

SEM je súčasťou integrovaného manažérskeho systému (IMS) a zahŕňa nasledovné činnosti, ktoré na seba nadväzujú:

- definovanie environmentálnych cieľov spoločnosti,
- analyzovanie environmentálnych aspektov, ich vplyvov na ŽP a stupňa ich závažnosti,
- integrovaná (interná a externá) komunikácia so všetkými záujmovými skupinami,
- vykonávanie interných a externých auditov, ktorých cieľom je:
 - zlepšovanie funkčnosti a efektívnosti pracovných procesov a potvrdenie ich zhody s kritériami ISO a OHSAS,
 - zlepšovanie environmentálneho správania pracovníkov a celej spoločnosti,
- predchádzanie možným nezhodám, ktoré by boli v rozpore so systémami IMS a jednotlivými kritériami auditu,
- vykonávanie preventívnych činností (v prípade leg. zmien) a nápravných činností vychádzajúcich z uskutočnených interných auditov.

Všetky výstupy z činností sú každoročne hodnotené v dokumente „Správa o preskúmaní manažmentom“.

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditoval SNAS
osvetlenie o akreditečnej č. O.V.11
potvrdzuje že organizácia

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Röntgenova 26
SK – 851 01 Bratislava
ICO: 31 322 301

Zavádzanie a používanie
systém manažérstva kvality v oblasti
Projektovanie a vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových,
občianskych a dopravných stavieb

Auditom správa č. 0216/2018/EIAS/RS
bolo preukázané že sú splnené
požiadavky normy

STN EN ISO 9001:2016

Certifikát je platný od 2018-09-11 do 2019-12-20
Registračné číslo certifikátu č. 0216-4

Bratislava 26.11.2018 (s. 1)

TOV SUD

Gečkovačky, mesto Veľký Šariš
číslo domu 10, 971 01 Veľký Šariš
tel. +421 52 22 10 100

ASTRAIA Certification, s.r.o.
I confirm with my signature that the
information on this page is correct.
Name of the team leader:
RNDr. Helfer
Signature:
Date: **11 AUG. 2020**

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditoval SNAS
osvetlenie o akreditečnej č. R.306
potvrdzuje že organizácia

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Röntgenova 26
SK – 851 01 Bratislava
ICO: 31 322 301

Zavádzanie a používanie
systému environmentálneho manažérstva v oblasti
Projektovanie a vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových,
občianskych a dopravných stavieb

Auditom správa č. 0216/2018/EIAS/RS
bolo preukázané že sú splnené
požiadavky normy

STN EN ISO 14001:2016

Certifikát je platný od 2018-09-11 do 2021-12-20
Registračné číslo certifikátu č. 0216-5

Bratislava 26.11.2018 (s. 2)

TOV SUD

Gečkovačky, mesto Veľký Šariš
číslo domu 10, 971 01 Veľký Šariš
tel. +421 52 22 10 100

<p>CERTIFIKÁT</p> <p>TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Certifikačný orgán systémov manažérstva akreditovaný SNAS súťaž o certifikát R-115 potvrdzujú že organizácia</p> <p>VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. Rôzňanová 26 SK - 851 01 Bratislava ICO: 31 322 301</p> <p>zaviedla a používa systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti: Projektovanie a vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových, občianskych a dopravných stavieb.</p> <p>Auditor správa č. 0216/20/AB/BIAS/R4 bolo preukázané splnenie požiadaviek normy</p> <p>STN OHSAS 18001:2009</p> <p>Certifikát je platný do: 2021-03-11 Registračné číslo certifikátu: B 0216-4</p> <p>TÜV SÜD</p>	<p>CERTIFIKÁT</p> <p>TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Certifikačný orgán systémov manažérstva akreditovaný SNAS súťaž o certifikát R-115 potvrdzuje že organizácia</p> <p>VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. Rôzňanová 26 SK - 851 01 Bratislava ICO: 31 322 301</p> <p>zaviedla a používa systém manažérstva prei ľietkárstvo v oblasti: Projektovanie a vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových, občianskych a dopravných stavieb. Výroba, dodávka a montáž mechanických časťí, technológie pre inžiniersku a priemyselnú výstavbu.</p> <p>Auditor správa č. 0216/20/AB/BIAS/C bolo preukázané, že sú splnené požiadavky normy</p> <p>ISO 37001:2016</p> <p>Certifikát je platný od 2020-03-19 do 2023-03-18 Registračné číslo certifikátu AB 0216-1</p> <p>TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Certifikačný orgán systémov manažérstva člen skupiny TÜV SÜD Jedinec č. 107 23 Bratislava</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

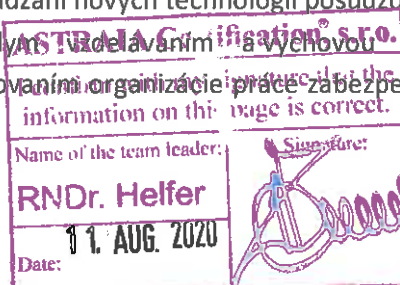
3.1. Environmentálna politika

Snahou vedenia VS a.s. je prezentovať nás podnik ako spoločnosť, ktorá venuje trvalú pozornosť kvalite stavebnej produkcie a zabezpečuje popri vysokej efektívnosti výroby i postupné a neustále sa zvyšujúce požiadavky svojich zákazníkov. Rovnakú pozornosť venuje a bude venovať environmentálnemu správaniu, ako aj starostlivosti o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Požiadavky na environmentálnu politiku sú zakomponované v Politike IMS, ktorá bola vydaná dňa 7.3.2018. Politika IMS je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti.

Spoločnosť tento záväzok voči životnému prostrediu definuje v jednotlivých bodoch:

- Uspokojovať požiadavky zákazníkov považujeme za nepretržitý proces potrebný pre vytváranie a udržiavanie imidžu našej spoločnosti ako dôveryhodného a spoľahlivého partnera.
- Plniť a dodržiavať požiadavky príslušných zákonov BOZP, environmentálnych právnych a iných predpisov.
- Uprednostňovať princíp prevencie pred princípom odhaľovania nezhôd a tým predchádzať havarijným stavom, skoronehodám a iným rizikovým situáciám, ktorých dôsledky by mohli znižovať kvalitu produktu a mohli by mať negatívny vplyv na životné prostredie a BOZP,
- Zisťovať nebezpečenstvá, identifikovať a vyhodnocovať riziká, analyzovať ich zdroje a príčiny vzniku a prijímať účinné opatrenia k prevencii rizík za účelom ich minimalizácie resp. eliminácie.
- Preventívne predchádzať znečisťovaniu pôdy, vody, ovzdušia a nadmernému vytváraniu odpadov, pri zavádzaní nových technológií posudzovať možné vplyvy a riziká na životné prostredie.
- Neustálym vedeckým a vývojovým zamestnancom, úpravami pracovných postupov a zlepšovaním organizácie práce zabezpečovať a zlepšovať kvalitu, znižovať negatívne vplyvy





procesov vykonávaných spoločnosťou na životné prostredie. Zároveň zvyšovať a prehľbovať environmentálne a BOZP povedomie zamestnancov, rozvíjať ich profesionálny rast a tým kvalitu nimi vykonávaných činností.

- Stabilizovať kvalitu zabudovaných materiálov a pri ich výbere, pokiaľ je to možné z hľadiska špecifikovaných požiadaviek zákazníka, prihliadať na vplyv na životné prostredie. Našich subdodávateľov neustále usmerňovať, aby ich činnosť bola v súlade s našimi postupmi v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a požiadavkami BOZP.
- Pre zvyšovanie pracovnej pohody a vytváranie atmosféry dôvery a úzkej spolupráce na pracoviskách posilňovať otvorený prístup a dialóg so zamestnancami.
- Prijímať ciele zamerané na zlepšovanie kvality stavebného a technologického produktu za dodržiavania trvalo udržateľného environmentálneho správania spoločnosti, predovšetkým vo vzťahu k riadeniu významných environmentálnych aspektov a dôsledne využívať ich plnenie.
- Pre zlepšovanie kvality a znížovanie negatívnych environmentálnych vplyvov výrobných procesov, pre zlepšovanie systému bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pre hľadanie cest zvyšovania pridanej hodnoty našej práce, zdôrazňovať význam vnútorných previerok – auditov a dôsledne využívať ich zistenia pre prevenciu.
- Pravidelne preskúmavať integrovaný manažérsky systém a neustále ho zlepšovať.
- Prijímanie cieľov zameraných na zlepšovanie kvality stavebného a technologického produktu na dodržiavanie trvalo udržateľného environmentálneho správania sa spoločnosti, vo vzťahu k riadeniu významných environmentálnych aspektov.

3.2. Environmentálne aspekty

Identifikácia environmentálnych aspektov je kontinuálny proces, pri ktorom berie organizácia do úvahy hlavne nasledovné témy:

- Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia,
- Odpadové vody a kaly,
- Odpadové hospodárstvo,
- Znečistenie pôdy a podzemných vôd,
- Spotreba prírodných zdrojov,
- Využívanie potenciálne nebezpečných materiálov (CHL),
- Emisie hluku, vibrácií a prachu,
- Bezpečnosť a ochrana zdravia zamestnancov,
- Právne požiadavky,
- Miestne požiadavky – požiadavky iných zainteresovaných strán (vedľajšia nehnuteľnosť),
- Havárie s nepriaznivým dopadom na životné prostredie.

V procese identifikácie environmentálnych aspektov zohľadňujeme aj:

- Normálne podmienky činnosti organizácie
- Mimoriadne činnosti realizované organizáciou alebo pre jej potreby (napr. údržba, opravy)
- Možné havárie a nebezpečné situácie s možným nepriaznivým dopadom na životné prostredie

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	



Pre identifikáciu aspektov bol spracovaný Zoznam možných havarijných situácií. Na základe tohto zoznamu sa identifikovali všetky činnosti, ktoré môžu mať alebo majú vplyv na životné prostredie a následne boli zahrnuté do „Registra environmentálnych aspektov“. Tu im boli priradené nasledovné údaje:

- Environmentálny aspekt
- Environmentálny vplyv
- Hodnotenie na základe smernice OS IMS 3
- Významnosť aspektu v súlade so smernicou OS IMS 3
- Riadenie významného environmentálneho aspektu
- Ukazovateľ umožňujúci okamžité zistenie prípadného nesúladu s právnymi a inými požiadavkami
- Legislatívny predpis viažuci sa na konkrétny aspekt a vplyv

Register environmentálnych aspektov je kvôli prehľadnosti rozdelený do niekoľkých samostatných záložiek. Hodnotenie environmentálnych aspektov sa pravidelne realizuje podľa nasledujúcich kritérií:

1) Dodržiavanie pracovných postupov a inštrukcií (súčasťou, ktorých sú relevantné právne požiadavky):

- V prípade, že sú postupy, inštrukcie a právne požiadavky plnené riadne, je aspektu priradená hodnota 0
- V prípade, že sú postupy a inštrukcie plnené čiastočne alebo havarijná prevencia nie je dostatočná, je aspektu priradená hodnota 1
- V prípade, že postupy a inštrukcie nie sú plnené, havarijná prevencia je nedostatočná alebo aj napriek plneniu postupov a inštrukcií môže dôjsť k negatívному vplyvu na ŽP, je aspektu priradená hodnota 2

2) Vzťah k životnému prostrediu

- V prípade, že činnosť neohrozenie ŽP, je aspektu priradená hodnota 0
- V prípade, že je predpoklad ohrozenia/znečistenia ŽP, je aspektu priradená hodnota 2
- V prípade, že je reálna hrozba ohrozenia ŽP, je aspektu priradená hodnota 3

Pri hodnotení je aspekt považovaný za významný (VEA) v prípade, že súčet hodnôt z obidvoch kritérií v ktoromkoľvek stĺpco A - bežná prevádzka, B - výnimcočné prevádzkové podmienky, C - havarijný stav je väčší alebo rovný hodnote 4.

Manažér IMS (MIMS) zabezpečuje realizáciu tohto hodnotenia v celej organizácii minimálne raz ročne a môže byť použité pri tvorbe cieľov a programu na plnenie cieľov.

3.3. Významné priame a nepriame environmentálne aspekty

Základom pre identifikáciu environmentálnych aspektov je posúdenie všetkých pracovísk, objektov a súvisiacich činností spoločnosti a určenie, či a akým spôsobom majú alebo môžu mať vplyv na životné prostredie.

Register environmentálnych aspektov je vypracovaný pre jednotlivé prevádzky spoločnosti, pre všeobecne realizovanú stavbu, pre administratívnu činnosť, pre skladovanie a pre iné špecifické aspekty.

Produkty činnosti spoločnosti majú pozitívny vplyv na životné prostredie pretože eliminujú znečistenie spôsobené inými subjektmi a predchádzajú nadmernému znečisteniu vód a ochrane vód.

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

Name of the team leader:

RNDr. Helfer

Date: 11. AUG. 2020



Environmentálne aspekty spoločnosti VS a.s. sa členia na:

- **Priame environmentálne aspekty** - vznikajú pri činnostiach, ktoré vykonávajú zamestnanci VS a.s.
- **Nepriame environmentálne aspekty** - vznikajú v súvislosti s dodávateľmi, subdodávateľmi, zákazníkmi a VS a.s. ich nevie plne riadiť.

Významné environmentálne aspekty sú zahrnuté do politiky, cieľov a programu na dosiahnutie cieľov za účelom neustáleho zlepšovania a dodržiavania právnych a iných požiadaviek. Ciele a programy plnenia cieľov sú termínované, merateľné (ak je to použiteľné) a sú stanovené zodpovednosti za ich plnenie.

Minimálne raz ročne vyhodnocuje manažér IMS významné aspekty pre celú organizáciu, zostavuje priority aspektov pre prevádzku a následne návrhy opatrení, ktoré predkladá pri preskúmaní manažmentom. Environmentálne aspekty sa riadia smernicou OS IMS 3 Environmentálne aspekty a environmentálne riadenie.

PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Priame environmentálne aspekty vznikajú pri činnostiach, ktoré vykonávajú zamestnanci VS a.s., a súvisia s činnosťami samotnej spoločnosti. K identifikovaným priamym významným environmentálnym aspektom na stálych prevádzkach a stavbách spoločnosti patria: **znečistenie pôdy, vody a tvorba odpadov.**

ZNEČISTENIE PÔDY

Spoločnosť vykonáva svoju stavebnú činnosť aj na pôde, kde môže prísť k riziku znečistenia pôdy pri havárii strojov a úniku škodlivých látok do pôdy. V rámci prevencie sú zamestnanci poučení ako postupovať pri úniku látky do pôdy. Zároveň na každej prevádzke a stavbách sú k dispozícii Havarijné sady. V prípade havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi postupujú pracovníci podľa Postupu v prípade havárie pri skladovaní a manipulácii s nebezpečnými látkami a odpadmi.

ZNEČISTENIE VODY

Spoločnosť vlastní vozový park sústredený na prevádzke Stupave, kde pri opravách a údržbe môže prísť k havarijnej situácii. Identifikovaný významný aspekt je únik ropných látok pri parkovaní vozidiel, pri údržbe vozidiel. Spoločnosť má spracovaný Havarijný plán pre nekontrolovaný únik škodlivých látok do vody pre prevádzku Stupava, ktorý je schválený Slovenskou inšpekciovou životného prostredia. Všetky vode škodlivé látky sú súčasťou zoznamu KBÚ. Zamestnanci prevádzky sú oboznámení s havarijným plánom.

Zároveň boli prijaté opatrenia, ktoré sa týkajú najmä zabráneniu úkvapov a úniku ropných produktov, rôznych chemických látok a prípravkoch znečistujúcich životné prostredie pri činnosti spoločnosti.

Ide najmä o opatrenia:

- udržiavanie techniky v dobrom technickom stave,
- podloženie odstavených vozidiel záchytnými vaničkami alebo hydrofóbnou sorpčnou tkanicou, aby sa zabránilo vniknutiu úkvapov do prostredia,
- zaistenie dostupnosti univerzálnych absorbentov,
- skladovanie olejov a chemikálií na miestach so záchytnými vařami.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader.	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	11. AUG. 2020



ODPADY

Spoločnosť je zapojená do triedeného zberu odpadov mesta Bratislava, Stupava, Nitra a ostatných miest a obcí, kde sú realizované stavby.

Pri realizácii stavieb najväčší podiel odpadu zo stavieb tvorí zemina a kamenivo a zmes betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky, ktorý je zaradený do kategórie ostatný odpad. Tieto sú odovzdávané oprávnenej organizácii.

Na stálych prevádzkach vznikajú nebezpečné odpady pri činnostiach manipulácie s vozidlami, pri opravách a údržbe strojov a zariadení, pri čistení odlučovača ropných látok a pri skladovaní surovín. Nebezpečné odpady sú v organizácii dočasne ukladané v priestoroch určených na zhromažďovanie nebezpečných odpadov. Obaly, v ktorých sa odpady dočasne ukladajú, sú označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov. Pri preberaní prác, ktoré sú vykonávané externou spoločnosťou, je preberajúci zamestnanec povinný presvedčiť sa o vyčistení pracoviska a uložení odpadov podľa druhov. V prípade nebezpečného odpadu sa koná podľa postupu.

Súčasťou nakladania s odpadmi je aj vedenie evidencie o odpadoch, ktorú spracúvajú zodpovedné osoby za účelom ročného hlásenia. Zamestnanci spoločnosti sú príslušným vedúcim pri nástupe náležite poučení o spôsobe nakladania s odpadmi, vznikajúcimi pri činnosti organizácie a o postupe pri vzniku havarijnej situácie.

NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Nepriame environmentálne aspekty vznikajú v súvislosti s dodávateľmi, subdodávateľmi, zákazníkmi a VS a.s. ich nevie plne riadiť.

Významnými nepriamymi environmentálnymi aspektami sú stavebné práce realizované v subdodávkach a opravy strojov a vozidiel na stavbe, kde môžu vzniknúť kvapalné a tuhé nebezpečné odpady. Subdodávatelia a dodávatelia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek.

Zároveň sú pravidelné kontrolovaní stavbyvedúcimi a pri náhodných interných auditoch manažérom IMS. U subdodávateľov a dodávateľov stavebných prác je kladený dôraz na nakladanie s odpadmi a chemickými látkami v súlade so slovenskou legislatívou.

3.4. Právne a iné požiadavky

Organizácia sa k plneniu právnych a iných požiadaviek zaviazala v rámci vyhlásenia Politiky IMS. Aby bolo možné tento záväzok neustále plniť, identifikovali sa všetky legislatívne a iné požiadavky kladené na vykonávané služby a činnosti. Hodnotenie súladu s predpismi vykonáva MIMS minimálne raz za rok. V prípade zistenia nesúladu s požiadavkami navrhuje MIMS opatrenia na odstránenie nesúladu a prevenciu vzniku ďalších nesúladov. Dodržiavanie požiadaviek vyplývajúcich z právnych požiadaviek je na jednotlivých prevádzkach a stavbách kontrolované systematicky pri interných auditoch. Za posledné roky nebola spoločnosť uložená žiadna pokuta zo strany kontrolného orgánu ochrany životného prostredia.

Prehľad všetkých právnych požiadaviek a iných požiadaviek v oblasti ochrany ŽP, ktoré sú aplikovateľné vo VS a.s., je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
Please sign with my signature that the above information is true and correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	



Číslo dokumentu	Predmet
0.1 ŽIVOTNÉ PROSTREDELIE	
Zákon č. 17/1992	o životnom prostredí v znení neskorších predpisov
Zákon č. 525/2003	o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie v znení neskorších predpisov
Zákon č. 543/2002	o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
Vyhláška č. 24/2003	ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Zákon č. 220/2004	o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov
1 OCHRANA OVZDUŠIA A OZÓNOVEJ VRSTVY ZEME	
1.1 Ochrana ovzdušia	
Zákon č. 286/2009	o fluórovaných skleníkových plynoch
Vyhláška č. 314/2009	ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch
Zákon č. 137/2010	o ochrane ovzdušia
Vyhláška č. 410/2012	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
Vyhláška č. 231/2013	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
Vyhláška č. 127/2011	ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch
Vyhláška č. 244/2016	o kvalite ovzdušia
Vyhláška č. 411/2012	o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
Vyhláška č. 195/2016	ktorou sa ustanovujú technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia prevádzkujúcich zariadenia používané na skladovanie, plnenie a prepravu benzínu a spôsob a požiadavky na zisťovanie a preukazovanie údajov o ich dodržaní
Nariadenie č.517/2014 EÚ	o fluórovaných skleníkových plynoch
1.2 Poplatky za znečisťovanie ovzdušia	
Zákon č. 401/1998	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Zákon č. 478/2002	o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)
1.3 Oprávnené merania	
Vyhláška č. 60/2011	ktorou sa ustanovujú jednotlivé notifikačné požiadavky pre špecifický odbor oprávnených meraní, kalibrácií, skúšok a inšpekcíí zhody podľa zákona o ovzduší
2 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	
2.1 Odpady	
Zákon č. 79/2015	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 365/2015	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
Vyhláška č. 366/2015	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
Vyhláška č. 371/2015	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
AUSTRIA C. Declaration of responsibility for environmental liability of manufacturers of waste products and for their disposal	znenie zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmami odpadov
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	



VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a. s.

Číslo dokumentu	Predmet
2.2 Poplatky za uloženie odpadov	
Zákon č. 17/2004	o poplatkoch za uloženie odpadov
Zákon č. 582/2004	o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
2.3 Oznámenia MŽP	
Oznámenie MZV SR č. 60/1995	k Bazilejskému dohovoru o riadení pohybov nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovanie.
Oznámenie MŽP SR č. 75/2002	o vydaní Výnosu č. 1/2002, ktorým sa ustanovujú jednotné metódy analytickej kontroly odpadov
Oznámenie MZV SR č. 593/2004	že 22. mája 2001 bol v Štokholme priyatý Štokholmský dohovor o perzistentných organických látkach.
2.4 Nariadenie EÚ	
Nariadenie EÚ č.1013/2006	o preprave odpadu
3 VODNÉ HOSPODÁRSTVO	
3.1 Ochrana kvality a množstva vôd	
Zákon č. 364/2004	o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupekoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
Nariadenie vlády č. 269/2010	ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd
Vyhláška č. 200/2018	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Vyhláška č. 315/2004	ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov odpadových vôd
Vyhláška č. 457/2005	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o náležitostiach manipulačného poriadku vodnej stavby
Vyhláška č. 458/2005	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru
3.2 Verejné vodovody a verejné kanalizácie	
Zákon č. 442/2002	o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach
Vyhláška č. 397/2003	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúštaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúštaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody
Vyhláška č. 315/2004	ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov odpadových vôd
4 CHEMICKÉ LÁTKY A PRÍPRAVKY	
Nariadenie EÚ č.1907/2006	o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií ... (REACH)
Nariadenie EÚ	o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí ... (CLP)
ASTRIATA Če s.r.o.	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh
I. Zákon č. 67/2010	o zmene a doplnení niektorých zákonov
Information on this page is correct.	

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	



Číslo dokumentu	Predmet
5 PREVENTIA ZÁVAŽNÝCH PRÍEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ	
Zákon č. 128/2015	o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 359/2007	o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
6 POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	
Zákon č. 24/2006	o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 113/2006	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie
7 PREMÁVKA PO CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH	
Zákon č. 106/2018	o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách
Zákon č. 8/2009	o cestnej premávke na pozemných komunikáciách
Vyhláška č. 9/2009	ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke na pozemných komunikáciách
Zákon č. 56/2012	o cestnej doprave
8 OCHRANA VEREJNÉHO ZDRAVIA	
Zákon č. 355/2007	o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
Nariadenie vlády č. 355/2006	o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

3.5. Zapojenie zamestnancov

Aktívne zapojenie zamestnancov je hybnou silou a predpokladanou podmienkou sústavného a úspešného zlepšovania životného prostredia, ako aj hlavným zdrojom zlepšovania environmentálneho správania a správnym spôsobom, ako úspešne zakotviť systém SEM a audit v spoločnosti.

Pre zamestnancov sú vykonávané odborné školenia, školenia/semináre/oboznámenie s implementovanými systémami a nariadením EMAS. Zamestnanci sú na stavbách oboznámení so spôsobom triedenia odpadov na stavbách, s ich zneškodnením, s významnými aspektami a pod.

Za účelom zvýšenia angažovanosti zamestnancov a ich zapojenia do zlepšenia environmentálneho správania spoločnosti spoločnosť vytvorila systém pre zber návrhov a námetov zamestnancov na zlepšenie prostredia. Zamestnanci majú možnosť podať návrhy:

- stavbyvedúcemu, ktorý tieto návrhy a námety komunikuje na porade vedenia spoločnosti a následne vedenie rozhodne o ďalšom postupe;
- formou emailu na zodpovednú osobu: sprochova@vsba.sk, kde je potrebné uviesť predmet návrhu, miesto a opodstatnenie. ZO vyhodnotí návrhy/podnety a predloží na porade vedenia spoločnosti. Vedenie rozhodne o ďalšom postupe. Popis uvedený v Príručke integrovaného manažérskeho systému, kapitola 7.1.2.



3.6. Environmentálne ciele

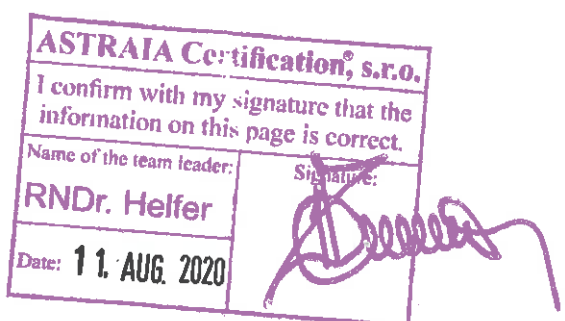
Ročné ciele IMS pozostávajú z cieľov pre kvalitu, environmentálnych cieľov a cieľov zameraných na ochranu zdravia pri práci. Ciele boli definované s ohľadom na skutočnosť, aby bolo vytvorené vhodné pracovné prostredie pre pracovníkov, poskytované služby dosahovali minimálne rovnakú kvalitu ako v predchádzajúcim období a bola zabezpečená maximálna spokojnosť zákazníkov.

Plnenie environmentálnych cieľov z roku 2019:

CIELE	OPATRENIE STANOVENÉ NA DOSIAHNUTIE CIEĽA	ZODPOVEDNOSŤ/SPOLUPRÁCA	TERMÍN	PLNITEĽNOSŤ
Namontovať GPS na osobné autá spoločnosti s cieľom zabrániť zneužitiu áut na súkromné „čierne“ jazdy a ochrániť náklady spoločnosti pred krádežou paliva a odsledovať spotreby a „jazdy“ s motorom naprázdno.	1. Namontovať GPS na osobné autá 2. Doplniť potrebné údaje do systému monitorovania vozidiel 3. Zniženie emisií do ŽP v dôsledku lepšieho monitoringu vozidiel	Riaditeľ D805/ GR, ER	31.8.2019	GPS boli na osobné autá namontované v priebehu mesiacov január-apríl, celkovo je GPS namontované na 56 vozidlách (najviac na osobných autách, monitorované sú aj nákl. vozidlá, dodávky a stroje).
Zabezpečiť triedenie komunálneho odpadu na plasty, papier, sklo, príp. kovy za účelom znižovania množstva komunálneho odpadu a zvyšovania množstva triedeného odpadu na divízii v Stupave a v Nitre.	1. Zakúpenie nádob na triedený odpad 2. Zabezpečenie zmluvy so zberovou spoločnosťou	Riaditeľ D 803, 805 /ZPIMS	31.12.2019	V Stupave separovaný zber zavedený 30.9.2019, v Nitre sa plasty separujú už od roku 2018, papier v roku 2019 separovaný neboli, dodatočne bolo separovanie zberu papiera zavedené vo februári 2020

Spoločnosť si stanovila environmentálne ciele na rok 2020:

CIELE	OPATRENIE STANOVENÉ NA DOSIAHNUTIE CIEĽA	ZODPOVEDNOSŤ/SPOLUPRÁCA	TERMÍN
Získať dotáciu a namontovať solárne zariadenie a prehodnotenie elektrického osvetlenia v halách s cieľom zníženia spotreby elektrickej energie na prevádzke v Nitre	1. Preverenie možnosti získania dotácie 2. Vypracovanie potrebnej dokumentácie 3. V prípade získania dotácie zakúpenie solárneho zariadenia 4. Montáž solárneho zariadenia 5. Na prevádzke Nitra v súvislosti s prestavbou budovy, dobudovanie zelených plôch a výsadba zelene 6. Výmena elektrického osvetlenia za LED	Riaditeľ D803/GR, ER	31.12.2022
Vyradiť z majetku vozidlá s EURO I-IV kódom, znížiť ich podiel na celkovom počte vozidiel aspoň o minimálne 3 vozidlá celkovo (k 31.12.2019 27/71 – EURO trieda I-IV / všetky vozidlá)	1. Určenie vozidiel vhodných na vyradenie zo stavu majetku 2. Pokiaľ je možné, zabezpečiť odpredaj vybraných vozidiel 3. Zabezpečenie potrebnej administratívnej	Riaditeľ D 804 /GR, ER, TR	31.12.2020





4. Environmentálne správanie

Spoločnosť pri všetkých svojich činnostiach postupuje v súlade s platnou legislatívou a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné smernice).

Hlavné ukazovatele	Indikátory sledované VS a.s.
Energie	Indikátor č.1 – Spotreba elektrickej energie - celková ročná spotreba el. energie prepočítaná na 1 zamestnanca Indikátor č. 2 – Spotreba plynu – celková ročná spotreba plynu prepočítaná na 1 zamestnanca
Materiály	Indikátor č. 3 – Spotreba papiera - spotreba kancelárskeho papiera vo vzťahu k obratu za príslušný rok Indikátor č. 4 - Množstvo zakúpeného spotrebného materiálu (čierna ocel, nerezový materiál) na prevádzke v Nitre v tonách vo vzťahu k celkovému obratu za príslušný rok
Voda	Indikátor č. 5 – Spotreba vody - celková ročná spotreba vody prepočítaná na 1 zamestnanca
Odpad	Indikátor č. 6 - Tvorba odpadov na stavbách vo vzťahu k obratu za príslušný rok Indikátor č.7 - Tvorba odpadov na prevádzkach prepočítaná na 1 zamestnanca
Pôda zo zreteľom na biodiverzitu	Indikátor č.8 - Podiel (%) zelenej plochy v m ² na celkovú plochu za prevádzky Nitra, Stupava
Emisie	Indikátor č.9 – celkové množstvo emisií používaných osobných a nákladných vozidiel vo vzťahu k obratu za príslušný rok
Osobitné indikátory	Indikátor č.10 – Modernizácia vozového parku % podielu vozidiel na základe rozdelenia EURO tried za jednotlivé roky Indikátor č.11 – Kontrola dodržiavania podmienok subdodávateľov na stavbách – počet stavieb k počtu vykonaných auditov. Indikátor bude sledovaný od roku 2020

Energie

Indikátor č.1 vyjadzuje množstvo spotrebovanej el. energie prepočítané na jedného zamestnanca (počet zamestnancov k 31.12. príslušného roku)

Rok	Údaj	Prevádzka Stupava	Prevádzka Nitra	Prevádzka Bratislava
2017	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	82 325	94 450	32 938
	Počet zamestnancov na prevádzke	15	21	39
	Indikátor č.1 v kWh/zamestnanca	5 488,333	4 497,619	844,564
2018	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	78 029	103 762	34 409
	Počet zamestnancov na prevádzke	12	23	42
	Indikátor č.1 v kWh/zamestnanca	6 502,417	4 511,391	819,262
2019	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	38 875	97 218	32 540
	Počet zamestnancov na prevádzke	17	28	34
	Indikátor č.1 v kWh/zamestnanca	2 286,765	3 472,071	957,029

ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader:

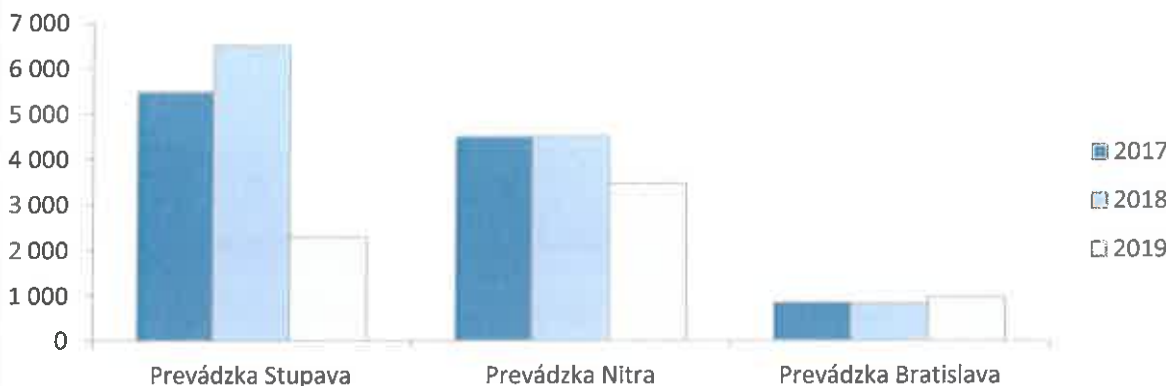
RNDr. Helfer

Date:

11. AUG. 2020

Signature:

Indikátor č.1 Spotreba el. energie v kWh na jedného zamestnanca



Najväčšia spotreba elektrickej energie na zamestnanca bola v rokoch 2017 a 2018 na prevádzke v Stupave. V roku 2019 však došlo k výraznému poklesu množstva spotrebovanej elektrickej energie na tejto prevádzke (na menej ako polovicu z množstva spotrebovanej elektrickej energie z predchádzajúceho roku). Tento zásadný obrat bol spôsobený tým, že v rokoch 2017 a 2018 prebiehala výstavba novej administratívnej budovy na prevádzke v Stupave a zároveň boli dočasné kancelárie umiestnené v unimobunkánoch počas celého obdobia. Dočasné kancelárie boli napojené len na elektrickú energiu, ohrev vody, kúrenie bolo možné v týchto priestoroch len elektrickými ohrievačmi, zároveň sa v rámci výstavby budovy používali elektrické náradia, ktoré navyšovali spotrebu na tejto prevádzke.

V Nitre a v Bratislave bola v priebehu sledovaných rokov spotreba elektrickej energie viac-menej konštantná. Najnižšiu spotrebu elektrickej energie má prevádzka Bratislava, kde sa nachádza len administratívna časť spoločnosti.

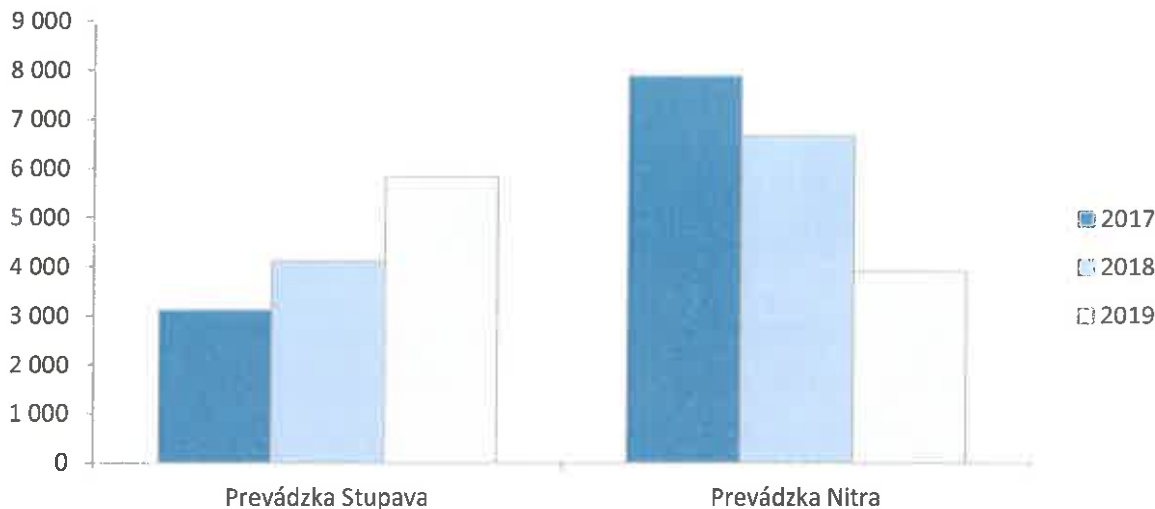
Nitra vykazuje najvyššie množstvo celkovej spotreby elektrickej energie a aj množstvo elektrickej energie prepočítanej na jedného zamestnanca. V tejto prevádzke je najväčšie množstvo strojov na elektrickú energiu, ktoré sú v celodennej prevádzke (vodný lúč, ohýbačka, zváračky, ...).

Indikátor č.2 vyjadruje množstvo spotreby plynu na jednotlivých prevádzkach v kWh na jedného zamestnanca spoločnosti (počet zamestnancov k 31.12. príslušného roku)

Rok	Údaj	Prevádzka Stupava	Prevádzka Nitra
2017	Množstvo spotrebovaného zemného plynu v kWh	46 696	165 590
	Počet zamestnancov na prevádzke	15	21
	Indikátor č.2 v kWh/zamestnanca	3 113,07	7 885,24
2018	Množstvo spotrebovaného zemného plynu v kWh	49 347	153 141
	Počet zamestnancov na prevádzke	12	23
	Indikátor č.2 v kWh/zamestnanca	4 112,25	6 658,30
2019	Množstvo spotrebovaného zemného plynu v kWh	99 054	109 133
	Počet zamestnancov na prevádzke	17	28
	Indikátor č.2 v kWh/zamestnanca	5 826,71	3 897,61

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

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	11. AUG. 2020

Indikátor č.2 Množstvo spotrebovaného zemného plynu v kWh na jedného zamestnanca podľa prevádzok

V roku 2017 a 2018 bola spotreba plynu v Stupave konštantná, indikátor mierne vzrástol vzhľadom k nižšiemu počtu zamestnancov v roku 2018. Výrazný nárast spotreby plynu a aj nárast hodnoty indikátora súvisí s uvedením do prevádzky novej administratívnej budovy, v ktorej je vykurovanie aj ohrev vody plynovým kotlom. Predchádzajúce 2 roky bola zemným plynom vykurovaná len dielňa, v tom čase bola administratívna budova vo výstavbe.

V Nitre sa zemným plynom vykurovajú dielne. Pokles spotreby zemného plynu a aj zníženie hodnoty indikátora v priebehu rokov 2017-2019 je spôsobený teplejším zimným obdobím s nižšou potrebou vykurovania.

V prevádzke Bratislava nie je spotreba plynu vedená, pretože sa v budove plyn nenachádza.

Materiály**Indikátor č.3 vyjadruje počet kusov papiera vo vzťahu na obrat spoločnosti za daný rok**

Rok	Údaj	Spoločnosť VS a.s.
2017	Počet kusov spotrebovaného papiera	329 500
	Obrat spoločnosti v mil.€	28,50
	Indikátor č.3 v ks papiera/obrat spoločnosti	11 559,74
2018	Počet kusov spotrebovaného papiera	397 500
	Obrat spoločnosti v mil.€	40,82
	Indikátor č.3 v ks papiera/obrat spoločnosti	9 738,90
2019	Počet kusov spotrebovaného papiera	472 500
	Obrat spoločnosti v mil.€	30,39*
	Indikátor č.3 v ks papiera/obrat spoločnosti	15 546,83

* predbežný údaj, bude upresnený v roku 2021 vzhľadom k tomu, že uzávierka bola posunutá na 30.09.2020 kvôli COVID-19.

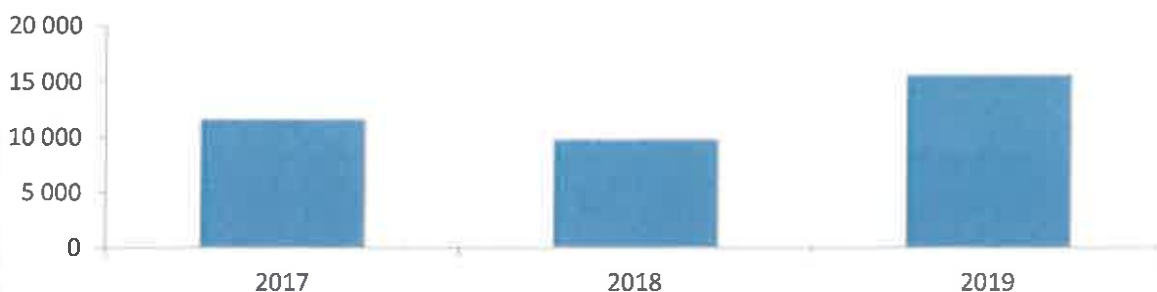




VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a. s.

Indikátor č.3

Počet kusov spotrebovaného papiera /obrat spoločnosti v mil. EUR



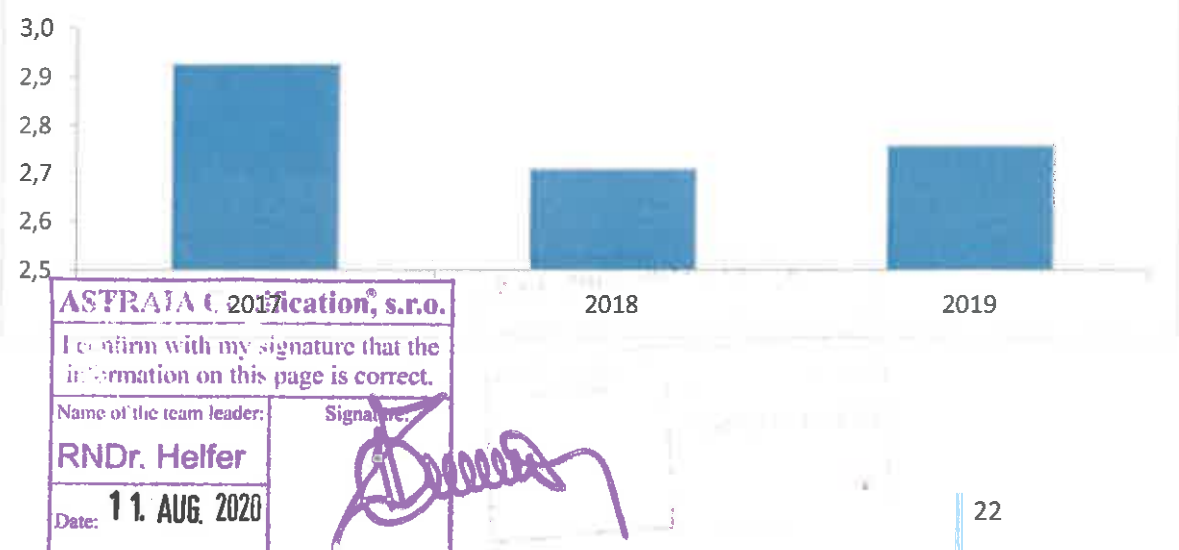
Z vyplývajúceho trendu je vidieť vzrast počtu papiera na obrat spoločnosti, spotreba papiera je závislá nielen od množstva realizovaných stavieb (tlač projektovej dokumentácie, fakturácie, ...), ale aj od účasti vo verejných súťažiach.

Indikátor č.4 vyjadruje množstvo zakúpeného spotrebného materiálu (čierna ocel', nerezový materiál) na prevádzke v Nitre v tonách vo vzťahu k celkovému obratu za príslušný rok

Rok	Údaj	Spoločnosť VS a.s.
2017	Množstvo zakúpeného spotrebného materiálu (čierna ocel', nerezový materiál) v Nitre v t	83,39
	Obrat spoločnosti v mil.€	28,50
	Indikátor č.4 v t/obrat	2,93
2018	Množstvo zakúpeného spotrebného materiálu (čierna ocel', nerezový materiál) v Nitre v t	110,56
	Obrat spoločnosti v mil.€	40,82
	Indikátor č.4 v t/obrat	2,71
2019	Množstvo zakúpeného spotrebného materiálu (čierna ocel', nerezový materiál) v Nitre v t	83,79
	Obrat spoločnosti v mil.€	30,39*
	Indikátor č.4 v t/obrat	2,76

* predbežný údaj, bude upresnený v roku 2021 vzhľadom k tomu, že uzávierka bola posunutá na 30.09.2020 kvôli COVID-19.

Indikátor č.4 Množstvo zakúpeného spotrebného materiálu (čierna ocel', nerezový materiál) / obrat v mil. EUR





VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a. s.

Materiál je uvádzaný len za prevádzku Nitra, ktorá tento materiál ďalej spracúva a vyrába z neho technológiu pre ČOV a kanalizáciu, technológiu pre vodojemy na priemyselné použitie, oceľové komponenty a oceľové konštrukcie.

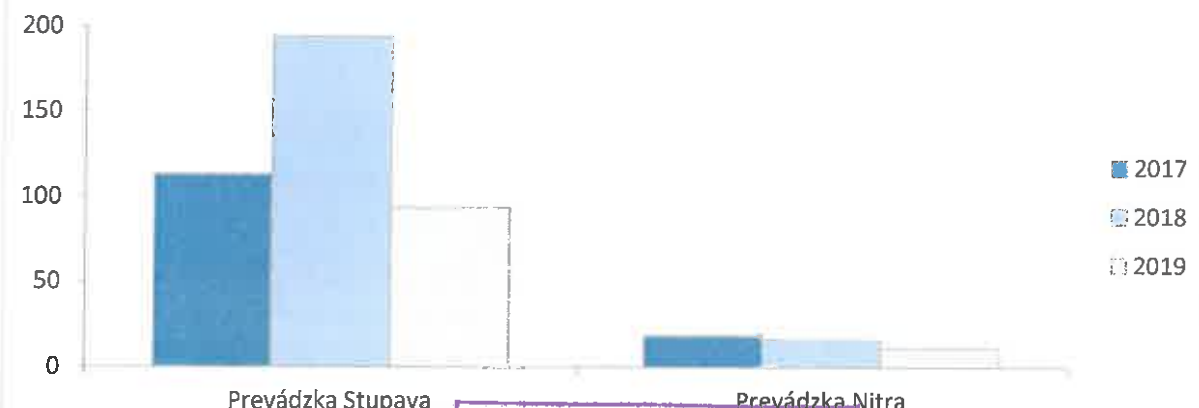


Voda

Indikátor č.5 vyjadruje množstvo spotrebovanej vody na jednotlivých prevádzkach v m³ na jedného zamestnanca na konkrétnej prevádzke (počet zamestnancov k 31.12. príslušného roku)

Rok	Údaj	Prevádzka Stupava	Prevádzka Nitra
2017	Množstvo spotrebovanej vody v m ³	1694	390
	Počet zamestnancov na prevádzke	15	21
	Indikátor č.5 v m ³ /zamestnanca	112,93	18,57
2018	Množstvo spotrebovanej vody v m ³	2328	369
	Počet zamestnancov na prevádzke	12	23
	Indikátor č.5 v m ³ /zamestnanca	194	16,04
2019	Množstvo spotrebovanej vody v m ³	1586	313
	Počet zamestnancov na prevádzke	17	28
	Indikátor č.5 v m ³ /zamestnanca	93,29	11,18

Indikátor č.5 Množstvo spotrebovanej vody v m³ prepočítané na jedného zamestnanca podľa prevádzok



ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader: RNDr. Helfer

Date: 1 AUG 2020

Signature:

23



VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a. s.

Indikátor č.5 vykazuje v Nitre podobné hodnoty. V Stupave bola výrazne vyšia spotreba vody v roku 2018, kedy bolo viac vody používanej pri bránení prašnosti v súvislosti s demoláciou budovy a zároveň sa viac vody spotrebovalo aj pri výstavbe novej budovy.

Vyšia spotreba vody v Stupave súvisí aj s umyvárňou pre autá celej akcovej spoločnosti, v ktorej sa umývajú nielen osobné autá, ale aj nákladné vozidlá a ľahká mechanizácia zo stavieb.

Spotreby vody v sídle spoločnosti v Bratislave nie je možné vypočítať z dôvodu, že vodomery sú len pre celú budovu a relatívna spotreba je vypočítaná pomerom ku všetkým nájomníkom budovy.

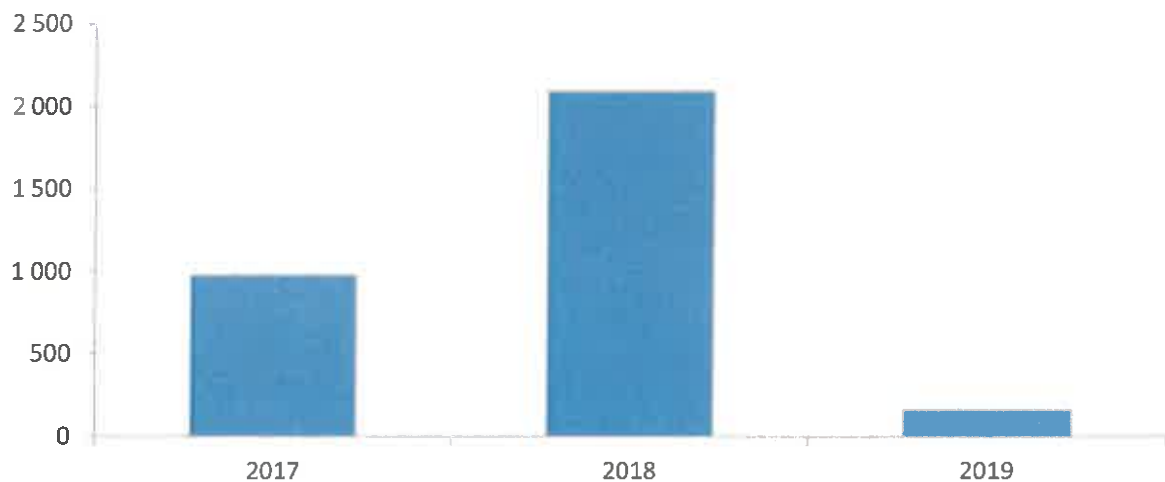
Odpad

Indikátor č.6 vyjadzuje podiel všetkých ostatných odpadov vytvorených počas roka na daných stavbách za rok v pomere k obratu spoločnosti za daný rok

Rok	Údaj	Hodnota
2017	Množstvo ostatných odpadov na všetkých stavbách v t	27 903,22
	Obrat spoločnosti v mil.€	28,50
	Indikátor č.6 v t/obrat	978,92
2018	Množstvo ostatných odpadov na všetkých stavbách v t	85 353,42
	Obrat spoločnosti v mil.€	40,82
	Indikátor č.6 v t/obrat	2 091,19
2019	Množstvo ostatných odpadov na všetkých stavbách v t	4 883,59
	Obrat spoločnosti v mil.€	30,39*
	Indikátor č.6 v t/obrat	160,69

* predbežný údaj, bude upresnený v roku 2021 vzhľadom k tomu, že uzávierka bola posunutá na 30.09.2020 kvôli COVID-19.

Indikátor č.6
Množstvo ostatných odpadov na stavbách v tonách/obrat v mil. EUR



Pri výstavbe vzniká pomerne veľké množstvo ostatných stavebných odpadov. Odpady sú triedené podľa druhu a odovzdávané oprávneným spoločnostiam na zneškodnenie odpadu.

Spoločnosť preferuje zhodnocovanie stavebných odpadov pred ich zneškodňovaním.

Pokles množstva odpadu (t) na obrat spoločnosti v roku 2019 je spôsobený menším počtom aktívnych zákaziek a zároveň vysokou miernou recykláciu stavebného odpadu.

I confirm that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	11. AUG. 2020

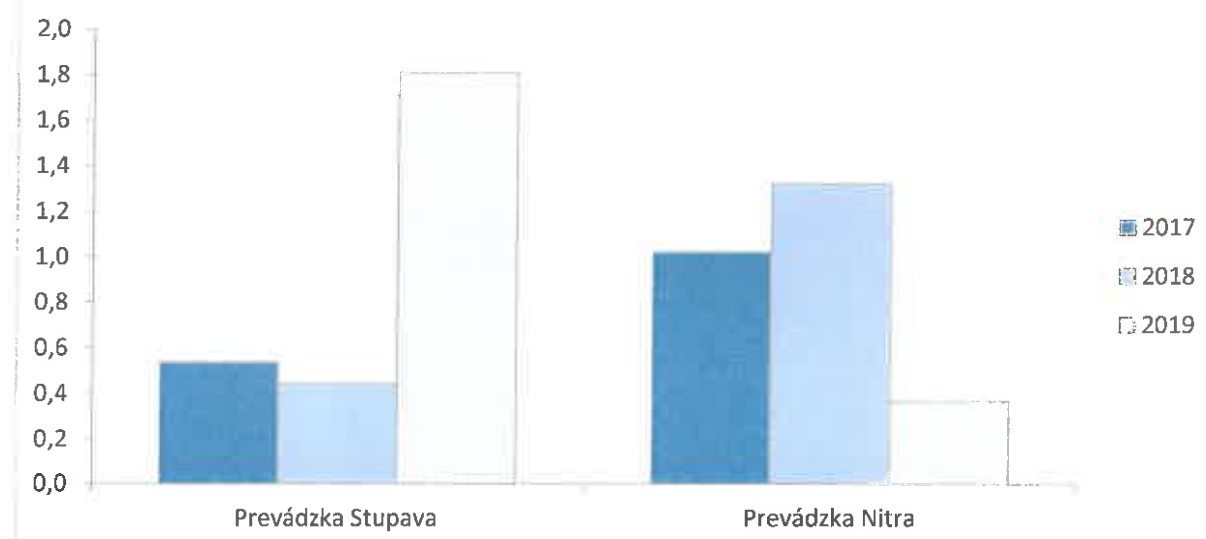


VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a. s.

Indikátor č.7 vyjadruje množstvo všetkých odpadov na jednotlivých prevádzkach v tonách na jedného zamestnanca spoločnosti (počet zamestnancov k 31.12. príslušného roku)

Rok	Údaj	Prevádzka Stupava	Prevádzka Nitra
2017	Množstvo odpadov v tonách	8,01	21,472
	Počet zamestnancov na prevádzke	15	21
	Indikátor č.7 v t/zamestnanca	0,534	1,022
2018	Množstvo odpadov v tonách	5,255	30,392
	Počet zamestnancov na prevádzke	12	23
	Indikátor č.7 v t/zamestnanca	0,438	1,321
2019	Množstvo odpadov v tonách	30,755	10,09
	Počet zamestnancov na prevádzke	17	28
	Indikátor č.7 v t/zamestnanca	1,809	0,360

Indikátor č.7 Množstvo všetkých odpadov vzniknutých na prevádzkach spoločnosti v tonách na jedného zamestnanca



V tomto indikátore sú zahrnuté odpady, ktoré spoločnosť vyprodukovala pri bežnej prevádzke na svojich prevádzkach v Stupave a Nitre. Spoločnosť má hlavné sídlo v Bratislave, kde sídli v prenajatých priestoroch, a tým pádom nepodáva hlásenie za vznik komunálnych odpadov za daný rok. V prevádzke Nitra je zaznamenaný medziročný pokles vyprodukovaného odpadu na jedného zamestnanca.

V prevádzke Stupava je pozorovateľné medziročné zvýšenie množstva odpadov na jedného zamestnanca, toto zvýšenie je spôsobené nárastom stavebnej práce a stavebnými úpravami.

ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader: RMDr. Helfer

Date: 11. AUG. 2020



VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a. s.

Pôda zo zreteľom na biodiverzitu

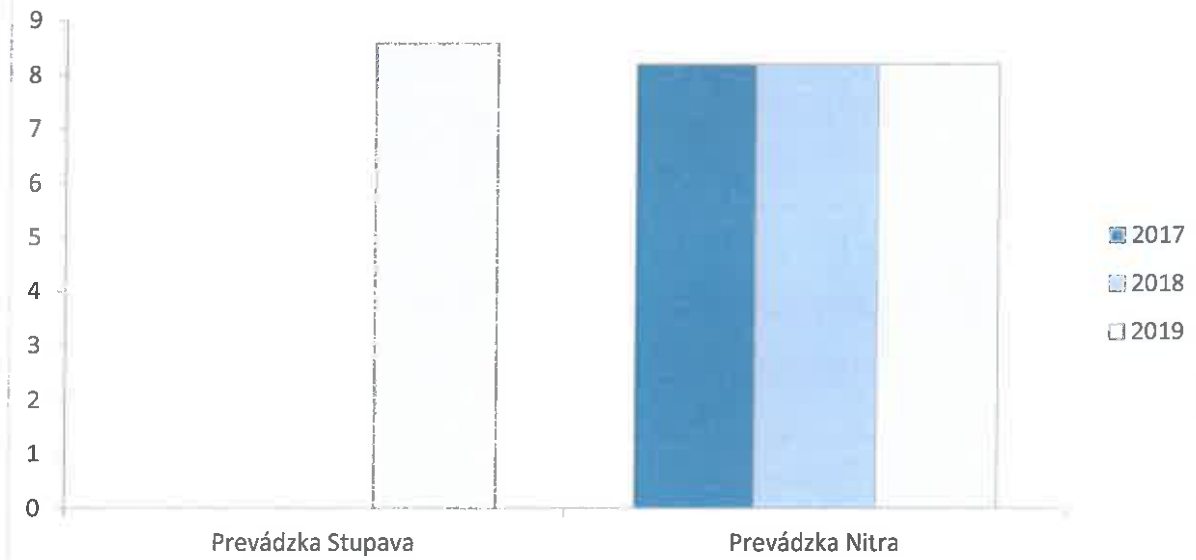
Priestory v Nitre má spoločnosť vo svojom vlastníctve, administratívne priestory (prevádzka Bratislava) a prevádzka dielne s divíziou dopravy v Stupave sa nachádzajú v prenajatých priestoroch.

Indikátor č.8 sleduje výmeru podielu zelenej plochy v m² na celkovú plochu za prevádzky Nitra, Stupava v %

Rok	Údaj	Prevádzka Stupava	Prevádzka Nitra
2017	Zelená plocha (m ²)	*	730
	Celková plocha (m ²)	7 939	8 898
	Indikátor č.8 v %		8,2
2018	Zelená plocha (m ²)	*	730
	Celková plocha (m ²)	7 939	8 898
	Indikátor č.8 v %		8,2
2019	Zelená plocha (m ²)	680	730
	Celková plocha (m ²)	7 939	8 898
	Indikátor č.8 v %	8,6	8,2

* údaje za roky 2017 a 2018 pre Stupavu sú nedostupné, vzhladom k tomu, že v tomto období prebiehala výstavba novej administratívnej budovy

Indikátor č.8 Výmera podielu zelenej plochy na celkovú plochu v %



V Nitre je podiel zelenej plochy v posledných troch rokoch konštantný. Vzhľadom na plánované opatrenia do ďalších rokov predpokladáme zvyšovanie podielu zelenej plochy na oboch prevádzkach.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct:	
Name of the team leader:	Signature
RNDr. Helfer	
Date:	11. AUG. 2020



VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a. s.

Emisie

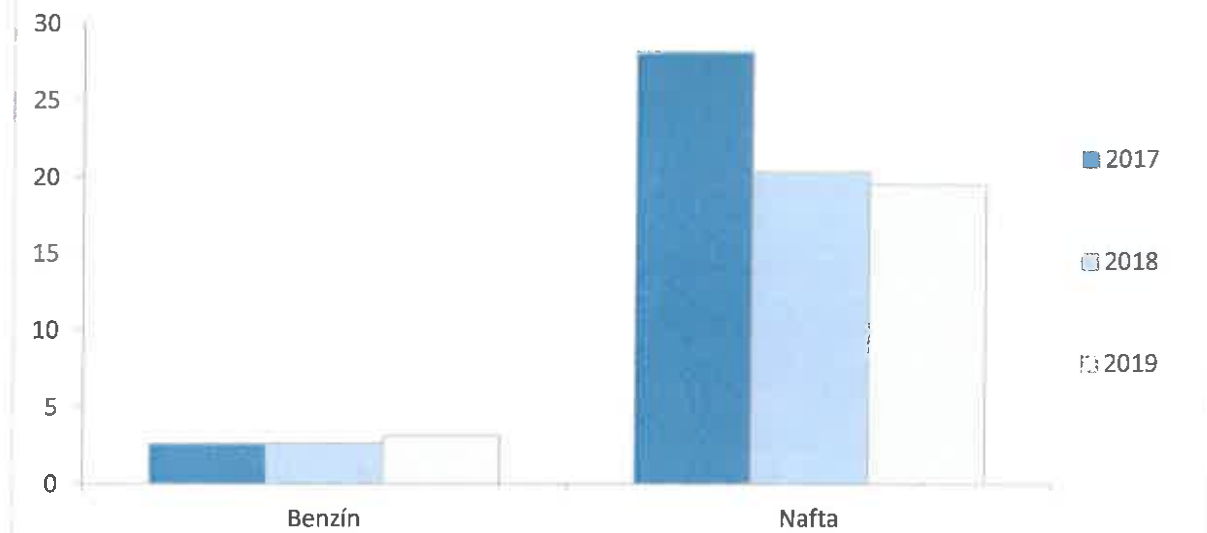
Indikátor č.9 vyjadruje celkové množstvo ton ekvivalentu CO₂ vyprodukovaných osobnými a nákladnými vozidlami/ obrat v mil. EUR

Rok	Údaj	Benzín	Nafta
2017	Emisie ekvivalentu CO ₂ v tonách	74,99	803,09
	Obrat spoločnosti v mil. EUR	28,50	28,50
	Indikátor č.9 Emisie v tonách/obrat	2,63	28,17
2018	Emisie ekvivalentu CO ₂ v tonách	108,04	828,88
	Obrat spoločnosti v mil. EUR	40,82	40,82
	Indikátor č.9 Emisie v tonách/obrat	2,65	20,31
2019	Emisie ekvivalentu CO ₂ v tonách	95,61	592,90
	Obrat spoločnosti v mil. EUR	30,39*	30,39*
	Indikátor č.9 Emisie v tonách/obrat	3,15	19,51

* predbežný údaj, bude upresnený v roku 2021 vzhľadom k tomu, že uzávierka bola posunutá na 30.09.2020 kvôli COVID-19.

Zdroj pre metodiku výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb (nákladná a osobná doprava) bola použitá na základe STN EN 16258:2013: <http://www.svetdopravy.sk/novy-jednotny-pristup-ku-kalkulacii-spotreby-energie-a-emisii-sklenikovych-plynov-z-dopravnych-sluzieb/>

Indikátor č.9 Množstvo ekvivalentu CO₂ v tonách vyprodukovaných osobnými a nákladnými vozidlami v pomere k obratu spoločnosti



Výraznejší pokles hodnoty indikátora pre naftu v roku 2018 je spôsobený vyšším obratom, zatiaľ čo hodnota indikátora pre rok 2019 je ovplyvnená zníženým množstvom emisií v dôsledku zníženého počtu stavieb a útlmu stavebnej produkcie.

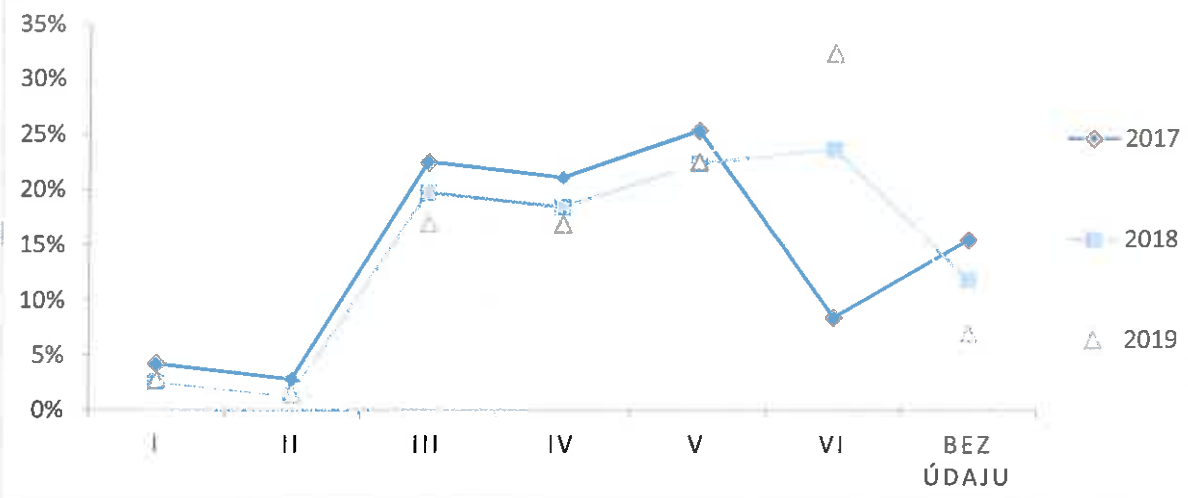
ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 11. AUG. 2020	

Osobitné indikátory

Indikátor č.10 modernizácia vozového parku vyjadruje podiel osobných a nákladných vozidiel v jednotlivých EURO triedach

Rok	Údaj	EURO trieda						Celkový počet vozidiel
		I	II	III	IV	V	VI	
2017	Počet vozidiel v jednotl. EURO triedach	3	2	16	15	18	6	11
	Indikátor č.10 v %	4,23	2,82	22,54	21,13	25,35	8,45	15,49
2018	Počet vozidiel v jednotl. EURO triedach	2	1	15	14	17	18	9
	Indikátor č.10 v %	2,63	1,32	19,74	18,42	22,37	23,68	11,84
2019	Počet vozidiel v jednotl. EURO triedach	2	1	12	12	16	23	5
	Indikátor č.10 v %	2,82	1,41	16,90	16,90	22,54	32,39	7,04

Indikátor č.10 - Modernizácia vozového parku – osobné/nákladné vozidlá podľa EURO tried



Indikátor sleduje modernizáciu vozového parku všetkých motorových vozidiel využívaných spoločnosťou. Emisná norma EURO je záväzná norma Európskej únie stanovujúca limitné hodnoty škodlivín vo výfukových plynoch benzínových a naftových motorov vozidiel v závislosti od hmotnosti emitovaných škodlivín do ovzdušia na prejdenie stanovenej vzdialenosťi. Sú stanovené normy pre emisné triedy EURO I až EURO VI, čím vyššia trieda, tým nižšie limity emisií, a teda tým modernejšie a environmentálne vhodnejšie vozidlo.

Väčšina osobných vozidiel využívaných spoločnosťou VS a.s. spadá do emisnej triedy EURO VI (55,56% v roku 2019 spomedzi všetkých osobných vozidiel), naopak v najmenej prísnej emisnej triede Euro I organizácia nevlastní žiadne osobné vozidlo (v tejto kategórii sú len nákladné vozidlá). Oproti roku 2018 vzrástol podiel osobných vozidiel s normou EURO VI o 16,09%.

Väčšina nákladných vozidiel resp. strojnotehnologických cestných zariadení využívaných spoločnosťou VS a.s. spadá do emisnej triedy EURO IV (34,29% v roku 2019 spomedzi nákladných vozidiel), naopak v najmenej prísnej emisnej triede Euro I organizácia vlastní len dve nákladné vozidlá. Za sledované obdobie má početnosť v emisných triedach od EURO IV stúpajúci charakter.

Indikátor č.11 kontrola dodržiavania podmienok subdodávateľov na stavbách – počet stavieb k počtu vykonaných auditov. Indikátor bude sledovaný až od roku 2020.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	11. AUG. 2020

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA

O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Akreditovaný environmentálny overovateľ ASTRAIA® Certification, s.r.o.

Mostná 13, 949 01 Nitra, Slovensko

s registračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 25.11, 25.29, 25.50, 25.62, 25.99, 41.20, 42.21, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12,
43.21, 43.99, 49.41

vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnym vyhlásení.

Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do regisra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

Vedúci environmentálneho overovateľa ASTRAIA® Certification, s.r.o.,

RNDr. Daniel HELFER, dňa 11.08.2020 v Nitre

