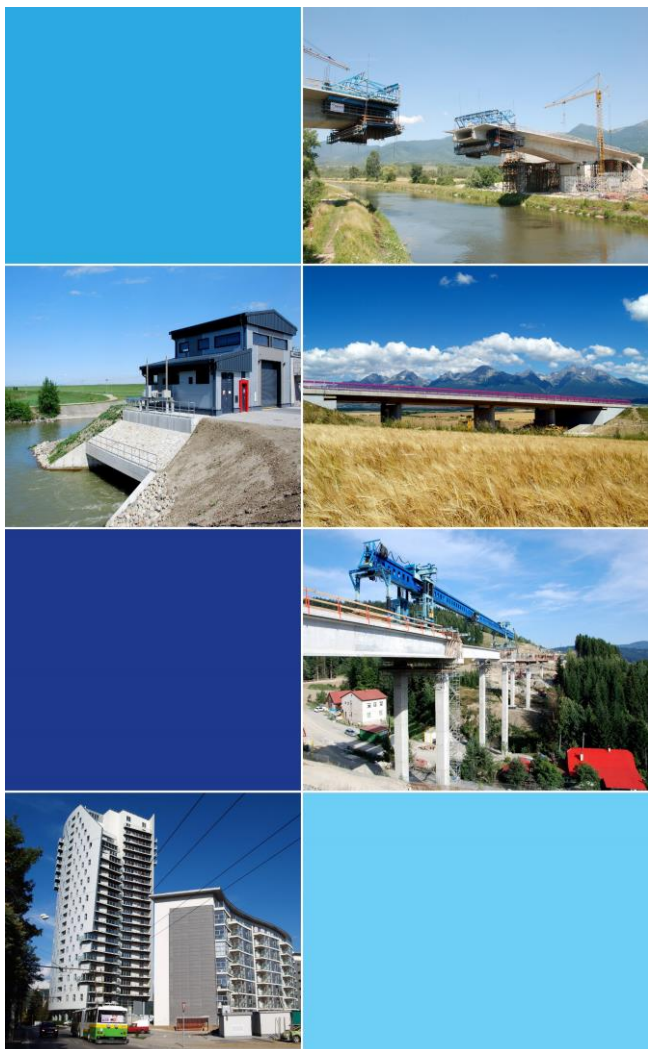




Vyhlásenie o dodržiavaní uplatniteľných
právných požiadavkách týkajúcich sa životného
prostredia a environmentálneho správania
spoločnosti VÁHOSTAV - SK, a.s.

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Obsah

1	Popis spoločnosti.....	3
1.1	Umiestenie spoločnosti v Slovenskej republike.....	4
1.2	Teritórium pôsobenia spoločnosti	4
1.3	Projekty v roku 2015	5
1.4	Projekty v roku 2016	7
1.5	Projekty v roku 2017	9
1.6	Projekty v roku 2018	11
1.7	Činnosť spoločnosti.....	13
1.8	Oblasti a činnosti spoločnosti zahrnuté do schémy EMAS	15
1.9	Organizačná štruktúra.....	16
1.10	Závazok spoločnosti.....	18
1.11	Pochopenie spoločnosti a jej súvislostí	18
2	Vzdelávanie zamestnancov a zapojenie zamestnancov do schémy EMAS.....	21
3	Environmentálna politika a popis systému environmentálneho manažérstva	21
3.1	Politika systému integrovaného manažérstva	21
3.2	Popis systému environmentálneho manažérstva	22
3.3	História	22
	Systém manažérstva environmentu	22
	Systém integrovaného manažérstva	22
	Prechod na revidovanú normu	23
	Schéma Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit.....	23
4	Procesy systému manažérstva	23
5	Zdokumentované informácie	24
6	Podnikateľský reťazec	26
7	Sieť procesov realizácie stavieb.....	27
7.1	Štatistické metódy vyhodnocovania procesov.....	28
8	Interný audit	29
9	Environmentálne aspekty	29
9.1	Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov.....	29
9.1.1	Identifikácia environmentálnych aspektov a tvorba registra	29
9.1.2	Priame environmentálne aspekty	30
9.1.3	Nepriame environmentálne aspekty.....	30
9.1.4	Vyhodnocovanie významnosti environmentálnych vplyvov	31
9.1.5	Udržiavanie registra environmentálnych aspektov	32

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

9.1.6	Aktualizácia registra pri nových činnostiach a ich zmenách	32
9.1.7	Aktualizácia registra pri zmenách právnych a iných požiadaviek	32
9.1.8	Aktualizácia registra na základe výsledkov monitoringu a realizácie programov...	33
9.2	Vysvetlenie závažných environmentálnych aspektov.....	33
9.3	Vysvetlenie menej závažných environmentálnych aspektov.....	34
9.4	Zoznam významných environmentálnych aspektov	35
10	Environmentálne ciele	37
10.1	Vyhodnotenie environmentálnych cieľov stanovených v minulosti (r. 2017).....	37
10.2	Popis nových environmentálnych cieľov	37
11	Správanie sa spoločnosti v oblasti životného prostredia	39
11.1	Energie	39
11.1.1	Elektrická energia	39
11.1.2	Teplo.....	41
11.1.3	Plyn.....	41
11.2	Materiály.....	42
11.3	Voda	43
11.4	Odpad.....	44
11.5	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	47
11.6	Emisie.....	47
12	Faktory ovplyvňujúce environmentálne správanie	48
12.1	Spolupráca s externe zainteresovanými stranami.....	48
12.2	Legislatíva	49
13	Právne požiadavky	49
13.1	Vyhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek	50
14	Poskytovanie a zverejňovanie informácií	55
15	Termíny, definície a skratky.....	55
15.1	Termíny a definície.....	55
15.2	Skratky	56
16	Súvisiaca dokumentácia	57

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

1 Popis spoločnosti

1. Spoločnosť VÁHOSTAV - SK, a. s. so sídlom Priemyselná 6, 821 09 Bratislava je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 5996/B (ďalej len spoločnosť“).
2. Spoločnosť bola založená zakladateľskou listinou zo dňa 26.02.1992 pod obchodným menom Prvá slovenská tunelárska, a. s. so zameraním na realizovanie podzemných stavieb - tunelov, so základným imanom 1.000.000,- SK.
3. Na návrh zakladateľa (jediného akcionára) spoločnosti Váhostav, a. s. Žilina, bolo uznesením Okresného súdu v Žiline č. k. Sa 10274/L zo dňa 15.05.2001 zmenené jej obchodné meno na VÁHOSTAV - SK, a. s. Základné imanie bolo zvýšené na 237.000.000,- SK.
4. Hlavným predmetom činnosti spoločnosti je realizácia stavebných projektov, najmä výstavba ciest, mostov, tunelov, dopravnej infraštruktúry diaľnic a železničných koridorov. Spoločnosť sa zároveň sústreďuje na výstavbu priemyselných komplexov, vytváranie infraštruktúry priemyselných parkov, environmentálne a vodohospodárske stavby.
5. Spoločnosť má podiely v 5-ich spoločnostiach, ktoré svojím zameraním pokrývajú oblasť pozemného staviteľstva, výrobu transportbetónu a prefabrikátov, ťažbu a spracovanie drveného kameniva, skúšobníctvo v oblasti stavebnej výroby a služby v oblasti nákladnej dopravy (špeciálna a sklápacia doprava) a zemných strojov.
6. Spoločnosť je obchodnou spoločnosťou s právnou subjektivitou so samostatným plánovaním, hospodárením a bilancovaním. Orgánmi spoločnosti sú:
 - a) valné zhromaždenie - najvyšší orgán spoločnosti,
 - b) predstavenstvo - štatutárny orgán spoločnosti,
 - c) dozorná rada - najvyšší kontrolný orgán spoločnosti.
7. Postavenie a pôsobnosť týchto orgánov vyplýva z Obchodného zákonníka a je obsiahnutá v Stanovách spoločnosti.

Obchodné meno: **VÁHOSTAV - SK, a. s.**

IČO: 31 356 648

Sídlo: Priemyselná 6, 821 09 Bratislava

Prevádzka: Hlinská 40, 011 18 Žilina; Kamenná 14, 010 01 Žilina

Štatutárny orgán: Predstavenstvo

Ing. Ivan Kimlička - člen predstavenstva

Ing. Richard Púček - člen predstavenstva

Ing. Juraj Široký - podpredseda

Mgr. Juraj Široký, MBA - predseda predstavenstva

Kontrolný orgán: Dozorná rada

Ing. Adriana Matysová

Jana Smikoňová

Ing. Jozef Šnegoň

Právna forma: Akciová spoločnosť

Predmet činnosti: Uskutočňovanie stavieb a ich zmien

1.1 Umiestenie spoločnosti v Slovenskej republike



1.2 Teritórium pôsobenia spoločnosti



1.3 Projekty v roku 2015





Environmentálne vyhlásenie

03/C.09/18

Legenda k mape: Projekty v roku 2015

PČ	Názov projektu	Začiatok	Koniec	Postavenie	Podiel
1.	ČOV Sever	04/2015	06/2017	Člen združenia	35 %
2.	Diaľnica D1, úsek Dubná Skala - Turany	12/2011	09/2015	Generálny dodávateľ	100 %
3.	Diaľnica D1, úsek Hričovské Podhradie - Lietavská Lúčka	01/2014	-	Člen združenia	32 %
4.	Diaľnica D1, úsek Hubová - Ivachnová	12/2013	-	Člen združenia	30 %
5.	Diaľnica D1, úsek Jánovce - Jablonov	06/2011	11/2015	Člen združenia	50 %
6.	Diaľnica D3, úsek Svrčinovec - Skalité	10/2013	09/2017	Člen združenia	36 %
7.	Malá vodná elektrárň Mošon II, SVD G, stupeň Čunovo - stavebná časť	05/2014	06/2016	Generálny dodávateľ	100 %
8.	Mestský hnedý priemyselný park	05/2009	08/2015	Generálny dodávateľ	100 %
9.	Modernizácia žel. trate Nové Mesto nad Váhom - Púchov - VI. etapa (úsek Beluša - Púchov)	04/2012	09/2015	Člen združenia	40 %
10.	Obnova Národnej kultúrnej pamiatky - Bratislavský hrad	04/2005	10/2016	Generálny dodávateľ	100 %
11.	Odkanalizovanie obcí Valča, Příbovce, Benice a Rakovo	02/2015	12/2015	Člen združenia	30 %
12.	Protipovodňová ochrana L. Lúčka, Oščadnica, VD Kráľová, Nová Bystrica	06/2015	10/2015	Člen združenia	50 %
13.	ROSUM Administratívna budova	07/2015	03/2016	Generálny dodávateľ	100 %
14.	Rýchlostná cesta R2, úsek Pstruša - Kriváň	12/2013	12/2015	Člen združenia	30 %
15.	SVD G-N, odpadový kanál, ľavostranná ochranná hrádza - opatrenia na zvýšenie bezpečnosti	02/2015	05/2015	Generálny dodávateľ	100 %
16.	Vedecký park Univerzity Komenského	02/2014	08/2015	Člen združenia	50 %
17.	Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Bytča	06/2014	12/2016	Člen združenia	20 %
18.	Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Ilava	12/2012	12/2016	Generálny dodávateľ	100 %

Poznámka: Projekty, ktoré v stĺpci „Koniec“ nemajú údaj, sú v realizácii t. j. nie sú ukončené.

1.4 Projekty v roku 2016





Environmentálne vyhlásenie

03/C.09/18

Legenda k mape: Projekty v roku 2016

PČ	Názov projektu	Začiatok	Koniec	Postavenie	Podiel
1.	ČOV Sever	04/2015	06/2017	Člen združenia	35 %
2.	Diaľnica D1, úsek Hričovské Podhradie - Lietavská Lúčka	01/2014	-	Člen združenia	32 %
3.	Diaľnica D1, úsek Hubová - Ivachnová	12/2013	-	Člen združenia	30 %
4.	Diaľnica D3, úsek Svrčinovec - Skalité	10/2013	09/2017	Člen združenia	36 %
5.	Kanalizácia a ČOV Bojná - Veľké Dvory	12/2016	12/2018	Člen združenia	31 %
6.	Kolačno - rekonštrukcia vodovodu	09/2016	12/2016	Generálny dodávateľ	100 %
7.	Malá vodná elektrárň Mošon II, SVD G, stupeň Čunovo - stavebná časť	05/2014	06/2016	Generálny dodávateľ	100 %
8.	Modernizácia žel. trate, úsek Púchov - Považská Teplá, most SO 44.33.18	11/2016	-	Subdodávateľ	-
9.	Nový cestný most cez Dunaj (Komárno - Komárom), prístupová komunikácia	10/2016	-	Generálny dodávateľ	100 %
10.	Obnova Národnej kultúrnej pamiatky - Bratislavský hrad	04/2005	10/2016	Generálny dodávateľ	100 %
11.	Panoráma Koliba	04/2016	04/2017	Generálny dodávateľ	100 %
12.	Rekonštrukcia funkcionalistickej pamiatky, Bezručova - Bratislava	07/2016	-	Generálny dodávateľ	100 %
13.	ROSUM Administratívna budova	07/2015	03/2016	Generálny dodávateľ	100 %
14.	TREENIUM - Polyfunkčný objekt - SKELET, Bratislava	09/2016	12/2017	Generálny dodávateľ	100 %
15.	Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Bytča	06/2014	12/2016	Člen združenia	20 %
16.	Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Ilava	12/2012	12/2016	Generálny dodávateľ	100 %
17.	ŽSR, Púchov - Žilina II. etapa, úsek Považská Teplá - Žilina, vybrané SO	05/2016	07/2017	Subdodávateľ	-

Poznámka: Projekty, ktoré v stĺpci „Koniec“ nemajú údaj, sú v realizácii t. j. nie sú ukončené.



1.5 Projekty v roku 2017





Legenda k mape: Projekty v roku 2017

PČ	Názov projektu	Začiatok	Koniec	Postavenie	Podiel
1.	Borša, Viničky - čerpanie vnútorných vôd	02/2017	04/2017	Generálny dodávateľ	100 %
2.	ČOV Sever	04/2015	06/2017	Člen združenia	35 %
3.	Diaľnica D1, úsek Hričovské Podhradie - Lietavská Lúčka	01/2014	-	Člen združenia	32 %
4.	Diaľnica D1, úsek Hubová - Ivachnová	12/2013	-	Člen združenia	30 %
5.	Diaľnica D3, úsek Svrčinovec - Skalité	10/2013	09/2017	Člen združenia	36 %
6.	Kanalizácia a ČOV Bojná - Veľké Dvorany	12/2016	12/2018	Člen združenia	31 %
7.	Kanalizácia a ČOV Moravské Lieskové	04/2017	-	Člen združenia	10 %
8.	Modernizácia žel. trate, úsek Púchov - Považská Teplá, most SO 44.33.18	11/2016	-	Subdodávateľ	-
9.	Nový cestný most cez Dunaj (Komárno - Komárom), prístupová komunikácia	10/2016	-	Generálny dodávateľ	100 %
10.	Panoráma Koliba	04/2016	04/2017	Generálny dodávateľ	100 %
11.	Príprava cestnej infraštruktúry - strategický park Nitra, 1.časť, vybrané mostné objekty	05/2017	10/2018	Subdodávateľ	-
12.	Rekonštrukcia funkcionalistickej pamiatky, Bezručova - Bratislava	07/2016	-	Generálny dodávateľ	100 %
13.	TREENIUM - Polyfunkčný objekt - SKELET, Bratislava	09/2016	12/2017	Generálny dodávateľ	100 %
14.	ŽSR, Púchov - Žilina II. etapa, úsek Považská Teplá - Žilina, vybrané SO	05/2016	07/2017	Subdodávateľ	-

Poznámka: Projekty, ktoré v stĺpci „Koniec“ nemajú údaj, sú v realizácii t. j. nie sú ukončené.



1.6 Projekty v roku 2018





Environmentálne vyhlásenie

03/C.09/18

Legenda k mape: Projekty v roku 2018

PČ	Názov stavby	Začiatok	Koniec	Postavenie	Podiel
1.	Diaľnica D1 Prešov západ - Prešov juh, mosty 217-00 a 218-00	03/2018	-	Subdodávateľ	-
2.	Diaľnica D1, úsek Hričovské Podhradie - Lietavská Lúčka	01/2014	-	Člen združenia	32 %
3.	Diaľnica D1, úsek Hubová - Ivachnová	12/2013	-	Člen združenia	30 %
4.	I/59 MO 59-091 Nižná, odstránenie havarijného stavu	03/2018	-	Generálny dodávateľ	100 %
5.	Kanalizácia a ČOV Bojná - Veľké Dvorany	12/2016	12/2018	Člen združenia	31 %
6.	Kanalizácia a ČOV Moravské Lieskové	04/2017	-	Člen združenia	10 %
7.	Kežmarok, potok Ľubica, rekonštrukcia ľavostranného oporného múru	02/2018	05/2018	Generálny dodávateľ	100 %
8.	Makov - úprava toku Kysuca	12/2018	-	Generálny dodávateľ	100 %
9.	Mlynárce - Čakajovce, rekonštrukcia POH rieky Nitra v rkm 61,710 - 68,550	08/2018	-	Generálny dodávateľ	100 %
10.	Modernizácia žel. trate, úsek Púchov - Považská Teplá, most SO 44.33.18	11/2016	-	Subdodávateľ	-
11.	Nový cestný most cez Dunaj (Komárno - Komárom), prístupová komunikácia	10/2016	-	Generálny dodávateľ	100 %
12.	Príprava cestnej infraštruktúry - strategický park Nitra, 1.časť, vybrané mostné objekty	05/2017	10/2018	Subdodávateľ	-
13.	Rekonštrukcia funkcionalistickej pamiatky, Bezručova - Bratislava	07/2016	-	Generálny dodávateľ	100 %
14.	Veľký Cetín, Čechynce - rieka Nitra, dotesnenie ochrannej hrádze	12/2018	-	Generálny dodávateľ	100 %
15.	Vodná stavba Brezová pod Bradlom - rekonštrukcia	07/2018	-	Generálny dodávateľ	100 %
16.	Vodná stavba Veľké Kozmálovce, rybovod	08/2018	-	Generálny dodávateľ	100 %

Poznámka: Projekty, ktoré v stĺpci „Koniec“ nemajú údaj, sú v realizácii t. j. nie sú ukončené.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

1.7 Činnosť spoločnosti

Spoločnosť sa zaraďuje medzi tri najvýznamnejšie stavebné spoločnosti v Slovenskej republike. Sústreďuje sa na štyri oblasti stavebnej činnosti, konkrétne na budovanie ciest, mostov, tunelov, dopravnú infraštruktúru diaľnic a železničných koridorov. V menšom rozsahu realizuje výstavbu vodohospodárskych a environmentálnych stavieb, stavieb bytovej a občianskej vybavenosti, infraštruktúry priemyselných parkov a rekonštrukcie historických a pamiatkovo chránených budov. Stavby realizuje na celom území Slovenska a rozvinuté aktivity má tiež v zahraničí.

V oblasti dopravného a inžinierskeho staviteľstva sa jedná predovšetkým o výstavbu:

- diaľnic a rýchlostných ciest,
- ostatných cestných komunikácií,
- mostov,
- tunelov,
- železničných tratí,
- letísk,
- lesných požiarnych ciest,
- inžinierskych sietí.

Vo vodohospodárskom segmente a segmente ekologických stavieb ide o realizáciu:

- priehrad a hrádzí,
- vodných elektrární,
- malých vodných elektrární,
- protipovodňových ochrán a poldrov,
- čističiek odpadových vôd,
- kanalizácií,
- úprav a prekládky vodných tokov.

V oblasti pozemného staviteľstva je spoločnosť zameraná na výstavbu:

- obytných súborov,
- polyfunkčných objektov,
- logistických centier a výrobných hál,
- hotelových komplexov,
- železobetónových skeletov,
- rekonštrukciu historických a kultúrnych pamiatok.

Pri svojej činnosti uplatňuje zásady udržateľného rozvoja, ktorý sa dotýka hospodárskych, spoločenských a environmentálnych otázok a princípov, ktorého sú zakotvené v obchodnej stratégii a v jej každodenných rozhodnutiach a aktivitách.



Malá vodná elektrárň Dobrohošť



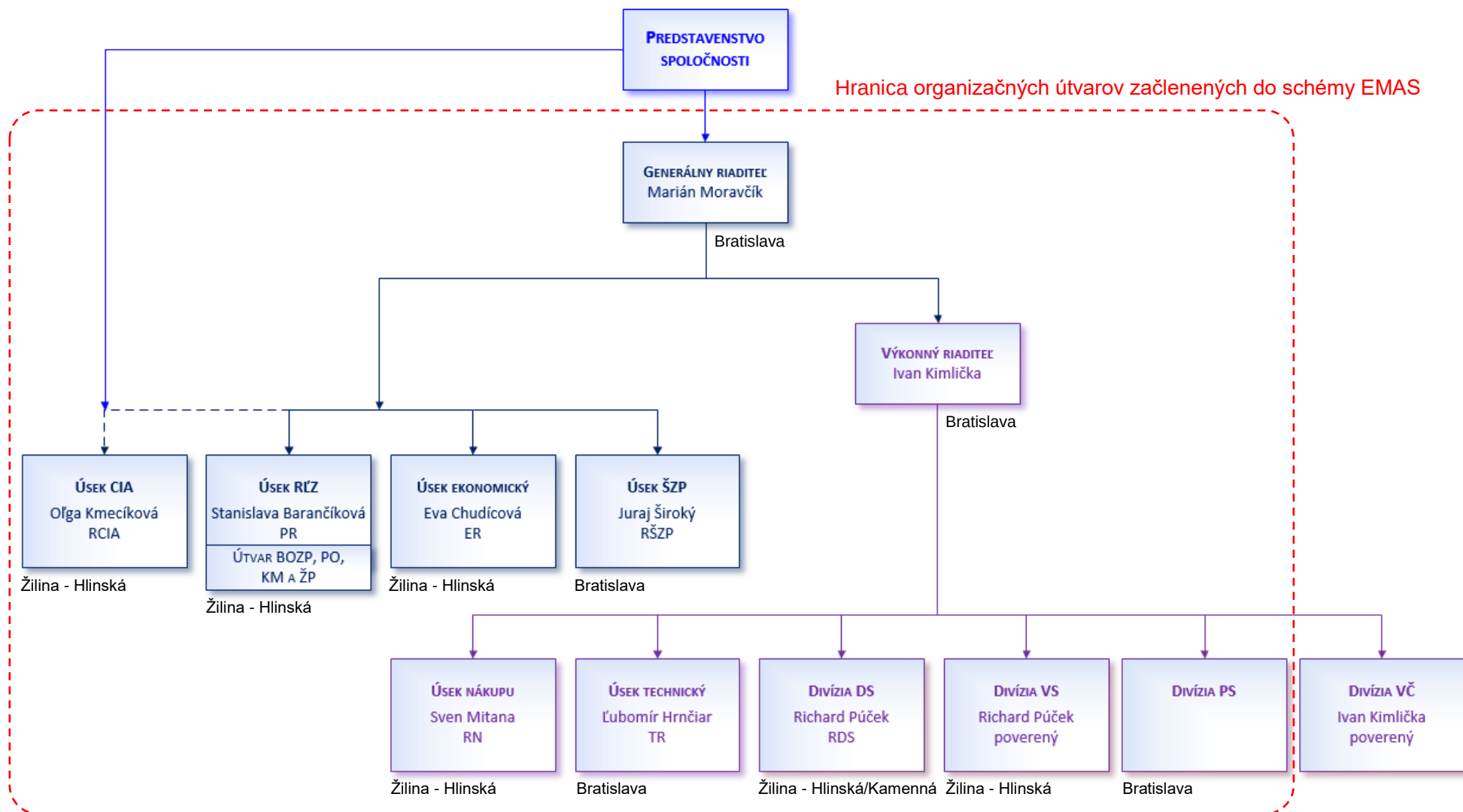
Diaľničný most: Dubná Skala - Turany

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	---	---

1.8 Oblasť a činnosti spoločnosti zahrnuté do schémy EMAS

1. Spoločnosť EMAS zaviedla a jeho zásady uplatňuje:
 - v sídle spoločnosti, ktoré sa nachádza na adrese Priemyselná 6 v Bratislave;
 - na prevádzkach spoločnosti, ktorých adresy sú Hlinská 40 a Kamenná 14 v Žiline;
 - na stavbách nachádzajúcich sa v priestoroch/lokalitách zákazníka.
2. Predmetom EMAS je *„Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, ekologických, priemyselných, bytových a občianskych.“*
3. SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:
 - 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
 - 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
 - 42.12 Výstavba železníc a podzemných 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.
 - 43.11 Demolácia
 - 43.12 Zemné práce
 - 43.13 Prieskumné vrtý a vrtné práce
 - 43.39 Ostatné špecializované stavebné práce i n.
4. Tieto činnosti spoločnosť realizuje prostredníctvom svojich výrobných divízií a to:
 - divízie dopravných stavieb;
 - divízie vodohospodárskych stavieb;
 - divízie pozemných stavieb.
5. **EMAS popisovaný v tomto dokumente je zavedený v rámci celej organizačnej štruktúry spoločnosti s výnimkou divízie výrobných činností.**
6. **Spoločnosť začala proces transformácie stredísk divízie výrobných činností na dcérske spoločnosti. V roku 2019 bude tento proces ukončený a činnosť samostatnej divízie bude utlmená. Z tohto dôvodu nebola divízia a jej aktivity začlenené do schémy EMAS.**
7. Pod divíziu výrobných činností spadajú aktivity:
 - výroba asfaltových zmesí;
 - zhotovenie nestmelených a hydraulicky stmelených podkladových vrstiev;
 - ťažba štrkov;
 - výroba predpínacieho systému;
 - lakovanie veľkorozmerových výrobkov.
8. Metodickú, preventívnu a kontrolnú činnosť, riadenie dokumentácie, správu agendy a centrálny zber údajov o životnom prostredí zabezpečuje útvar BOZP, PO, KM a ŽP spadajúci pod úsek riadenia ľudských zdrojov vlastnými zamestnancami spoločnosti.

1.9 Organizačná štruktúra





	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

1.10 Závazok spoločnosti

Zámerom spoločnosti je kontinuálne a systematické zlepšovanie systému manažérstva a tým postupná optimalizácia hospodárenia spoločnosti, zefektívnenie riadiacich procesov a zlepšenie práce manažmentu.

1.11 Pochopenie spoločnosti a jej súvislostí

Uvedomujúc si, že úspech spoločnosti nezávisí len od zákazníkov, spoločnosť určila nasledovné interné a externé záležitosti, ktoré sú relevantné pre jej účel a strategické smerovanie a ktoré vplývajú na jej schopnosť dosiahnuť stanovené ciele v zavedenom systéme manažérstva kvality a v systéme manažérstva environmentu.

Kategória: **Organizačné prostredie**

- Organizačná štruktúra
- Vedúci zamestnanci
- Zamestnanci

Príklady záležitostí na zváženie:

- stupňovitost' riadenia v spoločnosti,
- rozdelenie úloh a zodpovedností,
- vnútropodnikové kooperácie,
- tok informácií a spätná väzba,
- rozhodnutia vedenia spoločnosti,
- príklad a vzor vedúcich zamestnancov,
- morálka na pracovisku,
- zloženie a štruktúra zamestnancov,
- výkonnosť zamestnancov,
- úrovne školení zamestnancov,
- stabilita pracovných síl,
- mzdové zaťaženie.

Kategória: **Operačné prostredie**

- Systém
- Procesy
- Zdroje

Príklady záležitostí na zváženie:

- zložitosť procesov a prístup k riadeniu,
- kapitálové vybavenie a režim údržby,
- licencie a patenty, vlastný vývoj (know-how),
- technologický vývoj a automatizácia,
- presnosť výrobných kalkulácií a naceňovania,
- početnosť metód výstavby resp. realizácie prác,
- informačné systémy, hardware, software,

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

- úroveň rizika pracovného prostredia,
- čas z hľadiska výstavby (organizácia výstavby),
- podmienky povolení a prijatých štandardov.

Kategória: Trhové prostredie

- Dodávatelia
- Obchodní partneri
- Zákazníci
- Dcérske spoločnosti
- Konkurencia

Príklady záležitostí na zváženie:

- veľkosť spoločností,
- referencie,
- výrobné prostriedky a kapacity,
- možnosť výberu dodávateľov (dostupnosť dodávateľov),
- dostupnosť dopytu a ceny,
- vývoj trhu a trhové ceny,
- zmeny vo vedení obchodných partnerov,
- zmluvné dohody,
- požiadavky trhu,
- špecifikácia zákazníka,
- forma obstarávania,
- lobbying a etické obchodovanie,
- podpora od dcérskych spoločností,
- dostupnosť spoľahlivej a kvalifikovanej pracovnej sily,
- odborne spôsobilí pracovníci.

Kategória: Finančné prostredie

- Výnosy
- Náklady
- Ziskovosť

Príklady záležitostí na zváženie:

- dostupnosť úverov z bánk,
- úrokové sadzby,
- bankové zabezpečenie zákaziek,
- veritelia a dlžníci,
- kapitálové výdavky,
- akcionári,
- dcérske spoločnosti,
- platobná schopnosť zákazníkov,
- vývoj cien,
- aktíva (majetok, výrobné kapacity),

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

- rozhodnutia súdov.

Kategória: **Politicko-sociálne prostredie**

- Vláda a politika
- Mimovládne organizácie
- Kontrolné orgány
- Média
- Spoločnosť

Príklady záležitostí na zváženie:

- politická stabilita,
- investičné zámery vlády,
- rozdelenie zdrojov štátu,
- legislatíva,
- reklama a publicistika,
- imidž spoločnosti.

Kategória: **Životné prostredie**

- Počasie
- Odpad
- Klimatické zmeny

Príklady záležitostí na zváženie:

- druh a kategória vznikajúcich odpadov,
- spôsob nakladania s odpadom,
- využívanie druhotných surovín,
- sezónnosť a výkyvy počasia.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

2 Vzdelávanie zamestnancov a zapojenie zamestnancov do schémy EMAS

1. Spoločnosť vytvára dobré pracovné podmienky, podmienky pre tímovú prácu, s dôrazom na angažovanosť, lojalnosť a etické správanie zamestnancov. Nevyhnutným predpokladom pre skvalitňovanie poskytovaných služieb je systematické a permanentné vzdelávanie všetkých zamestnancov spoločnosti. Vzdelávanie je organizované na základe dokumentu „Plán vzdelávania zamestnancov“, ktorý sa vypracováva každoročne. Plán vzdelávania vychádza z predpokladaných potrieb, ktoré nadväzujú predovšetkým na legislatívne zmeny, ktorý majú bezprostredný vplyv na výkon činnosti. Podrobnejšie je tento proces popísaný v procese Ľudské zdroje.
2. Spoločnosť zaviedla na svojich pracoviskách zásady ekologickej tlače, podporuje dodržiavanie pitného režimu zamestnancov využívaním miestnych zdrojov pitnej vody a tým redukuje množstvo obalov použitých na prepravu balenej vody. Informačnou kampaňou sa snaží znížiť množstvo spotrebovanej elektrickej energie v spoločnosti. Pravidelne informuje svojich zamestnancov o aktivitách s vplyvom na ochranu životného prostredia ako napr. Hodina Zeme, Deň Zeme, Deň životného prostredia.

3 Environmentálna politika a popis systému environmentálneho manažérstva

3.1 Politika systému integrovaného manažérstva

1. Jednou z prioritných úloh vrcholového vedenia spoločnosti pri aplikácii koncepcie systému integrovaného manažérstva je jednoznačne a zrozumiteľne deklarovaná politika a ciele tohto systému.
2. Zodpovednosť za stanovenie politiky podľa požiadaviek normy ISO 9001, normy ISO 14001, štandardu OHSAS Bsi 18001 a EMAS má vrcholový manažment, ktorý je zodpovedný za zavádzanie politiky a za poskytovanie vstupov na formuláciu a modifikáciu politiky.
3. Plánovanie politiky je neustála činnosť. Pri formulovaní politiky sa spoločnosť strategicky zameriava na ochranu zamestnancov, berie do úvahy kompletný súbor prevádzkových podmienok vrátane možných nehôd a havarijných situácií, vychádza a zvažuje i:
 - úroveň a druh nevyhnutného ďalšieho zlepšenia, aby spoločnosť bola úspešná,
 - očakávanú alebo požadovanú úroveň spokojnosti zákazníka,
 - požiadavky bezpečnostných, environmentálnych a ostatných predpisov,
 - prevenciu znečisťovania a základné environmentálne princípy,
 - potreby zamestnancov a rozvoj pracovníkov v spoločnosti,
 - potreby a očakávania ďalších zainteresovaných strán,
 - potrebné zdroje, ktoré prekračujú rámec požiadaviek noriem a štandardu,
 - potenciálne príspevky od dodávateľov a partnerov.
4. Politika SIM je priložená ako príloha č. 1 do tohto environmentálneho vyhlásenia.



3.2 Popis systému environmentálneho manažérstva

Predmet: *Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, ekologických, priemyselných, bytových a občianskych. Rekonštrukcie historických a pamiatkovo chránených budov. Ich renovácia a obnova.*

Systém environmentálneho manažérstva spoločnosti je súčasťou systému integrovaného manažérstva pozostávajúceho z podsystemu manažérstva kvality podľa normy ISO 9001: 2015, podsystemu manažérstva environmentu podľa normy ISO 14001: 2015 a podsystemu manažérstva bezpečnosti pri práci podľa normy OHSAS 18001: 2007.

Požiadavky medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001 sa vzťahujú na vyššie uvedený rozsah okrem kapitoly 8.3 (Návrh a vývoj produktov a služieb). Dôvodom je, že spoločnosť nevytvára svoje produkty a služby, ale vyrába podľa platných noriem a usmernení určených pre stavebníctvo. Kapitola 8.3 sa z tohto dôvodu nevzťahuje na zavedený systém manažérstva kvality.

3.3 História

Systém manažérstva environmentu

Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním, rozhodol vrcholový manažment spoločnosti v roku 2003 o zmene prístupu k ochrane životného prostredia, zvolil stratégiu, v ktorej prioritnou úlohou je zabránenie znečisteniu životného prostredia a efektívne využitie energie.

Spoločnosť vypracovala a zaviedla systém manažérstva environmentu v súlade s normou ISO 14001: 1996; systém, ako súčasť celku riadenia firmy charakterizovaný záväzkom neustáleho zlepšovania ochrany životného prostredia. V roku 2004 bola funkčnosť tohto systému a zhodnosť s požiadavkami normy potvrdená certifikátom vydaný spoločnosťou APA CERT Slovakia, spol. s r. o. Predmetom certifikácie bolo „Uskutočňovanie stavieb a ich zmien“.

Systém integrovaného manažérstva

Z hľadiska štrukturálnej podobnosti a z dôvodu zjednodušenia riadenia, zníženia administratívnej záťaže a zefektívnenia, spoločnosť v roku 2008 systém manažérstva environmentu integrovala do jedného komplexného systému manažérstva zahŕňajúceho aj kvalitu a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Predmetom certifikácie bolo „Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, bytových a občianskych“.

V roku 2014 bol predmet certifikácie manažérskeho systému rozšírený o „Rekonštrukcie historických a pamiatkovo chránených budov, ich renováciu a obnovu“.

Prechod na revidovanú normu

Medzinárodná organizácia pre normalizáciu v roku 2015 spracovala rozsiahlu revíziu normy ISO 14001. Upgrade zavedeného systému manažérstva environmentu prebehol v roku 2017, čo bolo potvrdené aj certifikátom vydaným spoločnosťou SGS Slovakia, spol. s r. o. (Certifikát SK08/0357).

Schéma Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit

Manažérstvo spoločnosti zahŕňa od roku 2018 aj EMAS, ktorý spoločnosť integrovala do svojho systému manažérstva. Spoločnosť vypracovala, zdokumentovala, zaviedla a udržiava systém s cieľom trvalo zlepšovať jeho efektívnosť v súlade s požiadavkami príslušných noriem.

Ak je potrebné nejaký proces, ktorý ovplyvňuje zhodu produktu s požiadavkami, outsourcovať, spoločnosť zabezpečuje jeho riadenie. Riadenie takýchto procesov sa v systéme identifikuje.

4 Procesy systému manažérstva

1. Spoločnosť identifikovala procesy potrebné pre zavedený systém manažérstva a ich aplikáciu v rámci spoločnosti v Mape procesov a interakcii procesov, kde pre každý proces určila požadované vstupy, očakávané výstupy, kritériá a metódy potrebné pre zabezpečenie efektívnosti fungovania a kontroly týchto procesov.
2. Jednotlivé procesy, ich postupnosť, zodpovednosti, právomoci a interakcie medzi procesmi sú popísané v príslušných podnikových normách.
3. Spoločnosť sa zaoberá aj s rizikami a príležitosťami, ktoré vychádzajú z jednotlivých procesov a zmenovým konaním implementuje potrebné činnosti, aby zabezpečila, že tieto procesy dosiahnu zamýšľané výsledky a zlepšia zavedený systém manažérstva.
4. Prehľad procesov

Kategória: **Manažérske procesy**

- Strategické plánovanie
- Operačné plánovanie
- Zameranie sa na zákazníka
- Plánovanie realizácie stavby
- Právne a iné požiadavky
- Komunikácia
- Preskúmanie manažmentom
- Registratúra
- Zdokumentované informácie
- Tvorba a realizácia cieľov a programov

Kategória: **Realizačné procesy**

- Obstarávanie zákaziek
- Príprava realizácie stavby
- Realizácia stavby
- Nakupovanie tovaru a služieb, outsourcing procesov

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

- Nakupovanie subdodávok a pracovnej sily
- Monitorovanie, meranie, identifikácia a sledovateľnosť
- Riadenie majetku zákazníka
- Ukončenie a odovzdanie stavby
- Servis stavby

Kategória: **Zabezpečujúce procesy**

- Ekonomika a finančníctvo
- Ľudské zdroje
- Informatika
- Infraštruktúra
- Riadenie údržby techniky
- Logistika
- Riadenie prístrojov pre monitorovanie a meranie

Kategória: **Environmentálne procesy**

- Riadenie environmentálnych aspektov
- Riadenie ochrany ovzdušia
- Riadenie vodného hospodárstva
- Riadenie odpadového hospodárstva
- Havarijná pripravenosť a reakcia

Kategória: **Procesy BOZP**

- Pracovné prostredie
- Identifikácia nebezpečenstva, hodnotenie a riadenie rizík,
- Havarijná pripravenosť a reakcia

Kategória: **Procesy merania, analýz a zlepšovania**

- Spokojnosť zákazníka
- Interný audit a kontrola
- Monitorovanie a meranie procesov
- Monitorovanie a meranie produktu
- Nezhoda a nápravné opatrenia
- Analýza a hodnotenie údajov
- Trvalé zlepšovanie

5 Zdokumentované informácie

1. Dokumentácia systému manažérstva v spoločnosti je rozdelená do štyroch úrovni:
 1. **úroveň:** zahŕňa manuál, ktorý definuje prístup a zodpovednosť zahrnutú vo vyhlásení o politike a cieľoch, ďalej register právnych predpisov, register aspektov a pod.,
 2. **úroveň:** zahŕňa procesy, ktoré definujú „čo, kedy, kde, kto a prečo“ sa vykonáva,
 3. **úroveň:** zahŕňa pracovné inštrukcie pre efektívne zabezpečenie plánovania, prevádzky a kontroly procesov. Tieto dokumenty poskytujú príliš podrobné informácie na to,

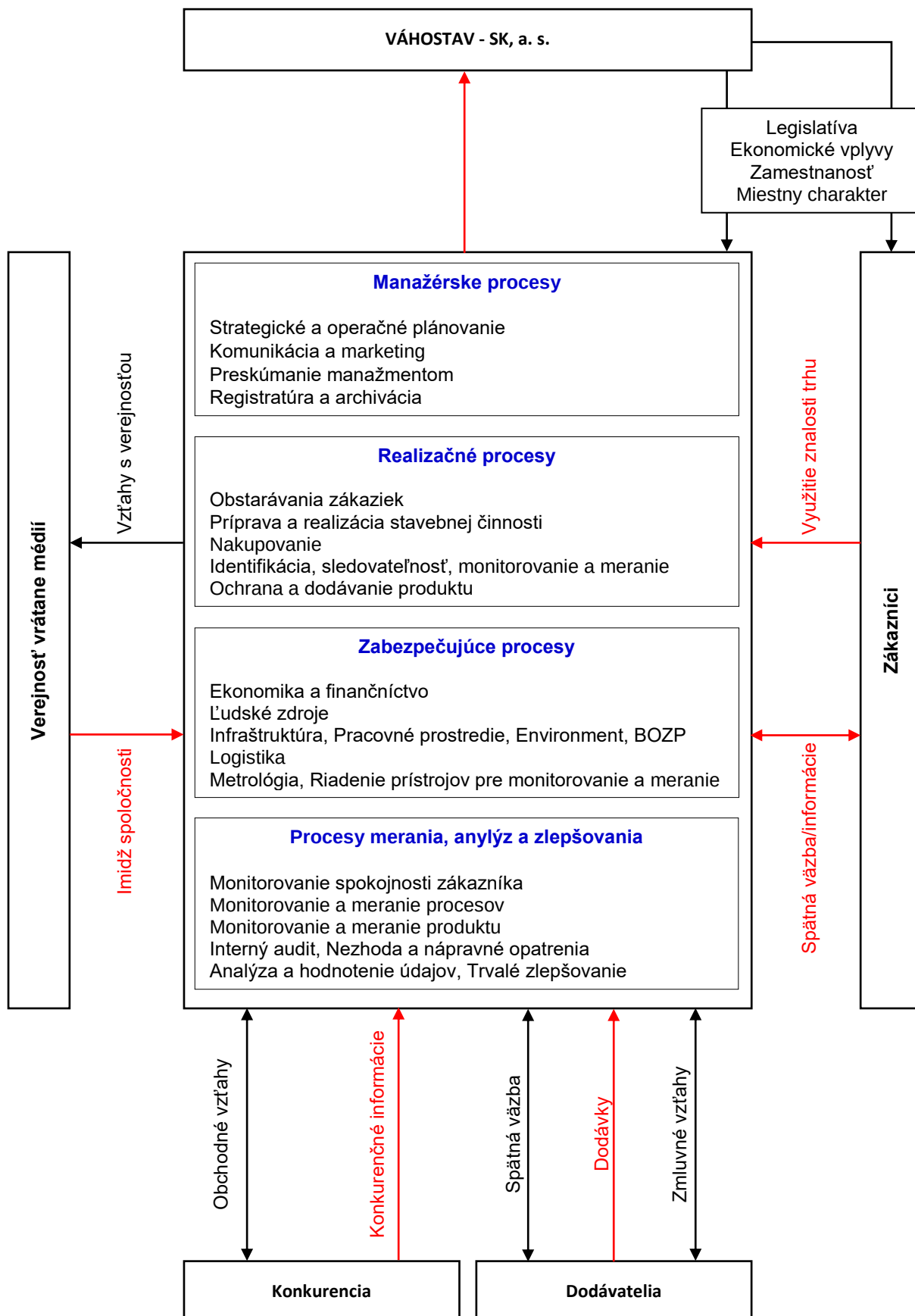
	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

aby boli súčasťou operačného postupu a obsahujú informácie, ktoré sa môžu zmeniť napr. v dôsledku zavedenia novej legislatívy,

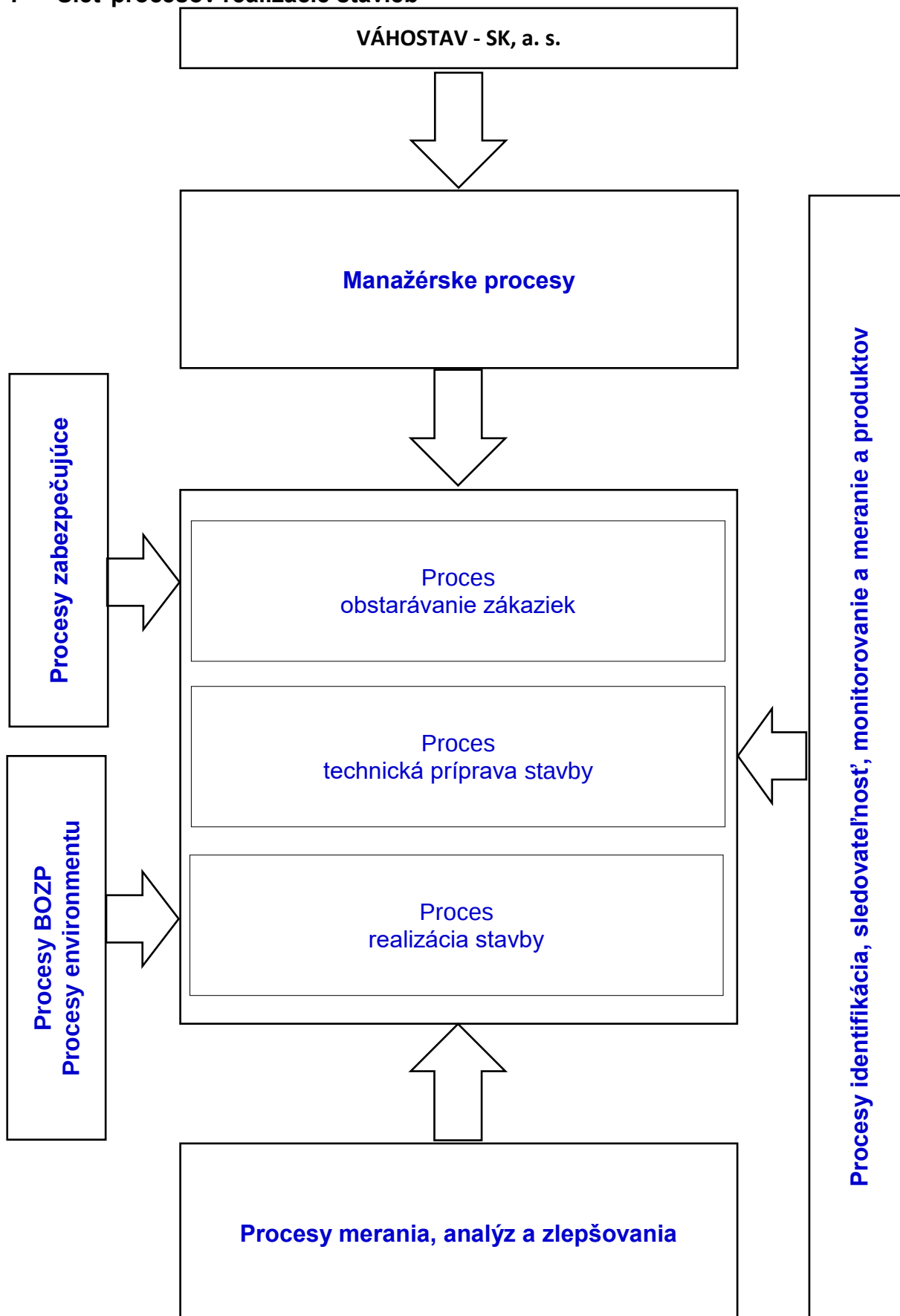
4. úroveň: zahŕňa dokumentované informácie poskytujúce dôkazy, ktoré sa musia stanoviť pre všetky činnosti uvedené vyššie, a ktoré sú následne zdokumentované informácie.

2. Spoločnosť tvorí a aktualizuje zdokumentované informácie tak, aby bola zabezpečená ich identifikácia, stav úpravy, preskúmanie a schválenie. Detailnejšie je postup popísaný v podnikových normách Metodika tvorby podnikových noriem (ev. číslo: 07/01.10/08) a Registratúrny poriadok (04/C.01/18).

6 Podnikateľský reťazec



7 Sieť procesov realizácie stavieb



7.1 Štatistické metódy vyhodnocovania procesov

Metóda		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Veličina		PT	ID	ST	TG	HI	KD	RG	TA	SO	PZ
1	RC				X	X			X		X
2	OP				X	X	X		X		X
3	NA				X	X	X		X	X	X
4	KP	X	X	X		X		X		X	X
5	SD		X								X
6	SZ		X								X
7	SK		X								X
8	NN			X					X		X
9	EF		X								X

Veličina procesu:

RC - rýchlosť procesu

OP - objem procesu

NA - náklady na proces

KP - kvalita procesu

SD - spokojnosť dodávateľov

SZ - spokojnosť zamestnancov

SK - spokojnosť zákazníka

NN - náklady na nekvalitu

EF - efektívnosť procesu

Metódy hodnotenia:

PT - Pareto diagram

ID - Ishikawov diagram

ST - Stratifikácia

TG - Tabuľkový diagram

HI - Histogram

KD - Korelačný diagram

RG - Regulačný diagram

TA - Tabuľka početnosti

SO - Štatistické odhady a testy

PZ - Písomný záznam

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

8 Interný audit

1. Spoločnosť zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov s cieľom preveriť, či systém manažérstva je v súlade s plánovanými opatreniami podľa normy ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, štandardu OHSAS 18001: 2007 a EMAS a či je účinne realizovaný a udržiavaný.
2. Plánovanie interných auditov v praxi závisí od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z prechádzajúcich auditov. Interný auditový systém manažérstva sa vykonávajú podľa podnikovej normy Riadenie interných auditov (ev. číslo: 24/C.01/19).
3. Zabezpečenie, aby sa vyškolení audítori podieľali na audite systému riadenia s cieľom objektívneho preverenia procesov a neboli priamo zodpovedný za oblasť, ktorá je predmetom auditu je v kompetencii riaditeľu controllingu a interného auditu.
4. Výsledky interných auditov sú zdokumentované v špecifickom formáte s cieľom zaznamenať nezhody v produktových a procesných postupoch a oznámiť ich osobe zodpovednej za oblasť, ktorá je predmetom auditu a ktorá následne prijme náležité nápravné opatrenia v dohodnutej dobe a zabezpečí odstránenie zistených nedostatkov.
5. Podrobnosti o audítorskom tíme, harmonograme, príprave hlásení o nezhodách sú popísané v programe interných auditov.

9 Environmentálne aspekty

9.1 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov

9.1.1 Identifikácia environmentálnych aspektov a tvorba registra

1. Základom identifikácie environmentálnych aspektov je rozloženie procesov na jednotlivé činnosti, pri ktorých sa analyzujú materiálové a energetické vstupy a výstupy vo forme emisií, tvorby odpadových vôd a odpadov, ako aj únikov látok. Túto analýzu vykonáva vedúci útvaru, pod ktorého daná činnosť spadá (spracovateľ). Pri identifikácii aspektov pritom zohľadňuje normálne a mimoriadne prevádzkové podmienky.
2. Referent ochrany životného prostredia zabezpečuje zaznamenanie identifikovaných environmentálnych aspektov do formuláru č. EMS/01 „Register environmentálnych aspektov“.
3. 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, ktorý je uložený na útvare životného prostredia. Spoločnosť okrem toho určuje, ktoré z týchto aspektov sú významné na základe kritérií stanovených v tomto dokumente.
4. Mimoriadne dôležité je, že spoločnosť pri identifikovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov zvažuje aj environmentálne aspekty súvisiace s jej hlavnou ekonomickou činnosťou. Nestačí zostaviť len súpis obmedzený na environmentálne aspekty miesta a zariadení spoločnosti.
5. 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

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

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 organizácie.

9.1.2 *Priame environmentálne aspekty*

1. Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami samotnej spoločnosti, nad ktorými má priamu kontrolu v oblasti riadenia.
2. 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.).
3. 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 abnormálnych situácií, ktoré by mohli mať vplyv na životné prostredie;
 - otázky súvisiace s prepravou tovaru a služieb a so služobnými cestami zamestnancov.

9.1.3 *Nepriame environmentálne aspekty*

1. Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii spoločnosti s tretími stranami, ktoré spoločnosť môže v primeranej miere ovplyvniť.
2. 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, 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.
3. Spoločnosť sa snaží zohľadniť všetky významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré s ňou súvisia.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

4. Spoločnosť sa usiluje zabezpečiť, aby dodávatelia a tí, ktorí konajú v jej mene, dodržiavali environmentálnu politiku spoločnosti v rozsahu činností vykonávaných podľa zmluvy.
5. 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.

9.1.4 *Vyhodnocovanie významnosti environmentálnych vplyvov*

1. Významnosť identifikovaných vplyvov vyhodnocuje príslušný vedúci útvaru v spolupráci s RŽP, prostredníctvom „Matice hodnotenia environmentálnych vplyvov“, ktorá je rozdelená na nasledovné kategórie:
 - Právne a iné požiadavky;
 - Vplyvy na ŽP;
 - Vplyvy na pracovné prostredie;
 - Frekvencia výskytu.
2. Jednotlivé kategórie sú ohodnotené bodmi na základe popisu uvedeného v matici. V bodovej škále je premietnutá váha kategórie, pričom prioritu má zhoda s právnymi a inými požiadavkami v oblasti ŽP.
3. Výsledné hodnotenie predstavuje súčin bodov pridelených pre jednotlivé kategórie. Pri vplyvoch na životné prostredie a pracovné prostredie sa vyhodnocuje vplyv iba na jednu z týchto zložiek (v závislosti od definovania vplyvu), pričom druhej zložke sa priradí hodnota „1“.
4. Výsledná hodnota slúži pre stanovenie priorít, ktoré sa premietajú do environmentálnej politiky a plánovacej činnosti - formulácie cieľov a programov. Prioritu závažnosti environmentálnych aspektov a vplyvov vedenie spoločnosti stanovilo nasledovne:
 - 1. priorita: 60 a viac bodov
 - 2. priorita: 30 - 59 bodov
 - 3. priorita: pod 30 bodov.
5. 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.
6. Kritériá, ktoré spoločnosť vytvorí, musia zohľadňovať právne predpisy, musia byť komplexné, umožňujú nezávislú kontrolu, sú reprodukovateľné a prístupné verejnosti.
7. 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.
8. Dodatočné relevantné prvky môžu byť požadované v závislosti od druhu činností, produktov a služieb spoločnosti.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

9. 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;
 - činnosti, ktoré sú spojené s najvýznamnejšími environmentálnymi nákladmi a environmentálnymi prínosmi.
10. 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.

9.1.5 Udržiavanie registra environmentálnych aspektov

1. Register environmentálnych aspektov udržiava RŽP ako priebežne aktualizovaný záznam. V prípadoch uvedených nižšie, minimálne však v polročných intervaloch preskúmava potrebu aktualizácie registra a dáva podnety na plánovanie činností vzhľadom na priority aspektov.
2. Okrem pravidelných preskúmaní je register aspektov aktualizovaný vzhľadom na:
 - nové aktivity spoločnosti
 - zmeny činnosti
 - zmeny právnych a iných požiadaviek
 - výsledky monitoringu a výsledky programov.
3. Navyše sa aktuálnosť registra preveruje pri interných a externých auditoch SEM. V tomto prípade je zmena registra aspektov vykonaná realizáciou nápravných opatrení vyplývajúcich z auditu.

9.1.6 Aktualizácia registra pri nových činnostiach a ich zmenách

Plánované činnosti a zmeny činnosti (napr. zmena používania chemických látok) nahlasujú vedúci jednotlivých úsekov v rámci operatívnych porád. Súčasne RŽP v spolupráci s príslušným vedúcim preskúma vplyvy plánovanej a zmenenej činnosti. Na základe preskúmania RŽP rozhodne o nutnosti zaradenia environmentálnych aspektov a vplyvov zmenených činností do registra aspektov.

9.1.7 Aktualizácia registra pri zmenách právnych a iných požiadaviek

RŽP prehodnocuje významnosť environmentálnych vplyvov, na základe sledovania zmien právnych a iných požiadaviek (postup je stanovený PN 28/01.10/08). Podkladom pre prehodnotenie je kritérium „A“ matice hodnotenia environmentálnych vplyvov.

9.1.8 Aktualizácia registra na základe výsledkov monitoringu a realizácie programov

1. Na základe výsledkov monitoringu odpadových vôd, emisií a pracovného prostredia RŽP v spolupráci s príslušným vedúcim útvaru prehodnocuje významnosť vplyvov na životné a pracovné prostredie, ich porovnaním so stanovenými, resp. odporučenými hodnotami.
2. V rámci čiastkových krokov plnenia programov SEM a po ich ukončení RŽP aktualizuje register vzhľadom na zmeny, ktoré sa realizáciou programu dosiahli.

9.2 Vysvetlenie závažných environmentálnych aspektov

Nebezpečné odpady (priamy environmentálny aspekt)

Používanie chemikálií → Vznik nebezpečného odpadu → Závažnosť spojená so zneškodnením

Počas realizácie stavieb spoločnosti vznikajú odpady (1,2 % nebezpečných, 98,8 % ostatných odpadov). Odpady sa rozdeľujú na nebezpečné a ostatné odpady, ktoré sú následne zhodnocované alebo zneškodňované prostredníctvom externých firiem (dodávateľov). Každý dodávateľ je pred zadáním prvej zákazky preverený, či spĺňa zákonné, ale aj interné požiadavky spoločnosti (napr. certifikáciu podľa normy 14001). Spoločnosť uprednostňuje zhodnotenie odpadu dodávateľom. Nebezpečný odpad tvoria hlavne odpadové nádoby z chemikálií, a vyradené zariadenia.

Prašnosť (priamy environmentálny aspekt)

Demolačné práce → Prašnosť → Znečistenie ovzdušia

Prašnosť je jav, ktorý sa vyskytuje pri búracích stavebných prácach a v suchých teplých obdobiach aj pri realizácii výkopových a zemných prác. Spoločnosť pre zníženie prašnosti využíva viaceré technické opatrenia ako je napr. nepriehľadné oplotenie staveniska, alebo pri výškových budovách plachty. Taktiež spoločnosť vyvíja tlak aj na svojich dodávateľov, aby pri preprave sypkých prašných materiálov mali upravenú korbu a nepoužívali znečistené vozidlá.

Infraštruktúra stavby (priamy environmentálny aspekt)

Stavebné práce → Infraštruktúra stavby → Zásah do prírodného prostredia

Realizácia stavby vyžaduje zriadiť objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy a pod. (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Na týchto miestach aj po odovzdaní diela ostáva v prírode dlhodobejšie zásah. V týchto prípadoch spoločnosť vyvíja úsilie, aby sa pri ich tvorbe používali prvky, ktoré sa jednoducho zdemontujú a prevezú, napr. betónové panely.

Subdodávateľské práce (nepriamy environmentálny aspekt)

Stavebné práce → Environmentálna nevedomosť → Ohrozenie životného prostredia

Spoločnosť viaceré stavebné práce realizuje subdodávateľsky. Subdodávatelia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Po ukončení každej subdodávky, projektový manažér hodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa už nebude oslovovať.

9.3 Vysvetlenie menej závažných environmentálnych aspektov

Spotreba vody

Voda nie je vstupnou surovinou v žiadnom výrobnom procese realizovaného spoločnosťou. Priamo pri realizácii stavby sa voda používa na kropenie, ktoré znižuje prašnosť a na mechanické čistenie pomocou strojov, alebo manuálne. Tieto činnosti sú realizované dodávateľsky.

Všetky prevádzky a podľa možností aj stavebné dvory sú napojené cez vodovodnú prípojku na verejnú vodovodnú sieť. Pri stavbách, kde napojenie nie je možné, úžitková voda je zabezpečovaná prostredníctvom IBC nádob a pitná voda prostredníctvom PET fliaš.

Spoločnosť neustále hľadá riešenia vedúce k hospodárnemu využitiu vody. Postupne inštaluje technológie znižujúce straty resp. zabraňujúce plytvaniu vodou napr. samozatváracie batérie.

Spotreba elektrickej energie

Najvyšší podiel spotreby elektriny v spoločnosti pripadá na prevádzku administratívnych priestorov v Žiline (kancelárska technika, osvetlenie, výťahy atď.); pri stavbách na prevádzku mechanizmov poháňaných elektrickou energiou, ako napr. vežové žeriave. Pre znižovanie množstva spotrebovanej elektrickej energie spoločnosť využíva viaceré opatrenia súvisiace s racionalizáciou vnútorného osvetlenia v budovách a s racionalizáciou využívania spotrebičov ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Spoločnosť taktiež presadzuje viaceré technologické opatrenia, ktoré sú síce náročnejšie na čas a prostriedky, ale ich efekt je významný. Od roku 2017 dochádza pri osvetľovacích systémoch vybaveniu úspornými svetelnými zdrojmi (žiarivky alebo žiarovky LED). Pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výroby.

Doprava a preprava, používanie strojov a mechanizmov

K znečisťovaniu ovzdušia dochádza vtedy, keď sa plyny, prachové častice a dym vypúšťajú do atmosféry, čím sa ovzdušie stáva škodlivým pre životné prostredie. Neodmysliteľnou súčasťou každej výstavby je doprava, preprava, používanie strojov a mechanizmov, ktoré fungujú na princípe spaľovania pohonných hmôt, čím sa do ovzdušia dostávajú emisie. Popri tom, ďalším vplyvom vznikajúcim z tejto činnosti je tvorba hluku a vibrácií. Tieto environmentálne vplyvy na životné prostredie sa monitorujú a postupne sa ich dopad eliminuje úpravou postupov a modernizáciou strojnotechnologického zariadenia.

Vznik odpadov

Významný podiel na celkovom množstve odpadov v spoločnosti má stavebný odpad. Problematike likvidácie stavebného odpadu a možnosti jeho ďalšieho využitia sa spoločnosť vytrvalo venuje a je pre ňu jednou z prioritných tém. Spoločnosť preferuje separovanie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vyseparovaných zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch.

9.4 Zoznam významných environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	LEG	ŽP	PP	FRE	Σ	PRI	Spôsob riešenia / zabezpečenia
Stavebná činnosť	Dopravné a inžinierske stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	2	3	9	1	Priebežne
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	1	2	1	2	6		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Vznik nebezpečných odpadov	2	5	3	3	13		
		Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Infraštruktúra stavby	Zásah do príslušného prostredia	2	5	4	3	14		
		Doprava a preprava	Tvorba hluku a vibrácií, znečistenie ovzdušia	2	2	2	2	8		
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
Spolu				15	25	21	22	83		
Stavebná činnosť	Vodohospodárske a environmentálne stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	2	3	9	1	Priebežne
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	1	2	1	2	6		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Vznik nebezpečných odpadov	2	4	5	3	14		
		Infraštruktúra stavby	Zásah do príslušného prostredia	2	4	4	2	12		
		Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Doprava a preprava	Tvorba hluku a vibrácií, znečistenie ovzdušia	2	2	2	2	8		
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
Spolu				15	23	23	21	82		
Stavebná činnosť	Pozemné a priemyselné stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	2	3	9	2	Priebežne
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	1	1	1	2	5		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Vznik nebezpečných odpadov	1	2	2	2	7		
		Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	5	2	3	12		
		Doprava a preprava	Tvorba hluku a vibrácií, znečistenie ovzdušia	2	2	2	2	8		
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

Spolu				12	19	16	18	65		
	Čistenie odpadových vôd (nepriamy aspekt)	Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	5	2	3	12	1	Priebežne
		Vznik odpadových obalov - ostatný odpad	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Nakladanie s nebezpečnými látkami	Potencionálny únik škodlivých látok	2	5	5	3	15		
		Nakladanie s nečistenými odpadovými vodami	Potencionálny únik odpad. vodami a škodlivými látkami	5	5	5	3	18		
Spolu				13	18	15	15	61		
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	2	5	2	3	12	2	Priebežne
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	1	1	1	2	5		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Úniky do objektu stavby	1	2	2	2	7		
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	2	2	2	2	8		
		Vznik odpadov	Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	2	2	2	3	9		
Spolu				12	19	16	18	65		

Veličina aspektu:

LEG - Legislatíva

PP - Pracovné prostredie

ŽP - životné prostredie

FRE - frekvencia výskytu

Priorita závažnosti environmentálnych aspektov

1. priorita: 60 a viac bodov

2. priorita: 30 - 59 bodov

3. priorita: pod 30 bodov



10 Environmentálne ciele

10.1 Vyhodnotenie environmentálnych cieľov stanovených v minulosti (r. 2017)

Na splnenie cieľov spoločnosť vypracovala dokument Ciele SIM, v ktorých popísala indikátory environmentálneho správania, nástroje na naplnenie cieľov a určila zodpovedných pracovníkov za plnenie cieľov.

Cieľ: Vytvorenie mechanizmu pre organizáciu zhodnocovania alebo zneškodňovania stavebných odpadov (mimo nebezpečných) v mene zákazníka.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Získanie registrácie na zber stavebných odpadov a ich prepravu bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov ako svoj predmet podnikania.

Výsledok: Od začiatku roka 2017 vrcholový manažment spoločnosti podnikal viaceré kroky, aby sa spĺňali požiadavky zákona č. 79/2015 o odpadoch pre získanie registrácie na zber stavebných odpadov a ich prepravu bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov ako predmet podnikania. V marci spoločnosť požiadala Okresný úrad v Bratislave o registráciu, ktorá bola v jún 2017 aj vydaná. Predmetom registrácie sú ostatné stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy a odpad s katalógovým číslom 200202 zemina a kamenivo.

Cieľ: Aktualizácia systému manažérstva environmentu podľa revidovanej normy ISO 14001.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Zavedený a certifikovaný systém manažérstva environmentu podľa revidovanej normy ISO 14001: 2015.

Výsledok: Na základe výsledkov z rozdielovej analýzy vykonanej v roku 2016 vrcholový manažment spoločnosti prijal akčný plán na realizáciu úloh súvisiacich s prechodom na novú normu. Súčasťou plánu boli aj potrebné zdroje súvisiace s realizáciou úloh. Samotná realizácia prebiehala v štyroch fázach: Odborná príprava, Plnenie úloh, Informovanie a oboznámenie zamestnancov, Overenie plnenia požiadaviek. Spoločnosť SGS Slovakia, spol. s r. o. vykonala začiatkom augusta 2017 recertifikačný audit, ktorým bolo potvrdené, že spoločnosť VÁHOSTAV - SK, a. s. aplikuje pri svojej činnosti štandardy zabezpečujúce vysokú úroveň interných a externých procesov. Jedná sa o štandardy v oblastiach riadenia kvality (ISO 9001), riadenia ochrany životného prostredia (ISO 14001) a riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OHSAS 18001).

10.2 Popis nových environmentálnych cieľov

Spoločnosť si každoročne stanovuje ciele, ktorých súčasťou sú aj environmentálne ciele. Pri nastavení cieľov sa prihliada na:

- platné legislatívne predpisy,
- pripravované zmeny v súvislosti s implementáciou európskych smerníc do slovenského právneho poriadku,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyv na životné prostredie,
- strednodobé a strategické ciele spoločnosti.



Cieľ: Vytvorenie mechanizmu pre organizáciu zhodnocovania alebo zneškodňovania stavebných nebezpečných odpadov v mene zákazníka a tým prispieť k ochrane životného prostredia.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Získanie registrácie pre organizáciu zhodnocovania alebo zneškodňovania stavebných nebezpečných odpadov v mene zákazníka bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov ako svoj predmet podnikania.

Zodpovednosť: Útvar BOZP, PO, KM a ŽP

Termín: 31.03.2019

Cieľ: Vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Zvýšenie množstva resp. podielu vyseparovaných zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch.

Zodpovednosť: Projektoví manažéri výrobnéj sekcie

Termín: Priebežne

Cieľ: Vybavenie nákladných áut a stavebných mechanizmov prenosnými environmentálnymi sadami na likvidáciu prípadných environmentálnych havárií.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Doplnenie vybavenia vozového a strojného parku o environmentálne sady, aby v prípade environmentálnych havárií v odľahlých resp. vzdialených miestach mohol byť rýchly zásah ich likvidácie.

Zodpovednosť: Strediská výrobnéj sekcie

Termín: Priebežne, najneskôr do 31.12.2019

Cieľ: Zvýšenie ochrany životného prostredia na stavbách prostredníctvom kontrolného zoznamu otázok vzťahujúcich sa na hodnotenie stavu dodržiavania environmentálnych zásad (Checklist), ktorý budú používať stavbyvedúci a majstri.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Zvýšenie environmentálneho povedomia riadiacich zamestnancov na stavbách o zásadách ochrany životného prostredia, dôslednejšia kontrola ich dodržiavania a prevenčnou činnosťou dosiahnutie znížovanie prípadov ich porušovania.

Zodpovednosť: Útvar BOZP, PO, KM a ŽP

Termín: 31.03.2019

Cieľ: Vytvorenie mechanizmu pre zhodnocovanie stavebných ostatných odpadov prevádzkou vlastného drviaceho zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Získanie súhlasu pre prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov mobilným drviacim zariadením a zvýšenie podielu zhodnotených stavebných odpadov.

Zodpovednosť: Útvar BOZP, PO, KM a ŽP

Termín: 31.12.2019



Cieľ: Priestory a objekty, v ktorých je spoločnosť v prenájme a prenajímateľ nezabezpečuje separovanie zložiek komunálnych odpadov, vybaviť vlastnými smetnými nádobami.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Zvýšenie množstva resp. podielu vyseparovaných zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu v prenajatých priestoroch.

Zodpovednosť: Útvar investícií a správy majetku

Termín: Priebežne, najneskôr do 31.12.2019

Cieľ: Prejsť z používania jednorazových tužkových a mikrotužkových batérií na nabíjacie tužkové batérie.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Zníženie množstva spotreby tužkových batérií.

Zodpovednosť: Útvar nákupu materiálu

Termín: Priebežne, najneskôr do 31.12.2019

11 Správanie sa spoločnosti v oblasti životného prostredia

1. Spoločnosť pri všetkých svojich činnostiach postupuje v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka SIM, interné smernice, Procesná mapa).
2. V roku 2017 v spoločnosti prebehla kontrola zameraná na plnenie povinností prevádzkovateľa zdroja znečisťovania ovzdušia vykonaná podľa § 24 a 28 ods. 2 zákona o ovzduší. Orgánmi ochrany ovzdušia neboli prevádzkovateľovi uložené opatrenia na nápravu pre kontrolovaný zdroj.
3. Ukazovatele správania sa zameriavajú na nasledujúce oblasti životného prostredia:
 - energie,
 - materiály,
 - voda,
 - odpad,
 - využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu,
 - emisie.

11.1 Energie

11.1.1 Elektrická energia

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov (kancelárska technika, osvetlenie, vykurovanie, výťahy atď.), na prevádzku stavebných dvorov, pri používaní elektrického ručného náradia a na mechanizmy poháňané elektrickou energiou, ako napr. vežové žeriave.

Sídlo spoločnosti v Bratislave je v prenajatých kanceláriách spoločensko-prevádzkovej budovy (súpisné číslo 219), v ktorých dodávku elektrickej energie zabezpečuje správca. Nakoľko spotreba elektrickej energie sa v prenajatých priestoroch samostatne nesleduje, ale účtuje sa podľa podielu užívanej plochy, pre tento objekt nie je možné aplikovať vyhodnotenie energetickej účinnosti.

Celková ročná spotreba elektrickej energie je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

El. energia (MWh)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Bratislava	Nie je možné aplikovať						
Žilina - Hlinská	662,74	- 0,04 %	663,02	- 5,22 %	699,56	+ 0,24 %	697,88
Žilina - Kamenná	125,61	+ 21,44 %	103,43	- 27,87 %	143,40	- 30,24 %	205,55
Stavby	485,42	- 43,25 %	855,30	- 47,38 %	1625,53	- 40,41 %	2727,97
Spolu	1273,77	- 19,98 %	1591,75	- 35,52 %	2468,49	- 32,02 %	3631,40

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby elektrickej energie prepočítaný na zamestnanca sa sleduje v administratívnych budovách a je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

(MWh / zam)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Žilina - Hlinská	6,69	+ 31,18 %	5,10	+ 22,48 %	4,16	+ 13,96 %	3,65
Žilina - Kamenná	5,46	+ 58,26 %	3,45	- 6,24 %	3,68	- 21,29 %	4,67
Spolu	6,46	+ 34,86 %	4,79	+ 17,6 %	4,07	+ 5,99 %	3,84

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby elektrickej energie prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR sa sleduje na stavbách spoločnosti a je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

(MWh / Eur)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Stavby	6,65	- 38,14 %	10,75	- 37,14 %	17,10	+ 38,02 %	12,39

Vyhodnotenie: Vysoký podiel spotreby elektrickej energie má prevádzka administratívnej budovy na adrese Hlinská 40 v Žiline (kancelárska technika, osvetlenie, výťahy atď.). Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Od roku 2017 dochádza pri osvetľovacích systémoch vybaveniu úspornými svetelnými zdrojmi (žiarivky alebo žiarovky LED). A pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výroby.

Celková ročná spotreba elektrickej energie na prevádzkach má klesajúci trend. Podľa ukazovateľa prepočítavajúceho spotrebu na zamestnanca je však trend opačný. Spôsobené je to tým, že značná časť spotreby elektrickej energie nie je závislá od počtu zamestnancov, ako napr. vonkajšie osvetlenie, serveri, klimatizácia a pod. Znamená to, že s klesajúcim počtom zamestnancov, spotreba elektrickej energie neklesá priamoúmerne. Tento údaj skresľuje aj to, že viacerí zamestnanci majú výkon práce na stavbe, aj keď určitú časť roka sú v budove a majú podiel na spotrebe elektrickej energie. Títo zamestnanci nie sú však zaradení do celkového počtu zamestnancov, podľa ktorých sa tento ukazovateľ vypočítava.

V roku 2017 boli do prevádzky na adrese Kamenná 14 v Žiline presťahované zrušené dielne z Trenčína, čo malo výrazný vplyv na nárast spotreby elektrickej energie v roku 2018.

Na stavbách od roku 2015 zaznamenávame pokles celkovej ročnej spotreby elektrickej energie prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu. Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim spotrebu elektrickej energie je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

11.1.2 Teplo

Monitoring spotreby tepla na vykurovanie je možné aplikovať len v administratívnej budove na ulici Hlinská v Žiline. V prenajatých priestoroch v Bratislave, tak ako pri elektrickej energii, sa teplo nesleduje samostatne, ale účtuje sa podľa podielu užívanej plochy a preto tu nie je možné aplikovať vyhodnotenie energetickej účinnosti. Administratívna budova na Kamennej ulici v Žiline je vykurovaná plynovým kotlom (vyhodnotenie v kapitole Plyn) a ohrievače vykurojúce kontajnery na stavebných dvoroch sú elektrické (vyhodnotenie v kapitole Elektrická energia).

Celková ročná spotreba tepla je vyjadrená v nasledujúcej tabuľke:

Teplo (MWh)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Bratislava	Nie je možné aplikovať						
Žilina - Hlinská	1338,56	+ 1,79 %	1315,08	+ 9,06 %	1205,85	+ 1,84 %	1184,07
Žilina - Kamenná	Nie je možné aplikovať						
Stavby	Nie je možné aplikovať						
Spolu	1338,56	+ 1,79 %	1315,08	+ 9,06 %	1205,85	+ 1,84 %	1184,07

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby tepla prepočítaný na zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

(MWh / zam)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Žilina - Hlinská	10,30	+ 1,78 %	10,12	+ 40,95 %	7,18	+ 15,81 %	6,20

Vyhodnotenie: Na spotrebu tepla, aby boli zabezpečené vhodné mikroklimatické podmienky na pracovisku, majú významný vplyv klimatické pomery v danom roku. Celková ročná spotreba tepla má trend mierneho nárastu. Podľa ukazovateľa prepočítavajúceho spotrebu na zamestnanca je trend nárastu ešte výraznejší. Tento údaj je skreslený tým, že spotreba nie je závislá od počtu zamestnancov, ale od veľkosti vykurovaných priestorov. Preto, ak pokles počtu zamestnancov bude medziročne percentuálne vyšší ako pokles spotreby plynu, energetická účinnosť bude podľa tohto ukazovateľa vždy zhoršujúca sa.

11.1.3 Plyn

Len budova a dielne na Kamennej ulici v Žiline sú vykurované plynovým kotlom (vyhodnotenie v kapitole Emisie). Celková ročná spotreba plynu v tomto objekte je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

Plyn (m³)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016
Žilina - Kamenná	76605	+ 25,89 %	60850	+ 25,20	48603

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby plynu prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

(m³ / Eur)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016
Žilina - Kamenná	1178,54	+ 54,94 %	760,63	+ 48,67 %	511,61



Vyhodnotenie: Na prevádzke v Žiline na Kamennej ulici sa okrem administratívnych priestorov nachádza aj dielenská výroba. Preto je potrebné sa na výsledky pozeráť z dvoch hľadísk. Hľadisko počtu zamestnancov na prevádzke a množstvo realizovanej činnosti v jednotlivých dielnach. Čo sa týka trendu spotreby energie, závisí od vplyvu klimatických pomerov v danom roku a počtu dní, v ktorých sa vykurovalo. V roku 2017 boli do prevádzky presťahované zrušené dielne z Trenčína, čo malo tiež výrazný vplyv na zvýšenie spotreby plynu v časti roka 2017 a v celom roku 2018.

11.2 Materiály

V spoločnosti pod materiálovú spotrebu zaradujeme spotrebu kancelárskeho papiera, batérií, pohonných hmôt, kameniva a hutného materiálu. Celková ročná spotreba je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

Materiál	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016
Kanc. papier A4	2749 bal	- 20,80 %	3471 bal	- 27,69 %	4800 bal
Kanc. papier A3	97 bal	+ 25,97 %	77 bal	- 23,76 %	101 bal
Papier plotrovací	29 bal	- 59,16 %	71 bal	- 30,39 %	102 bal
Batérie	435 ks	+ 24,64 %	349 ks	+ 2,65 %	340 ks

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Materiál	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016
Kanc. papier A4	9,25 bal	+ 3,93 %	8,90 bal	- 16,59 %	10,67 bal
Kanc. papier A3	0,33 bal	+ 65 %	0,2 bal	- 9,09 %	0,22 bal
Papier plotrovací	0,10 bal	- 44,4 %	0,18 bal	- 21,74 %	0,23 bal
Batérie	1,46 ks	+ 64,04 %	0,89 ks	+ 17,11 %	0,76 ks

Vyhodnotenie: Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka. Taktiež zaviedla viaceré webové aplikácie nahrádzajúce papierovú evidenciu a komunikáciu. V roku 2018 sa začalo s realizáciou až 8 nových stavieb. V štádiu prípravy realizácie stavby sa tvorí realizačná dokumentácia. Zákazník a ostatné zainteresované strany vyžadujú dokumenty výlučne v papierovej forme a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám. Toto považujeme za jeden z hlavných dôvodov zvýšenia spotreby kancelárskeho papiera oproti roku 2017.

V roku 2018 prebehla výmena viacerých stolných počítačov za prenosné notebooky, ku ktorým boli zakúpené bezdrôtové klávesnice a myši. Z tohto dôvodu bol oproti roku 2017 zaznamenaný nárast spotreby batérií. Cieľom spoločnosti pre rok 2019 je prejsť z používania jednorazových tužkových a mikrotužkových batérií na nabíjacie tužkové batérie.

Celková ročná spotreba pohonných hmôt, kameniva a hutného materiálu je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

Materiál	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016
PH vozidlá	286779 l	+ 25,65 %	228234 l	+ 114%	106767 l

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

Kamenivo	609813 t	- 8,58 %	667038 t	+ 42,32 %	468695 t
Hutný materiál	2527617 t	- 49,58 %	5013232 t	- 2 %	5115266 t

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Materiál	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016
PH vozidlá	3928 l	+ 37,00 %	2867 l	+ 155 %	1123 l
Kamenivo	8353 l	- 0,33 %	8381 t	+ 76,05 %	4931 t
Hutný materiál	34624 t	- 45,03 %	62985 t	+ 17,04 %	53817 t

Nakoľko spoločnosť VÁHOSTAV - SK, a. s. pri stavebných prácach využíva nákladné vozidlá, stroje a mechanizmy dcérskej spoločnosti VHS-DaM, s. r. o., ukazovateľ PH vozidlá vyjadruje spotrebu pohonných hmôt osobných referenčných vozidiel.

Vyhodnotenie: Spotreba materiálu je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. Spoločnosť v prípadoch realizácie, kde je zároveň zhotoviteľom vypracovania projektu výstavby presadzuje také riešenia, aby vzniknutý odpad z jednej činnosti mohol byť použitý ako surovina pri inej činnosti. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi, ktoré sú upravované a následne využívané. Spoločnosť v súčasnosti síce nie je prevádzkovateľom žiadneho zariadenia na zhodnocovanie odpadov, avšak v tejto oblasti už podnikla viaceré kroky pre získanie povolenia.

11.3 Voda

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov a na stavbách niekedy aj zo studní. Sídlo spoločnosti v Bratislave je v prenajatých priestoroch spoločensko-prevádzkovej budovy (súpisné číslo 219), v ktorej dodávku vody zabezpečuje správca. Nakoľko spotreba vody sa v prenajatých priestoroch samostatne nesleduje, ale účtuje sa podľa počtu zamestnancov, nie je možné aplikovať vyhodnotenie jej spotreby v tomto objekte.

Celková ročná spotreba vody je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

Voda (m³)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Bratislava	Nie je možné aplikovať						
Žilina - Kamenná	566	- 17,6 %	687	- 33,1 %	1027	+ 119 %	469
Žilina - Hlinská	1732	+ 24,9 %	1387	- 22,2 %	1782	- 12,4 %	2034
Stavby	1388	- 37,5 %	2221	- 72,6 %	8098	+ 279 %	2137
Spolu	3686	- 14,2 %	4295	- 60,6 %	10907	+ 135 %	4640

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby vody prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

(m³ / zam)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Bratislava	Nie je možné aplikovať						

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

Žilina - Kamenná	24,61	+ 7,47 %	22,9	- 12,9 %	26,3	+ 146 %	10,66
Žilina - Hlinská	17,50	+ 64,1 %	10,67	+ 0,57 %	10,61	- 0,38 %	10,65
Stavby	2,67	- 17,8 %	3,25	- 64,6 %	9,17	+ 332 %	2,12
Spolu	5,75	+ 13,0 %	5,09	- 48,9 %	9,98	+ 165 %	3,76

Vyhodnotenie: Ukazovateľ spotreby vody súvisí najmä s počtom zamestnancov počas „stavebnej sezóny“ a s čistiacimi prácami v okolí stavby. Trend celkovej spotreby vody má klesajúci charakter, mimo roku 2016, kde bola výrazná spotreba vody na stavbe „Rekonštrukcia funkcionalistckej pamiatky, Bezručova“, na ktorej počas búracích prác prebiehalo intenzívne kropenie (znižovanie prašnosti) a čistenie príslušných komunikácií.

Trend spotreby vody na prevádzkach má napriek viacerým prijatým opatrenia (napr. úsporné splachovače) kolísavý charakter. Spôsobené to môže byť aj tým, že v prípade stavieb v blízkosti prevádzok, zamestnanci z týchto stavieb sú počas roka v budove a majú podiel na spotrebe vody. Títo zamestnanci však nie sú zaradení do celkového počtu zamestnancov, podľa ktorých sa tento ukazovateľ vypočítava.

11.4 Odpad

Spoločnosť produkuje rôzny odpad. Celková ročná produkcia odpadov je vyjadrená v nasledovnej tabuľke:

Odpad (t)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Nebezpečný	5,63	- 75,3 %	22,77	- 0,91 %	22,98	- 49,51 %	45,51
Ostatný	98,53	- 94,7 %	1856,54	- 41,40 %	3168,18	- 93,91 %	52026,67
Spolu	104,16	- 94,5 %	1879,32	- 41,11 %	3191,15	- 93,87 %	52072,18

Ukazovateľ celkovej ročnej produkcie odpadov prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

(kg / zam)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Nebezpečný	8,78	- 67,5 %	27,01	+ 22,88 %	21,98	- 40,01 %	36,64
Ostatný	153,71	- 93,02 %	2202,30	- 30,49 %	3168,18	- 92,44 %	41889,43
Spolu	162,41	- 92,71 %	2229,31	- 30,12 %	3190,16	- 92,39 %	41926,07

Vyhodnotenie: Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Zmenou legislatívy od 1.1.2016 spoločnosť VÁHOSTAV - SK, a. s. už nie je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebnej a demolačnej činnosti. Prejavilo sa to v tom, že pokles ostatného odpadu v roku 2016 oproti roku 2015 je 48.881,03 t, čo je viac ako 93 %. Klesajúci trend celkovej ročnej produkcie odpadov zaznamenáva počas celého sledovaného obdobia. Ukazovateľ prepočítavajúci produkciu na jedného zamestnanca má tiež mimo roku 2017 pri nebezpečných odpadoch klesajúci trend.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

V priestoroch spoločnosti nedochádza ku komplexnému triedeniu odpadov, oddelene sa zbierajú spotrebné elektrozariadenia, batérie, tonery, plasty a papier. Na zbere sa aktívne podieľajú všetci zamestnanci spoločnosti.

V sídle spoločnosti v Bratislave je spoločnosť v prenájme a rozsah triedenia je závislý od prenajímateľov. Táto položka je automaticky započítaná priamo v nájomnom.

Pre rok 2019 si spoločnosť stanovila cieľ, že priestory a objekty, v ktorých je v prenájme a prenajímateľ nezabezpečuje separovanie zložiek komunálnych odpadov, vybaví vlastnými smetnými nádobami.

Celkové množstvo vytriedeného papiera a vytriedených plastov zobrazuje nasledovná tabuľka:

Odpad (t)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Papier	2,600	+ 75,91 %	1,478	+ 9,64 %	1,348	+ 90,66 %	0,707
Plasty	1,960	- 79,2 %	9,424	- 3,00	9,715	+ 217,2 %	3,063
Papier + Plasty	4,560	- 58,17 %	10,902	- 1,46 %	11,063	+ 193,5 %	3,77

Ukazovateľ množstva vytriedeného papiera a vytriedených plastov prepočítaný na jedného zamestnanca zobrazuje nasledovná tabuľka:

(kg / zam)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Papier	4,056	+ 131,4 %	1,753	+ 42,17 %	1,233	+ 116,7 %	0,569
Plasty	3,058	- 72,64 %	11,179	+ 25,77 %	8,888	+ 260,4 %	2,466
Papier + Plasty	7,114	- 45,0 %	12,932	+ 27,77 %	10,121	+ 233,5 %	3,035

Z realizačno-výrobnej činnosti z kategórie nebezpečný odpad vznikajú predovšetkým odpadové nádoby z chemických látok, prípravkov, farbív a znečistené handry. Z administratívnej činnosti sú to predovšetkým odpadové tonery a žiarovky.

Prehľad nebezpečných odpadov vznikajúcich v spoločnosti vyjadrený celkovým množstvom je zobrazený v nasledovnej tabuľke:

Odpad (t)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce OL alebo iné NL	0	- 100 %	0,800	+ 100 %	0,000	0 %	0,00
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce OL alebo NL	0	- 100 %	1,260	+ 100 %	0,000	0 %	0,00
130208 - iné motorové, prevodové a mazacie oleje	0	- 100 %	6,950	- 38,7 %	11,340	+ 14,6 %	9,900
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	0,40	- 90,2 %	4,080	+ 100 %	0,000	0 %	0,000
140603 - iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	0	- 100 %	0,000	0 %	0,000	- 100 %	0,160
150110 - obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	2,33	- 53,7 %	5,036	- 25,4 %	6,750	- 78,1 %	30,875

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

150202 - absorbenty, handry na čistenie, odevy kontaminované NL	1,10	- 14,1 %	1,280	- 22 %	1,640	- 9,9 %	1,820
160107 - olejové filtre	0,70	0,00 %	0,700	- 40,2 %	1,170	- 46,2 %	2,175
160211 - vyradené zariadenia obsahujúce HCFC, HFC	0,41	- 60 %	1,025	+ 156 %	0,40	+ 48,2 %	0,270
160213 - odpad z elektrických a elektronických zariadení	0,18	- 74,4 %	0,702	+ 251 %	0,20	- 27,3 %	0,275
160601 - olovené batérie	0	- 100 %	0,940	- 36,3 %	1,475	+ 3997 %	0,036

Ukazovateľ množstva nebezpečného odpadu prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

(kg / Eur)	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce OL alebo iné NL	0	- 100 %	10,05	+ 100 %	0,00	0 %	0,00
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce OL alebo NL	0	- 100 %	15,83	+ 100 %	0,00	0 %	0,00
130208 - iné motorové, prevodové a mazacie oleje	0	- 100 %	87,32	- 26,8 %	119,31	+ 165 %	44,97
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	5,48	- 89,3 %	51,26	+100 %	0,00	0 %	0,00
140603 - iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	0	0 %	0,00	0 %	0,00	- 100 %	0,73
150110 - obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	31,92	- 49,6 %	63,27	- 10,9 %	71,02	- 49,4 %	140,24
150202 - absorbenty, handry na čistenie, odevy kontaminované NL	15,07	- 42,2 %	26,08	- 6,8 %	17,25	+ 108 %	8,27
160107 - olejové filtre	9,59	+ 9,10 %	8,79	- 28,6 %	12,31	+ 24,6 %	9,88
160211 - vyradené zariadenia obsahujúce HCFC, HFC	5,62	- 56,4 %	12,88	+ 206 %	4,21	+ 243 %	1,23
160213 - odpad z elektrických a elektronických zariadení	2,47	- 72 %	8,82	+ 319 %	2,10	+ 68,5 %	1,25
160601 - olovené batérie	0	- 100 %	11,81	- 23,9 %	15,52	+ 9390 %	0,16

Vyhodnotenie: Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Spoločnosť preferuje separovanie odpadov, ich



následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zemin, betónov a asfaltovej zmesi.

Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vyseparovaných zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch.

11.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť sídli vo vlastných, ale aj v prenajatých priestoroch. Z administratívnych činností spoločnosti, ktoré sú vykonávané v prenajatých priestoroch neplynú žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia. Biodiverzitu však môžeme vyjadriť ako využívanie zastavanej plochy v m² na jedného zamestnanca.

Hlinská, Žilina	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Budova (809 m ²)	8,17	31,35 %	6,22	+ 29,23 %	4,82	+ 13,69 %	4,24
Sklad (82 m ²)	0,82	31,35 %	0,63	+ 29,23 %	29,23	+ 13,69 %	0,43
Nádvorie (2977 m ²)	30,07	31,35 %	22,90	+ 29,23 %	17,72	+ 13,69 %	15,59

Kamenná, Žilina	r. 2018	18/17	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
Monoblok (3005 m ²)	130,65	30,4 %	100,17	+ 30 %	77,05	+ 10,3 %	69,88
Sklad (351 m ²)	15,26	30,4 %	11,70	+ 30 %	9,00	+ 10,3 %	8,16
Dielňa (1016 m ²)	44,17	30,4 %	33,87	+ 30 %	26,305	+ 10,3 %	23,63
Nádvorie (7919 m ²)	344,3	30,4 %	263,97	+ 30 %	203,05	+ 10,3 %	184,16

Vyhodnotenie: Pri tomto ukazovateli nevidíme žiaden potenciál na zlepšenie environmentálneho správania, nakoľko výmera plôch vo vlastníctve je závislá od investičných a rozvojových plánov spoločnosti a závisí hlavne od rozvoja aktivít a zákaziek.

Realizácia stavby vyžaduje zriaďovať objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy a pod. (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Tento zásah môžeme považovať ako vplyv na biodiverzitu. Preto spoločnosť v týchto prípadoch vyvíja úsilie, aby sa pri ich tvorbe používali prvky, ktoré sa jednoducho zdemontujú a prevezú, napr. betónové panely.

11.6 Emisie

Spoločnosť v roku 2018 prevádzkovala jeden zdroj znečisťovania ovzdušia zaradený do kategórie stredný zdroj (plynová kotolňa na ulici Kamennej v Žiline). Celková ročná emisía plynov do ovzdušia je uvedená v nasledovnej tabuľke:

Emisie (t)	r. 2018	17/18	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
TZL	0,004558	+ 24,2 %	0,003669	+ 157 %	0,001424	- 80,6 %	0,007323

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

SO ₂	0,000547	+ 24,2 %	0,000440	+ 157 %	0,000171	- 80,6 %	0,000879
NO _x	0,088883	+ 24,2 %	0,071544	+ 157 %	0,027787	- 80,6 %	0,142800
CO	0,035895	+ 24,2 %	0,028893	+ 157 %	0,011220	- 80,6 %	0,057669
Σ C	0,005983	+ 24,2 %	0,004815	+ 157 %	0,001870	- 80,6 %	0,009612
Spolu	0,135866	+ 24,2 %	0,109361	+ 157 %	0,042472	- 80,6 %	0,218283

Ukazovateľ ročnej emisie plynov do ovzdušia prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Emisie (t)	r. 2018	17/18	r. 2017	17/16	r. 2016	16/15	r. 2015
TZL	0,0001982	+ 62 %	0,000122	+ 235 %	0,000037	- 78,1 %	0,000166432
SO ₂	2,37826E ⁻⁰⁵	+ 62 %	0,000015	+ 235 %	0,000004	- 78,1 %	1,99773E-05
NO _x	0,0038645	+ 62 %	0,002385	+ 235 %	0,000712	- 78,1 %	0,003245455
CO	0,0015606	+ 62 %	0,000963	+ 235 %	0,000288	- 78,1 %	0,001310659
Σ C	0,0002601	+ 62 %	0,000161	+ 235 %	0,000048	- 78,1 %	0,000218455
Spolu	0,0059072	+ 62 %	0,003645	+ 235 %	0,001089	- 78,1 %	0,004960977

Vyhodnotenie: Plynová kotolňa slúži na vykurovanie administratívnej budovy a príslušených dielní. Celkové množstvo emisií za rok preto závisí od intenzity vykurovania a počtu dní, v ktorých sa vykurovalo. V roku 2017 boli do prevádzky presťahované zrušené dielne z Trenčína, čo malo tiež výrazný vplyv na zvýšenie spotreby plynu a s tým súvisiacim vznikom emisií.

12 Faktory ovplyvňujúce environmentálne správanie

12.1 Spolupráca s externe zainteresovanými stranami

Spoločnosť VÁHOSTAV - SK, a. s. 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. Uvedomujúc si, že nesieme konečnú zodpovednosť za všetky vplyvy na životné prostredie spôsobené realizáciou stavebnej výroby (nie len internou, ale aj externou realizáciou), pristúpili sme k implementácii viacerých mechanizmov, aby sme minimalizovali prípadné riziko negatívneho vplyvu externých dodávok na dosiahnutie prijatej environmentálnej stratégie a cieľov.

- V štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.
- Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich dodržiavanie resp. plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu.
- Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nesplnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Týmto spôsobom sa usilujeme o zapojenie dodávateľov do našich iniciatív v oblasti environmentálneho manažmentu.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

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

Oblasti, z ktorých využívame služby dcérskych spoločností sú:

- výroba transportbetónu a prefabrikátov,
- výroba a pokládka asfaltovej zmesi,
- spracovanie drveného kameniva,
- služby v oblasti nákladnej dopravy a zemných strojov.

Spoločnosť starostlivo, podľa interného postupu, vyhodnocuje každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, spoločnosť VÁHOSTAV - SK, a. s. dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia.

Naša spoločnosť spolupracuje so štátnou správou a je platným členom v mnohých združeniach. Spoločnosť je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia.

12.2 Legislatíva

V apríli 2015 bol schválený zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ktorého účinnosť je od 1.1.2016. Po skončení prechodných období stanovených zákonom č. 79/2015 Z. z. bude nevyhnutné upraviť v spoločnosti niektoré procesy a činnosti. Spoločnosť na uvedené zmeny reagovala zmenou organizačnej štruktúry, príjmom nových zamestnancov a prerozdelením kompetencií a úloh. Všetky zmeny sú zapracované do Procesnej mapy.

13 Právne požiadavky

Vzhľadom na služby poskytované spoločnosťou je environmentálne manažérstvo jej významnou súčasťou. Spoločnosť dodržiava platnú slovenskú a európsku legislatívu a všetky environmentálne normy a nariadenia pri pracovných postupoch, ktoré sú pre zamestnancov záväzné. Okrem Príručky SIM a interných smerníc, má spoločnosť vypracovaný a aktualizovaný register právnych požiadaviek.

13.1 Vyhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek

	Oblasť	Právne požiadavky	Interné a iné požiadavky	Rozhodnutie orgánu štátnej správy	Iné doklady/Poznámky	Plnenie	Uloženie
Nebezpečné odpady	OU CA OSZP CA	Z. 79/2015 V. 365/2015	HP odpad. hospodárstva	Súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov OU-CA-OSZP-2016/005543 platnosť do: 30.04.2021 pôvodca: Stavba Diaľnica D3 Svrčinovec - Skalité	Príloha č. 2 k dodatku č. 9 k zmluve č. Z56050017 (EBA, s.r.o.)	☒	RŽP
			ILNO 15 01 10				
			ILNO 15 02 02				
	OU ZA OSZP ZA	Z. 79/2015 V. 365/2015	HP odpad. hospodárstva	Súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov OU-ZA-OSZP3-2016/029641-002/Deb celkové množstvo: 12 t za rok platnosť súhlasu do: 30.11.2020 pôvodca: Prevádzka Žilina - Hlinská	Príloha č. 2 k dodatku č. 9 k zmluve č. Z56050017 (EBA, s.r.o.) METAL SERVIS Recycling s.r.o.	☒	RŽP
			ILNO 08 03 17				
			ILNO 16 02 11				
			ILNO 16 02 13				
			ILNO 20 01 21				
			ILNO 20 01 23				
			ILNO 20 01 35				
			HP odpad. hospodárstva	Súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov OU-ZA-OSZP3-2016/029641-002/Deb celkové množstvo: 8,5 t za rok platnosť do: 30.11.2020 pôvodca: Prevádzka Žilina - Kamenná			
			ILNO 08 01 11				
			ILNO 08 01 17				
			ILNO 15 01 10				
			ILNO 15 02 02				
	OU RK OSZP RK	Z. 79/2015 V. 365/2015	HP odpad. hospodárstva	Súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov OU-RK-OSZP-2016/006883-003/OH celkové množstvo: 1,5 t za rok platnosť do: 30.07.2021 pôvodca: Stavba Diaľnica D1 Ivachnová - Hubová	Príloha č. 2 k dodatku č. 9 k zmluve č. Z56050017 (EBA, s.r.o.)	☒	RŽP
			ILNO 15 01 10				
			ILNO 15 02 02				
	OU ZA OSZP ZA	Z. 79/2015 V. 365/2015	HP odpad. hospodárstva	Súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov OU-ZA-OSZP3-2016/029637-002/Deb celkové množstvo: 9,0 t za rok platnosť do: 31.08.2021 pôvodca: Stavba Diaľnica D1 H. P. - L. L.	Príloha č. 2 k dodatku č. 9 k zmluve č. Z56050017 (EBA, s.r.o.)	☒	RŽP
			ILNO 15 01 10				
			ILNO 15 02 02				
	OU MT OSZP MT	Z. 79/2015 V. 365/2015	HP odpad. hospodárstva	Súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov OU-MT-OSZP-2017/006224 celkové množstvo: 100,0 t za rok platnosť do: 31.03.2022 pôvodca: Prevádzka SD1 Martin	Príloha č. 2 k dodatku č. 9 k zmluve č. Z56050017 (EBA, s.r.o.)	☒	RŽP
			ILNO 13 05 01				
			ILNO 13 05 07				
			ILNO 13 05 08				

	OU PU OSZP PU	Z. 79/2015 V. 365/2015	ILNO 15 01 10	Súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov OU-PU-OSZP-2017/001096-4/ZG6 celkové množstvo: 50,0 t za rok platnosť do: 31.03.2022 pôvodca: Stavba ŽSR, Púchov - Žilina	Príloha č. 2 k dodatku č. 9 k zmluve č. Z56050017 (EBA, s.r.o.)	☒	RŽP
			ILNO 15 02 02				
			HP odpad. hospodárstva				
			ILNO 13 05 07				
			ILNO 13 05 07				
			ILNO 13 05 08				
			ILNO 15 01 10				
Komunálne odpady	VZN mesta resp. obce	Z. 582/2004 Z. 563/2009	ILNO 15 02 02			☒	RŽP
			VZN mesto Prešov				
			VZN mesto Žilina				
			VZN mesto Žilina				
			VZN mesto Žilina				
			VZN obec Skalité				
Ostatné odpady	Zneškodnenie ostatných odpadov	Z. 79/2015 Z. 17/2004	T+T, a.s prevádzkovateľ skládky odpadov	-	Zmluva č. 3366 - zber, preprava a zneškodnenie komunálnych a drobných stavebných odpadov	☒	RŽP
		Z. 79/2015 Z. 17/2004	T+T, a.s prevádzkovateľ skládky odpadov	-	Zmluva č. 3496 - zber, preprava a zneškodnenie komunálnych a drobných stavebných odpadov		
		Z. 79/2015 Z. 17/2004	T+T, a.s prevádzkovateľ skládky odpadov	-	Zmluva č.54/2010/VKN/N - prenájom veľkokapacitných kontajnerov za účelom zberu komunálnych a stavebných odpadov		
		Z. 79/2015 Z. 17/2004	ŽSD Slovakia, s.r.o.	-	Zmluva o poskytovaní služieb oblasti recyklácie a nakladania s odpadmi		
		Z. 79/2015 Z. 17/2004	P + K s.r.o.	-	Zmluva na zabezpečenie odvozu a zneškodnenia odpadov		
	Zhodnotenie ostatných odpadov	Z. 513/1991	OLO a.s	-	Zmluva SZ 91100285 o úschove odpadu a jeho zhodnotení	☒	RŽP
		Z. 513/1991	FCC Slovensko, s.r.o.	-	Zmluva o zhodnotení a zneškodnení odpadu číslo S092500046		
	Povolenia	Z. 525/2003 Z. 364/2004	-	Povolenie vypúšťania povrchového odtoku kanalizáciou do vodného toku Rajčianka Obvodný úrad ŽP Žilina zo dňa 21.2.2018 OU-ZA-OSZP3-2018/003520/Ros	Dažďové vody zo spevnených plôch a striech objektov z areálu na Kamennej ul. sú odvedené dažďovou kanalizáciou do toku Rajčianka	☒	



Environmentálne vyhlásenie

03/C.09/18

		Z. 364/2004	-	č. 10-156/02-Mi/La zo dňa 19.11.2002, zmena údajov č. 07/03-La zo dňa 24.07.2006	Oznámenie o povolení vypúšťania odpadových vôd verejnou kanalizáciou a limitné znečistenia povolenia a ich prehodnotenie	☑	stavba
		Z. 364/2004 Z. 525/2003	-	Preskúmanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie - Obvodný úrad ŽP č. A/2007/00304-3/ObÚŽP-Ros	Zrušenie povinnosti dávať odpadové vody na rozbor a dodržiavať určené limity na vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie	☑	
		Z. 364/2004 Z. 372/1990	-	OÚŽP v Martine č. OU-MT-OSZP-2018/001757 na odber podzemnej vody - zdroj studňa	Časť B, povolenie podľa § 21 vodného zákona na odber podzemnej vody z vrtanej studne, vedenie evidencie a oznámenie údaje SVP	☑	
		Z. 71/1967	-	Odlučovač ropných látok a vodovodná prípojka Zmena povolenia časť B, OÚŽP v Martine č. ŽP-2012/01909-vod.Va	Oznámenie o začatí odberu podzemných vôd - studne na SHMÚ R. S. Banská Bystrica zo dňa 3.12.2012	☑	
		Z. 525/2003 Z. 364/2004 Z. 372/1990 Z. 71/1967	-	Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo striech a spevnených plôch cez dažďovú kanalizáciu Okresný úrad Martin odbor ochrany ŽP Povolenie pre SD D1 - Martin - SO 301 č. OU-MT-OSZP-2014/00552-vod. Va	-	☑	
		Z. 525/2003 Z. 364/2004 Z. 372/1990 NV 269/2010		Povolenie na čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových alebo podzemných vôd pri zakladaní stavby Okresný úrad Čadca odbor ochrany ŽP Povolenie na osobitné užívanie vôd pre stavbu Diaľnica D3 Svrčinovec - Skalité Č. j. OU-CA-OSZP-2015/000597	Čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových vôd alebo podzemných vôd pri zakladaní stavby - sanácia a odvodnenie územia, hĺbkové odvodnenie zosuvných svahov	☑	
	Oznámenia údajov o odbere spodných vôd	Z. 364/2004 V. 418/2010	Oznámenie údajov o zdroji podzemnej vody 201-397/AA.01/12-ZIzi	-	SHMÚ R.S. Banská Bystrica Odber spodnej úžitkovej vody zo studne SD 1 Martin, stavba Diaľnica D1 Dubná Skala - Turany	☑	RŽP
		NV. 755/2004	Oznámenie SVP š. p. o množstve odobratej podzemnej vody 70//AA.01/18	-	SVP š. p. OZ Piešťany, správa povodia horného Váhu Ružomberok Odber spodnej úžitkovej vody zo studne SD 1 Martin, stavba Diaľnica D1 Dubná Skala - Turany	☑	
		Z. 525/2003	Havarijný plán ochrany vôd pre stavbu Diaľnica D1	SIŽP, inšpektorát ŽP Košice	-	☑	
		Z. 525/2003 Z. 364/2004 Z. 71/1967	Havarijný plán ochrany vôd pre stavbu Diaľnica D3 Svrčinovec - Skalité	SIŽP, inšpektorát ŽP ZA č. 1119-4378/72/2015/Ond, schvaľuje havarijný plán ev. č. 103/14	-	☑	
	REACH	Z. 67/2010	Používanie chemických látok	-	Karty bezpečnostných údajov	☑	RŽP stavba
	Zmluvy na odber vody, odvádzanie vody do kanalizácie	Z. 442/2002 Z. 250/2012 Z. 364/2004	-	Odber pitnej vody z verejného vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do kanalizácie	Zmluva č. 331561420, Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s. na dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody	☑	Útvar ISM
		Z. 442/2002 Z. 250/2012 Z. 364/2004	-	Odber pitnej vody z verejného vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do kanalizácie	Zmluva č. ZML 1201430, Turčianska vodárenská spoločnosť a.s. na dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody	☑	

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

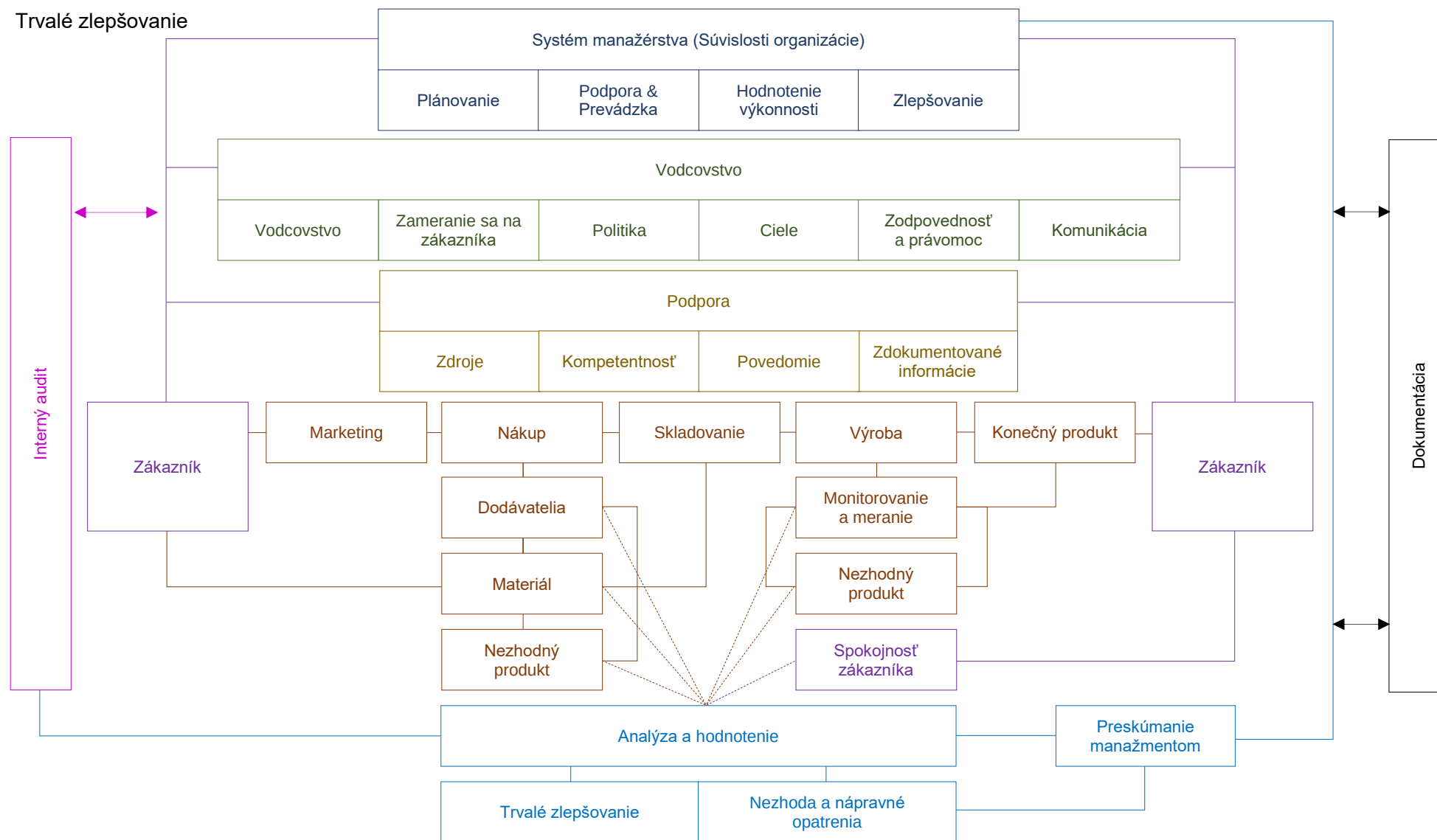
		Z. 442/2002 Z. 250/2012 Z. 364/2004	-	Prevádzkovateľ ČOV, Žilina, Rajec, Bytča, Čadca, Turzovka	Zmluva č. 5/2016, Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s. na zneškodňovanie obsahu cisterny v špecifikácii odpadová voda zhromažďovaná v žumpách	☒	
Ochrana ovzdušia	SZZO plynová kotolňa	Z. 478/2002 Z. 401/1998 Z. 525/2003 Z. 137/2010	-	Súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia OÚŽP Žilina č.: A2007/01234/OÚŽP/ChI	Plynová kotolňa 1.1.2 - stredný zdroj Kamenná 14, Žilina	☒	RŽP
		Z. 478/2002 Z. 401/1998 Z. 525/2003 Z. 71/1967 Z. 137/2010	-	Rozhodnutie o schválení postupu výpočítania množstva emisie znečisťujúcich látok na určenie poplatkov za znečisťovanie ovzdušia OÚŽP Žilina č.: A2007/01508-002/OÚŽP/ChI	Žiadosť o schválenie postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok	☒	
	SZZO OÚ ZA	Z. 401/1998 Z. 525/2003 Z. 71/1967	-	OÚ Žilina odbor starostlivosti o ŽP určuje ročný poplatok na rok 2018 za znečisťovanie ovzdušia v roku 2017 OU-ZA-OSZP3-2018/012423-002/Nem	SZZO 1.1.2 Plynová kotolňa Kamenná, Žilina: 5 €	☒	RŽP
	FSP	Z. 286/2009	-	-	Oznámenie údajov o fluórovaných plynach na Okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie ŽP, Žilina	☒	RŽP
	Emisie vozidiel	Z. 137/2010 V. 135/2018 Z. 106/2018 V. 21/2002	-	-	Záznamy z emisných kontrol	☒	VHS-DaM, s.r.o.
Prírodné zdroje	Využívanie prírodných zdrojov	Z. 211/2000 Z. 17/1992 Z. 332/2007	-	-	Zmluva Stredoslovenská energetika, a. s. o dodávke a distribúcii elektriny a prevzatí zodpovednosti za odchýlky. č. 31356648/1/15 (všetky odberné miesta)	☒	Útvar ISM
		Z. 211/2000 Z. 17/1992 Z. 332/2007	-	-	Zmluva Východoslovenská energetika a.s. o združenej dodávke elektriny č. 5100135217S/2011	☒	
		Z. 211/2000 Z. 17/1992 Z. 332/2007	-	-	Obchodná zmluva Žilinská teplárenská, a.s. o nákupe a predaji č. 470015 (prevádzková budova, Hlinská 40, Žilina)	☒	
		Z. 211/2000 Z. 17/1992 Z. 332/2007	-	-	Zmluva Stredoslovenská energetika, a. s. o združenej dodávke plynu č. 31356648/1/15/P (Kamenná ul. Žilina, areál Horný Hričov - Stredný odber)	☒	
		Z. 513/1991	-	-	Zmluva ZML-16-00441 SLOVNAFT, a.s. o predaji rafinérskych produktov uzatvorená v zmysle obchodného zákonníka č. 513/1991	☒	Úsek nákupu
		Z. 513/1991	-	-	Rámcová zmluva ZML-1500796 JUKUS PETROL, s.r.o. o predaji rafinérskych produktov uzatvorená v zmysle obchod. Zák. č. 513/1991	☒	



Environmentálne vyhlásenie

03/C.09/18

Trvalé zlepšovanie



14 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti VÁHOSTAV - SK, a. s.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou revíziou a bola spracovaná na základe informácií k 09.01.2019.

Viac informácií o spoločnosti nájdete na www.vahostav-sk.sk. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

15 Termíny, definície a skratky

15.1 Termíny a definície

Biologická spotreba kyslíka - miera znečistenia odpadových vôd vyjadrená množstvom kyslíka spotrebovaného mikroorganizmami pri oxidácii znečisťujúcich látok v prítomných odpadových vodách.

Čistiareň odpadových vôd - zariadenie, ktoré slúži na zbavenie nečistôt a škodlivých látok zo splaškovej, či priemyselnej odpadovej vody a tak zabraňuje znečisťovaniu životného prostredia.

Emisie - znečisťujúce látky tuhého, kvapalného alebo plyného skupenstva v mieste vzniku, alebo v mieste opustenia zdroja (napr. ústie komína).

Fugitívne emisie - emisie vznikajúce pri výrobnej činnosti, ktoré nie sú žiadnym spôsobom odvádzané, kontrolované alebo zneškodnené (úniky z technologických prvkov ako sú ventily, príruby, čerpadlá a upchávky kompresorov ako aj úniky z nádrží, kde sú uhľovodíky v kontakte s vonkajšou atmosférou).

Chemická spotreba kyslíka - podobne ako BSK₅, až na to, že na oxidáciu znečisťujúcich látok prítomných v odpadových vodách sa používajú chemikálie.

Nepolárne extrahovateľné látky (ropné látky) - parameter vyjadrujúci mieru znečistenia vôd organickými látkami ropného charakteru.

Nerozpustené látky - nerozpustené častice vo vode.

Odpad - hnutelná vec uvedená v zákone, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom povinný sa jej zbaviť. Nebezpečný odpad je definovaný miestnou legislatívou.

Oxid siričitý - plyn, ktorý vzniká najmä pri spaľovaní fosílnych palív a prispieva k vzniku kyslých dažďov a ďalších problémov spojených s kvalitou ovzdušia.

Oxid uhličitý - plyn, ktorý sa tvorí pri spaľovaní fosílnych palív ako zemný plyn, vykurovací olej a uhlie. Prispieva k skleníkovému efektu.

Oxid uhoľnatý - plyn, ktorý sa tvorí pri nedokonalom spaľovaní fosílnych palív ako zemný plyn, vykurovací olej a uhlie. Plyn je jedovatý.

Oxidy dusíka - všeobecný termín pre plyné oxidy dusíka, ktoré sa tvoria pri procese spaľovania a prispievajú k tvorbe smogu a kyslých dažďov.

Prchavé organické látky - organické látky, ktoré sa vyparujú pri izbovej teplote, napríklad mnohé uhľovodíky a zlúčeniny obsahujúce síru a kyslík. Metán (CH₄) sa obvykle hodnotí samostatne. Prchavé organické látky prispievajú k vzniku prízemného ozónu (smog) reagovaním s NO_x za prítomnosti slnečného žiarenia.

Skleníkové plyny - plyny, ktoré prispievajú k tvorbe izolačnej vrstvy okolo Zeme zachytávajúcej teplo z infračerveného žiarenia; sú to oxid uhličitý (CO₂), metán (CH₄), oxid dusný (N₂O), neplnohalogenované fluórované uhľovodíky (HFC), perfluórované uhľovodíky (PFC) a fluorid sírový (SF₆). Z nich oxid uhličitý a metán sú najdôležitejšie v ropnom priemysle.

Tuhé znečisťujúce látky - jemne dispergované tuhé častice tvorené v procese spaľovania a pri rôznych technologických postupoch. Najnebezpečnejšia je frakcia jemnejšia ako 10 µm (PM₁₀).

15.2 Skratky

Skratka	Vysvetlenie
BSK ₅	Biologická spotreba kyslíka
CO	Oxid uhoľnatý
CO ₂	Oxid uhličitý
EMAS	z anglického Eco-Management and Audit Scheme
GR	Generálny riaditeľ
HOPV	Hydraulická ochrana podzemných vôd
HSE	Zdravie, bezpečnosť, životné prostredie
CHSK	Chemická spotreba kyslíka
IMS	Integrovaný manažérsky systém
ISO	z anglického International Organization for Standardization
MCHB ČOV	Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd
MIMS	Manažér integrovaného manažérského systému
NEL	Nepolárne extrahovateľné látky
NL	Nerozpustené látky
NO _x	Oxidy dusíka
OHSAS	z anglického Occupation Health and Safety Assessment Series
PH	Pohonné hmoty
SO ₂	Oxid siričitý
RŽP	Referent ochrany životného prostredia
TZL	Tuhé znečisťujúce látky
VkR	Výkonný riaditeľ
VOC	Prchavé organické látky

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
---	-----------------------------------	-------------------

16 Súvisiaca dokumentácia

V tomto dokumente sú odkazy na normy, ktoré podliehajú zmenám. Používateľom tohto dokumentu odporúčame, aby zisťovali možnosti uplatnenia najnovšieho vydania ďalej citovaných noriem:

- a) ISO 9000 Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník
- b) ISO 9001 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky
- c) ISO 9004 Manažérstvo trvalého úspechu spoločnosti
- d) ISO 14001 Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie
- e) OHSAS 18001 Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- f) Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit



Politika systému integrovaného manažérstva

Poslanie spoločnosti

Sme stavebná spoločnosť, ktorej hlavným predmetom činnosti je budovanie dopravných stavieb, konkrétne budovanie ciest, mostov, tunelov, dopravnej infraštruktúry diaľnic a železničných koridorov. V menšom rozsahu realizujeme výstavbu vodohospodárskych stavieb, stavieb bytovej a občianskej vybavenosti, infraštruktúry priemyselných parkov a rekonštrukcie historických a pamiatkovo chránených budov. Realizujeme stavby na celom území Slovenska a rozvinuté aktivity máme tiež v zahraničí. Chceme uplatňovať zásady udržateľného rozvoja, ktorý sa dotýka hospodárskych, spoločenských a environmentálnych otázok a princípy ktorého sú zakotvené v obchodnej stratégii a v našich každodenných rozhodnutiach a aktivitách.

Vízia spoločnosti

Ciele strategického plánu na roky 2017 - 2019 očakávajú rast stavebnej výroby z dôvodu zahájenia troch veľkých diaľničných projektov, výstavby priemyselného parku a pravdepodobne sa začne aj s modernizáciou ďalšieho úseku železničnej trate. Avšak naďalej významným faktorom určujúcim trend vývoja štátnych investícií sú stále meniace sa priority výstavby cestnej a diaľničnej siete na úrovni vlády a ministerstva dopravy, preto pozorne sledujeme aj rozpracovanie ďalších nových infraštruktúrnych projektov. V pozemnom stavebníctve v dôsledku aktivít developerov a súkromných investorov očakávame pokračovanie vývoja v pozitívnom smerom. Rast počtu vypisovaných súťaží zaznamenávame aj na českom stavebnom trhu.

Aj na základe týchto predpokladov chceme v horizonte do roku 2019 dosiahnuť hospodársky rast na úrovni, aby sa spoločnosť stala ekonomicky silnou, zostala konkurencieschopnou, aby získala stabilné miesto medzi najväčšími slovenskými stavebnými spoločnosťami, vybudovala a udržala dôveru zákazníkov a všetkých zainteresovaných strán, pričom dôraz budeme klásť na:

- zákazníka, ostatné zainteresované strany a na lepšie uspokojovanie ich potrieb,
- rozvíjanie obojstranne výhodných dlhodobých obchodných vzťahov,
- angažovanosť a zapojenie zamestnancov,
- starostlivosť o zamestnancov a bezpečné pracovné prostredie,
- zodpovedné a etické správanie voči dodávateľom,
- úsporu zdrojov a energie,
- zdravé a čisté životné prostredie,
- sústavné zlepšovanie svojho environmentálneho správania.

Napĺňanie tohto cieľa chceme dosiahnuť najmä:

- presadzovaním inovatívnych postupov,
- pracovnou motiváciou zamestnancov,
- ochranou životného prostredia a efektívnym využívaním zdrojov,
- dodržiavaním právnych a iných požiadaviek,
- platobnou disciplínou a firemným sponzoringom,
- otvorenou komunikáciou so zainteresovanými stranami.

Závazok spoločnosti

Naším zámerom je kontinuálne a systematické zlepšovanie systému integrovaného manažérstva a tým postupná optimalizácia hospodárenia spoločnosti, zefektívnenie riadiacich procesov a zlepšenie práce manažmentu. Každý zamestnanec a osoby pracujúce v našej spoločnosti majú individuálnu zodpovednosť pomáhať pri napĺňaní tejto politiky. Rozpracovanie politiky do konkrétnych cieľov a programov je úlohou vedenia spoločnosti.

Táto politika je v plnom rozsahu záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti.

V Bratislave, 1. novembra 2018

Revízia 1.00


Marián Moravčík
Generálny riaditeľ


Ing. Ivan Kimlička
Výkonný riaditeľ

