



HOCHTIEF

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE HOCHTIEF SK s.r.o. na obdobie 2021 - 2024

Podľa
Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Overenie Environmentálneho vyhlásenia HOCHTIEF SK s.r.o. vykonal SGS Slovakia spol. s r.o.


16 APR. 2021

Úvodné slovo

Vážení obchodní partneri, dámy a páni,

predkladáme Vám Environmentálne vyhlásenie HOCHTIEF SK s.r.o. na obdobie 2021 – 2024, v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktoré je validované nezávislým overovateľom.

Súčasťou vyhlásenia je aj predstavenie našej spoločnosti ako slovenskej spoločnosti a člena nadnárodnej kapitálovej skupiny HOCHTIEF, ktorá patrí medzi významné stavebné firmy na slovenskom trhu.

V spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o. sú od roku 2017 zavedené a certifikované prvky / súčasti systému riadenia: systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OHSAS 18001 / ISO 45001), ktoré sú integrované do jedného systému.

Účasť našej spoločnosti v programe EMAS vychádza z našich priorít, kde nie je zaradená len kvalitná realizácia a podpora zámerov našich zákazníkov, plnenie legislatívnych požiadaviek a iných požiadaviek, ale aj uplatnenie šetrného aktívneho prístupu v oblasti ochrany životného prostredia a klímy. Plnenie zásad našej environmentálnej politiky považujeme za kľúčové faktory nášho ďalšieho rozvoja.

Aby sme zaistili komplexný prístup v rámci prípravy a realizácie stavieb, uplatňujeme aj pri našich dodávateľoch princípy ochrany životného prostredia a klímy. Súčasne aplikujeme systém preferencie partnerov s vybudovaným environmentálnym systémom riadenia.

Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. sa zaväzuje k neustálemu zlepšovaniu environmentálneho systému riadenia a k vykonávaniu činností v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja celej spoločnosti.

Vedenie spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o.

1. Obsah

2.	Predstavenie a základné údaje.....	4
2.1.	Organizácia a kontakty.....	5
2.2.	Organizačná štruktúra.....	5
2.3.	História, kapitálové vzťahy.....	5
2.4.	Predmet podnikania.....	7
2.5.	Environmentálne manažérstvo.....	7
3.	Environmentálna politika a EMS.....	8
3.1.	Environmentálna politika a Politika ochrany klímy.....	8
3.2.	Systém environmentálneho manažérstva organizácie.....	11
3.2.1.	Systém riadenia.....	12
3.2.2.	Znižovanie rizikovosti procesov, pripravenosť a včasná reakcia na mimoriadne environmentálne udalosti.....	13
3.2.3.	Environmentálne povedomie a výcvik zamestnancov.....	14
3.2.4.	Environmentálna komunikácia.....	14
3.2.5.	Neustále zlepšovanie.....	15
3.2.6.	Environmentálne účtovníctvo.....	15
4.	Environmentálne aspekty.....	16
4.1.	Riziko havarijnej situácie.....	18
4.2.	Činnosti sub/dodávateľov a nájomníkov.....	18
5.	Environmentálne ciele.....	20
5.1.	Dlhodobé environmentálne ciele.....	20
5.2.	Vyhodnotenie cieľov za rok 2020.....	20
5.3.	Ciele pre rok 2021.....	22
6.	Vplyv činnosti organizácie na ŽPK.....	23
6.1.	Informácie o hlavných ukazovateľoch environmentálneho správania.....	23
6.1.1.	Údaje o ročných referenčných hodnotách.....	23
6.1.2.	Energie.....	24
6.1.3.	Materiály.....	25
6.1.4.	Voda.....	28
6.1.5.	Odpad.....	29
6.1.6.	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.....	31
6.1.7.	Emisie.....	31
7.	Požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov.....	32
8.	Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia.....	35

2. Predstavenie a základné údaje

Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. je významnou firmou podnikajúcou v odbore stavebníctva na slovenskom trhu. Spoločnosť a jej zamestnanci sú si vedomí významu svojej činnosti pri vytváraní priestoru pre kvalitný život nás všetkých, sami sú súčasťou tohto priestoru, a aj preto cítia svoju zodpovednosť za ochranu životného prostredia.

HOCHTIEF SK s.r.o. je od roku 2008 súčasťou druhého najväčšieho nadnárodného koncernu – HOCHTIEF AG a spolupracuje s ďalšími spoločnosťami z tejto skupiny z Európy i zo zámoria. V USA mu pod názvom TURNER patrí prvenstvo v komerčnom pozemnom staviteľstve, v Austrálii je so značkou CIMIC jednotkou na trhu. HOCHTIEF je lídrom v oblasti udržateľného rozvoja a od roku 2006 je zastúpený v prestížnom Dow Jones Sustainability Indexe.

Svojim zákazníkom poskytuje HOCHTIEF SK s.r.o. široké spektrum služieb vo všetkých segmentoch slovenského stavebného trhu, či už sú to stavby bytové, inžinierske, dopravné, vodohospodárske alebo projekty zamerané na ekológiu.

V spoločnosti HOCHTIEF SK je úspešne zavedený a certifikovaný systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Zvyšovaním integrácie týchto systémov spoločnosť zefektívňuje oblasť riadenia systémov. Prioritou je nielen dodržiavanie právnych predpisov, iných požiadaviek a ich plnenie, ale aj získanie a udržanie náročných trhov ako aj zodpovednosť voči zainteresovaným stranám, tj. zákazníkom, obciam, širokej verejnosti i vlastným zamestnancom, životnému prostrediu ako celku a úsilie o zachovanie trvalo udržateľného rozvoja celej spoločnosti.

V rámci environmentálneho manažérstva sa pri všetkých činnostiach posudzuje ich vplyv na životné prostredie a prijímajú sa potrebné opatrenia. Dôraz je kladený na preventívne opatrenia, medzi ktoré patria najmä vzdelávanie zamestnancov, výber vhodného technického riešenia projektu, optimalizácia technológií a výrobných postupov ako aj zodpovedný prístup k obstarávaniu, príp. využívaniu strojovo-mechanizačného vybavenia. Tento prístup v HOCHTIEF SK s.r.o. prináša zníženie nákladov na suroviny a energie, efektívne riadenie nakladania s odpadmi a vedie k minimalizácii rizík havárií, nehôd alebo poškodeniu zdravia.

Zapojenie sa do Schémy pre environmentálne manažérstvo a audit - EMAS („Eco-Management and Audit Scheme“) - je jednou z dobrovoľných aktivít spoločnosti vedúcej k zlepšovaniu vplyvu jej činností na životné prostredie a na poskytovanie relevantných údajov verejnosti a iným zúčastneným subjektom.

Na základe rozhodnutia Vedenia HOCHTIEF SK s.r.o. boli v organizácii implementované požiadavky EMAS a v roku 2021 prebehlo prvé overenie zavedeného systému EMAS a validácie Environmentálneho vyhlásenia.

Predkladané Environmentálne vyhlásenie HOCHTIEF SK s.r.o. je spracované v súlade s požiadavkami aktualizovaného Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.

Podrobnejšie údaje o spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o., vrátane informácií o referenčných projektoch nájdete na internetových stránkach <http://www.hochtief.sk>.

2.1. Organizácia a kontakty

Obchodný názov: HOCHTIEF SK s.r.o.

Sídlo: Miletičova 23
821 09 Bratislava
Slovenská republika

Zapísaná: v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I,
oddiel Sro, vložka 54382/B

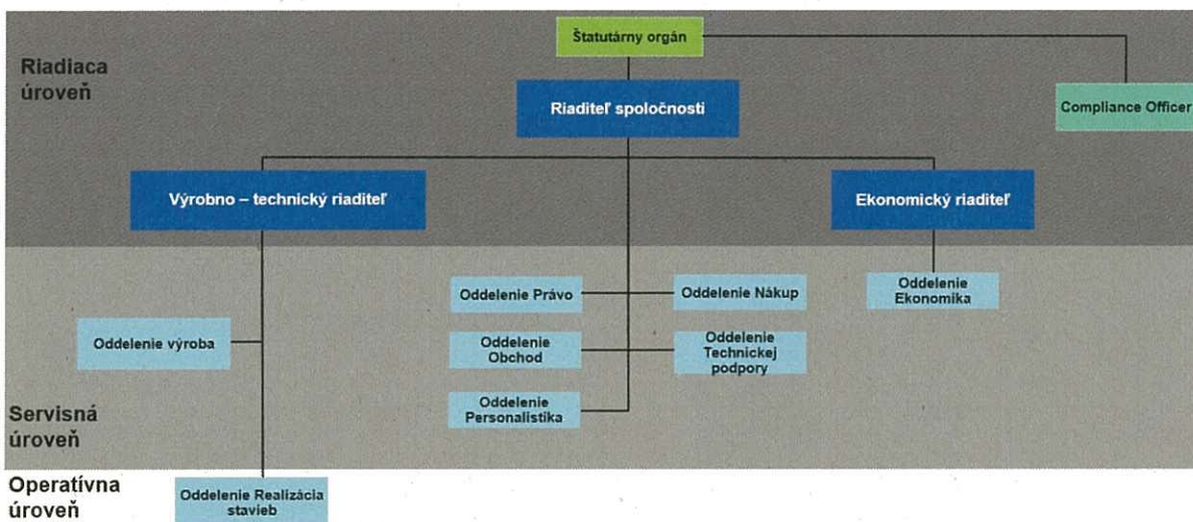
IČO: 44 298 170
DIČ: SK2022685731

Telefón: +421 940 989 808

E-mail: info@hochtief.sk

WWW: <http://www.hochtief.sk/>

2.2. Organizačná štruktúra



2.3. História, kapitálové vzťahy

Pre podporu ďalšieho podnikania na Slovensku vznikla v roku 2015 zlúčením obchodných jednotiek spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. ako súčasť druhého najväčšieho koncernu na svete – HOCHTIEF AG.

Konateľmi spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o. sú Ing. Tomáš Koranda, Jörg Mathew a David Alonso Rodríguez. Jej vedením je poverený Ing. Miroslav Beka ako Riaditeľ spoločnosti spolu s odbornými riaditeľmi - Ing. Rastislavom Paulinym, zodpovedným za výrobnotechnickú oblasť a Petrom Vaškom, DiS, zodpovedným za ekonomiku.

Zamestnávame takmer 80 pracovníkov a v súčasnej dobe realizujeme stavby v oblasti pozemného a dopravného stavitelstva. Momentálne prebieha výstavba Rýchlostnej cesty R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce v úseku Mýtna – Tomášovce a takisto realizujeme Revitalizačné práce pozemných komunikácií v rámci projektu Údržba komunikácií v Bratislave. Rok 2020 sa nám podarilo uzavrieť úspešným spustením prevádzky Diaľnice D3 v úseku Čadca, Bukov - Svrčinovec.

Doposiaľ sa nám podarilo zrealizovať projekty v oblasti:

dopravnej infraštruktúry a stavieb - Komplexné zabezpečenie kvality komunikácií v Bratislave, Rekonštrukcia cesty I/65 Turčianske Teplice – Príbovce, Tunel Ovčiarско v rámci stavby úseku Diaľnice D1 Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka, novostavba Diaľnice D3 v úseku Žilina (Strážov) - Žilina (Brodno) (ocenenie **Stavba roku 2017**), Prestavba mosta na ceste III/5018 cez potok Kamenec a Diaľnica D1 – modernizácia odpočívadla Červeník.

ekologických a vodohospodárskych stavieb - Kanalizácia a ČOV Valaská a Bojná – Veľké Dvorany, Revitalizácia verejných priestranstiev zasiahnutých povodňami v obciach Veľká Čausa a Ráztočno, Protipovodňové opatrenia v obci Zborov nad Bystricou, Turá Lúka – úprava kapacity koryta Myjavy, VS Teplý Vrch - Rekonštrukcia bezpečnostného priepadu.

rezidenčných stavieb, občianskych a administratívnych stavieb – Obytný súbor Opletalova v Devínskej Novej Vsi, Rekonštrukcia a modernizácia letohrádku Dardanely v Markušovciach.

a **priemyselných stavieb** – Spínacia stanica v Gabčíkove.

Spoločnosť má zavedený a udržiavaný systém manažérstva v súlade s normami ISO 9001:2016, ISO 14001:2016 a ISO 45001:2018.

História vzniku:

1938		Stavebná divízia spoločnosti Baťa
1951		Vodní stavby n.p.
1985		Výstavba Jaderné elektrárny Temelín n.p.
1992		Vodní stavby Temelín a.s.
1994		Vodní stavby Bohemia a.s.
1998		VSB a.s.
1999		Vstup majoritného akcionára HOCHTIEF
2002		HOCHTIEF VSB a.s.
2006		HOCHTIEF CZ a. s.
2008		HOCHTIEF Construction Slovakia s. r. o.
2015		HOCHTIEF SK s.r.o.

2.4. Predmet podnikania

Súhrn činností, výrobkov a služieb vykonávaných spoločnosťou HOCHTIEF SK s.r.o. podľa kódov NACE:

- NACE 41.20 – Výstavba obytných a neobytných budov,
- NACE 42.11 – Výstavba ciest a diaľnic,
- NACE 42.13 – Výstavba mostov a tunelov,
- NACE 42.91 – Výstavba vodných diel
- NACE 42.99 – Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.,
- NACE 43.11 – Demolácie,
- NACE 43.99 – Špecializované stavebné činnosti.

2.5. Environmentálne manažérstvo

Systém environmentálneho manažérstva (EMS) je súčasťou celkového Systému integrovaného manažérstva spoločnosti. V procesoch Systému integrovaného manažérstva sú definované zodpovednosti za jednotlivé činnosti vykonávané spoločnosťou. Základným riadiacim dokumentom systému EMS je Management manuál **MM 01 Riadenie a organizácia**, ktorý popisuje systém environmentálneho manažérstva spoločnosti a stanovuje zodpovednosti a právomoci v rozsahu požiadaviek normy STN EN ISO 14001:2016 a podmienok Programu EMAS.

HT SK má zavedený systém integrovaného manažérstva pre:

- výstavbu ciest a diaľnic
- výstavbu mostov a tunelov
- výstavbu budov
- inžinierske stavitelstvo vrátane vodohospodárskych stavieb
- demolácie
- špecializované stavebné činnosti

Ťažisko činnosti spoločnosti je v príprave ponuky a realizácii stavebných zákaziek (projektov), ktoré sú lokalizované po celom území Slovenskej republiky. Medzi základnými povinnosťami vedúcich ponukových tímov a vedúcich projektových tímov patrí zabezpečiť prípravnú a realizačnú fázu v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov a inými požiadavkami aj k naplneniu zmluvných záväzkov a v súlade so zásadami riadiacej dokumentácie spoločnosti vrátane zaistenia ochrany životného prostredia.

Centrála spoločnosti v Bratislave sídli v prenajatých administratívnych priestoroch. Okrem nej spoločnosť využíva len menšie dočasne prenajaté kancelárske priestory, v ktorých pracujú administratívny pracovníci vykonávajúci vedenie a podporné činnosti pre realizované projekty. Vo vlastníctve spoločnosti HOCHTIEF SK sa momentálne nenachádza žiadna stála ani dočasná prevádzka alebo pracovisko.

3. Environmentálna politika a EMS

3.1. Environmentálna politika a Politika ochrany klímy

Politika Systému integrovaného manažérstva (SIM), ktorej súčasťou sú aj zámery spoločnosti HOCHTIEF SK v oblasti ochrany životného prostredia, bola v poslednom aktuálnom znení vydaná dňa 9. 11. 2020.



POLITIKA SYSTÉMU INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSTVA

Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. je moderná stavebná spoločnosť, ktorá je súčasťou skupiny HOCHTIEF a svojou činnosťou sa sústreďuje na realizáciu stavebných projektov v oblasti pozemného, dopravného a inžinierskeho staviteľstva. Vníma svoju povinnosť ako bežný štandard byť spoľahlivým, rešpektovaným a zodpovedným partnerom pre svojich zákazníkov, zamestnancov, dodávateľov aj pre všetky ostatné zainteresované strany, s ktorými sa stretáva pri všetkých svojich podnikateľských aktivitách.

Systém manažérstva v spoločnosti HOCHTIEF SK je integrovaný a zahŕňa oblasti manažérstva kvality (ISO 9001), environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Je neustále rozvíjaný a jeho efektívnosť je sústavne zvyšovaná.

HOCHTIEF SK s.r.o. v súlade so svojou stratégiou stanovuje nasledujúce zásady, ku zaisteniu ktorých sa zaväzuje Vedenie spoločnosti a požaduje ich presadzovanie a dodržiavanie:

- ✓ Považovať spokojnosť zákazníkov za hlavný ukazovateľ, starostlivo ju sledovať a vyhodnocovať a vďaka tomu trvale zlepšovať služby, ktoré poskytujeme a produkty, ktoré dodávame.
- ✓ S našimi dodávateľmi budovať partnerské vzťahy a starostlivo vyberať nových dodávateľov. Hodnotiť ich so zameraním na zvýšenie kvality, ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a riadiť dodávateľsko-odberateľské vzťahy tak, aby viedli k rastu tvorby hodnoty u oboch zúčastnených partnerov a ku korektnej a dlhodobej obchodnej spolupráci. Zároveň od svojich dodávateľov vyžadovať aktívny a zodpovedný prístup.
- ✓ Zabezpečiť a zlepšovať kvalitu stavebných diel, výrobkov a služieb v súlade so súčasnými svetovými trendmi a na najmodernejšej úrovni. Realizovať produkty a služby v súlade s požiadavkami systému integrovaného manažérstva tak, aby sme zabraňovali nepriaznivým environmentálnym dopadom z našich činností a eliminovali nebezpečenstvo a znižovali riziká v oblasti BOZP. Zároveň efektívne využívať a obstarávať majetok, materiály, prírodné zdroje a energiu pri všetkých výrobných činnostiach a obmedzovať objem odpadov.
- ✓ Systematickým vzdelávaním zamestnancov zvyšovať ich profesionálny rast, odbornosť, zručnosť a v neposlednom rade aj právne povedomie v oblasti systému integrovaného manažérstva.
- ✓ Zároveň prerokovávať s pracovníkmi a s ich zástupcami otázky kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na pracoviskách a vyzývať ich k spolupráci na riešení.
- ✓ Zaisťovať bezpečné a zdravé pracovné podmienky týkajúce sa prevencie pracovných úrazov, nehôd, chorôb z povolania a iných poškodení zdravia, ako aj podmienky pre ochranu životného prostredia vrátane prevencie znečistenia.
- ✓ Poskytovať informácie a otvorene komunikovať so širokou verejnosťou, zainteresovanými stranami o vplyvoch našej činnosti na životné prostredie a v záležitostiach týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a spolupracovať so štátnou správou.
- ✓ Pohotovo a flexibilne reagovať na zmeny a dôrazne dbať na praktické uplatnenie právnych predpisov a nových odborných poznatkov, na technický vývoj, potrebné zdroje, očakávania a potreby našich zákazníkov a všetkých zainteresovaných strán v každej oblasti nášho podnikania. Presadzovať dodržiavanie platných predpisov aj u zamestnancov cudzích organizácií.
- ✓ Vychádzať z princípu neustáleho zlepšovania a náš systém integrovaného manažérstva udržiavať, rozvíjať a zdokonaľovať pre zvýšenie jeho výkonnosti a zlepšenie nášho environmentálneho správania.

V Bratislave, dňa 9. 11. 2020


Ing. Miroslav Beka
Riaditeľ spoločnosti
na základe Pínomocenstva

Uplatňovanie zásad Systému environmentálneho manažérstva (systému manažérstva ochrany životného prostredia) je základným pravidlom v spoločnosti HOCHTIEF SK. Opatrenia sú riadené tak, aby spolu s realizáciou zámerov zákazníka, zaisťovali a podporovali ochranu životného prostredia.

Zásady systému riadenia ochrany životného prostredia:

1. Systém ochrany životného prostredia (environmentálne manažérstvo) je jednou zo základných priorít našej spoločnosti a je súčasťou jej riadenia.
2. Dodržiavanie zhody so všeobecne záväznými právnymi predpismi a inými požiadavkami, ktoré súvisia s ochranou životného prostredia, považujeme za samozrejmosť a za náš trvalý záväzok.
3. Udržujeme podmienky na zabezpečenie bezpečnej a spoľahlivej prevádzky v našej spoločnosti podľa stanovených dôležitých aspektov ochrany životného prostredia (významných environmentálnych aspektov):
 - prevencia znečisťovania zahŕňajúca aj oblasť využívania zdrojov je základom ochrany životného prostredia v našej spoločnosti;
 - pri výbere materiálov, technológií a riešení investičných programov sa zameriavame na to, aby zvyšovanie efektívnosti a účinnosti bolo sprevádzané minimálnymi dopadmi na životné prostredie;
 - značnú pozornosť venujeme zabezpečeniu zdravého pracovného prostredia a dôslednému dodržiavaniu požiadaviek v oblasti hygieny práce.
4. V rámci procesu vzdelávania systematicky zlepšujeme uvedomenie a znalosti potrebné k ochrane životného prostredia, najmä na predchádzanie vzniku havarijných situácií.
5. Zapájame našich dodávateľov do systému riadenia ochrany životného prostredia.
6. Pravidelne zisťujeme a vyhodnocujeme vplyv našich činností na životné prostredie (environmentálny vplyv). Výsledky hodnotenia využívame k neustálemu zlepšovaniu procesov v našej spoločnosti.
7. Uplatňujeme opatrenia na prevenciu proti znečisteniu v oblasti ochrany životného prostredia.
8. Poskytujeme informácie a otvorene komunikujeme s verejnosťou a ostatnými zainteresovanými stranami o dopadoch našej činnosti na životné prostredie.

Do systému riadenia HOCHTIEF SK s.r.o. bola zavedená smernica skupiny HOCHTIEF 02/2016 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, ochrana životného prostredia a klímy. Táto smernica stanovuje zodpovednosti a požiadavky týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a tiež ochrany životného prostredia a klímy (BOZP a OŽPK) v skupine HOCHTIEF.

Cieľom je trvalá záruka ochrany zdravia pracovníkov HOCHTIEF a personálu tretích strán a zachovanie prirodzeného životného prostredia, rovnako tak ako efektívne využívanie zdrojov a ochrana klímy. Ďalej je tiež nutné sa vyvarovať akéhokoľvek poškodenia povesti a majetku spoločnosti, ktoré by z týchto záležitostí mohlo vyplývať.

Spoločnosť HOCHTIEF SK prijala Politiku ochrany klímy 2. 4. 2019.

POLITIKA OCHRANY KLÍMY

Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. (ďalej len „HTSK“) si je vedomá, že stavebníctvo ovplyvňuje prirodzené životné prostredie - pôdu, vodu, klímu a biologickú diverzitu. Aby sa zaistila kvalita života dnešných aj budúcich generácií tým najlepším možným spôsobom a aby sa zároveň ochránila klíma, bude spoločnosť HTSK

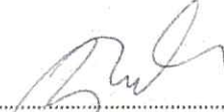
- ✓ Dodržiavať všetky zákonné, úradné a firemné požiadavky týkajúce sa ochrany klímy
- ✓ Navrhovať alebo poskytovať riešenia reagujúce na požiadavky ohľadom ochrany klímy v priebehu procesov projektu
- ✓ Zvyšovať energetickú účinnosť svojich produktov a služieb
- ✓ Identifikovať potenciál pre úsporu energií v stavebných procesoch
- ✓ Spoločne so svojimi zmluvnými partnermi zostavovať riešenia tak, aby sa znížili emisie poškodzujúce ovzdušie
- ✓ Špecifikovať a stanovovať kľúčové ukazovatele ochrany klímy
- ✓ Začleňovať ochranu klímy do procesov prekvalifikácie partnerov a subdodávateľov

Spoločnosť HTSK požaduje od všetkých svojich zamestnancov a od všetkých, ktorí pracujú v mene spoločnosti HTSK, aby túto politiku ochrany klímy aktívne presadzovali.

Za HOCHTIEF SK s.r.o.



Ing. Tomáš Koranda
Konateľ spoločnosti



Ing. Miroslav Beka
Prokurista a riaditeľ spoločnosti

V Bratislave dňa: 2.4.2019

Politika SIM a Politika ochrany klímy je uverejnená na internetových stránkach www.hochtief.sk

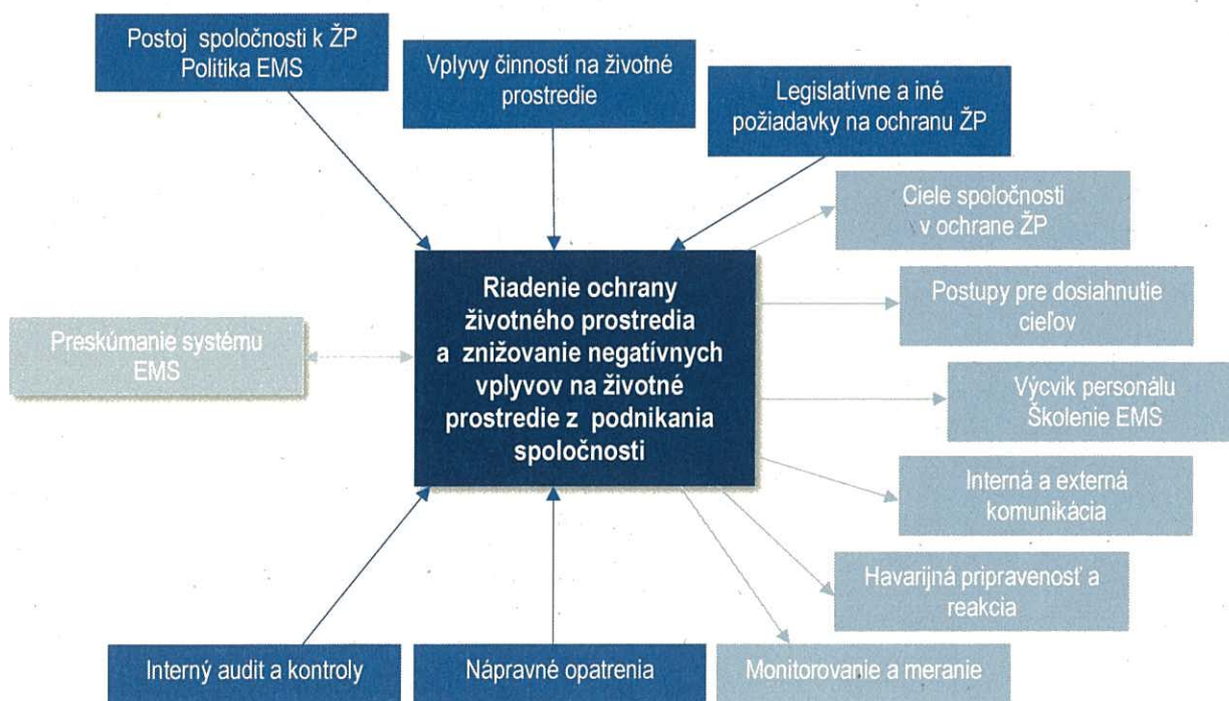
3.2. Systém environmentálneho manažérstva organizácie

V roku 2017 urobilo Vedenie spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o. rozhodnutie o zavedení systému environmentálneho manažérstva podľa požiadaviek štandardu ISO 14001. Organizácia sa rozhodla garantovať, že realizované procesy sú vykonávané s dôrazom na minimálne zaťaženie životného prostredia. V priebehu roku bol pripravený a zavedený systém environmentálneho manažérstva a v decembri roku 2017 získala spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. prvú certifikáciu, ktorú v trojročnej perióde obnovila, čo dokazuje, že organizácia má udržiavaný systém environmentálneho manažérstva podľa STN EN ISO 14001:2016.

Počas roku 2020 pristúpilo Vedenie spoločnosti ku kroku rozšírenia systému environmentálneho manažérstva a vstupu do schémy EMAS.

Prístup HOCHTIEF SK s.r.o. k ochrane životného prostredia možno dokladovať nasledujúcimi skutočnosťami:

- Orientácia na ochranu životného prostredia je súčasťou systému riadenia a k tomu potrebných organizačných štruktúr.
- Dokumentácia systému riadenia obsahuje požiadavky právnych predpisov a pravidiel pre hodnotenie aj iných požiadaviek zainteresovaných strán na ochranu životného prostredia pri podnikateľskej činnosti.
- Miera znalostí všetkých zamestnancov organizácie v oblasti ochrany životného prostredia je rozvíjaná v súlade s cieľom vnímať výchovu zamestnancov ako investíciu do budúcnosti.
- Vplyv činností organizácie na životné prostredie je posudzovaný s cieľom obmedziť riziká a využívať príležitosti na zlepšovanie.
- Organizácia otvorene komunikuje environmentálne aspekty a environmentálne dôsledky svojich činností.



3.2.1. Systém riadenia

Systém environmentálneho manažérstva je popísaný v riadiacej dokumentácii organizácie:

- z úrovne management manuálov popisuje riadenie systému integrovaného manažérstva (kvalita, ochrana ŽP, BOZP) vrátane zásad, organizácie a základných povinností a právomocí; pôsobnosť a záväznosť je v rámci celej spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o.
 - MM 01 Riadenie a organizácia
 - MM 07 Príručka riadenia projektu
- z úrovne technicko-organizačných postupov určuje postupy / činnosti v procese vrátane zodpovednosti a právomoci zamestnancov spoločnosti, pôsobnosť je najmä v popisovanej oblasti, záväznosť v celej organizácii
 - TOP 09.02 Nakladanie s odpadmi
 - TOP 09.03 Tvorba a udržiavanie registra činností s významným vplyvom na životné prostredie a klímu
 - TOP 09.04 Havarijná pripravenosť a reakcia v oblasti ochrany životného prostredia a klímy

HOCHTIEF SK s.r.o. v rámci EMS vykonáva:

- stanovenie vlastnej environmentálnej politiky ako súčasť Politiky systému integrovaného manažérstva;
- identifikáciu environmentálnych aspektov vychádzajúcich z minulých, súčasných alebo plánovaných operácií spoločnosti, jej výrobkov alebo služieb;
- stanovenie Súvislostí spoločnosti, porozumenie organizácii, potrebám a očakávaniam, určovanie rozsahu systému EMS, vrátane zvýšenia environmentálnej výkonnosti;
- identifikáciu požiadaviek príslušných zákonov, nariadení, vyhlášok a iných požiadaviek (napr. obcí, zákazníkov, záujmových združení a skupín);
- plánovanie opatrení na riešenie rizík a príležitostí a udržiavanie tohto procesu;
- vyhodnotenie environmentálneho profilu organizácie (vyhlásenie EMAS)
- identifikáciu priorít a vhodných environmentálnych cieľov vrátane cieľových hodnôt;
- plánovanie dosiahnutia cieľov a cieľových hodnôt,
- plánovanie, riadenie procesov, meranie a monitorovanie, nápravné opatrenia, interné preverky a preskúmanie tak, aby bola zaistená rovnocennosť s environmentálnou politikou a efektívnosť a účinnosť systému environmentálneho manažérstva;
- komunikáciu, zabezpečenie informovanosti o všetkých svojich aktivitách týkajúcich sa ochrany životného prostredia vo vnútri spoločnosti, i mimo (interná, externá komunikácia).

Potreba zdrojov pre dosiahnutie cieľov EMS je systematicky identifikovaná a je aj súčasťou preskúmania environmentálneho manažérstva Vedením spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o. Ide najmä o zdroje:

- finančné,
- personálne,
- materiálne (technika, technológie).

V organizačnej štruktúre je zodpovednosť za environmentálne manažérstvo daná nasledujúco:

- Vedenie spoločnosti
- Ekológ spoločnosti
- Ekológovia pracovísk
- Vedúci zamestnanci
- Zamestnanci spoločnosti

Ekológ spoločnosti má zodpovednosť za stanovenie pravidiel ochrany životného prostredia v organizácii, najmä za zabezpečenie plnenia legislatívnych požiadaviek. Zároveň podporuje ekológov pracoviska pri uplatňovaní požiadaviek systému pre príslušný projekt a kontroluje plnenie stanovených pravidiel ochrany životného prostredia aj povinností ekológov pracovísk. Zúčastňuje sa kontrol v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré sa v HOCHTIEF SK s.r.o. vykonáva orgánmi štátnej správy a samosprávy a spolupracuje so zodpovednými zástupcami organizácie pri rokovaniach so zainteresovanými stranami.

Ekológ spoločnosti ďalej spracováva a aktualizuje Register všeobecne záväzných právnych predpisov a iných požiadaviek na ochranu životného prostredia (súčasť Registru SIM), ktorý je záväzný pre všetkých zamestnancov HOCHTIEF SK s.r.o. a pre osoby, ktoré v jej mene konajú, a je trvalo k dispozícii na internej počítačovej sieti IntraNET.

Ekológ spoločnosti spolupracuje v prípade potreby s útvarom Komunikácie HOCHTIEF CZ pri externej a internej komunikácii o systéme environmentálneho manažérstva organizácie.

Ekológ pracoviska implementuje pravidlá ochrany životného prostredia v rámci príslušného projektu a overuje ich plnenie. Svoje zistenia, ktoré sú v tejto oblasti, oznamuje Ekológovi spoločnosti, ktorý rozhoduje o ich využití v EMS spoločnosti. Ekológ pracoviska podporuje vedúcich projektových tímov pri uplatňovaní systému v rámci projektu. Poskytuje podporu spracovateľom prípravy stavieb pri tvorbe Plánov ochrany životného prostredia a ďalších dokumentov v oblasti ochrany životného prostredia. Ďalej poskytuje podporu zamestnancom na projekte pri uzatváraní zmluvných vzťahov z hľadiska zabezpečenia ekologickej bezpečnosti. Kontroluje produkciu a nakladanie s odpadmi, vyhodnocuje údaje o zdrojoch znečistenia ovzdušia a spolupracuje pri oznámení týchto zdrojov príslušným správny orgánom. Sleduje objem vypúšťaných odpadových vôd, poplatky za ich vypúšťanie a pripravuje Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním. Kontroluje plnenie stanovených pravidiel ochrany životného prostredia a povinností vedúcich projektových tímov. V prípade realizácie projektu v združení niektoré z týchto úloh vykonáva Referent OŽP/Environmentalista za združenie.

Všetci zamestnanci organizácie majú vymedzené právomoci a zodpovednosti vo vzťahu k ochrane životného prostredia a klímy.

3.2.2. Znižovanie rizikovosti procesov, pripravenosť a včasná reakcia na mimoriadne environmentálne udalosti

Vedenie organizácie si uvedomuje, že dosiahnutie podnikateľskej predstavy a naplnenie strategických zámerov je závislé na spoľahlivých, konkurencieschopných a bezpečných technológiách, šetrných k životnému prostrediu. Vo väzbe na dosiahnutie podnikateľskej predstavy je systém ochrany životného prostredia jedným zo subsystemov systému riadenia spoločnosti. Systém riadenia vytvára podmienky pre zlepšovanie procesov pri uplatňovaní ochrany životného prostredia.

Hodnotenie činností vo väzbe na ochranu životného prostredia v spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o. je vykonávané pravidelne každý rok. Novo identifikované činnosti s významným vplyvom na životné prostredie sú spracované do tzv. Registra a zverejnené v organizácii na IntraNETe.

Pri prevádzkovaní existujúcich a zavádzaní nových technológií sú v systéme environmentálneho manažérstva spoločnosti hľadané cesty k zníženiu surovinovej a energetickej náročnosti a k zníženiu ich dopadov na životné prostredie. V priebehu prípravy stavieb pri spracovaní projektovej dokumentácie je cieľom pre projektové tímy v súlade s environmentálnou politikou HOCHTIEF SK s.r.o. nájsť spolu s projektantom a zákazníkom také, pre všetky strany prijateľné riešenie, ktoré pre výstavbu diela a jeho prevádzku umožní efektívnejšie využívanie materiálov a energií.

Spoločnosť HOCHTIEF SK nedisponuje potrebným technickým vybavením pre všetky činnosti, ktoré vykonáva, preto sú súčasťou EMS aj opatrenia na riadenie sub/dodávateľov v oblasti ochrany životného prostredia.

Pri príprave zabezpečenia činností na projektoch HOCHTIEF SK s.r.o. sú spracovávané technologické predpisy a postupy, ktorých neoddeliteľnou súčasťou sú aj ustanovenia o ochrane životného prostredia. V rámci prípravy realizácie stavebnej zákazky je spracovaný Plán ochrany životného prostredia a klímy, ktorý podlieha schváleniu vedúceho projektového tímu. Plán ochrany ŽPK je jedným z hlavných dokumentov pre riadenie výstavby. Prostredníctvom Plánu ochrany ŽPK je aplikovaný systém environmentálneho manažérstva HOCHTIEF SK s.r.o. na špecifický projekt. HOCHTIEF SK s.r.o. sa prostredníctvom Plánu ochrany ŽPK usiluje o to, aby sub/dodávatelia a osoby, ktoré konajú v jej mene, dodržiavali environmentálnu politiku organizácie v rozsahu činností vykonávaných

pre spoločnosť HOCHTIEF SK. V prípade realizácie projektu v združení je Plán ochrany ŽPK vypracúvaný za združenie.

Sub/dodávatelia HOCHTIEF SK s.r.o. sú zmluvne zaviazaní dodržiavať pre stavbu stanovené podmienky ochrany životného prostredia (požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov a inými požiadavkami). Je snahou spolupracovať so sub/dodávateľmi, ktorí pri svojej činnosti uplatňujú zásady environmentálneho manažérstva.

V oblasti prevencie havárií sú dané postupy na identifikáciu a hodnotenie zdrojov rizika, havarijné plánovanie s dôrazom na preventívny prístup.

V rámci systémového riadenia spracovania odpadu sú vyhodnocované trendy v produkcii odpadov a v súvislosti s výsledkami sú prípadne navrhujú opatrenia, k riešeniu znižovaniu ich objemu. Odovzdáva svoj stavebný odpad oprávneným organizáciám na recykláciu.

Ako súčasť prevencie pre zaistenie pripravenosti na mimoriadne environmentálne udalosti slúžia okrem vzdelávania zamestnancov (pozri bod 3.2.3) taktiež pracovné rokovania ekológov pracovísk spolu s Ekológom spoločnosti na stavbách. V rámci tohto stretnutia sú zamestnanci oboznámení s novinkami v oblasti EMS a je vykonaná vnútorná ekologická kontrola.

Ekológ spoločnosti vykonáva kontrolu dodržiavania požiadaviek na ochranu životného prostredia a klímy na pracoviskách, najmä:

- dodržiavanie stanovených pravidiel vr. vedenia záznamov
- prevencia havarijných situácií
- triedenie a nakladanie s odpadom
- vypúšťanie emisií
- nakladanie s nebezpečnými látkami
- posudzovanie hlučnosti a prašnosti na pracoviskách

Preverovanie EMS je súčasťou interných auditov, v rámci ktorých sú diskutované možnosti zlepšovania systému environmentálneho manažérstva. Pri zistených odchýlkach sú bezodkladne prijaté nápravné opatrenia a v prípade potreby sú premietnuté v registri aspektov. Uvedený prístup sa sústreďuje nielen na stavebnú výrobu, ale je dôsledne používaný tiež vo všetkých ostatných výrobných i nevýrobných procesoch.

3.2.3. Environmentálne povedomie a výcvik zamestnancov

Pravidelné vzdelávanie a výcvik v problematike ochrany životného prostredia je súčasťou programu prehlbovania a zvyšovania kvalifikácie všetkých zamestnancov HOCHTIEF SK s.r.o.

Ekológ spoločnosti vedie porady s jednotlivými ekológmi pracovísk, na ktorých diskutuje konkrétne požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov a iné požiadavky zainteresovaných strán. Zároveň sa diskutuje nad výsledkami monitorovania a o možnostiach zlepšovania systému riadenia ochrany životného prostredia v spoločnosti.

Spoločnosť v rámci vstupných inštruktáží nových zamestnancov zabezpečuje oboznámenie so systémom environmentálneho manažérstva v HOCHTIEF SK s.r.o. Okrem toho prebieha aj pravidelné preškoľovanie zamestnancov v oblasti EMS a oboznamovanie sa s aktuálnymi informáciami v systéme.

Na začiatku realizácie projektu a pri nástupe zmene pracoviska / projektu prebieha zaškolenie zamestnancov ohľadom všeobecne záväzných právnych predpisov a riadiacej dokumentácie v spojitosti s činnosťami realizovanými na projekte – Plán ochrany ŽPK, Plán odpadového hospodárstva, Havarijný plán, Povodňový plán zabezpečovacích prác a i.

3.2.4. Environmentálna komunikácia

Priebežne v rámci prezentácie výsledkov a pri priamych kontaktoch HOCHTIEF SK s.r.o. informuje všetky



zainteresované strany o aktivitách organizácie vo vzťahu k životnému prostrediu.

So zamestnancami a verejnosťou je posilňovaný prístup otvorenej komunikácie založený na podávanie potrebných informácií týkajúcich sa problematiky ochrany životného prostredia a klímy. Pre internú komunikáciu spoločne pre HOCHTIEF SK (spoločne s HOCHTIEF CZ) slúži najmä firemný časopis SPEKTRUM a IntraNET, okrem iného porady v organizačných jednotkách, školenia a neformálne stretnutia organizované spoločnosťou. Zároveň majú zamestnanci možnosť oznámiť zamestnávateľovi anonymne akékoľvek svoje poznatky a námety alebo príp. otázky, na ktoré je následne prostredníctvom časopisu SPEKTRUM reagované. V rámci externej komunikácie sú pre oznámenia z oblasti ochrany životného prostredia (informácie i podnety) využívané webové stránky organizácie, správy a interview pre médiá, účasť na konferenciách a seminároch.

3.2.5. Neustále zlepšovanie

Pravidelne na začiatku roka je Vedením spoločnosti HOCHTIEF SK vykonaná revízia systému environmentálneho manažérstva, kedy je na podklade získaných údajov a informácií vyhodnotená efektívnosť a účinnosť systému a následne sú v súlade so stanovenými cieľmi prijaté opatrenia na zlepšovanie EMS.

3.2.6. Environmentálne účtovníctvo

Účtovníctvo HOCHTIEF SK s.r.o. je vedené v systéme SAP, ktorý umožňuje identifikáciu jednotlivých nákladov podľa organizačnej príslušnosti. Okrem toho v programe SAP Sustainability Program prebieha zadávanie a reporting kľúčových údajov o spotrebe súvisiacich so stavebnou činnosťou na úrovni projektu.

4. Environmentálne aspekty

Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. vedie základnú identifikáciu environmentálnych aspektov v podobe Registru vyhodnotených environmentálnych aspektov na základe ktorej sú vypracované Registre environmentálnych aspektov pre jednotlivé projekty a centrálu.

Pri hodnotení a stanovení významnosti sú zohľadnené mimoriadne udalosti z minulosti, miestne špecifiká a riziká danej lokality a prevádzkové podmienky. Každý aspekt sa hodnotí, pri zohľadnení všetkých vyššie popísaných skutočností, z dvoch základných hľadísk:

- závažnosť aspektu,
- rozsah aspektu.

Hľadisko	1 bod	2 body	3 body
Závažnosť aspektu / kritéria	aspekt / kritérium nie je príliš závažný	aspekt / kritérium je závažný, ale nepredstavuje priame ohrozenie ŽPK alebo ľudského zdravia	aspekt / kritérium spôsobuje nebezpečenstvo ohrozenia ŽPK alebo ľudského zdravia
Rozsah aspektu / kritéria	malý rozsah činností, spotreba, dopadu	stredný rozsah činností, spotreba, dopadov	veľký rozsah činností, spotreba, dopadov

Význam vplyvu činnosti na ŽPK	Význam (bodová hodnota)	Poznámka
Významný	≥10	-
Nevýznamný	<10	žiadny aspekt / kritérium nesmie byť hodnotený bodom 3

Všetky činnosti hodnotené ako významné sú spracované a vedené v Registri činností s významným vplyvom na ŽPK. Tento Register činností sa aktualizuje minimálne raz ročne najmä na základe vyhodnocovania cieľov, zmeny legislatívnych požiadaviek, zmeny technológií, ktoré môžu mať významný environmentálny dopad, zmeny strojového zariadenia, ak môže mať významný environmentálny dopad, hlásenia z pracovísk a vždy po vzniku incidentu / havárie.

Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. zvažila priame (súvisiace s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti) aj nepriame (súvisiace so spolupracou spoločností so sub/dodávateľmi) environmentálne aspekty svojich činností, výrobkov a služieb a rozhodla, že nasledujúce aspekty majú významný vplyv:

- emisie do ovzdušia a ochrana klímy,
- produkcia odpadov, najmä nebezpečných odpadov,
- využívanie a kontaminácia pôdy,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- práca s nebezpečnými látkami,
- miestne problémy (hluk, vibrácie, zápach, prach, atď.),
- riziko havarijnej situácie,
- ekonomika (finančná náročnosť opatrení),
- činnosti subdodávateľov

Nasledujúca tabuľka popisuje vplyv environmentálnych aspektov jednotlivých činností na životné prostredie a klímu ako aj opatrenia prijímané v spoločnosti s cieľom znížovania týchto vplyvov. Ide predovšetkým o tieto priame environmentálne aspekty: emisie do ovzdušia a ochrana klímy, produkcia odpadov, najmä nebezpečných odpadov, využívanie a kontaminácia pôdy, využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie), práca s nebezpečnými látkami, miestne problémy (hluk, vibrácie, zápach, prach, atď.).

Č.	Činnosť	Význam (bodová hodnota)	Vplyv na ŽPK	Opatrenie
1.1.	Prevádzka ZS (bez vykurovania)	11	možnosť produkcie odpadov, možnosť znečistenia pôdy, vody	triedenie odpadov
1.5.	Skladovanie materiálov (bez NCHLaZ)	10	prašnosť, možnosť znečistenia vody	dodržiavanie technologických postupov a predpisov, upratovanie a poriadok
1.6.	Skladovanie NCHL a zmesí	12	znečistenie vody, pôdy a ovzdušia, nakladanie s NCHLaZ	označenie a vybavenosť, vybavenie sanačnými prostriedkami, dodržiavanie KBÚ/ bezpečnostných listov, pri väčšom množstve posúdiť vhodnosť využitia špeciálneho skladového zariadenia
1.11.	Prevádzka mechanizácie	12	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenie ovzdušia	posúdiť možnosť investície do modernizácie mechanizácie, dôsledne vykonávať kontrolu mechanizácie pred použitím, používať vane k zachyteniu úniku odkvapov
1.12.	Údržba mechanizácie	10	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a možnosť produkcie odpadu	zberné nádoby na použité prevádzkové náplne, používať vane pro zachytenie odkvapov, triedenie odpadov
1.13.	Oprava mechanizácie	11	možnosť úniku prevádzkových náplní, nakladanie s NCHLaZ, možnosť kontaminácie vody, pôdy a produkcia odpadov	zberné nádoby na použité prevádzkové náplne, používať vane pro zachytenie odkvapov, triedenie odpadov, vybavenie sanačnými prostriedkami
3.1.	Úprava pláne a prípravné práce	10	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenie ovzdušia	dôsledne vykonávať kontrolu strojov pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie strojov, kropenie
3.2.	Skrývka ornice	10	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenie ovzdušia	dôsledne vykonávať kontrolu strojov pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie strojov, kropenie
3.3.	Výkopové práce – strojné	13	produkcia odpadov, prašnosť, hlučnosť, možnosť úniku prevádzkových náplní	recyklácia a triedenie odpadu, dôsledne vykonávať kontrolu mechanizácie pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie strojov, kapotáž strojov, kropenie, používanie OOPP
3.7.	Nakladanie výkopku	10	prašnosť, hlučnosť, možnosť úniku prevádzkových náplní	dôsledne vykonávať kontrolu strojov pred použitím, posúdiť ekologizáciu strojného parku, kropenie, používanie OOPP
3.8.	Doprava výkopku	10	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenie ovzdušia	dôsledne vykonávať kontrolu mechanizácie pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie dopravných prostriedkov, zaistenie transportovaného materiálu
3.9.	Násypy, zásypy, obsypy	12	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenie ovzdušia, hlučnosť	dôsledne vykonávať kontrolu strojov pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie strojov, kropenie, kapotáž strojov, používanie

3.10.	Zušľacht'ovanie zemin	10	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenie ovzdušia	OOPP dôsledne vykonávať kontrolu strojov pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie strojov, kropenie
3.12.	Nakladanie s kontaminovanou zeminou	13	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenie ovzdušia	dôsledne vykonávať kontrolu strojov pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie strojov, zaistenie transportovaného materiálu, dôsledné dodržiavanie technologických postupov/predpisov
5.1.	Výroba maltových zmesí	11	spotreba vody, možnosť znečistenia ovzdušia, pôdy a vody, produkcia odpadu	pravidelná kontrola zariadení, dôsledné dodržiavanie technologických postupov/predpisov, recyklácia odpadov
6.6.	Doprava betónových zmesí	11	možnosť úniku prevádzkových náplní, možnosť kontaminácie vody, pôdy a znečistenia ovzdušia, produkcia odpadu	dôsledne vykonávať kontrolu dopravných prostriedkov a mechanizácie pred použitím, posúdiť možnosť investície do modernizácie dopravných prostriedkov a mechanizácie, využitie alebo uloženie zvyškového materiálu
7.2.	Výroba prefabrikátov	11	nakladanie s NCHLaZ, možnosť znečistenia ovzdušia, vody, pôdy, produkcia odpadu	pravidelná kontrola zariadení, dôsledné dodržiavanie technologických postupov/predpisov a KBÚ/bezpečnostných listov, triedenie a využitie odpadu
8.3.	Zváranie, brúsenie	14	možnosť produkcie odpadu, možnosť ohrozenia zdravia, nakladanie s NCHLaZ, možnosť tvorby plyných produktov, prašnosť, hlučnosť, žiarenie	triedenie odpadu, vybavenie osôb stanovenými OOPP, zaistenie ventilácie a vetrania, správne uloženie NCHLaZ, využitie zvyškového materiálu
13.1.	Izolácie z asfaltových pásov	10	možnosť produkcie odpadov, nakladanie s NCHLaZ	triedenie odpadu, dôsledné dodržiavanie technologických postupov/predpisov a KBÚ/bezpečnostných listov
13.16.	Nátery syntetické	11	možnosť produkcie odpadov, nakladanie s NCHLaZ	triedenie odpadu, dôsledné dodržiavanie technologických postupov/predpisov a KBÚ/bezpečnostných listov, vybavenie osôb stanovenými OOPP
13.18.	Nátery ostatné	10	možnosť produkcie odpadov, nakladanie s NCHLaZ	triedenie odpadu, dôsledné dodržiavanie technologických postupov/predpisov a KBÚ/bezpečnostných listov, vybavenie osôb stanovenými OOPP

4.1. Riziko havarijnej situácie

Vzhľadom na to, že pri väčšine činností vykonávaných na projektoch existuje nie príliš závažné riziko havarijnej situácie, prípadne s malým rozsahom je tento aspekt bližšie posudzovaný v Pláne životného prostredia / Environmentálnom pláne výstavby, Havarijnom pláne, Požiarom poriadku. Tieto dokumenty bližšie stanovujú postupy a zodpovednosti havarijnej pripravenosti v rámci združenia zhotovujúceho stavbu. Náležitosti spracovania dokumentácie havarijnej pripravenosti v spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o. upravuje riadiaci dokument TOP 09.04 Havarijná pripravenosť a reakcia v oblasti ochrany životného prostredia a klímy.

4.2. Činnosti sub/dodávateľov a nájomníkov

Medzi sub/dodávateľov HOCHTIEF SK s.r.o. sú zaradení dodávateľia materiálov, zariadení a výrobkov, a

dodávateľa služieb a prác, tzv. subdodávateľa.

Výber dodávateľa je vykonávaný z úrovne centrality spoločnosti v súčinnosti s vedením stavby s dôrazom na plnenie požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov a iných požiadaviek súvisiacich s predmetnou dodávkou.

Výber subdodávateľa je vykonávaný s využitím centrálne vedenej databázy preverených subdodávateľov a na podklade vyhodnotenia ponuky subdodávateľa, ktoré popri základných údajoch pre prípadné uzavretie zmluvy (predmet, cena, termíny) obsahuje aj posúdenie predložených dokladov o úrovni systému manažérstva kvality, bezpečnosti a ochrany ŽPK.

Ďalšími opatreniami, ktorými je riadená a kontrolovaná činnosť subdodávateľa sú podmienky stanovené v zmluve o dielo (dodržiavanie právnych a iných požiadaviek), v zápise o odovzdaní pracoviska (pokyny vedenie stavby) a v dokumente Plán ochrany životného prostredia a klímy (prenos požiadaviek environmentálneho riadenia na stavbe), s ktorým je každý subdodávateľ pred začatím prác na stavbe HOCHTIEF SK s.r.o. oboznámený. U subdodávateľa, ktorý vykonáva činnosť s významným vplyvom na ŽPK, sú vyžadované technologické predpisy, ktoré musí obsahovať opatrenia na zabezpečenie ochrany ŽPK a podľa ktorých je činnosť subdodávateľa kontrolovaná. Po prevzatí prác subdodávateľa je pomocou predpísaného formulára hodnotený a to aj s ohľadom na plnenie podmienok ochrany životného prostredia a klímy. Údaje z hodnotenia sú odovzdávané do centrálnej databázy subdodávateľov.

V rámci využívania nehnuteľného majetku HOCHTIEF SK s.r.o. nedochádza ku prenájmu a ani aspekt správania nájomcov pre jeho nepatrný rozsah nie je významný v rámci EMS.

5. Environmentálne ciele

5.1. Dlhodobé environmentálne ciele

Na základe vyhlásenej Environmentálnej politiky HOCHTIEF SK s.r.o., Politiky ochrany klímy, Registra činností s významným vplyvom na životné prostredie a klímy, požiadaviek zákazníkov a pod. sú v organizácii stanovované environmentálne ciele a cieľové hodnoty, ku ktorých dosiahnutiu slúži najmä prijaté Plánovanie.

Aspekt	Dlhodobý cieľ	Trvalé opatrenie	Zodpovednosť
Požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov	Kontrola a vyžadovanie dodržiavania príslušných zákonov, predpisov a noriem a tiež firemných požiadaviek, zásad a postupov týkajúcich sa OŽP	Dôsledne vyžadovať vedúcimi zamestnancami na všetkých stupňoch riadenia, audítormi pri interných auditoch a auditoch projektu, pri ekologických kontrolách plnenie zásad systému riadenia HOCHTIEF SK na pracovisku (stavenisku) – kontrolovať spracovanie predpísaných dokumentov, sledovať kvalitu vykonaných prác a dodržiavanie technologických postupov, poriadku na pracovisku, zdôrazňovať zodpovednosť za dodržiavanie predpisov pri nakladaní s odpadmi (najmä NO), triedenie odpadov a vedenie ich evidencie.	Vedúci zamestnanci, ekológovia pracovísk, interní audítori
Produkcia odpadov, najmä nebezpečných odpadov	Poskytovať personálne a finančné zdroje, aby sa zaručila efektívnosť a udržateľnosť riadenia OŽP	Pri príprave a realizácii projektov a pri činnostiach v prevádzkach organizácie prijímať opatrenia na minimalizáciu objemu odpadov ukladaných na skládky, na zníženie množstva nebezpečných odpadov.	Vedúci projektových tímov, vedúci zamestnanci (ekológovia pracovísk)
Využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie)	Sledovať kľúčové ukazovatele OŽP	Pri príprave a realizácii projektov a pri činnostiach v prevádzkach organizácie prijímať opatrenia na zníženie energetickej náročnosti a na zníženie negatívnych vplyvov na ŽP.	Vedúci projektových tímov, vedúci zamestnanci (ekológovia pracovísk)
Riziko havarijnej situácie	Vypracovať, udržiavať a navštevovať plán riadenia mimoriadnych a krízových situácií	Pri zistení opakovaných alebo hrubých nedostatkov pri dodržiavaní zásad systému riadenia, predpisov OŽP zabezpečiť finančné postihy zodpovedných zamestnancov.	Vedúci zamestnanci, ekológovia pracovísk

5.2. Vyhodnotenie cieľov za rok 2020

Overovanie plnenia cieľov a cieľových hodnôt je vykonávané Ekológom spoločnosti a prostredníctvom interných auditov. Kontrola plnenia úloh v oblasti ochrany ŽPK je vykonávaná na úrovni príslušných vedúcich zamestnancov.


18. APR. 2021

Cieľ č. 1 (pre rok 2020) - Presadzovanie recyklácie stavebných odpadov/betónu

Úloha	Zodpovedá	Termín	Hodnotenie / monitorovanie
Triedenie a recyklácia zvyškového betónu na projekte R2 Mýtina - Tomášovce	VPT, Hl. stavbyvedúci, ekológ pracoviska, kvalítar	Priebežne pri vzniku	Cieľ, zníženia dopadu stavby na životné prostredie a splnenie legislatívnych požiadaviek bol splnený tým, že sa využíva materiál z odpadového betónu z kalových jám a recyklácie niektorých konštrukcií.
Evidencia a monitorovanie recyklovaného materiálu	Stavbyvedúci, ekológ pracoviska / združenia	Priebežne pri vzniku	Pri recyklácii zo stavebného objektu je daný recyklát doložený čestným prehlásením firmy s oprávnením na zhodnocovanie odpadu
Prognóza a približný odhad materiálu	Hl. stavbyvedúci, stavbyvedúci, kvalítar	12/2020	Predpokladá sa len úspora materiálu. Náklady vyložené na získanie recyklátu sú vyššie ako samotný nákup kameniva.

Cieľ č. 1 (pre rok 2020) - Presadzovanie recyklácie stavebných odpadov/betónu

Úloha	Zodpovedá	Termín	Hodnotenie / monitorovanie
Využitie štíepky na vegetačné úpravy	VPT, Hl. stavbyvedúci	Priebežne pri vzniku	Odpadová drewná hmota po ťažbe na úseku stavby je využitá vlastníkom aj na druhotné spracovanie štiepkovaním.
Evidencia a monitorovanie recyklovaného materiálu	Stavbyvedúci, ekológ pracoviska / združenia	Priebežne pri vzniku	Vzhľadom na to, že drewná hmota je majetkom Objednávateľa (NDS a.s.) a správcom Lesy SR, ďalšie spracovanie pripadá týmto inštitúciám. Na základe toho nedokladujeme vznik odpadu a jeho odovzdávanie.
Prognóza a približný odhad materiálu	Hl. stavbyvedúci, stavbyvedúci	12/2020	Nevzniká žiadna finančná úspora.

Cieľ č. 2 (pre rok 2020) - Dôsledné zapojenie subdodávateľov HT SK do systému environmentálneho manažérstva

Úloha	Zodpovedá	Termín	Hodnotenie / monitorovanie
Spolupráca s overenými kľúčovými partnermi/subdodávateľmi	VPT, oddelenie Nákup, hl. stavbyvedúci	Pred nástupom na stavbu/projekt	Priebežne. Pri subdodávke nad 30 000 EUR je plnenie štandardov OŽPK súčasťou predkvalifikácie (odd. Nákup) – zoznam v SAPE sa dopĺňa o nových subdodávateľov.
Pravidelné stretnutie pracovníkov subdodávateľov spojené s diskusiou, informovanie o stanovených pravidlách OŽPK na stavbe/projekte, o zisteniach pri kontrolách, príčinách a zdrojoch incidentov a aplikácii prijatých opatrení	Hl. stavbyvedúci, Stavbyvedúci, Majster	Pred zahájením práce	Podľa potreby. Začlenenie OŽPK do štartéru pred zahájením práce. Tiež v rámci kontrolných dní. Prezenčné listiny.

Cieľ č. 3 (pre rok 2020) - Zapojenie zamestnancov do procesu neustáleho zlepšovania EMS (podnety a pripomienky v oblasti OŽPK)

Úloha	Zodpovedá	Termín	Hodnotenie / monitorovanie
Kompetentnosť určených zamestnancov na základe patričného vzdelania a prípravy.	VPT, ekológ pracoviska, kvalítar	Školenie 1x2roky - 12/2020	Školenie neprebehlo vzhľadom na momentálnu pandemickú situáciu. V čo najkratšom čase budú zamestnanci zaškolení. T 06/2021
Adresné menovanie osôb a určenie kompetencií a zodpovedností.	VPT, ekológ pracoviska, kvalítar	Priebežne	Poverení pracovníci.

Na podklade vyhodnotenia stavu systému environmentálneho manažérstva roku 2020 bolo konštatované, že

- došlo k zlepšeniu v činnosti nakladania s odpadmi pri realizácii projektov
- došlo k zlepšeniu v riadení projektov v oblasti EMS vrátane spolupráce so subdodávateľmi
- došlo k zlepšeniu v procese minimalizácie rizika pre vznik havarijnej situácie a skvalitnila sa havarijná pripravenosť

5.3. Ciele pre rok 2021

Environmentálne ciele HOCHTIEF SK s.r.o., spolu s opatreniami organizačného alebo investičného charakteru potrebnými na dosiahnutie cieľových hodnôt navrhuje Ekológ spoločnosti v spolupráci s Ekológmi pracovísk (spravidla pre interval jedného roka). Pre stanovenie cieľov a cieľových hodnôt sú prevažne brané do úvahy tie činnosti a aspekty činností s významným vplyvom na ŽP, ktoré môže organizácia riadiť a na ktoré podľa očakávania môže mať určitý vplyv.

Na začiatku každého roka, Vedenie spoločnosti prerokúva správu o preskúmaní EMS (súčasť správy o preskúmaní SIM), prijíma opatrenia na zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva a stanovuje ciele a úlohy v oblasti ochrany ŽPK.

Cieľ pre rok 2021	Zodpovednosť	Termín
Počet novo vzniknutých závažných havárií a nehôd 0	Vedúci projektového tímu, Stavbyvedúci, Ekológ spoločnosti, Ekológ pracoviska	Priebežne; do 12/2021
Zavedenie systému environmentálneho manažérstva podľa schémy EMAS	Ekológ spoločnosti, Špecialista riadenia kvality	5/2021; 12/2021
Presadzovanie recyklácie odpadov (druhotné využitie na našich stavbách, prípadne predaj alebo nákup recyklovaných hmôt a materiálov na projektoch);	Vedúci projektového tímu, Ekológ pracoviska, Ekológ spoločnosti	Priebežne; do 12/2021
Zapojenie zamestnancov do procesu neustáleho zlepšovania EMS (znalosť problematiky odpadového hospodárstva a ekológie)	Vedúci projektového tímu, Ekológ spoločnosti	06/2021; Priebežne

6. Vplyv činnosti organizácie na ŽPK

6.1. Informácie o hlavných ukazovateľoch environmentálneho správania

Vplyv činností spoločnosti HOCHTIEF SK ako stavebnej firmy na životné prostredie a klímu je významný najmä v oblastiach – doménach, ktoré zoraďujeme podľa ich vplyvu:

- energie
- materiály
- voda
- odpad
- využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu
- emisie

Vplyv na jednotlivé domény v posledných rokoch úzko súvisel so snahou stabilizovať spoločnosť na slovenskom trhu a patriť medzi významné stavebné spoločnosti. Došlo ku navyšovaniu ročných objemov výkonov so zameraním na realizácie veľkých projektov dopravnej infraštruktúry. Okrem toho vykonávame viaceré naše projekty s partnermi v združení, pričom hierarchia, rozdelenie činností a zodpovednosti v oblasti OŽPK sú stanovené v daných zmluvách o združení pre každý projekt osobitne.

Mieru vplyvu na životné prostredie a klímu v jednotlivých doménach možno prezentovať aj využitím výstupov z programu SAP Sustainability Program, tj. ročných objemov jednotlivých položiek. V doménach s významným vplyvom na ŽPK sú postupne prijímané opatrenia s cieľom zlepšovania a udržania trendov pre zníženie jednotlivých vplyvov na ŽPK. Za zásadné je považované environmentálne povedomie a odbornosť pracovného kolektívu spoločnosti ako hlavný pilier prevencie proti znečisťovaniu ŽPK.

Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. pravidelne monitoruje a prehodnocuje svoje environmentálne správanie v hlavných oblastiach životného prostredia prostredníctvom ukazovateľov energie, materiálov, vody, odpadu, využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu a emisií v kontexte našej spoločnosti.

Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z týchto prvkov:

- Údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/výstup v danej oblasti
- Údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť spoločnosti a
- Údaj R označujúci pomer medzi údajmi A a B.

6.1.1. Údaje o ročných referenčných hodnotách

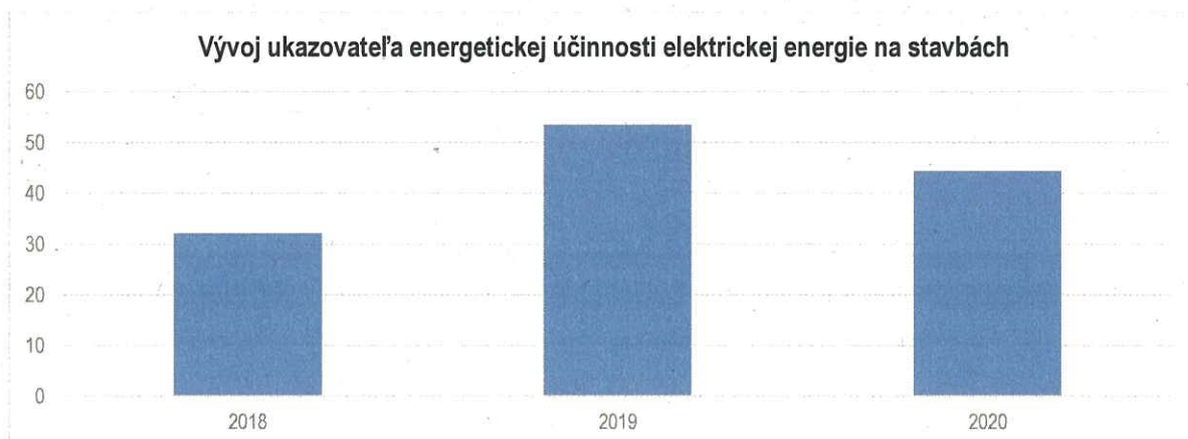
ÚDAJE O ROČNÝCH REFERENČNÝCH HODNOTÁCH			2018	2019	2020
	Obrat celkovo	mil.EUR	15,190	8,394	29,669
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil.EUR	3,227	3,626	4,957
	Počet zamestnancov v danom roku	osoba	64	77	67
B2	Počet zamestnancov na centrále	osoba	17	18	19

Pridaná hodnota je rozdiel medzi hodnotou vyrobených tovarov a nákladmi na materiály, zásoby a služby použité pri ich výrobe. Pridanú hodnotu tvoria mzdy, úrok a zisk pridané k produktu.

Uvedené hodnoty B1 a B2 sú použité pri výpočtoch nasledujúcich indikátorov.

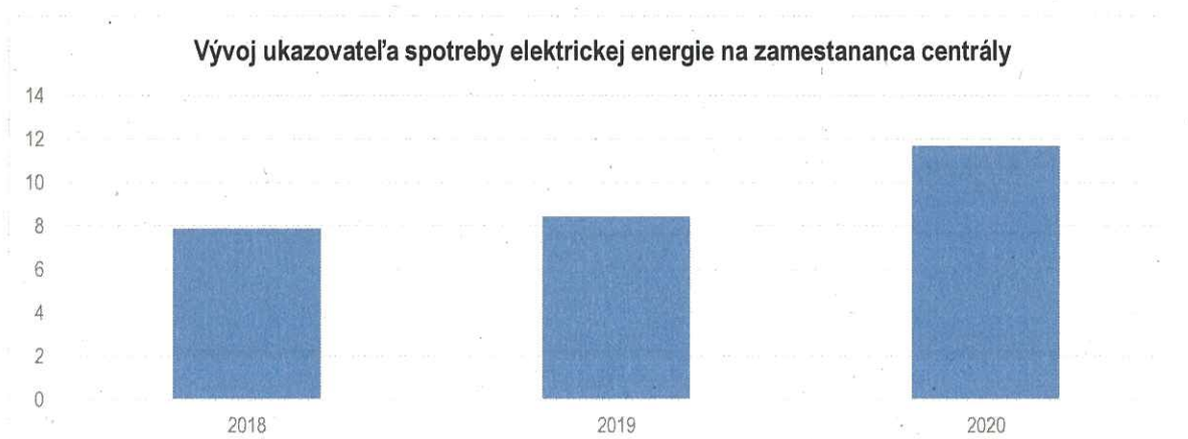
6.1.2. Energie

Znižovanie energetickej náročnosti stavieb patrí medzi dlhodobé výzvy. Energetická spotreba na stavbách je významne ovplyvnená technickým riešením a druhom stavieb vo výrobnom programe. Spotreba je daná spotrebami elektrickej energie v prenajímaných priestoroch centrály a na projektoch - priamo na stavenisku stavby a prenajímaných administratívnych priestoroch. Na centrále ani na jednotlivých projektoch sa nevyužíva plyn na vykurovanie, ani na ohrev úžitkovej vody a preto spoločnosť nesleduje indikátor spotreby plynu.



ENERGETICKÁ ÚČINNOSŤ - STAVBY			2018	2019	2020
A	Celková ročná priama spotreba elektrickej energie	MWh	103,69	194,00	220,00
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Energetická účinnosť - elektrická energia	MWh/mil. EUR	32,13	53,50	44,38

Zvýšený odber na stavbách v roku 2019 sa týkal predovšetkým projektu Diaľnice D3 v úseku Čadca, Bukov - Svrčinovec, ktorý bol v tom období našim najväčším projektom a vykonávali sme energeticky náročnejšie stavebné činnosti. V roku 2020 je vidieť aj značný vplyv výkonov z projektu R2 Kriváň – Lovinobaňa a dokončovanie projektu Diaľnice D3.

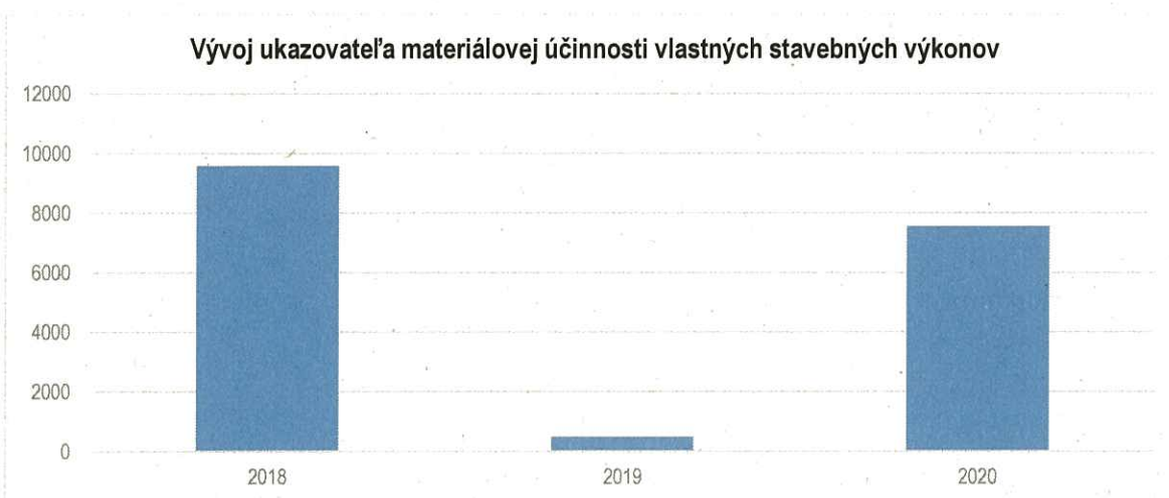


ENERGETICKÁ ÚČINNOSŤ – CENTRÁLA			2018	2019	2020
A	Celková ročná priama spotreba elektrickej energie	kWh	134,00	152,00	222,00
B2	Počet zamestnancov na centrále	osoba	17	18	19
R	Spotreba elektrickej energie na zamestnanca	kWh/osoba	7,88	8,44	11,68

Výzvou pre spoločnosť do budúcnosti je aj znižovanie spotreby elektrickej energie v prenajatých priestoroch centrál. Ku koncu roku 2019 prebehla rekonštrukcia a rozšírenie administratívnych priestorov. Spolu s tým došlo aj ku personálnym zmenám. Došlo k navýšeniu kapacít kancelárií a uvedené zvýšenie spotreby energie je tak zrejme spôsobené väčšou podlahovou plochou kancelárií a následne zvýšenými nárokmi na vykurovanie/chladenie a osvetlenie.

6.1.3. Materiály

Vzhľadom na to, že spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. sa sústreďuje viac na realizáciu veľkých projektov, spotreba materiálu v jednotlivých rokoch odzrkadľuje vykonávané činnosti s ohľadom na predmet zákaziek. V rámci kapitoly o materiáloch sme osobitne vyčlenili údaje o pohonných hmotách pre stavby a centrálu.



MATERIÁLOVÁ ÚČINNOSŤ			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba materiálov	t	30936,70	1748,50	37381,00
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Materiálová účinnosť vlastných stavebných výkonov	t /mil. EUR	9586,83	482,21	7541,05

Táto skutočnosť spôsobuje výkyvy v množstvách spotrebovaného jednotlivého materiálu v priebehu rokov (v nižšie uvedených tabuľkách) a preto uvádzame pre vytvorenie celkového obrazu spotreby materiálov v priebehu rokov (ocel, betón, drevo, asfalt) aj celkový indikátor Materiálová účinnosť vlastných stavebných výkonov. V roku 2020 už prebiehala realizácia dvoch hlavných veľkých projektov v cestnej infraštruktúre so stabilnými výkonmi, čo ukazuje, že podobnú materiálovú účinnosť bude možné pozorovať aj v budúcnosti.

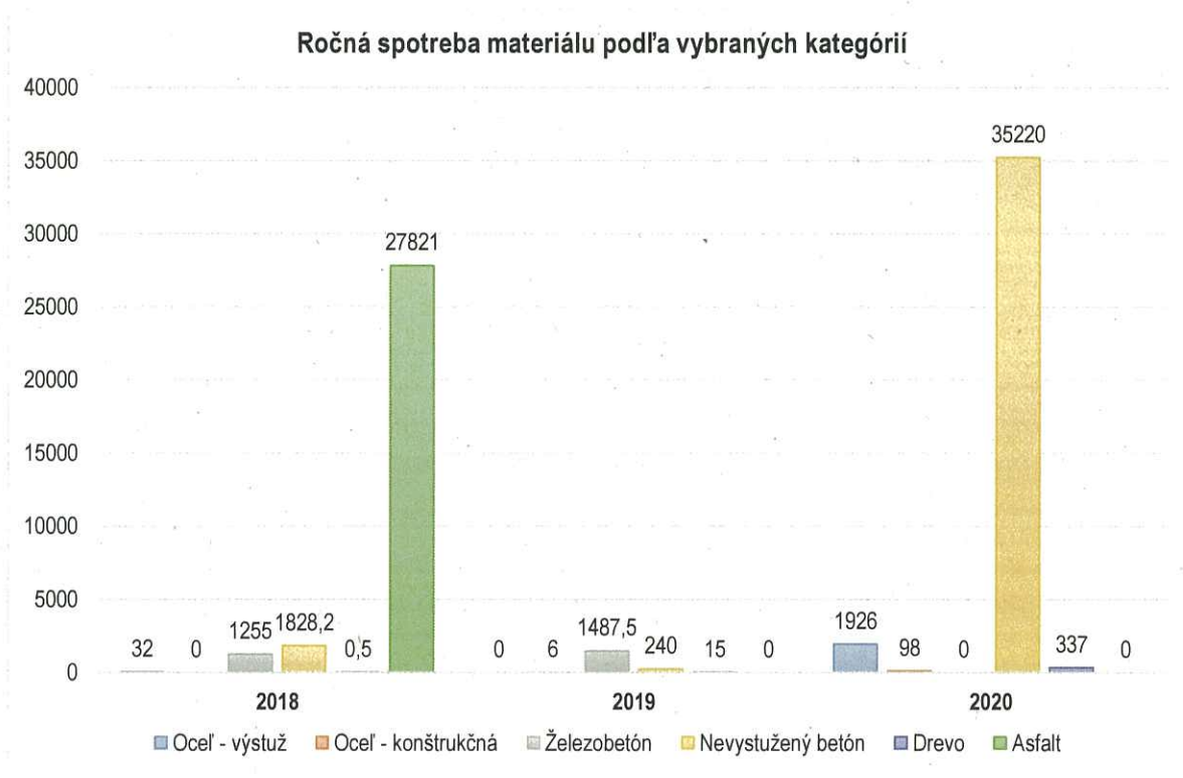
OCEĽ – výstuž + konštrukčná			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba ocele	t	32	6	1824
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Spotreba ocele vzhľadom ku stavebným výkonom	t /mil. EUR	9,92	1,65	367,96

BETÓN – železobetón + nevystužený			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba betónu	t	3083,2	1727,5	35220
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Spotreba betónu vzhľadom ku stavebným výkonom	t/mil. EUR	955,44	476,42	7105,10

DREVO			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba dreva	t	0,5	15	337
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Spotreba dreva vzhľadom ku stavebným výkonom	t/mil. EUR	0,15	4,14	67,98

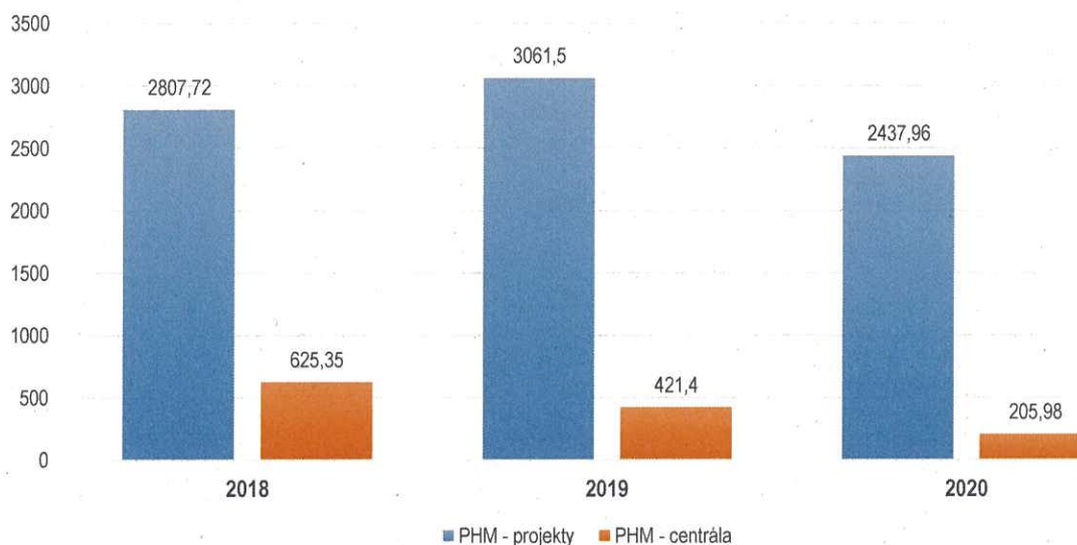
ASFALT			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba asfaltu	t	27821	0	0
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Spotreba asfaltu vzhľadom ku stavebným výkonom	t/mil. EUR	8621,32	0	0

Realizácia projektu Rekonštrukcia cesty I/65 Turčianske Teplice – Príbovce sa odrazila na vysokej spotrebe asfaltu roku 2018 a betonárske práce na projekte Rýchlostnej cesty R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce v úseku Mýtna – Tomášovce roku 2020 na spotrebe nevystuženého betónu.



Spotreba pohonných hmôt (PHM) je spojená s rozvoznými vzdialenosťami v technologickej doprave, prevádzkou špeciálnej dopravy, prevádzkou zemných strojov a využívaním osobných vozidiel.

Vývoj ukazovateľa spotreby pohonných hmôt na stavbách a na centrále

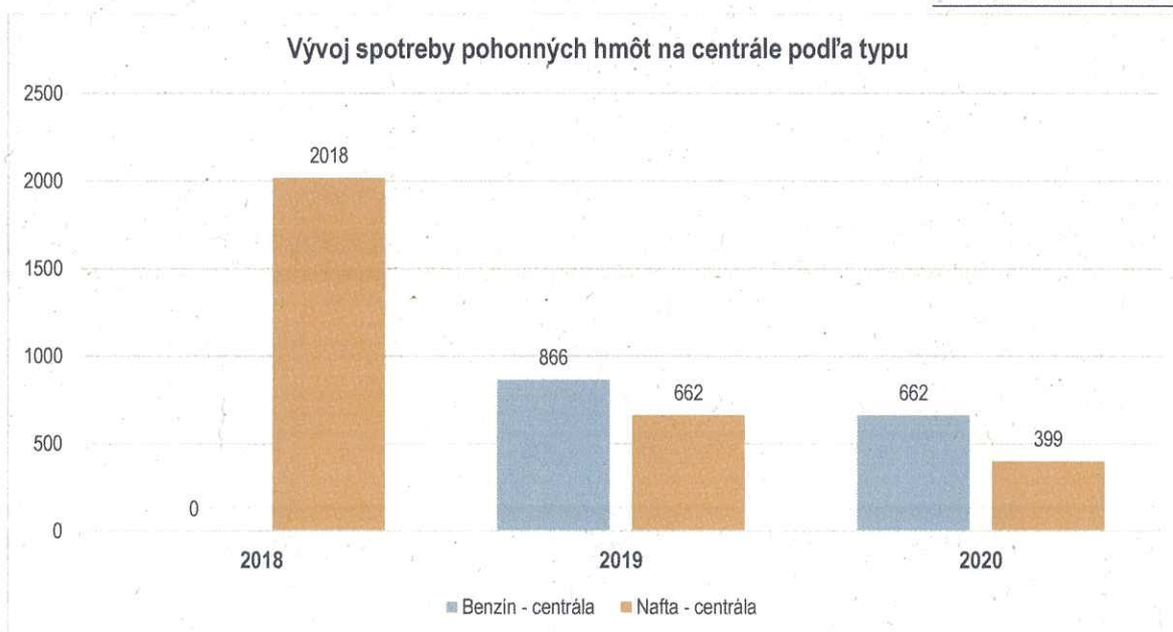


SPOTREBA PHM - STAVBY			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba benzínu	l	988,70	0	3071,00
A	Celková ročná spotreba nafty	l	6053,8	9573	7953,00
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Spotreba pohonných hmôt	l / mil. EUR	2807,72	3061,50	2437,96

V medziročnom porovnaní spotreby na projektoch sa odrážajú predovšetkým typy činností, ktoré sme vykonávali. V roku 2019 plynule prebiehal Projekt Diaľnica D3 v úseku Čadca, Bukov – Svrčinovec a v druhej polovici roku sa začali zemné práce na výstavbe Rýchlostnej cesty R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce v úseku Mýtina – Tomášovce čo malo za následok zvýšenú spotrebu nafty na projektoch.

SPOTREBA PHM - CENTRÁLA			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba benzínu	l	0	866,00	662,00
A	Celková ročná spotreba nafty	l	2018,00	662,00	399,00
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Spotreba pohonných hmôt	l / mil. EUR	625,35	421,40	205,98

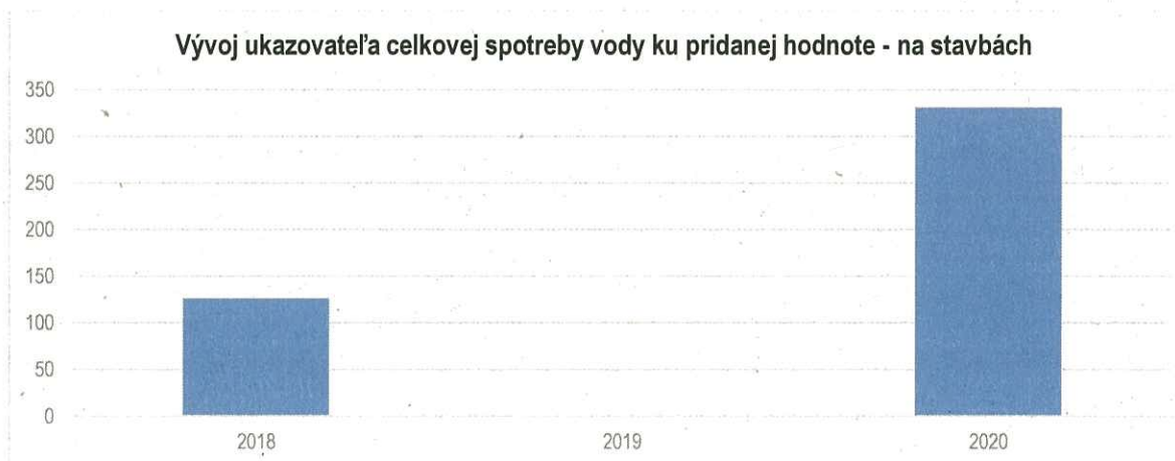
Pri služobných autách sa pri plánovaných obnovách vozového parku prešlo prevažne na benzínové motory. Tieto motorové jednotky sú šetrnejšie ku životnému prostrediu. Environmentálnym záväzkom je znižovanie spotreby hlavne týchto pohonných hmôt.



Graf vývoja spotreby PHM jasne zobrazuje prechod na benzínové motory pri služobných autách.

6.1.4. Voda

Spotreba vody patrí medzi významne domény vplyvu spoločnosti na životné prostredie. Tieto údaje sú priebežne monitorované len pri mestskom zásobovaní vodou.



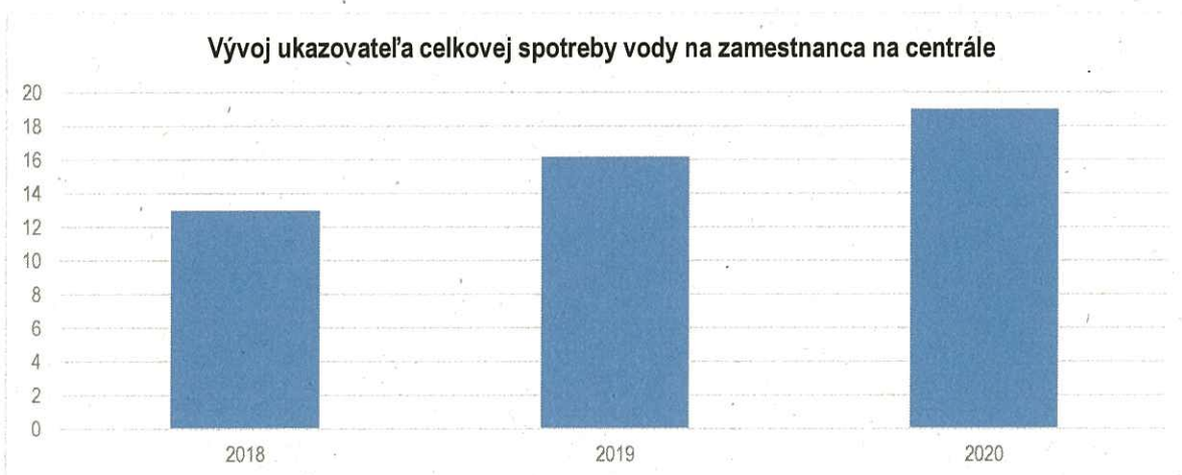
ÚDAJE O VODE - STAVBY			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba vody	m ³	406,30	-	1640,00
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Celková spotreba vody k PH	m³ /mil. EUR	125,91	-	330,85

Údaje za rok 2019 nie sú dostupné z projektov Diaľnica D3 v úseku Čadca, Bukov – Svrčinovec a ani zo začiatku realizácie projektu R2 Kriváň – Lovinobaňa, pretože spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. nevykonávala činnosti vplývajúce na spotrebu mestskej vody (tieto projekty sú realizované v združení). Vzhľadom na zvýšenie stavebnej činnosti došlo ku zvýšeniu spotreby vody v roku 2020.

Pre zariadenia staveniska a stavebné práce na jednotlivých stavbách je odoberaná voda z vodovodného radu a je späť vypúšťaná do kanalizačnej siete s tým, že sú dodržiavané všetky právne a iné požiadavky zainteresovaných strán. Na projekte R2 Kriváň – Lovinobaňa je pitný režim zabezpečovaný balenou vodou a úžitková voda je dodávaná v cisternách, nie je využívaná kanalizačná sieť a pre pracovníkov sú k dispozícii mobilné toalety.

Ako súčasť preventívnych opatrení sú na stavbách vykonané inštalácie záchytných vaní v skladoch či pod strojmi a pod zariadeniami s rizikom úniku ropných látok. Ďalšie prípadné opatrenia na ochranu pôdy, povrchových a podzemných vôd sú stanovené v Plánoch ochrany životného prostredia jednotlivých stavieb. V tejto oblasti nebola v r. 2020 zaznamenaná žiadna ekologická havária a konanie spoločnosti bolo v súlade s požiadavkami úradov verejnej správy.

Na centrále a administratívnych pracoviskách je odoberaná voda z verejnej vodovodnej siete a odpadové vody sú vypúšťané do verejnej kanalizačnej siete.



ÚDAJE O VODE - CENTRÁLA			2018	2019	2020
A	Celková ročná spotreba vody	m ³	220,34	291,32	361,00
B2	Počet zamestnancov na centrále	osoba	17	18	19
R	Spotreba vody na zamestnanca	m³/osoba	12,96	16,18	19,00

Okrem navýšenia podlahovej plochy kancelárií centrály došlo aj ku zastabilizovaniu personálu. Ku koncu roku 2019 a v roku 2020 už viaceré činnosti vykonávali zamestnanci na hlavný pracovný úväzok a týmto zamestnancom bolo vytvorené stále pracovné miesto na centrále. Obe tieto skutočnosti sa odrazili okrem spotreby elektrickej energie aj na spotrebe vody.

6.1.5. Odpad

HOCHTIEF SK s.r.o. realizuje stavebné diela vo viacerých regiónoch Slovenskej republiky. Vedúci projektového tímu v rámci svojej zodpovednosti zabezpečujú odpadové hospodárstvo a s ním spojenú priebežnú evidenciu o nakladaní s odpadmi v súlade s legislatívou a riadiacou dokumentáciou organizácie (triedenie odpadov, prevoz nebezpečných odpadov, likvidáciu odpadov, odovzdanie odpadu preverenému oprávnenej firme). Produkcia odpadov je podrobne monitorovaná v členení jednotlivých kódov odpadov a s vyhodnocovaním trendov vývoja s cieľom prijímania opatrení na minimalizovanie ich produkcie.

Ako bolo vyššie spomenuté - spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. sa sústreďuje na realizáciu veľkých projektov a tvorba odpadu v jednotlivých rokoch odzrkadľuje predovšetkým činnosti vykonávané na týchto projektoch.

ÚDAJE O ODPADOCH			2018	2019	2020
A	Celková ročná produkcia odpadu	t	33823	56670,78	161325,24
A	Celková ročná produkcia ostatného odpadu	t	33823	56669,86	161300,10
A	Celková ročná produkcia NO odpadu	t	0	0,92	25,14
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Produkcia celkového odpadu k PH	t/mil. EUR	10481,25	15629,01	32544,93
R	Produkcia ostatného odpadu k PH	t/mil. EUR	10481,25	15628,75	32539,86
R	Produkcia nebezpečného odpadu k PH	t/mil. EUR	0	0,26	5,07

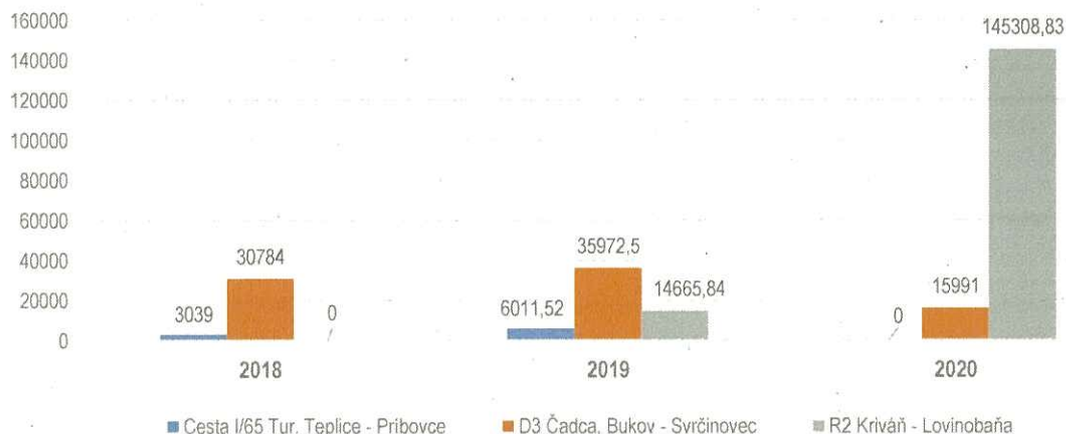
Pre dokumentáciu trendov vývoja v odpadovom hospodárstve sú sledované hodnoty uvedené v grafickom vyjadrení.

Celková skladba objemov odpadov (vrátane zemín) v t



K výraznému navýšeniu ostatného odpadu prispela výkopová zemina z projektu Rýchlostnej cesty R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce v úseku Mýtňa – Tomášovce. Táto dočasne uložená zemina bola v roku 2020 použitá na revitalizáciu lomu Víglaš Podrohy. Projekt Rýchlostnej cesty R2 prispel svojimi činnosťami aj k navýšeniu nebezpečného odpadu vo forme bitúmenových zmesí obsahujúcich uhoľný decht a zeminy a kameniva obsahujúcich nebezpečné látky.

Ročná produkcia ostatných odpadov podľa projektov v t



Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za r. 2020 zo stavieb (miesto vzniku odpadu) bolo vykonané do konca februára 2021 príslušnému okresnému úradu.

Na projektoch a administratívnych prevádzkach organizácie je zavedené triedenie odpadu (papier, plasty), ktorý je následne odovzdávaný oprávnenej firme na likvidáciu. Nebezpečné odpady, ktoré vznikajú vo veľmi malom množstve v bežnej administratívnej prevádzke (žiarivky, tonery, batérie, vyradené elektrické zariadenia), sú odovzdávané k likvidácii dodávateľom (vo výmennom režime spätného odberu) alebo odovzdávané priamo na zbernom mieste.

6.1.6. Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

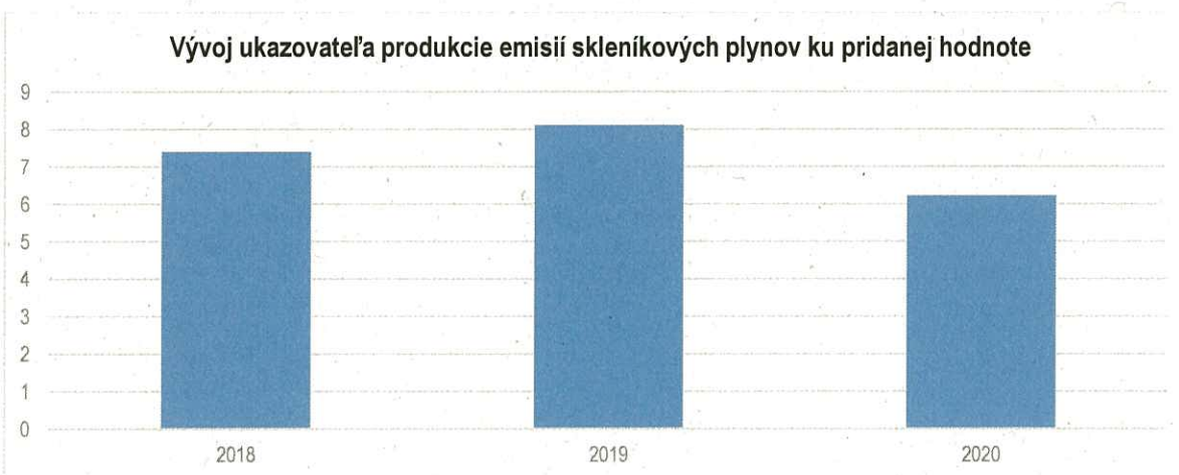
Vzhľadom na to, že spoločnosť nedisponuje žiadnym vlastným areálom, tak nie je možné sledovať spôsob využívania pôdy so zreteľom na biodiverzitu daný podielom využitej pôdy, nevyužiteľnej plochy a prírodne orientovanej plochy vo vlastníctve spoločnosti.

Pre stanovenie indikátoru biodiverzity sme vychádzali z rozsahu spätného použitia zeminy. Tento ukazovateľ je percentuálny podiel množstva spätného použitia vyťaženej zeminy z celkového množstva vyťaženej zeminy. Ide predovšetkým o zhodnocovanie pôdy ako odpadu pre poľnohospodárstvo alebo na zlepšenie životného prostredia a o využitie na úpravu terénu. Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a častokrát býva stanovené v projektovej dokumentácii a vo výkaze výmer vrátane údajov o opätovnej rekultivácii týchto území. Najväčší objem zeminy v roku 2020 bol použitý na revitalizáciu lomu Víglaš Podrohy.

ÚDAJE O VYUŽITÍ ZEMINY		2018	2019	2020
Vyťažená zemina - celkovo	t	30778	53312,38	161227,45
Spätné použitie zeminy	t	0	14644,36	148767,45
IND.S.07 Percentuálny podiel spätného použitia zeminy	%	0	27,47	92,27

6.1.7. Emisie

Hlavný vplyv na znečisťovanie ovzdušia má prevádzka osobných a nákladných vozidiel. Uvedené množstvo CO₂ bolo vypočítané zo spotreby PHM (bližšie popísané v kap. 6.1.3) podľa metodiky Greenhouse Gas Protocol (Protokol o skleníkových plynoch).



ÚDAJE O EMISIÁCH		2018	2019	2020	
A	Emisie CO ₂ vo výfukových plynoch	t	23,85	29,36	30,83
B1	Pridaná hodnota (PH)	mil. EUR	3,227	3,626	4,957
R	Produkcia emisií skleníkových plynov k PH	t/PH mil.EUR	7,39	8,10	6,22

K nárastu produkcie emisií v roku 2019 došlo vzhľadom na zvýšený objem prípravných a zemných prác na projekte Rýchlostnej cesty R2. Spoločnosť HOCHTIEF SK s.r.o. v rámci dopĺňania a modernizácie vozového parku využíva prostriedky spĺňajúce príslušné limity EÚ, čo je overované pri periodických meraniach emisií (STK). Prínos modernizácie vozového parku je zaznamenaný poklesom produkcie emisií v roku 2020.

Na stavbách spoločnosti sa v roku 2020 nenachádzal žiadny zdroj znečistenia ovzdušia, ktorý by podliehal ohlasovacej povinnosti. Pri stavebných prácach s vyššou prašnosťou sú uplatnené primerané opatrenia, ktoré majú zabrániť, príp. obmedziť účinok na pracovníkov a okolie stavby.

7. Požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov

Právne predpisy v oblasti životného prostredia týkajúce sa spoločnosti HOCHTIEF SK s.r.o. sleduje Ekológ spoločnosti na základe informácií z portálu <https://www.slov-lex.sk/domov>. Podľa potreby dochádza ku aktualizácii Registru všeobecne záväzných právnych predpisov a iných požiadaviek na systém OŽP, ktorý je súčasťou Registru všeobecne záväzných právnych predpisov a iných požiadaviek na systém integrovaného manažérstva spol. HOCHTIEF SK s.r.o., ktorý je umiestnený na intraNETe. Na základe komunikácie so Špecialistom riadenia kvality je stanovený plán na vykonanie opatrení na splnenie požiadaviek týchto právnych predpisov v systéme riadenia. Konkrétne právne požiadavky spoločnosť zapracuje do internej riadiacej dokumentácie a prípadne v aktualizovaných Registroch environmentálnych aspektov. Podľa rozsahu zmien sú zamestnanci a externí pracovníci informovaní prostredníctvom e-mailov alebo školení.

Dodržiavanie požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov a iných požiadaviek je kontrolované prostredníctvom interných auditov a predovšetkým počas kontrol Ekológa spoločnosti ako aj počas vzájomnej komunikácie medzi Ekológom spoločnosti a Ekológom pracoviska. Na stavbách, ktoré sú realizované v združení sú tieto kontroly vykonávané aj z úrovne Referenta OŽP/Environmentalistu za združenie. Pri niektorých zákazkách je kontrolované plnenie týchto požiadaviek externe zo strany zákazníka - Envirodozorom. Ďalšiu externú kontrolu zabezpečujú Orgány štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (podľa ISO 14001 a schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit).

Hodnotenie dodržiavania právnych požiadaviek sa vykonáva aj v rámci zostavovania Správy o preskúmaní systému integrovaného manažérstva. Na základe hodnotenia dodržiavania právnych požiadaviek v oblasti OŽPK a vyššie spomenutých skutočností, môžeme konštatovať, že spoločnosť dodržiava právne požiadavky.

Druh dokumentu	Názov dokumentu	Požiadavky	Plnenie
Zákon 79/2015	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Nebezpečné odpady, ostatné odpady a nakladanie s nimi, elektroodpad, batérie a akumulátory, nakladanie s komunálnym odpadom, udeľovanie súhlasov Práva a povinnosti právnických osôb, všeobecné povinnosti, povinnosti držiteľa odpadu	Prebieha v súlade s TOP 09,02 Nakladanie s odpadmi. Kontrola oprávnení a súhlasov subdodávateľov. Oddelené zhromažďovanie a odstraňovanie (využitie) batérií a akumulátorov, odpadové oleje sú v prípade potreby odovzdané na regeneráciu zmluvnej firme.
Vyhláška MŽP SR 365/2015	Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Povinnosť pôvodcu je zaradiť odpad podľa Katalógu odpadov – kategórie, druhy, poddruhy. Príloha č. 1	Zaraďovanie prebieha priebežne.

Vyhláška MŽP SR 366/2015	Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Vedenie priebežnej evidencie odpadov za všetky svoje odpady (za každý odpad a prevádzku zvlášť). Podávanie ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním na príslušný okresný úrad.	Priebežné evidencie odpadov je na projektoch vedená Ekológom pracoviska alebo Referentom OŽP za združenie. Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za jednotlivé projekty v združení boli podané na príslušný okresný úrad do 28.2. 2020. Nevznikla povinnosť podávať Ohlásenie za centrálu spoločnosti.
Vyhláška MŽP SR 371/2015	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Zhromažďovanie a skladovanie – priestory musia byť zabezpečené podľa legislatívy vrátane predpísaného značenia nádob pre nebezpečné odpady, umiestnenie identifikačných listov nebezpečných odpadov.	Prebiehajú pravidelné kontroly priestorov na zhromažďovanie a skladovanie odpadov, označovania nádob, kontajnerov, obalov a nádrží.
Zákon 137/2010	Zákon o ovzduší, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Povinnosť obmedzovať a predchádzať znečisťovaniu ovzdušia a znižovať množstvo ním vypúšťaných znečisťujúcich látok stanovených podľa zákona podľa vykonávacích predpisov.	Momentálne nie sú prítomné zdroje znečistenia.
V 410/2012	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Zdroje znečisťovania ovzdušia – veľké, stredné, malé. Znečisťujúce látky + emisné limity.	V spoločnosti nie sú momentálne prítomné zdroje znečisťovania ovzdušia a nie je producentom emisií.
Zákon 364/2004	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Práva a povinnosti právnických osôb k vodám, nakladanie s vodami, ochrana a účelné a hospodárne využívanie, oprávnenia orgánov štátnej správy, povolenie pre nakladanie s povrchovými vodami (pre ich odber, akumuláciu, vzdúvanie...), pre vypúšťanie odpadových vôd do povrchových alebo podzemných.	Projekty majú právoplatné rozhodnutie OÚ na vodné stavby, odber povrchových vôd.
Zákon 7/2010	Zákon o ochrane pred povodňami, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Ochrana pred povodňami, povinnosti a práva právnických osôb, povodňový plán zabezpečovacích prác vypracovaný zhotoviteľom stavby, ktorá zasahuje do vodného toku alebo na inundačné územie.	Projekty majú vypracovaný Povodňový plán zabezpečovacích prác schválený správcom vodného toku a orgánom ochrany pred povodňami.
Vyhláška MŽP SR 200/2018	Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia	Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi vo väčšom rozsahu alebo so zvýšeným nebezpečenstvom pre povrchové a podzemné vody povinnosť vypracovať plán opatrení pre prípad havárie (havarijný plán) a vykonávať záznamy o vykonaných	Projekty majú vypracovaný Havarijný plán. Na stavenisku bol zabezpečený Eko sklad s dvojitým dnom a odstavená technika je zabezpečená záchytnými vaňami. K dispozícii je havarijná súprava. Prebieha v súlade s TOP 09.04 Havarijná pripravenosť a reakcia v oblasti OŽPK.

	vôd	opatreniach.	
Vyhláška MŽP SR 261/2010	Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania	Spracovanie povodňového plánu zabezpečovacích prác, predkladanie správcovi vodného toku, obvodnému úradu ŽP, špeciálnemu stavebnému úradu. Zapracovanie zmien a doplnkov.	Projekty majú vypracovaný aktuálny Povodňový plán zabezpečovacích prác schválený správcom vodného toku a orgánom ochrany pred povodňami.
Zákon 17/1992	Zákon o životnom prostredí, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Definícia základných pojmov a určenie základných zásad Prístup k informáciám	
Zákon 67/2010	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Karty bezpečnostných údajov,	Vedená evidencia NCHLaZ spolu s príslušnými KBÚ.
Zákon 543/2002	Zákon o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších všeobecne záväzných právnych predpisov	Povinnosti právnických osôb pri ochrane prírody a krajiny.	Opatrenia pre ochranu prírody a krajiny, ktoré môže byť ohrozované výstavbou sú bližšie stanovené v Environmentálnom pláne výstavby/Pláne OŽP pre daný projekt.

Spracovali: Mgr. art. A. Kamenská, Špecialista riadenia kvality

Ing. L. Kobluda, Ekológ spoločnosti

8. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

SGS Slovakia spol. s r. o.

Kysucká 14

040 11 Košice

Registračné číslo akreditácie: 158/SK-V-0002

V zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo 1.12.2012 je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

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 HOCHTIEF SK s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 1. 4. 2020 a je zverejnená na stránke <https://www.hochtief.sk/kto-sme/system-integrovaného-manazerstva/environmentalne-prehlasenie>

