

ENVIRONMENTÁLNÍ PROHLÁŠENÍ

Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.

2018



Toto environmentální prohlášení bylo zpracováno podle požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 (EMAS) a bylo ověřeno nezávislým ověřovatelem.

Popisuje chování společnosti Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. (v textu pak dále jen společnost nebo HMMC) k životnímu prostředí. Je určeno zainteresované veřejnosti a dalším třetím stranám s cílem informovat je o vlivu společnosti na životní prostředí.

Aktualizace environmentálního prohlášení za předchozí rok bude prováděna vždy jednou ročně do 30. 3. následujícího roku.

This updated environmental statement has been processed in accordance with the requirements of Regulation of the European Parliament and of the Council (EC) No 1221/2009 (EMAS) and has been verified by an independent Verifier.

The statement describes the behaviour of Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o to the environment. It is addressed to the interested public and to other third parties in order to inform them about the impact of HMMC on the environment.

The environmental statement will be updated annually till 30.3.

V Nošovicích dne 8. 3. 2019
BumSoo Kim
Představitel vedení pro EMS

Obsah

1. Úvodní slovo prezidenta společnosti	4
2. O společnosti	5
2.1 Základní údaje	5
2.2 Vedení společnosti.....	5
2.3 Předmět činnosti	5
3. Popis společnosti	6
3.1 Hyundai Motor Manufacturing Czech.....	6
3.1.1 Výrobní program	8
3.1.2 Organizační struktura společnosti.....	11
3.1.3 Systém řízení, certifikace	12
3.1.4 Systém environmentálního managementu (EMS)	13
4. Technologie	15
4.1 Příjem materiálu a skladování.....	15
4.2 Lisovna	15
4.3 Svařovna.....	15
4.4 Lakovna	16
4.5 Převodovkárna	16
4.6 Finální Montáž.....	16
4.7 Testovací dráha a expedice.....	17
4.8 Pomocné provozy	17
5. Politika společnosti.....	18
6. Environmentální aspekty	19
7. Environmentální cíle	20
7.1 Cíle pro rok 2018	20
7.2 Cíle pro rok 2019	21
8. Právní požadavky, hodnocení souladu.....	21
8.1 Právní požadavky.....	21
8.2 Registrace požadavků, hodnocení souladu.....	22
9. Vliv činnosti HMMC na životní prostředí	22
9.1 Právní rámec	22
9.2 Vodní hospodářství, ochrana vod	22
9.3 Ochrana ovzduší	23
9.4 Odpadové hospodářství	24
9.5 Spotřeby energií.....	26
9.6 Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi	28
10. Klíčové indikátory	29
10.1 Vstupy za rok 2018	29
10.1.1 Energetická účinnost.....	29
10.1.2 Materiálová účinnost	29
10.1.3 Voda	29
10.1.4 Odpady	30
10.1.5 Biologická rozmanitost.....	30

10.1.6 Emise	30
10.2 Výstupy za rok 2018.....	31
10.3 Přehled klíčových indikátorů	31
11. Společenská odpovědnost	31
Prohlášení o činnostech environmentálního oveřovatele.....	33

Seznam tabulek:

Tabulka 1 Významné přímé environmentální aspekty	19
Tabulka 2 Nepřímé environmentální aspekty	20
Tabulka 3 Environmentální cíle pro rok 2018.....	20
Tabulka 4 Environmentální cíle pro rok 2019.....	21
Tabulka 7 Celková přímá spotřeba energie.....	29
Tabulka 8 Roční hmotnostní průtok kovového materiálu.....	29
Tabulka 9 Celková roční spotřeba vody	29
Tabulka 10 Celková roční produkce odpadů	30
Tabulka 11 Celková zastavěná plocha.....	30
Tabulka 12 Celkové emise skleníkových plynů.....	30
Tabulka 13 Celkové roční emise do ovzduší.....	30
Tabulka 14 Celková hmotnost výrobků	31
Tabulka 15 Celková roční produkce a spotřeby	31

Seznam grafů:

Graf 1 Emise VOC v období 2016– 2018.....	24
Graf 2 Produkce odpadů v období 2016 - 2018.....	25
Graf 3 Procentuální podíl recyklovatelných odpadů v roce 2018	25
Graf 4 Produkce odpadů na vyrobené auto	26
Graf 5 Celková spotřeba vody	26
Graf 6 Spotřeba vody na vyrobené auto	26
Graf 7 Celková spotřeba elektrické energie.....	27
Graf 8 Spotřeba elektrické energie na vyrobené auto	27
Graf 9 Celková spotřeba plynu.....	27
Graf 10 Spotřeba zemního plynu na vyrobené auto	28

1. Úvodní slovo prezidenta společnosti

Společnost Hyundai Motor Manufacturing Czech (HMMC) zůstává i nadále jediným výrobním závodem společnosti Hyundai na území Evropské unie. Význam tohoto závodu je pro evropské aktivity mateřské firmy Hyundai Motor Company o to větší, že auta ze zdejší produkce představují většinu vozů značky Hyundai, prodaných na evropském trhu. V roce 2018 byly uvedeny dvě nové verze modelů, vyráběných v závodě HMMC: v červnu to byl modernizovaný Hyundai Tucson, pilíř výroby v našem závodě, který jako první z automobilů, vyráběných v České republice, přichází s technologií mild hybrid a v listopadu pak Hyundai i30 Fastback N, ostrá sportovní verze s motorem o výkonu 275 koňských sil v elegantní karoserii Hyundai Fastback. Všechny tyto verze se setkaly s mimořádně pozitivním ohlasem na všech tříech i mezi odbornou veřejností.

V roce 2018 bylo v závodě HMMC vyrobeno 340 300 aut, tedy o 10 300 více (+ 3,1 %) než ukládal plán, a tato auta byla exportována do 69 zemí Evropy, Afriky, Latinské Ameriky, Blízkého východu a Austrálie. Společnost Hyundai Motor Manufacturing Czech v roce 2018 získala popáté cenu Zaměstnavatel roku ČR v kategorii do 5 000 zaměstnanců a potřetí cenu EMAS – certifikát ekologické otevřenosti.

Počet zaměstnanců, kmenových i agenturních, zůstával během celého roku prakticky nezměněn a oscilloval kolem hodnoty 3 300 osob. Soustavná péče byla po celý rok věnována zlepšování komunikace na všech úrovních řízení společnosti a zavádění nových forem a metod, např. pravidelných porad s vedoucími skupin a týmů. Rovněž oblast odborného vzdělávání byla v loňském roce velmi aktivní a intenzivní.

Společnost Hyundai Motor Manufacturing Czech, která v roce 2019 v Nošovicích oslaví třímiliontý vyrobený vůz, zůstává i nadále jedním z nejvýznamnějších výrobních podniků v Moravskoslezském kraji a jedním z motorů ekonomiky České republiky. Vybudování závodu Hyundai a jeho subdodavatelských firem přineslo Moravskoslezskému kraji nejen více než 12 000 nových pracovních míst, ale také silný impulz a vizi pro budoucí rozvoj, zejména v souvislosti s celosvětovým tlakem na zavádění moderních pokročilých technologií, robotizace a automatizace – ve všech těchto oborech je společnost Hyundai Motor Manufacturing Czech lídrem nejen na úrovni České republiky, ale celé Evropy. Budeme se i nadále snažit být dobrým sousedem a zodpovědným korporátním občanem Moravskoslezského kraje a České republiky, který má pozitivní vliv na rozvoj ekonomiky i života lidí v regionu. V souladu s filozofií a klíčovými hodnotami Hyundai Motor Company budeme usilovat o dynamický rozvoj společnosti za současné přísné péče o výrobu šetrnou k životnímu prostředí.

V Nižních Lhotách dne 16.01.2018

Dong Hwan Yang
Prezident a CEO, Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.

2. O společnosti

2.1 Základní údaje

Jméno společnosti	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.
Zapsaná	V Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 41484.
IČ	277 73 035
DIC	CZ 277 73 035
Adresa	Průmyslová zóna Nošovice, Hyundai 700/1, 739 51 Nižní Lhoty
Tel.	596 141 530
E-mail	pvanek@hyundai-motor.cz
Typ právního subjektu	Společnost s ručením omezeným
Statutární orgán	Dong Hwan Yang
Počet zaměstnanců (k 31.12.2018)	3 312

2.2 Vedení společnosti

Jméno	Pozice
Dong Hwan Yang	Prezident
Jin Park	Viceprezident, Divize administrativy
Jong Hoon Lee	Viceprezident, Divize výroby
Jung Sung Ki	Viceprezident, Divize nákupu
Sanghyun Nam	Finanční ředitel, Divize financí
Seok Beom Kim	Vedoucí divize Kvality

2.3 Předmět činnosti

Výroba motorových vozidel a jejich dílů.

3. Popis společnosti

3.1 Hyundai Motor Manufacturing Czech

Společnost Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. (dále jen HMMC), se sídlem v Průmyslové zóně Nošovice, vznikla 7. července 2006 jako společnost stoprocentně vlastněná Hyundai Motor Company (dále jen HMC), se sídlem v Soulu v Korejské republice. Skupina Hyundai Motor Company a Kia Motors Corporation jsou dohromady pátý největší výrobce aut na světě. Jejich roční výroba v 32 závodech v 10 zemích světa přesáhla v loňském roce produkci 8 mil. vozů.

Během několika let se Hyundai dokázal posunout do pozice výrobce kladoucího důraz na image, kvalitu, moderní design, inovace, nové technologie ve spojení s udržitelným rozvojem. Značka stále více zohledňuje fakt, že pro evropské zákazníky je design tím hlavním rozhodovacím momentem v koupi vozu. Z tohoto důvodu její evropské vývojové a designové centrum v německém Rüsselsheimu průběžně zjišťuje aktuální módní trendy, aby každý model značky splňoval přání a potřeby evropských zákazníků. A nejnovější modely tento trend prokazují. Vliv technologického centra na výsledný design a technologie modelů je patrný například u nové generace i30 nebo nového modelu Tucson.

Hlavní výrobní činnost HMMC představuje výroba motorových vozidel, která jsou exportována do 66 zemí celého světa, a převodovek. Jedná se o jediný výrobní závod Hyundai na území Evropské unie.

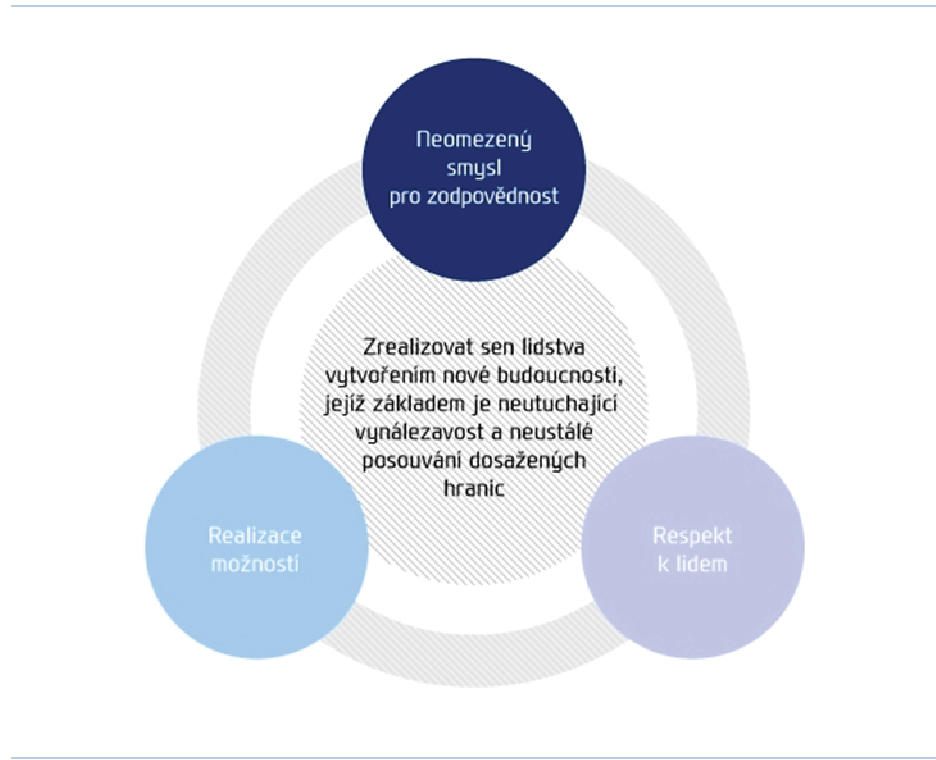
Za účelem poskytování té nejvyšší kvality, využívá Hyundai pro testování nových modelů také středisko Nürburgring v Německu. V rámci testů aut se zde během čtyř až šestitýdenního cyklu simuluje životní cyklus vozů. Samotný závod v Nošovicích neprovádí vlastní výzkum a vývoj.

Žádné organizační složky této společnosti nejsou mimo území České republiky a základní kapitál HMMC je ve výši 13 901 000 000 Kč.

Rozloha závodu	200 ha
Zastavěná plocha	28,3 ha
Celková investice	1,27 mld. EU
Počet zaměstnanců	3 312 (vč. agenturních zaměstnanců)
Podíl občanů ČR	96,5 %
Poměr muži / ženy	82 % / 18 %
Výrobní kapacita	385 000 aut ročně

Společnost HMMC si váží lidských hodnot a svou firemní společenskou odpovědnost naplní prostřednictvím ochrany životního prostředí ve jménu harmonie člověka, životního prostředí a společnosti.

Obr. 1 Filosofie managementu



Obr. 2 Letecký snímek HMMC



3.1.1 Výrobní program

Osobní automobily

Vize společnosti Hyundai Motor má za cíl být celoživotním automobilovým partnerem milionů zákazníků po celém světě. Jsme odhodlání přinést jím světovou špičku vysoko kvalitních, automobilových produktů a služeb. Osobní automobil nyní reprezentuje životní styl jedince a stal se neoddělitelnou součástí jeho života.

Celosvětový automobilový průmysl čelí éře rychlých změn, včetně nejistého tržního prostředí a vzniku nových technologií vedoucích k inteligentním a autonomním automobilům. Proto společnost Hyundai Motor Group zřídila v Koreji novou laboratoř, která se zaměří na čtyři klíčové oblasti: problematiku vzdá a všude dostupné mobility, možnosti propojení s ostatními každodenními záležitostmi během cestování, omezení nehod a ekologičnost spojenou s energetickou soběstačností.

i30



jichž společným jmenovatelem je koherentní a značně nadčasový design.

Hyundai i30 představuje vyspělou techniku nabídkou nejmodernějších prvků výbavy v oblastech aktivní bezpečnosti a konektivity. Modelová řada i30 nabízí v oblasti aktivní bezpečnosti nejlepší standardní výbavu ve své třídě. Všechny verze jsou standardně vybaveny systémem autonomního nouzového brzdění, sledování únavy řidiče, asistentem dálkových světel a systémem pro jízdu v jízdním pruhu.

Inženýři z technického střediska Hyundai Motor Europe v Německu zlepšili jízdní dynamiku nové generace modelové řady i30 v náročném programu testů po celé Evropě, včetně slavné Severní smyčky Nürburgringu. Lehká karoserie s vysokou tuhostí, v jejíž konstrukci mají 53% podíl vyspělé vysokopevnostní oceli, poskytuje ve spojení s řízením, které má o 10 % strmější převod, a nově vyvinutým podvozkem základ pro skvělé jízdní vlastnosti. Řidič si tak může užívat dynamickou jízdu společně s vysokou úrovní komfortu.

V roce 2018 byla společností Hyundai představena také filozofie vysokovýkonné divize N. Cílem společnosti je vyrábět vysokovýkonné vozidla, která splňují mimořádně vysoké standardy, nabízejí řidičům opravdu nevšední radost z jízdy a jsou přitom neobyčejně praktická. Nabídku pro zákazníky rozšíří také nový stupeň výbavy N Line, charakterizovaný specifickými prvky výbavy N, které optimalizují design a provozní vlastnosti. Prodeje produktů Hyundai N překonávají veškerá očekávání.

Nová generace modelové řady Hyundai i30, navržená, vyvinutá, testovaná a vyráběná v Evropě, je ztělesněním DNA společnosti Hyundai Motor v Evropě. Hyundai i30 byl vytvořen jako nový lidový vůz. Je víc než jen novým modelem – jedná se o významnou součást rodiny vozů, čítající pět karosářských verzí, z nichž každá disponuje jedinečným charakterem a je

ix20

Hyundai ix20 vyniká univerzálností a prostorností. Zákazníci oceňují především jeho praktičnost, svěží design a technické vybavení. Vůz je dlouhodobě nejprodávanějším modelem ve svém segmentu.

Získal také několik významných ocenění jako například „Rodinný vůz roku“ v Belgii a „Nejlepší malé MPV“ od britského časopisu Auto Express. I proto vedení automobilky v roce 2017 rozhodlo, že výroba modelu ix20 bude pokračovat i do roku 2019.



Tucson



Hyundai Tucson, navržený v Evropě, je kompaktní SUV, které je speciálně přizpůsobeno požadavkům evropských řidičů. Stalo se nejrychleji prodávaným vozem Hyundai Motor v Evropě, od uvedení na trh v září 2015. Jeho kvalita a spolehlivost jsou zaručeny pětihvězdičkovým bezpečnostním hodnocením Euro NCAP a nejdůležitější pětiletou zárukou v oblasti neomezeného počtu kilometrů. Tucson získal iF Design Award 2016. V roce 2018 získal Tucson modernizovanou tvář a v rámci faceliftu i mild-hybridní pohon, čímž se stal prvním elektromobilem vyráběným v ČR.

Hyundai Tucson, navržený v Evropě, je kompaktní SUV, které je speciálně přizpůsobeno požadavkům evropských řidičů. Stalo se nejrychleji prodávaným vozem Hyundai Motor v Evropě, od uvedení na trh v září 2015. Jeho kvalita a spolehlivost jsou zaručeny pětihvězdičkovým bezpečnostním

Výrobková řada

Hyundai ix20	září 2010 – dosud
Hyundai Tucson	červen 2015 – dosud
Hyundai i30 kombi (2. generace)	červen 2012 – květen 2017
Hyundai i30 hatchback (3. generace)	prosinec 2016 – dosud
Hyundai i30 kombi (3. generace)	květen 2017 – dosud
Hyundai i30 N (3. generace)	září 2017 – dosud
Hyundai i30 fastback (3. generace)	listopad 2017 - dosud

Společnost HMMC za rok 2018 vyrábila celkem **340 300 osobních automobilů**. Na celkovém objemu vyrobených automobilů v roce 2018 se jednotlivé modely podílely takto:

- Tucson	71,0 %
- ix20	6,4 %
- i30 třetí generace	19,7 %
- i30 N třetí generace	3,0 %

Převodovky

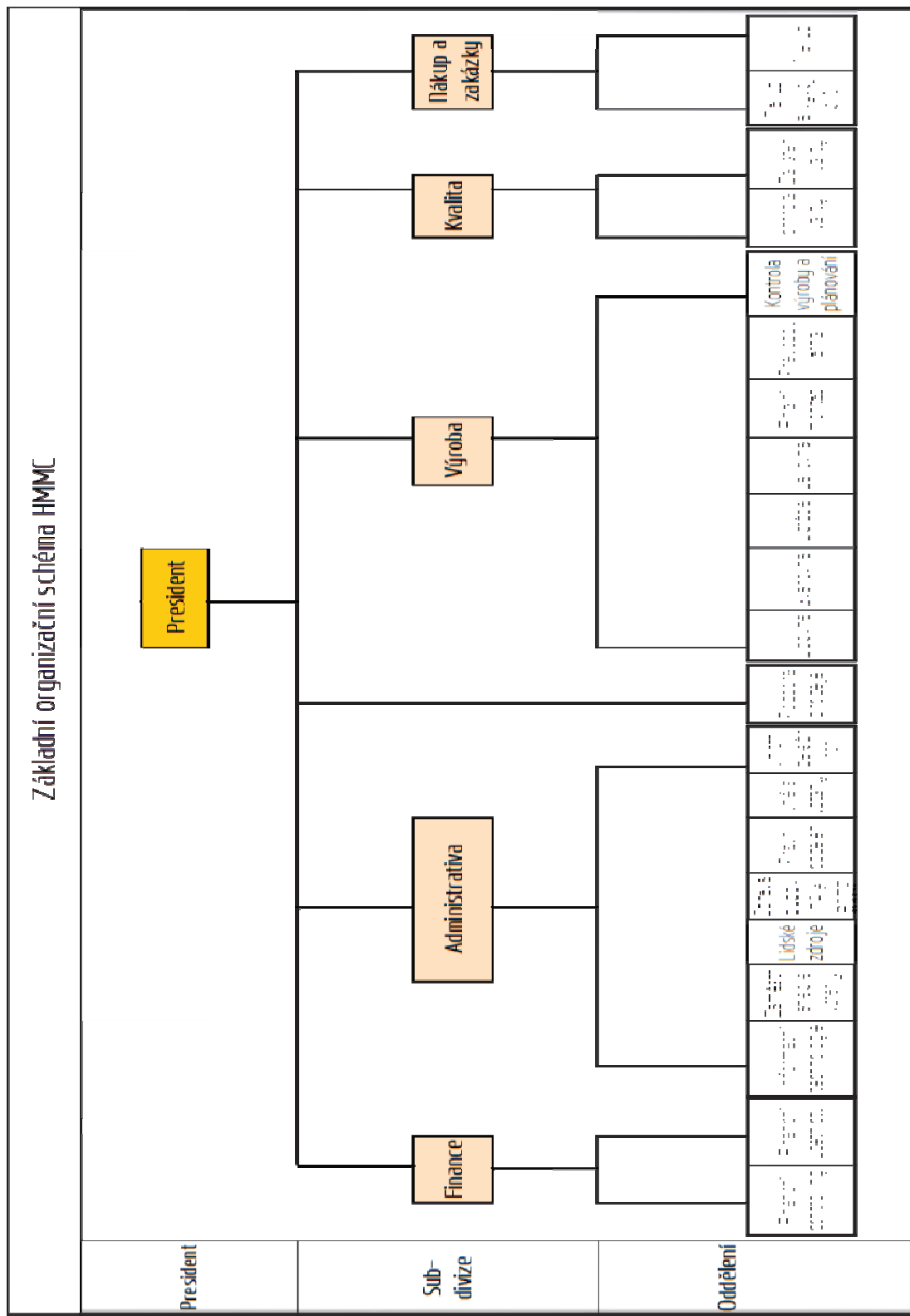


Kromě osobních automobilů se v HMMC vyrábějí také 3 typy 5 a 6 stupňových převodovek, které jsou používány nejen pro vozy vyráběné v HMMC, ale jsou také exportovány do závodu Hyundai Motor Manufacturing Rus v Petrohradě a sesterského závodu Kia Motors Slovakia v Žilině.

Celkem bylo loni vyrobeno **382 976** kusů **převodovek**.

3.1.2 Organizační struktura společnosti

Obr. 3 Základní organizační schéma HMMC



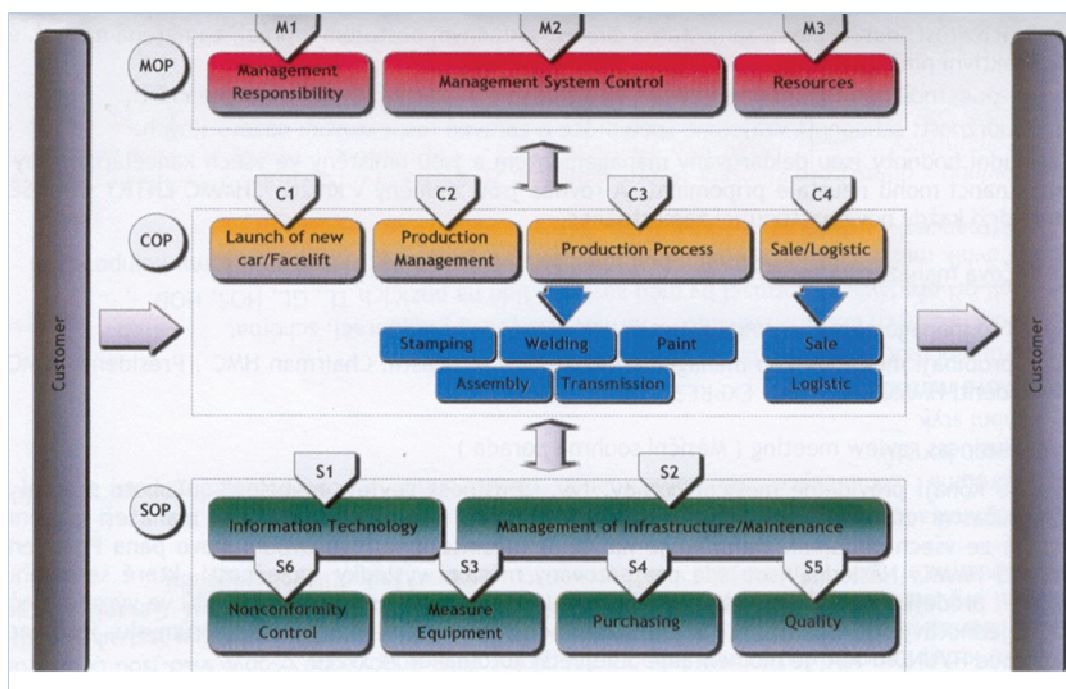
3.1.3 Systém řízení, certifikace

Na podzim roku 2018 společnost HMMC úspěšně absolvovala recertifikační audit systému managementu kvality podle mezinárodní normy **EN ISO 9001:2015**. V prosinci 2018 byl proveden recertifikační audit také pro systém environmentálního managementu podle **EN ISO 14001:2015**. V listopadu 2018 proběhl druhý periodický audit systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle standardu **OHSAS 18001:2007**.

S cílem podporovat neustálé zlepšování vlivu svých činností na životní prostředí má společnost HMMC od roku 2012 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady ES č. 1221/2009 implementován systém EMAS. V roce 2018 proběhlo úspěšné ověření tohoto systému.

Z toho vychází potřeba mít stanovenou politiku a cíle pro tyto oblasti. V HMMC je dosažováno vysokého výkonu souhrnu realizačních, podpůrných a řídících procesů, které jsou zobrazeny v základní mapě procesů:

Obr. 4 Mapa procesů



Dokumentace systémů managementu zahrnuje dokumentované postupy za účelem dosažení stanovené strategie a cílů na všech stupních řízení, především:

- pravidla řízení procesů a provádění činností vyplývajících z požadavků výše uvedených norem, právních požadavků a požadavků zainteresovaných stran,
- identifikaci, vzájemné působení procesů a kritéria pro zajištění jejich efektivního fungování,
- stanovení odpovědností a pravomoci,
- definice zdrojů, vstupů a výstupů,
- monitoring procesů, měření a jejich vyhodnocování (analýzy),
- a neustálý proces zlepšování systémů managementu.

Obr. 5 Získané certifikáty



3.1.4 Systém environmentálního managementu (EMS)

Nejvyšším představitelem systému environmentálního managementu je představitel vedení pro EMS, který odpovídá za zajištování a koordinaci všech činností při zavádění, udržování a zlepšování tohoto systému. Je jmenován prezidentem společnosti a jemu je také ve své činnosti podřízen.

Praktické naplnění zásad ochrany životního prostředí je povinností každého vedoucího pracovníka, metodicky je tato povinnost zajištěna sekcí environmentu, oddělení Správy budov, ŽP a BOZP.

Vedení společnosti odpovídá za vydání environmentální politiky, jejíž zásady jsou dále rozpracovány na cíle. Vlivy na životní prostředí jsou sledovány v Registru environmentálních aspektů; jsou sledovány právní i jiné požadavky a je hodnoceno dosahování souladu s těmito požadavky.

Ve společnosti probíhají průběžně integrované interní audity (QMS, EMS, OHSAS). Ročně je systém řízení životního prostředí (EMS) přezkoumán vedením společnosti.

Zaměstnanci společnosti se podílejí na identifikaci environmentálních aspektů a v rámci školení jsou seznamováni s vlivy, které společnost má na životní prostředí a s výsledky zlepšování.

Společnost má zavedený postup pro příjem, dokumentaci a reakci na informace a požadavky veřejnosti a zainteresovaných stran. Tento postup zahrnuje dialog se zainteresovanými stranami a zvažuje oprávněnost jejich zájmů. Tyto postupy se zabývají také nezbytnou komunikací s veřejností a veřejnými institucemi, které se týkají havarijních plánů a dalších zásadních otázek z oblasti ekologie.

Celý systém environmentálního managementu je dokumentován příručkami EMS a kvality a na ně navazujícími dokumenty.

Společnost HMMC je zapojena do projektu Zelená firma, čímž zajišťuje zpětný odběr elektrozařízení. Zaměstnanci odkládají vysloužilé elektrozařízení do sběrných boxů, které jsou umístěny na každém provoze.

Společnost HMMC rovněž v rámci zpětného odběru elektrozařízení spolupracuje s chráněnou dílnou **NAŠE dílna o.s.**



4. Technologie

4.1 Příjem materiálu a skladování



jsou dováženy v obalech výrobců (kontejnery, sudy, atd.) a ukládány v zabezpečených skladech.

V areálu je stáčecí stanice pro příjem, skladování a distribuci provozních kapalin (benzín, motorová nafta a další náplně vozidel), s 9 zajištěnými nadzemními nádržemi, z nichž jsou kapaliny potrubími dopravovány na halu montáže. Dále je v areálu úložiště převodkového oleje a čerpací stanice benzínu a motorové nafty v objemu sloužící pouze pro vnitrozávodní dopravní prostředky. Všechny tyto prostory jsou zajištěny proti úniku závadných látek.

4.2 Lisovna



automatickým robotickým systémem, dokud nebude zapotřebí na Svařovnu.

Materiály a díly dopravené do závodu nákladními automobily a po železnici jsou ukládány do příslušných skladovacích prostor (sklady dílů umístěné v prostoru Svařovny a Montážní haly). Kapalné materiály spotřebované ve větším množství jsou dováženy cisternami, ze kterých jsou přečerpány do zabezpečených skladovacích nádrží. Kapaliny spotřebované v menších množstvích

4.3 Svařovna



Výrobní proces automobilu začíná v Lisovně. Vstupním materiálem je ocelový pozinkovaný plech o tloušťce 0,7 mm, který je nejprve v dělící lince nastříhan na tzv. přístříhy. Ty dále putují do jednoho ze dvou obrovských lisů, každý o síle 5.400 tun. Zde probíhá za pomoci dvoudílných lisovacích forem, ve čtyřech krocích, lisování 17 velkých karosářských dílů (blatníky, bočnice, přední a zadní dveře, střecha, kapota, páté dveře). Každý díl je zkontovalován a uložen automatickým robotickým systémem, dokud nebude zapotřebí na Svařovnu.

Hala svařovny je plně automatizovaná. Více než 300 robotů si jednotlivé vylisované díly odebírá, kompletuje a svařuje k sobě. Nejprve se sestaví přední část podvozku, pak se montují platformy a bočnice. Tyto díly se spolu se střechou setkají v jedinečném svařovacím zařízení zvaném Main Buck, které umožňuje bez jakéhokoliv přestavování svařovat až 4 různé typy karoserií současně. O důkladné prováření svarů se starají

roboti na svařovací lince, kde vzniká kostra vozidla, ke které se následně upevňují závěsy, dveře, kapoty a zadní víka. Na závěr pracovníci zkонтrolují bezvadnou hladkost kovového povrchu karoserie a kvalitu každého svaru.

4.4 Lakovna



vice a čapky, aby ani ta nejmenší částečka prachu nemohla ovlivnit kvalitu jejich práce. Poté, co karoserie dostane také ochranný lak, je usušena v peci, aby došlo k vytvrzení barvy.

V Lakovně stráví každá karoserie minimálně 9 hodin. Nejprve dochází k jejímu očištění, odmaštění a nanesení fosfátové vrstvy. Při tomto unikátním a inovativním procesu je celá karoserie ponořena do speciální lázně, kde je pokryta antikorozní vrstvou. Po zaschnutí následuje proces lakování: více než 60 robotů nanáší tmel a pomocí rozprašovacích trysek základovou barvu. Hyundai používá výhradně ekologické, vodou ředitelné barvy v 16 odstínech. Všichni pracovníci v Lakovně nosí ochranné antistatické obleky, rukavice a čapky, aby ani ta nejmenší částečka prachu nemohla ovlivnit kvalitu jejich práce.

4.5 Převodovkárna



Ocelové polotovary, budoucí ozubená kola a hřídele, jsou obráběny na desítkách přesných strojů, stejně jako hliníkové odlitky převodovkových skříní. Opracované součásti ozubených převodů se následně zahřívají na téměř 900 °C a chladí ve speciální soli. Tím ocel ztvrzne a stane se mnohem odolnější.

Hotové převodovky po otestování plné funkčnosti se předávají našemu subdodavateli Hyundai Mobis. Ten je společně s motory, vyrobenými v motorárně slovenského závodu Kia Motors, zkompletuje do jednoho ze 4 vyráběných modulů, kterými jsou: přední náprava s motorem a převodovkou, zadní náprava, přední díl kabiny a přední díl vozu s chladičem a světlomety. Ty pak putují krytým spojovacím mostem do haly Finální montáže na konkrétní místo na lince.

4.6 Finální Montáž



Hala Finální montáže je v HMMC největší halou - zabírá plochu 16 fotbalových hřišť a pracuje v ní více než polovina všech zaměstnanců. Během celé montáže se vozidla neslyšně pohybují na pásové lince, která se zastaví pouze tehdy, pokud by měla být narušena bezpečnost nebo kvalita. Ergonomicky řešená pracoviště pomáhají zvyšovat produktivitu a snižovat únavu pracovníků. Montážní

halu lze rozdělit do 4 částí: Kompletace vozů začíná montáží kabeláže a menších interiérových a exteriérových částí vozidla, po kterých následuje montáž podvozkových částí. Celý proces je završen namontováním čelního a zadního skla, kol, sedadel a dalších nezbytných dílů. Kontrola, plnění provozních kapalin a pohonných látek se provádí na konci montážní linky dlouhé téměř 1,2 km.

4.7 Testovací dráha a expedice



Proškolení řidiči každé auto překontrolují během jízdy na zkušební dráze o délce 3,3 km, kde otestují řízení, ABS, chování vozu na nerovném terénu, kvalitu zvukového systému a řadu dalších položek. Vozidlo je po dokončení všech testů naloženo na kamion nebo nákladní vlak a transportováno k některému z dealerů Hyundai z 56 destinacích světa.

4.8 Pomocné provozy



V objektu Energocentra je umístěna Úpravna vody, ve které se provádí úprava surové vody pro technologické účely. V úpravně se provádí třístupňová filtrace surové vody a čerpání upravené vody do odběrových míst. Voda je odebírána z vodovodního řadu.

V objektu Energocentra jsou také umístěny čistírna odpadních vod (ČOV), elektrorozvodna a kompresorová stanice. ČOV slouží k předčištění průmyslových odpadních vod na požadované hodnoty před vypouštěním do městské kanalizace. V kompresorové stanici jsou instalovány bezmazné turbokompresory chlazené vodou. Elektrorozvodna slouží k distribučním rozvodům v prostorách HMMC.

Odpadové hospodářství je zajištěno na základě smlouvy s externí odbornou firmou, která poskytuje službu „Komplexní odpadové hospodářství“, zajištěnou jejími vlastními pracovníky.

Prostory pro administrativní činnosti jsou zásobované teplem z lokálních spalovacích zdrojů a vodou.

5. Politika společnosti

Integrovaná politika společnosti Hyundai Motor Manufacturing Czech

„Celoživotní partner nejen v oblasti automobilů“

Hyundai Motor Manufacturing Czech (HMMC) je významný český výrobce automobilů, nacházející se v Moravskoslezském kraji. Posláním HMMC není jen výroba vysoko kvalitních vozů, šetrných k životnímu prostředí, ale také rozvoj činností, které zlepšují životní podmínky v regionu. Současný zákazník je pro HMMC stejně důležitý jako ten budoucí, a proto naše procesy stále vyvíjíme a přizpůsobujeme těm nejmodernějším trendům.

Vedení HMMC se zavazuje k dosažení požadovaných výsledků ve všech klíčových oblastech přijetím následujících zásad:

- Respektovat a splňovat veškeré požadavky legislativy, etické principy a rovný přístup.
- Vynikající kvalita našich výrobků a služeb je základem pro celoživotní partnerství s našimi spokojenými zákazníky.
- Motivovat, vzdělávat, chránit a posouvat hranice rozvoje našich zaměstnanců – toho nejcennějšího, co máme.
- Pro každou klíčovou oblast činností HMMC jsou stanoveny cíle, které nás motivují k neustálému překonávání naší výkonnosti.
- Klíčové hodnoty HMMC se staly každodenní součástí života našich zaměstnanců. Filozofie managementu je naplnit vizi společné budoucnosti.
- Základním předpokladem je neustálé snižování znečištěování, spotřeby zdrojů a energie; řádné třídění a recyklace odpadů. HMMC navíc neustále rozšiřuje rámec realizací svých ekologických projektů pro zlepšování stavu místního životního prostředí.
- Bezpečně pracovat je právo a povinnost každého zaměstnance. Standardem je důsledné řízení procesů, zejména prevence a snižování rizik. Naší vizí je „Bezpečný podnik“ bez úrazů.
- Poskytovat prostor a motivaci pro další zlepšování produktů a procesů a převzít odpovědnost za cestu HMMC k excelenci.
- Vytvářet a rozvíjet vzájemně prospěšné vztahy se všemi zúčastněnými stranami (zaměstnanci, dodavateli, zákazníky, veřejností ...) na základě partnerské spolupráce.

Budoucnost každého z nás je v našich rukou a každý zaměstnanec přijetím zásad této politiky přijímá odpovědnost sám za sebe.

6. Environmentální aspekty

Environmentální aspekt je definován jako prvek činností, výrobků a služeb, který má nebo může mít vliv na životní prostředí a který může organizace řídit. Jak jsme již dříve v tomto prohlášení uvedli, námi vyráběné automobily jsou navrhovány v technickém centru Hyundai v Německu a vlivy výrobků tudíž řídit nemůžeme. Neposkytujeme ani žádné služby s vlivem na životní prostředí a proto jsou naše přímé environmentální aspekty svázány s našimi činnostmi.

Společnost identifikovala svoje aspekty v rámci zavádění EMS podle EN ISO 14001:2015 a neustále v této činnosti pokračuje.

Pro hodnocení významnosti dopadů je zpracována metodika, vycházející z hodnocení jejich pravděpodobnosti, četnosti a závažnosti. Výsledná významnost je dána součinem těchto dílčích hodnocení jako riziko pro životní prostředí.

Číselná hodnota	Riziko	Nápravná opatření	Priorita	Významnost
>320	velmi vysoké	okamžité nápravné opatření	1	Vysoká
160-320	vysoké	co nejrychlejší nápravné opatření	2	
70-160	značné	plánovaná nápravná opatření	3	Střední
20-70	možné	věnovat zvýšenou pozornost	4	
<20	nízké	možno akceptovat	5	Nízká

Environmentální aspekty a jejich dopady jsou evidovány v Registru environmentálních aspektů, který je zpracován zvlášť pro jednotlivé technologické celky. V době vydání tohoto Prohlášení obsahoval registr celkem 101 environmentálních aspektů. Žádný z nich nebyl zařazen do vysoké významnosti. Za středně významné jsou považovány aspekty s prioritou 3, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 1 Významné přímé environmentální aspekty

Identifikace nebezpečí	Nebezpečný faktor - Identifikace ohrožení	Opatření pro snížení rizika / způsob řízení
	<u>Doprava - vykládka - převážení surovin a odpadů</u>	Věnovat zvýšenou pozornost celistvosti obalů při vykládce.
Kontaminace půdy a následně i vody při dopravě tekutých produktů, vykládka, převoz do výroby	Riziko kontaminace půdy a následně i vody látkami nebezpečnými pro životní prostředí a vodní organizmy	Manipulace provádět s dostatečnou opatrností, zajistit si dostatečný prostor v okolí vykládky, dbát o vhodné dopravní podmínky sjízdnost (nekluzkost) manipulačních ploch vykládky. Převoz nebezpečných kapalin provádět dle platné směrnice, malé obaly do 200 l včetně v dalším zádržném systému. IBC kontejnery velmi vysoká opatrnost. Požadavek platí i pro přepravu nebezpečného odpadu. Při úniku zabránit roztékání, ohradit, využít sorbenty a havarijní soupravy. Při úniku vyrozumět havarijní a požární hlídku a vedoucí zaměstnance. Postupovat podle havarijního plánu

V registru environmentálních aspektů jsou uvedeny také nepřímé aspekty, tedy ty, které můžeme řídit jen nepřímo, například smlouvami a kontrolou jejich dodržování.

Tabulka 2 Nepřímé environmentální aspekty

Identifikace nebezpečí	Nebezpečný faktor - Identifikace ohrožení	Opatření pro snížení rizika/způsob řízení
Externí dodavatelé, služby - doprava	Vznik havarijní situace (únik PHM, vznik emisí výfukových plynů)	Dopravní řád
Externí dodavatelé, služby - pohyb v areálu HMMC	Vznik odpadů, únik chemických látek, vznik havarijní situace, čerpání neobnovitelných přírodních zdrojů	Smlouvy
Externí dodavatelé, služby - ostatní služby zprostředkované pro HMMC	Nepřímé dopady z jejich činnosti, neplnění zákonného požadavků	Smlouvy

7. Environmentální cíle

Obecné a specifické cíle (nazývané ve společnosti podle terminologie ČSN EN ISO 14001 cíle a cílové hodnoty) a programy k jejich naplnění jsou stanovovány vždy na kalendářní rok.

Plnění cílů je pravidelně sledováno a je i součástí zprávy o přezkoumání vedením.

7.1 Cíle pro rok 2018

V následující tabulce jsou uvedeny environmentální cíle pro rok 2018

Tabulka 3 Environmentální cíle pro rok 2018

Cíl č.	Cíl	Cílová hodnota	Program
1	Prodloužení registrace v programu EMAS	Prodloužení registrace	Environmentální prohlášení, žádost o prodloužení
2	Snížení spotřeby pitné vody	1% oproti roku 2017	Distribuce informativních samolepek.
3	Snížení spotřeby papírových utěrek	3% oproti roku 2017	Video kampaň pro zaměstnance.
4	Snížení emisí NOx	10% oproti roku 2017	Výměna hořáků TAR jednotek
5	Snížení emisí CO ₂	10% oproti roku 2017	Instalace systému řízení LED osvětlení
6	Snížení spotřeby elektrické energie	4% oproti roku 2017	Instalace centrálního řízení turbokompresorů
7			Nový typ absorbentu sušiček vzduchu

Vyhodnocení cílů:

Ad 1 - Prodloužení registrace v programu EMAS

Osvědčení ze dne 23.5.2018. **Cíl byl splněn.**

Ad 2 - Snížení spotřeby pitné vody

Spotřeba se **snížila o 2,3 %** (2017: 48159 m³ / 2018: 47064 m³). **Cíl byl splněn.**

Ad 3 - Snížení spotřeby papírových utěrek

Spotřeba se **snížila o 3 %** (2017: 137822 / 2018: 133802 rolí). **Cíl byl splněn.**

Ad 4 - Snížení emisí NOx

Spotřeba se **snížila o 8 %** (2017: 95 t / 2018: 88 t). **Cíl byl splněn.**

Ad 5 - Snížení emisí CO2

Spotřeba se **snížila o 16,5 %** (2017: 40 728 t / 2018: 34 945 t). **Cíl byl splněn.**

Ad 6 - Snížení spotřeby elektrické energie

Spotřeba se **snížila o 11,9 %** (2017: 162933 MWh / 2018: 145584 MWh). **Cíl byl splněn.**

Environmentální cíle na rok 2019 byly odsouhlaseny vedením společnosti ke dni 6.12.2018.

7.2 Cíle pro rok 2019

V následující tabulce jsou uvedeny cíle pro rok 2019.

Tabulka 4 Environmentální cíle pro rok 2019

Cíl č.	Cíl	Cílová hodnota	Program
1	Snížení spotřeby olejů na hale Převodovkárna	10% oproti roku 2018	Instalace centrifugy a lokálních filtrů
2	Snížení spotřeby vody	1% oproti roku 2018	Využití vody z reverzní osmózy
3	Snížení spotřeby elektrické energie	0,8% oproti roku 2018	Výměna fluorescentního osvětlení za LED Snížení počtu kalicích pecí

8. Právní požadavky, hodnocení souladu

8.1 Právní požadavky

Za účelem dosažení vysoké úrovně ochrany životního prostředí (minimalizace vzniku emisí a snižování zátěže složek životního prostředí – ovzduší, vody, půdy) byly společnosti HMMC, na základě nejlepších dostupných technik, stanoveny podmínky provozu vydáním Integrovaného povolení čj. MSK 20001/2008 ze dne 9.7.2008.

Společnost má zaveden systém identifikace všech právních požadavků, které se na ni v oblasti ochrany životního prostředí vztahují.

8.2 Registrace požadavků, hodnocení souladu.

Požadavky jsou vedeny ve formě registru, který je používán současně pro hodnocení souladu s těmito požadavky.

9. Vliv činnosti HMMC na životní prostředí

Je přirozené, že činnost společnosti, jako každá průmyslová aktivita, ovlivňuje nepříznivě životní prostředí. Snahou společnosti HMMC je tyto vlivy snižovat na pokud možno přijatelnou míru.

9.1 Právní rámec

Povinnost mít Integrované povolení pro společnost znamená, že v průběhu vydávání tohoto povolení nebo jeho změn jsou orgány ochrany životního prostředí posuzovány technologické postupy, které mají být po vydání povolení používány a jsou přitom srovnávány s „Nejlepšími dostupnými postupy“ (BAT – Best available technology).

9.2 Vodní hospodářství, ochrana vod

V této oblasti je kladen důraz na minimalizaci produkce odpadních vod a při jejich vypouštění společnost dbá na minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí. Samozřejmá je také snaha u snižování spotřeby vody a o ochranu vod před znečištěním závadnými látkami.

V HMMC je používaná pitná voda z veřejného vodovodu na základě smlouvy s provozovatelem veřejného vodovodu. Voda je používaná pro sociální a hygienické účely, jako voda technologická a případně požární.

Pro potřeby technologie je voda upravovaná v Úpravně vody. Další úpravu vyžaduje provoz Lakovna, kde je součástí technologie také zařízení na výrobu deionizované vody.

Odpadní voda je z jednotlivých provozů odváděna vlastní kanalizací společnosti a poté z jejího areálu do veřejné kanalizace na základě smlouvy s jejím provozovatelem.

Vlastní kanalizace je oddílná. Splašková kanalizace HMMC odvádí splaškovou vodu do veřejné kanalizace bez předčištění. Průmyslová odpadní voda je odváděna vlastní vnitřní průmyslovou kanalizací do ČOV, kde prochází fyzikálně-chemickou úpravou a po vyčištění je vypouštěna do veřejné kanalizace.

Pro vypouštěnou vodu z ČOV jsou integrovaným povolením stanovené limity znečištění a frekvence odběru vzorků.

Dešťová voda z cest a střech provozů je odváděna dešťovou kanalizací, před zaústěním do recipientů prochází přes odlučovače ropných láttek. I pro tuto vodu jsou stanoveny limity a frekvence odběru vzorků.

Společnost používá poměrně velká množství láttek závadných vodám. Jedná se zejména o oleje používané při výrobě i jako provozní náplně výrobků, pohonné hmoty používané pro vlastní dopravu a jako provozní náplně vyrobených aut a další provozní náplně (brzdrová kapalina, náplně do ostříkovačů, atp.). Dále jsou používány chemické směsi pro povrchovou úpravu a nátěrové hmoty. Všechny tyto látky jsou skladovány tak, aby bylo riziko jejich úniku sníženo na minimum. Pro případ úniku je zpracován podrobný havarijní plán, který byl schválen příslušným úřadem.

9.3 Ochrana ovzduší

Společnost provozuje velké množství zdrojů znečišťování ovzduší, jejichž provoz je povolen v rámci vydaného integrovaného povolení. To stanovuje pro jednotlivé zdroje limity, způsoby monitorování a podmínky provozu.

Emise ze všech zdrojů jsou měřeny v intervalech určených integrovaným povolením a výsledky z měření jsou průběžně vyhodnocovány. Z výsledků dosavadních měření vyplývá, že emisní limity nejsou překračovány.

Byl potvrzen výskyt populace epifytických mechorostů a lišejníků na kůře listnatých dřevin - významných bioindikátorů čistoty ovzduší. **Výskyt těchto druhů přímo v areálu závodu tak poukazuje na velmi dobrý stav ovzduší.**

Celkový počet zaznamenaných druhů rostlin v roce 2018 je 110 taxonů. Z toho je 31 mechorostů, 1 přeslička a 78 druhů semených rostlin. To je vzhledem k typu prostředí, které je silně ovlivněno člověkem, počet nadprůměrný.

Spalovací zdroje jsou používané jako technologické zdroje tepla pro nepřímý ohřev, kotle na vytápění a výrobu teplé užitkové vody, vratové clony a infrazářiče. Všechny tyto zdroje spalují zemní plyn. Pro zdroje jsou zpracovány provozní řady, které jsou schváleny příslušnými úřady. Co nejnižší možné emise jsou dosahovány pravidelnou údržbou a kontrolami všech zdrojů a zejména kontrolou spotřeby zemního plynu ve vztahu k objemu výroby.



Hlavním zdrojem emitující těkavé organické látky (**VOC**) v HHMC je provoz lakovna.

Emise organických látek z lakovny jsou účinně odstraňovány použitím dopalovacích zařízení na výduších (TAR jednotky, RTO).

Pro řádné plnění emisního stropu VOC pro provoz lakovny bylo v listopadu 2012 uvedeno do provozu zařízení pro tzv. regenerativní termickou oxidaci (**RTO**).

Obr.6 Zařízení pro regenerativní termickou oxidaci (RTO)



Zařízení RTO jehož účinnost je více než 97% umožní splnit náročné normy pro čistotu ovzduší i při zvýšeném objemu výroby a současně potvrdí pozici nošovického závodu Hyundai nejen jako nejmodernější, ale i jako nejekologičtější automobilky v Evropě.

Instalací stříkacích robotů v provozu Lakovna bude v dlouhodobém horizontu dosaženo snížení spotřeby nátěrových hmot, což bude mít za následek snížení množství emisí těkavých organických látek v ovzduší.

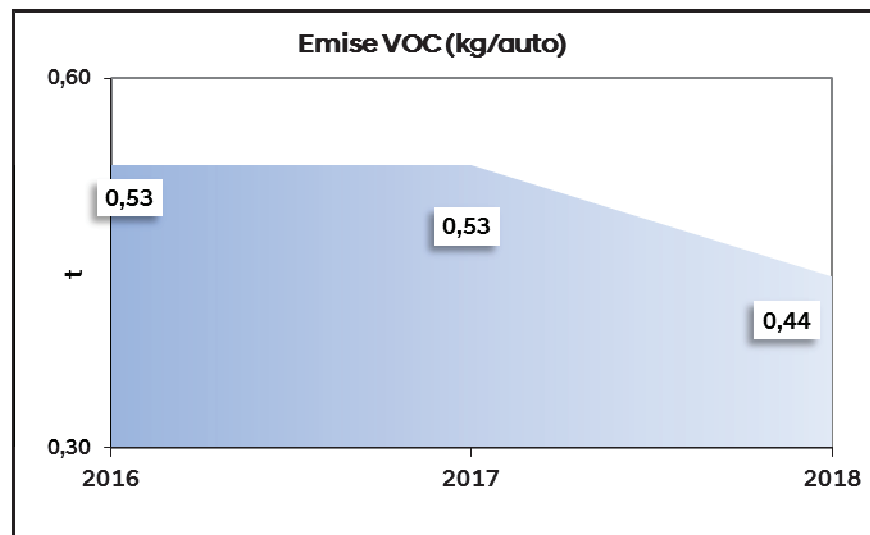
V provozu VPC na lince voskování se používají vodou ředitelné vosky, což významně přispívá ke snižování emisí VOC a ochraně životního prostředí.

Zdroji produkujícími emise tuhých znečišťujících látek (**TZL**) jsou převodovkárna, lisovna a svařovna. Odtahy z těchto provozů jsou vybaveny patřičnými filtry. Stanovené emisní limity jsou pro tyto zdroje dodržovány.

Předúprava před lakováním používá technologie fosfátování. Předepsané limity pro silné anorganické kyseliny, tuhé znečišťující látky a zinek jsou s vysokou spolehlivostí plněny.

Emise VOC na auto v období 2016 - 2018 je uvedena v následujícím grafu.

Graf 1 Emise VOC v období 2016– 2018



9.4 Odpadové hospodářství

Společnost je prvním původcem odpadů a plní veškeré povinnosti z tohoto zařazení vyplývající.

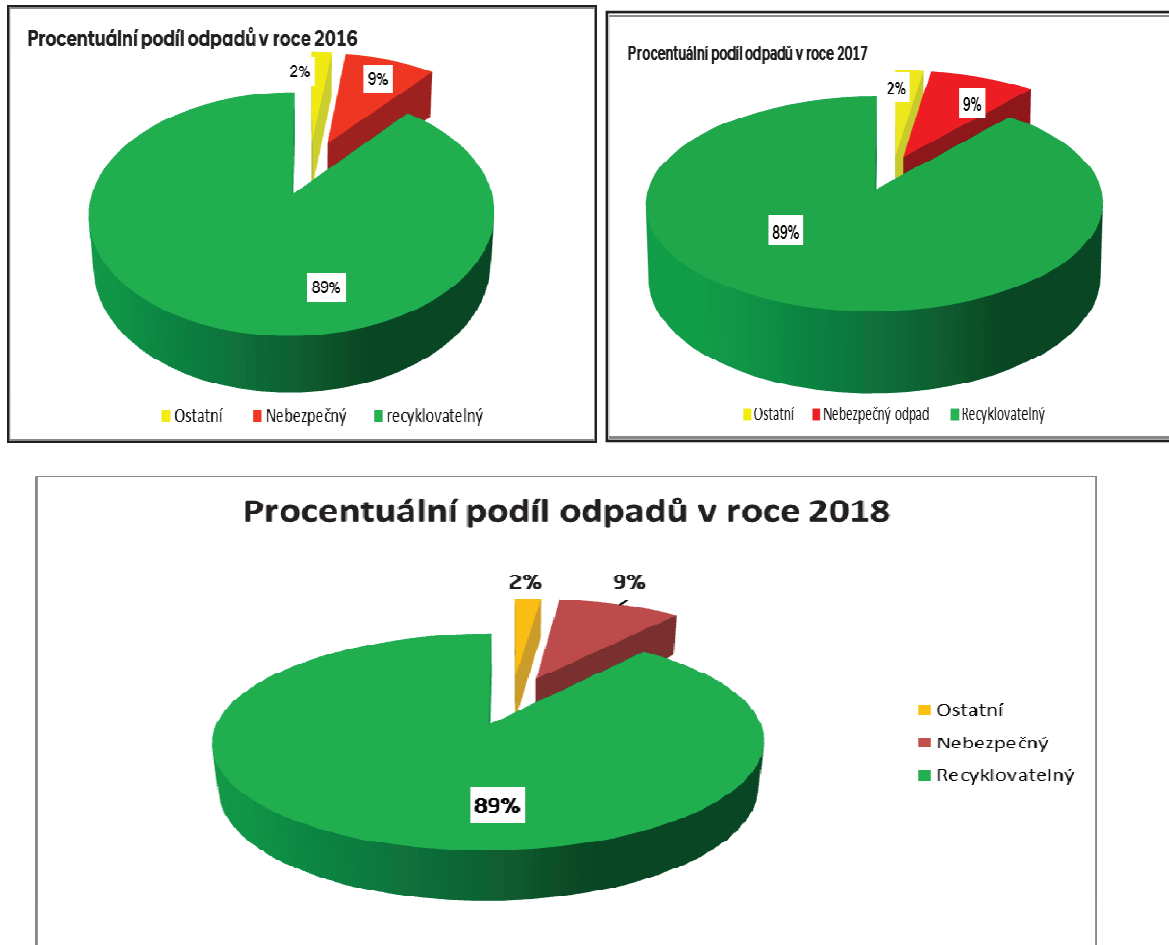
Také v této oblasti se společnost HMMC snaží o snižování produkce odpadů a tím i snižování zátěže životního prostředí.

Všechny odpady jsou na místech vzniku tříděny a shromažďovány na určených místech do určených nádob a dále předávány odborné společnosti zajišťující v HMMC odpadové hospodářství.

V HMMC je zaveden systém „Komplexního odpadového hospodářství“, který provozuje v areálu společnosti firma FCC Česká republika, s.r.o., která zajišťuje provoz vlastními zaměstnanci.

Procentuální podíl jednotlivých druhů produkovaných odpadů za období 2016 – 2018 je patrný z následujících grafů.

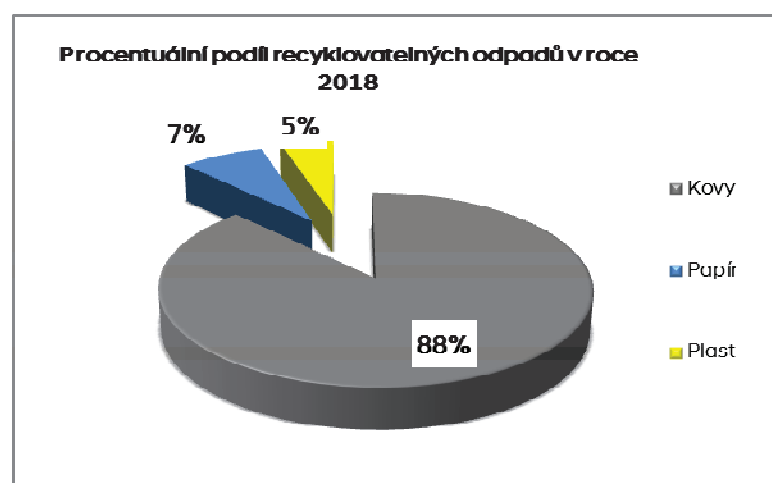
Graf 2 Produkce odpadů v období 2016 - 2018



Hlavní podíl produkce nebezpečných odpadů představují odpady nátěrových hmot, znečištěné obaly a kaly z lakovny a ČOV. Mezi nejvýznamnější recyklovatelný odpad patří kovový odpad, odpadní papír (lepenka) a plasty.

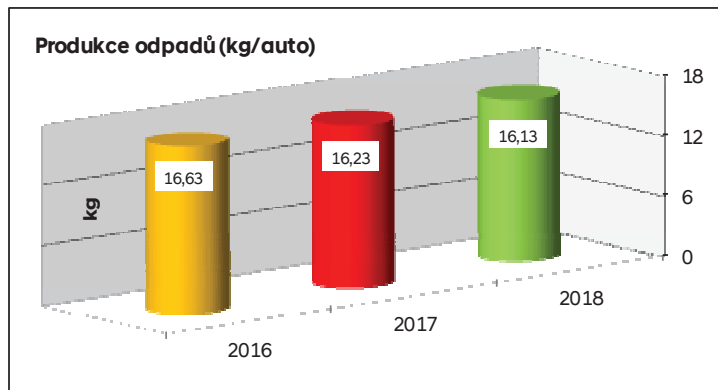
V roce 2018 bylo produkováno 43 druhů odpadů, z nichž 18 druhů bylo kategorie nebezpečný odpad.

Graf 3 Procentuální podíl recyklovatelných odpadů v roce 2018



Produkci odpadů v přepočtu na vyrobené auto znázorňuje následující graf.

Graf 4 Produkce odpadů na vyrobené auto



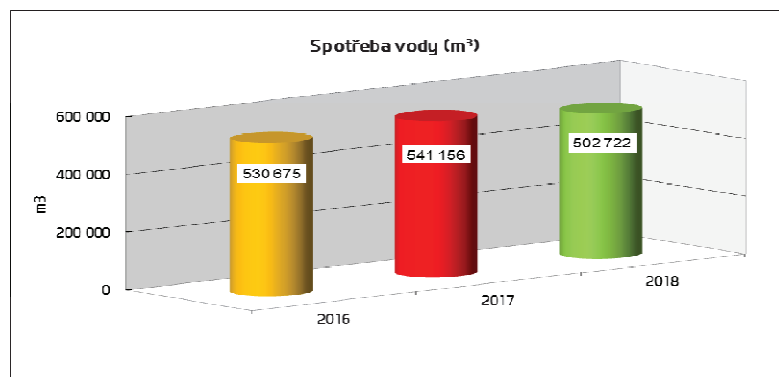
Celková roční produkce odpadů je uvedena v kapitole 10.1.4.

9.5 Spotřeby energií

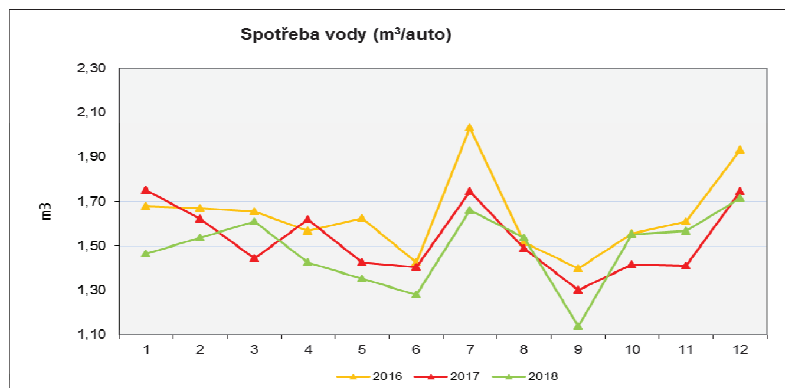
HMMC věnuje problematice spotřeby energií velkou pozornost, nejen proto, že zbytečně spotřebovaná energie představuje spotřebu neobnovitelných přírodních zdrojů, ale pochopitelně i z finančních důvodů.

Celková **spotřeba vody** a spotřeba vody vztažená na jeden vyrobený automobil pro období 2016 – 2018 je uvedena v následujících grafech.

Graf 5 Celková spotřeba vody



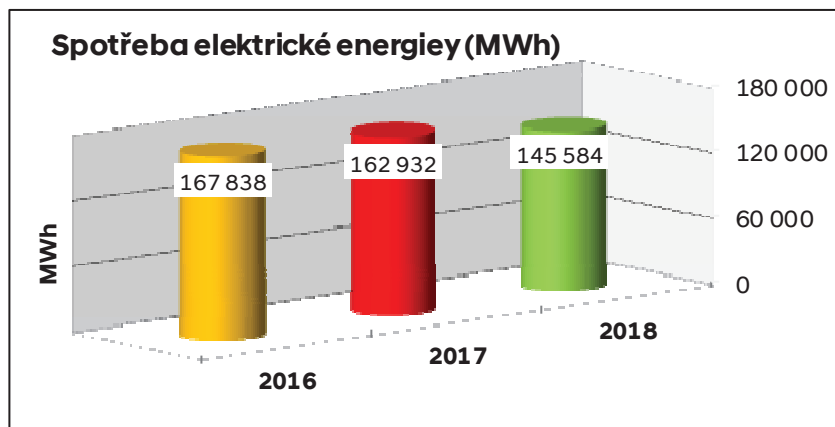
Graf 6 Spotřeba vody na vyrobené auto



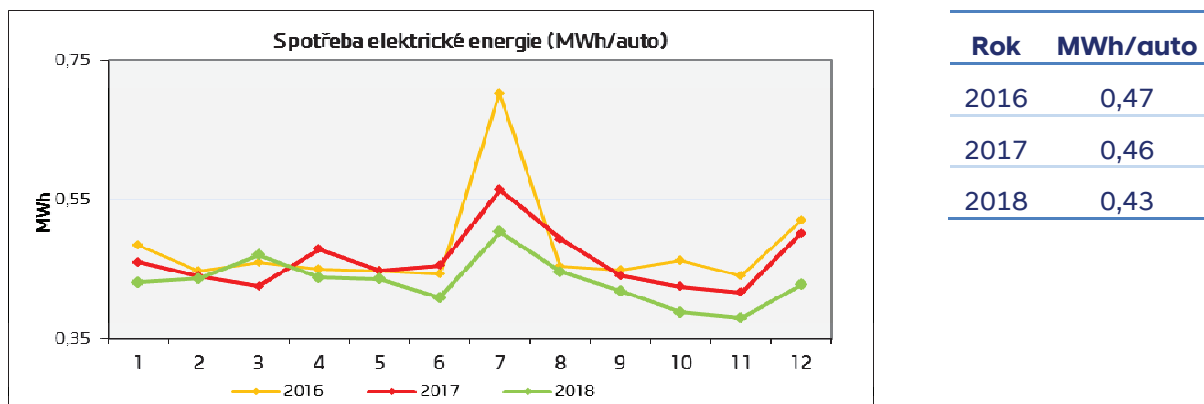
Rok	m³/auto
2016	1,61
2017	1,52
2018	1,48

Spotřeba **elektrické energie** ve vztahu k objemu výroby pro období 2016 – 2018 je patrná z následujících grafů.

Graf 7 Celková spotřeba elektrické energie



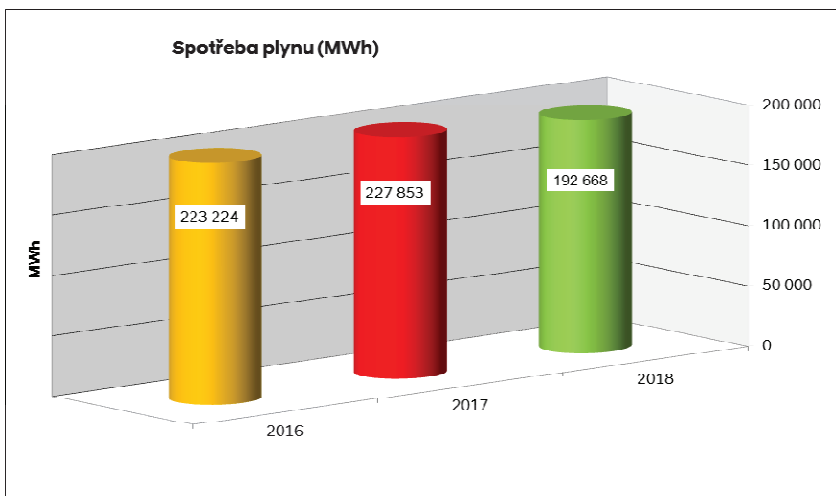
Graf 8 Spotřeba elektrické energie na vyrobené auto



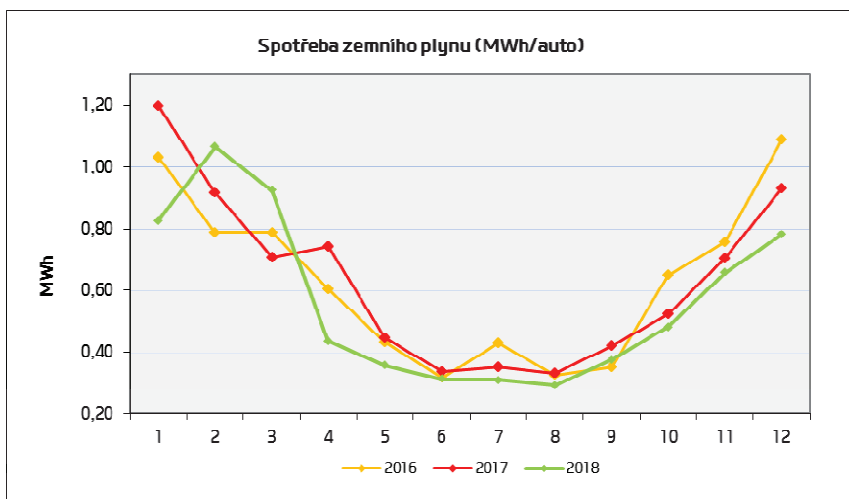
Ke snížení spotřeby *elektrické energie* přispěla náhrada halogenových výbojek za LED osvětlení na hale Svařovny, Montáže a VPC.

Spotřeba **plynu** ve vztahu k objemu výroby pro období 2016 – 2018 je patrná z následujících grafů.

Graf 9 Celková spotřeba plynu



Graf 10 Spotřeba zemního plynu na vyrobené auto



Rok	MWh/auto
2016	0,62
2017	0,63
2018	0,56

9.6 Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsí

Při výrobě a činnosti pomocných provozů nakládají zaměstnanci HMMC s různými chemickými látkami a směsí, které mají nebezpečné vlastnosti. Jedná se například o chemikálie používané při předúpravě, nátěrové hmoty, ředitla, maziva, provozní náplň automobilů včetně pohonných hmot a další.

Společnost není výrobcem ani dovozemcem nebezpečných chemických láttek a směsí.

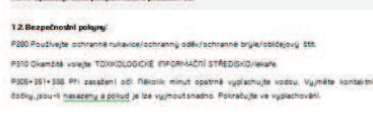
Je zpracován a udržován „Seznam chemických láttek a směsí“. Nákup nových láttek a směsí je možný pouze na základě schvalovací procedury. Součástí nákupu je zajištění platného bezpečnostního listu v českém jazyce. Bezpečnostní listy jsou uloženy u vedoucích pracovníků jednotlivých oddělení/pracoviště, kde je s chemickými látkami a směsí nakládáno.

Pro látky a směsi, u kterých to vyžaduje zákon, jsou zpracovány **písemná pravidla** pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsí, která byla projednána s krajskou hygienickou stanicí a jsou zaměstnancům volně přístupná.

Zaměstnanci jsou o nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsí pravidelně školeni.

Protože používané nebezpečné chemické látky a směsi jsou zároveň látkami závadnými vodám, byl zpracován **plán opatření pro případy havárie** (havarijní plán), který byl schválen Povodím Odry a Krajským úřadem.

Zaměstnanci společnosti, kteří jsou součástí havarijních hlídek, jsou z problematiky řešení případné havarijní situace pravidelně školeni.



Látky jsou podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, značkování a balení láttek a směsí, ve znění pozdějších předpisů (nařízení CLP). Klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka.

10. Klíčové indikátory

Je samozřejmé, že výkon organizace ve vztahu k životnímu prostředí nelze sledovat za pomocí absolutních čísel, vždy je vhodné použít relativní „indikátory“. HMMC tak činí od samého počátku tedy od roku 2009 (rozjezd sériové výroby byl v listopadu 2008) a jak vyplývá z předcházejících grafů, spotřeby energií, produkce odpadů, atp. se vtahovaly na 1 vyrobené auto.

Nářízení ES č. 1221/2009 (EMAS) vyžaduje, aby jako údaj o výstupech, ke kterému se tyto hodnoty vztahují, sloužila buď „Celková roční hrubá přidaná hodnota v miliónech EUR“, nebo „Roční fyzická produkce vyjádřená v tunách“. Pro účely tohoto Prohlášení byla zvolena druhá možnost.

10.1 Vstupy za rok 2018

10.1.1 Energetická účinnost

Tabulka 5 Celková přímá spotřeba energie

Energie	Jednotka	Množství	Energie v MWh
Elektrická energie	MWh	145 584	145 584
Zemní plyn	MWh	192 668	192 668
Celková přímá spotřeba energie			338 252

Celková spotřeba energie z obnovitelných zdrojů není pro společnost relevantním ukazatelem – organizace nevyrábí energii z obnovitelných zdrojů.

10.1.2 Materiálová účinnost

Jako referenční materiál byl zvolen kovový materiál přicházející do výroby – plechy. Ten-to materiál představuje 78 % hmotnostních materiálů vstupujících do výrobku.

Tabulka 6 Roční hmotnostní průtok kovového materiálu

Surovina	Jednotka	Množství
Kovový materiál	t	158 830
Celková spotřeba kovového materiálu do výroby		158 830

10.1.3 Voda

Tabulka 7 Celková roční spotřeba vody

Surovina	Jednotka	Množství
Voda	m ³	502 722
Celková spotřeba vody		502 722

10.1.4 Odpady

Tabulka 8 Celková roční produkce odpadů

Odpad	Jednotka	Množství
Nebezpečný		4 772
Ostatní	t	1 033
Recyklovatelný		47 816
Celková roční produkce odpadů		53 621

10.1.5 Biologická rozmanitost

Tabulka 9 Celková zastavěná plocha

	Jednotka	Množství
Celková plocha HMMC		200
Zastavěná plocha budov	ha	34,1
Zastavěná plocha komunikace		52,9
Celková zastavěná plocha		87

10.1.6 Emise

Tabulka 10 Celkové emise skleníkových plynů

Plyn	Jednotka	Množství	Ekvivalent CO ₂
Oxid uhličitý	t	34 945	
Celkové emise skleníkových plynů v t. ekvivalentech CO₂			34 945

Tabulka 11 Celkové roční emise do ovzduší

Znečišťující látka	Jednotka	Množství
Tuhé znečišťující látky		1,131
Oxid siřičitý		0,106
Oxidy dusíku	t	88,461
Těkavé organické látky		151,993
Oxid uhelnatý		48,328
Celkové roční emise znečišťujících látek		290,019

10.2 Výstupy za rok 2018

Tabulka 12 Celková hmotnost výrobků

Výrobek	Hmotnost (t)	Hmotnost referenčního materiálu na auto (t)	Vyrobený počet (ks)	Hmotnost referenčního materiálu (t)
i30 3.generace	1,384	0,345	66 944	23 096
i30-N	1,355	0,345	10 127	3 494
ix20	1,345	0,350	21 758	7 615
Tucson	1,703	0,400	241 471	96 588
Celková hmotnost výrobků				130 793

10.3 Přehled klíčových indikátorů

Tabulka 13 Celková roční produkce a spotřeby

Indikátor	Jednotka	Hodnota
Celková přímá spotřeba energie	MWh/t výrobku	2,586
Celková spotřeba energie z obnovitelných zdrojů	Není relevantní	
Celková spotřeba kovového materiálu	t/t výrobku	1,214
Celková spotřeba vody	m ³ /t výrobku	3,843
Celková roční produkce odpadů	t/t výrobku	0,409
Celková roční produkce nebezpečných odpadů	t/t výrobku	0,036
Celková zastavěná plocha	m ² /t výrobku	0,0005
Celkové roční emise skleníkových plynů	t /t výrobku	0,267
Celkové roční emise znečišťujících látek	t /t výrobku	0,002

11. Společenská odpovědnost

- Nadační fond Hyundai**

Na základě Deklarace porozumění mezi naší firmou, státními institucemi a ekologickými sdruženími vznikl v roce 2006 „Nadační fond Hyundai“, jehož hlavními cíli jsou rozvoj občanské společnosti a posílení její participace na veřejném dění. Fond má k dispozici 25 mil. Kč, které hodlá v jednotlivých letech přerozdělit v otevřených grantových kolech mezi žadatele předkládající projekty na podporu komunitních akcí realizovaných zejména na území Frýdecko-Místecka a Novojičínska. Nadační fond však nechce a ani nemůže opomenout oblasti vzdělávání a ochrany lidských práv, které jsou pilířem všech demokraticky fungujících otevřených společností, k jejichž rozvoji chce Nadační fond svou činností přispět.

V grantové kole pro rok 2018 bylo podpořeno 13 projektů celkovou částkou 1 487 908,- Kč.

- **Projekt Dobrý soused a Dobrý soused společně**

Hyundai Motor Manufacturing Czech vyhlašuje již šest let program „Dobrý soused“, v rámci kterého se 13 obcí z okolí závodu HMMC může ucházet o finanční příspěvky na podporu sportovního, kulturního a spolkového života. V roce 2018 činila výše příspěvku na každou obec padesát tisíc korun, celkově tedy 650 000 Kč, což umožnilo zafinancovat více projektů a aktivit v obcích. Program „Dobrý soused“ je jednou z možností, jak přispět k obohacení života našich sousedů, protože rozpočty menších obcí jsou často velmi napjaté a musí zajistit především výkon správy obce a investice. Na volnočasové aktivity občanů jím obvykle mnoho prostředků nezbývá.

Součástí projektu je podprogram „Dobrý soused společně“, v rámci kterého se všech třináct obcí může ucházet o další finanční prostředky (25 000 Kč), a to na projekty ke zlepšení životního prostředí. Z eko projektů byly vybrány dva vítězné, kterých se poté účastnili jak obyvatelé dané obce, tak dobrovolníci z HMMC. Zorganizovány byly 2 akce: v Dolních Tošanovicích **výsadba 45 kavkazských jedlí** u sportovního areálu v obci a druhou akcí byla **renovace diváckého zázemí** na fotbalovém hřišti v obci Dobrá.

Společnost pořádá pravidelné prohlídky svého areálu. Při nich se můžete na cokoliv zeptat a můžete i v praxi vidět náš přístup. Termíny najdete mimo jiné na našich internetových stránkách <http://www.hyundai-motor.cz>.

- Společnost vydává firemní zpravodaj Hyundai News, který je dostupný i veřejnosti, opět na našich internetových stránkách.
- Další informace Vám ochotně sdělí naši zaměstnanci z oddělení Interní komunikace a sekce životního prostředí.



PROHLÁŠENÍ O ČINNOSTECH ENVIRONMENTÁLNÍHO OVĚŘOVATELE
s registračním číslem environmentálního ověřovatele EMAS

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.; č. CZ-V-5003

akreditovaný nebo licencovaný pro oblast působnosti C29 (kód NACE)

prohlašuje, že ověřil/a, zda místo(a) či celá organizace, jak je uvedeno v environmentálním prohlášení/aktualizovaném environmentálním prohlášení (*)

Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.

s registračním číslem (je-li k dispozici) CZ-000049

splňuje veškeré požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o dobrovolné účasti organizací v systému environmentálního řízení podniků a auditu (EMAS).

Svým podpisem prohlašuji, že

- ověření a schválení bylo provedeno v úplném souladu s požadavky nařízení (ES) č. 1221/2009,
- výsledky ověřování a schválení potvrzuji, že neexistují důkazy o nedodržování příslušných požadavků vyplývajících z právních předpisů týkajících se životního prostředí,
- údaje a informace uvedené v environmentálním prohlášení/aktualizovaném environmentálním prohlášení(*) organizace/místa(*) odrážejí spolehlivý, důvěryhodný a správný obraz všech činností organizace/místa(*) v rámci oblasti působnosti uvedené v environmentálním prohlášení.

Tento dokument nenahrazuje registraci v systému EMAS. Registraci v systému EMAS může vystavit pouze příslušný orgán podle nařízení (ES) č. 1221/2009. Tento dokument se nesmí používat jako samostatná informace pro komunikaci s veřejností.

V Praze dne 12./4./2019.

Podpis

* nehodící se škrtněte

