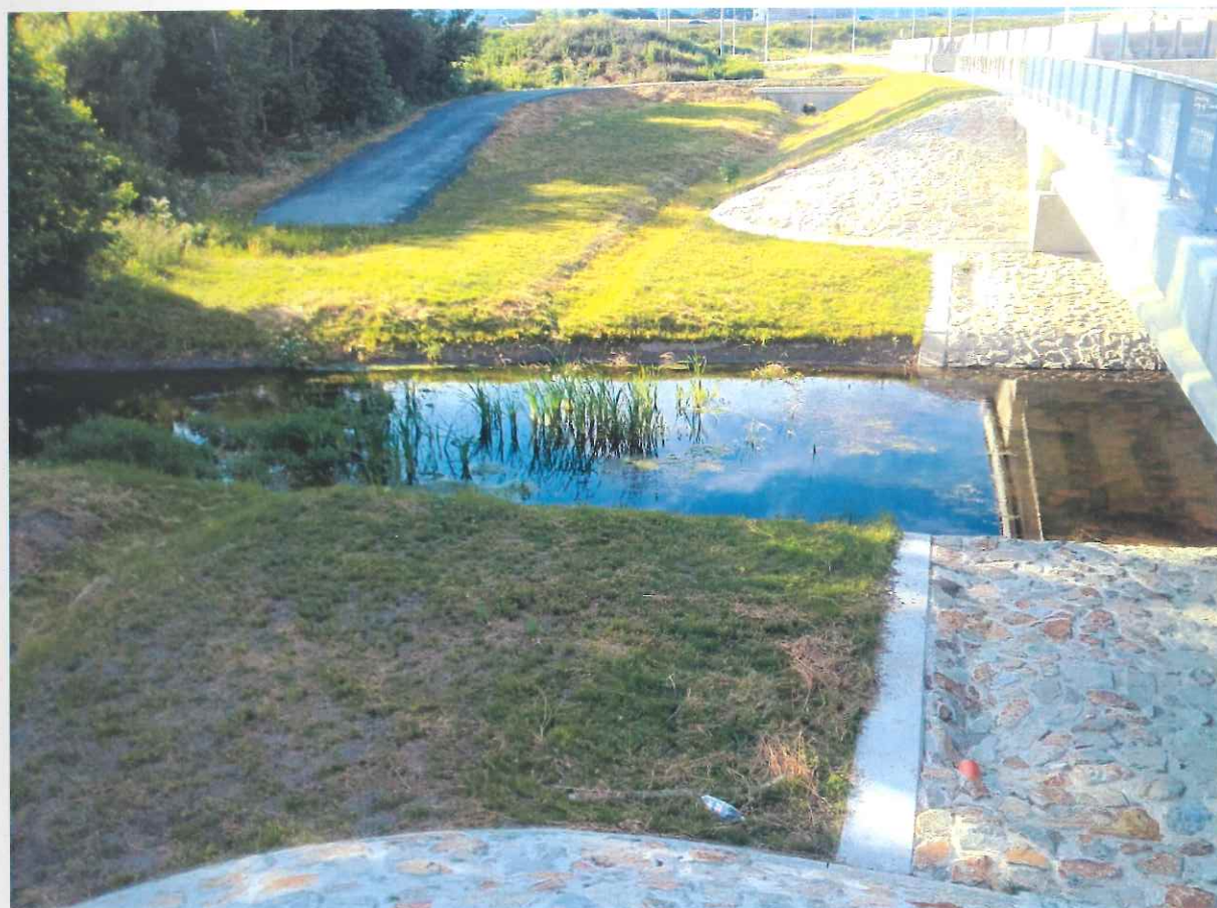


PORR

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE spoločnosti PORR s.r.o. na obdobie 2019-2022





PREDSLOV VRCHOLOVÉHO MANAŽMENTU PORR S.R.O.

Každý príbeh sa začína prvým krokom

Príbeh skupiny PORR Group sa začal pre 150-timi rokmi a odvtedy bolo podniknutých a podniká sa množstvo krokov za účelom posilnenia jej pozície ako "Home of Construction", dodržiujúc päť stabilných pravidiel PORR, ktoré sú prítomné aj v našom environmentálnom správaní:

- Spôľahlivosť
- Tímovosť
- Uznanie
- Vášeň
- Priekopnícky duch

Výstavba je našim pôvodom, našou súčasnosťou a našou budúcnosťou.

Sme si osobitne vedomí toho, že každá výstavba je zásahom do životného prostredia. Preto sme sa pevne zaviazali, že ho budeme ešte intenzívnejšie chrániť. Z tohto dôvodu je udržateľnosť neoddeliteľnou súčasťou celofiremej filozofie skupiny PORR.

PORR pri svojich obchodných rozhodnutiach a pri riadení svojich zdrojov a infraštruktúry zohľadňuje všetky aspekty súvisiace so súčasnými environmentálnymi otázkami. Celá skupina PORR sa jasne zaviazala k ochrane životného prostredia a zameriava sa na výskum a vývoj v záujme ochrany klímy. Skupina PORR získala v tejto oblasti vysoké skóre v medzinárodnom rebríčku uznávaných overujúcich subjektov.

Starostlivo prepracovaný udržateľný ekologický prístup k našim stavebným činnostiam a k využívaniu prírodných zdrojov nám pomáha minimalizovať našu stopu v životnom prostredí. Obzvlášť zodpovedný prístup PORR aj v tejto oblasti sa prejavuje v implementácii našej environmentálnej politiky a silného zapojenia zamestnancov PORR do jej dodržiavania. Uvedené sa týka všetkých oblastí a etáp projektu - od štúdie uskutočniteľnosti, cez obstaranie produktov a služieb (takých - tam kde je to možné - ktoré sa zameriavajú na znižovanie dopadov na životné prostredie) až po fázu odovzdania dokončeného diela. Cieľené environmentálne správanie PORR sa prejavuje aj v procese výberu subdodávateľov - uprednostňujeme tých, ktorým bol udelený a ktorí implementujú certifikát ISO 14001, alebo taký, ktorým sa preukáže rovnocenná ekologická iniciatíva.

Za účelom šírenia environmentálneho povedomia aj smerom k ostatným sme s našimi klientmi a subdodávateľmi v pravidelnom kontakte pri hľadaní riešení, ktoré napomáhajú riešeniam v rámci globálnych výziev, akými sú klimatické zmeny, znižovanie množstva emisií a ochrana prírodných zdrojov pre budúce generácie.

Prostredníctvom analýzy neustále zdokonaľujeme naše činnosti a na základe takejto analýzy podnikáme kroky zamerané na prevenciu znečisťovania životného prostredia, znižovanie množstva vyprodukovaného odpadu a optimalizáciu využívania zdrojov.

Je našou kolektívnou a individuálnou zodpovednosťou chrániť náš životný priestor. Pretože najväčšou hrozbou pre naše životné prostredie je domnievať sa, že ho ochráni niekto iný.


Anja Forster
Konateľka PORR s.r.o.


Ravel Zuzula
Konateľ PORR s.r.o.

 PORR s.r.o.
Plynárska 1
821 09 Bratislava
SK2022228109

STRAIA Certification s.r.o.

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

Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 24. JÚN 2019	

Obsah

1. OPIS ORGANIZÁCIE	4
2. ORGANIZAČNÁ SCHÉMA A POPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY	6
3. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	7
4. SYSTÉMOVÝ PRÍSTUP K OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	9
5. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	10
5.1. PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	10
5.2. NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	13
6. ENVIRONMENTÁLNE CIELE	14
7. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	15
7.1. ENERGIE	16
7.2. MATERIÁLY	17
7.3. VODA.....	18
7.4. ODPADY.....	19
7.5. EMISIE.....	19
7.6. VYUŽÍVANIE PÔDY - Biodiverzita.....	20
7.7. AUDITY DODÁVATEĽOV	21
7.8. KRITÉRIÁ ZELENÉHO OBSTARÁVANIA PRI NÁKUPE	21
8. PRÁVNE POŽIADAVKY	22

Spoločnosť PORR s.r.o. potvrdzuje, že toto Environmentálne vyhlásenie predstavuje samostatný dokument a nebude začlenené do inej zverejnenej dokumentácie.



	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 24. JÚN 2019	

1. OPIS ORGANIZÁCIE

Spoločnosť PORR s.r.o. vznikla v roku 2012 zlúčením so spoločnosťou TEERAG-ASDAG Slovakia s.r.o. a je členom skupiny PORR, ktorá má 150 ročnú tradíciu v oblasti stavebníctva. Zakladajúcim spoločníkom PORR s.r.o. so 100% podielom na základnom imaní je spoločnosť PORR Bau GmbH so sídlom: Ansberggasse 47, Viedeň 1100, Rakúska republika.

Na vrchole koncernovej štruktúry skupiny PORR sa nachádza PORR AG, operatívne fungujúci strategický holding, ktorému podliehajú obchodné korporácie PORR Bau GmbH. Organizačne je skupina PORR členená na tzv. obchodné jednotky (Business Units), ktoré podliehajú vedeniu jednotlivých členov predstavenstva (Executive Board). PORR s.r.o. je obchodnou jednotkou s označením BU3.



PRIEKOPNÍCKE ZAČIATKY SKUPINY PORR

Projekt výstavby vysokohorskej alpskej cesty (Grossglockner Hochalpenstrasse) v roku 1930 nemal obdobu, práce boli vykonávané v náročných prírodných podmienkach vo výške až do 2 600 metrov.

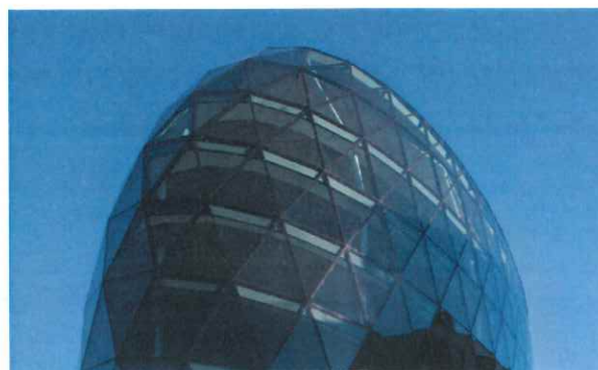
Skupina PORR je jedným z najväčších zamestnávateľov nielen v rakúskom stavebnom priemysle, ale aj v celom európskom priestore vrátane Slovenska v rámci piatich kľúčových trhov: v Rakúsku, Nemecku, Švajčiarsku, Poľsku a Českej republike, pričom skupina rozvíja aktivity tiež v Škandinávii, Veľkej Británii a Katare. Na Slovensku pôsobí skupina PORR od roku 1991 s centrálou v Bratislave. Každoročne vydávanou správou o udržateľnosti (Sustainability Report) skupina PORR prezentuje svoje stratégie v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré tvoria základ pre environmentálnu politiku spoločnosti PORR s.r.o..

PORR s.r.o. je dodávateľom komplexných riešení, ktoré pokrývajú všetky aspekty moderného stavebného priemyslu - od pozemných stavieb po komplexné projekty železničných a mostných konštrukcií, hĺbenie tunelov a stavbu cestných komunikácií vrátane projektovej prípravy, pre verejných aj súkromných klientov. Čo sa týka pozemných stavieb, činnosť spoločnosti zahŕňa zhotoviteľské projekty, akými sú nákupné centrá, kancelárie a firemné budovy, ako aj hobby markety.

NEDÁVNA MINULOSŤ

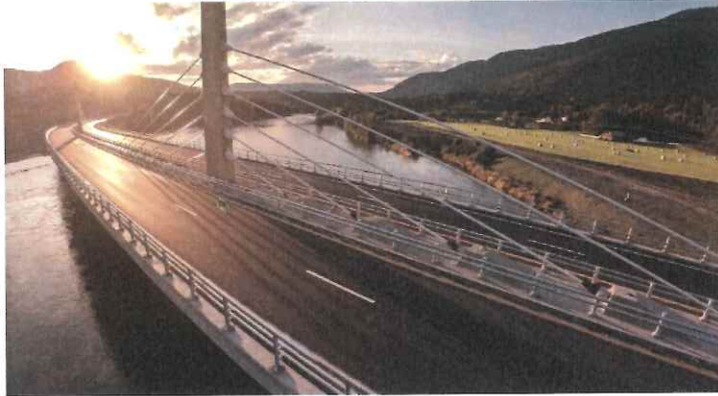
Výstavba administratívno-obchodného komplexu Eurovea, dokončená v roku 2009.

Realizoval: PORR s.r.o.
v konzorciu so STRABAG a ZIPP



STRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čiernava	
Date: 24. JÚN 2019	

Centrála spoločnosti PORR s.r.o. sa nachádza v Bratislave a zabezpečuje všetky riadiace procesy a podmienky pre úspešnú realizáciu projektov v prospech našich zákazníkov na území Slovenskej republiky. V súčasnosti sa, okrem iného, v spolupráci s našim zmluvným partnerom - Národnou diaľničnou spoločnosťou, a. s. zameriavame na projekty rekonštrukcie diaľnice D1 BRATISLAVA - TRIBLAVINA a na budovanie kysuckej časti diaľnice D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC, čo znamená nielen efektívnejšie dopravné spojenie pre cestujúcu verejnosť, ale zároveň bezpečnejšie dopravné riešenie pre okolité obce a obyvateľov.



SÚČASNOSŤ

Máme vášeň pre moderný dizajn stavieb, úctu k prírode a rešpekt ku krajine.

Spoločnosť PORR s.r.o. má zavedené a certifikované systémy manažérstva v súlade s nasledovnými medzinárodnými normami:

- ISO 9001:2015 Systém manažérstva kvality
- ISO 14001:2015 Systém environmentálneho manažérstva
- ISO 45001:2018 Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Certifikáty systémov manažérstva vydal akreditovaný certifikačný orgán SQS (reg. č. S40150) a majú platnosť do 27.10.2019. **Oblasti certifikácie:** Projektovanie, vývoj, realizácia a využitie/prevádzka stavieb v oblasti pozemného staviteľstva a priemyselnej výstavby ako aj v oblasti cestnej výstavby, inžinierskeho staviteľstva a ochrany životného prostredia.

Začiatkom roku 2019 vedenie spoločnosti PORR s.r.o. prijalo rozhodnutie, ktorým potvrdilo svoj proaktívny prístup k ochrane životného prostredia zavedením a udržovaním systému environmentálneho manažérstva podľa 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).

EMAS má spoločnosť zavedený na nasledovné činnosti (SK NACE):

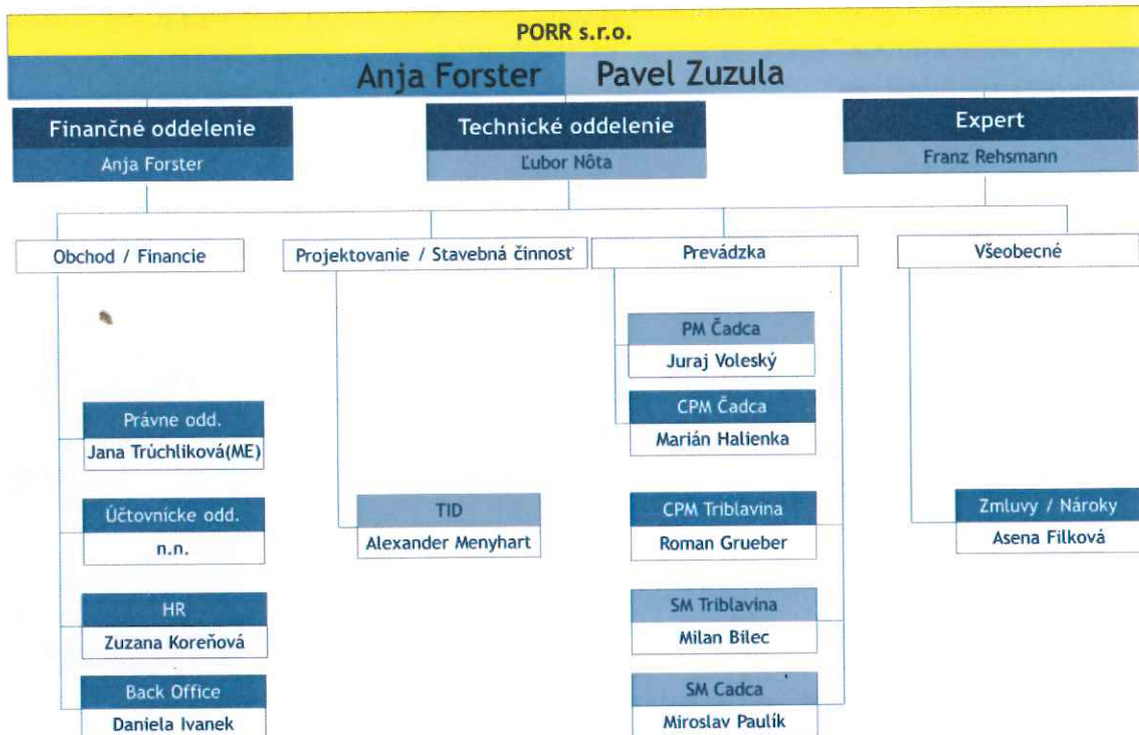
- 41.1 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.2 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.1 Výstavba ciest a železníc
- 42.2 Výstavba verejných sietí
- 42.9 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb

PORR s.r.o. uplatňuje postupy environmentálneho manažérstva v priestoroch svojej trvalej prevádzky (v sídle spoločnosti) a na dočasných pracoviskách (stavbách), kde využíva systém environmentálneho manažérstva na znižovanie negatívneho vplyvu svojich činností na životné prostredie. Zároveň tento systém umožňuje spoločnosti sústavne zlepšovať svoje environmentálne správanie.

STRAIA Certification [®] , s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čiernava	
Date:	
24. JÚN 2019	

2. ORGANIZAČNÁ SCHÉMA A POPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY

System environmentálneho manažérstva, ktorý je predmetom tohto dokumentu, je zavedený v rámci celej organizačnej štruktúry spoločnosti.



Vysvetlivky k organizačnej štruktúre:

TID - Technický manažér, PM - Projektový manažér, CPM - Ekonóm projektu, SM - Stavbyvedúci, ME - predstaviteľ manažmentu v oblasti environmentu

Organizácia PORR s.r.o. je obchodnou spoločnosťou s právnou subjektivitou, založenou podľa slovenského právneho poriadku. Štatutárnymi orgánmi spoločnosti sú dvaja konatelia. Za účelom zastupovania má spoločnosť ustanovených dvoch prokuristov.

Obchodné meno: PORR s.r.o.

IČO: 36 667 102

Sídlo: Plynárenská 1, 821 09 Bratislava

Štatutárny orgán: konatelia

Ing. Pavel Zuzula

Dipl. BW Anja Forster, MBA

Prokúra:

Ing. Lubor Nôta

Dipl. - Ing. Franz Rehsmann

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Zápis: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 42018/B

K dátumu 31.12.2018 mala spoločnosť PORR s.r.o. 88 zamestnancov.

6

STRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader: **Mgr. Čierňava**

Signature: 

Date: **24. júna 2019**



3. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Environmentálna politika predstavuje dôležitý záväzok vedenia spoločnosti PORR s.r.o, ktorým deklaruje svoj záujem chrániť životné prostredie a implementuje do svojich aktivít stratégie skupiny. Politika je pravidelne prehodnocovaná - minimálne jedenkrát za rok a to v rámci preskúmania manažérskeho systému spoločnosti. Všetci zamestnanci sú s politikou oboznámení a je pre nich záväzná.

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA SPOLOČNOSTI PORR s. r. o.

Spoločnosť PORR s.r.o. si je vedomá dôležitosť ochrany životného prostredia vo vlastnej činnosti a preto sa rozhodla pre proaktívny prístup k ochrane životného prostredia zavedením a udržovaním systému environmentálneho manažérstva podľa medzinárodnej normy EN ISO 14001:2015 a podmienok účasti v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Svoj postoj k ochrane životného prostredia presadzujeme plnením nasledujúcich záväzkov:

Vrcholový manažment prijíma osobnú zodpovednosť za efektívnosť environmentálneho systému manažérstva.

Vykonávame činnosti v súlade s environmentálnymi právnymi normami, predpismi a ďalšími požiadavkami a prihlasujeme sa k záväzku spĺňať právne a iné požiadavky súvisiace s environmentálnymi aspektmi.

Pri realizácii činností analyzujeme možné dopady environmentálnych aspektov na všetky zložky životného prostredia.

Zabezpečujeme prevenciu a preventívnymi opatreniami zlepšujeme ochranu životného prostredia odstraňovaním príčin priamo pri zdroji.

Zvyšujeme a prehlbujeme povedomie v oblasti životného prostredia tak, aby všetci zamestnanci spoločnosti, vrátane dodávateľov a verejnosti porozumeli environmentálnym cieľom a stratégii spoločnosti, aby mohli plne spolupracovať pri ich zavádzaní a dosahovaní.

Pravidelnými školeniami zvyšujeme povedomie všetkých zamestnancov vrátane dodávateľov o najlepšíh postupoch a princípoch ochrany životného prostredia.

STRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	24. JÚN 2019

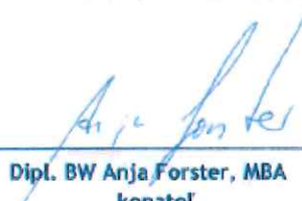
Informujeme zamestnancov, dodávateľov, verejnosť a štátnu správu o dosahovaných výsledkoch a ďalších zámeroch v oblasti životného prostredia tam kde je to potrebné.

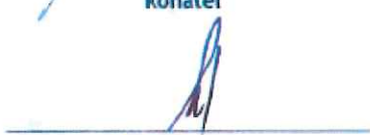
Usilujeme sa o minimalizáciu negatívnych dopadov vlastných činností na životné prostredie a tým neustále zlepšujeme svoje environmentálne správanie.

Pri výbere externých dodávateľov uprednostňujeme tých, ktorí sú schopní plniť záväzky v súlade s právnymi predpismi pre oblasť životného prostredia a dodržiavajú požiadavky environmentálneho manažérskeho systému.

Záväzky vyplývajúce z našej environmentálnej politiky sú prístupné verejnosti.

V Bratislave, dňa 01.01.2019


Dipl. BW Anja Forster, MBA
konateľ

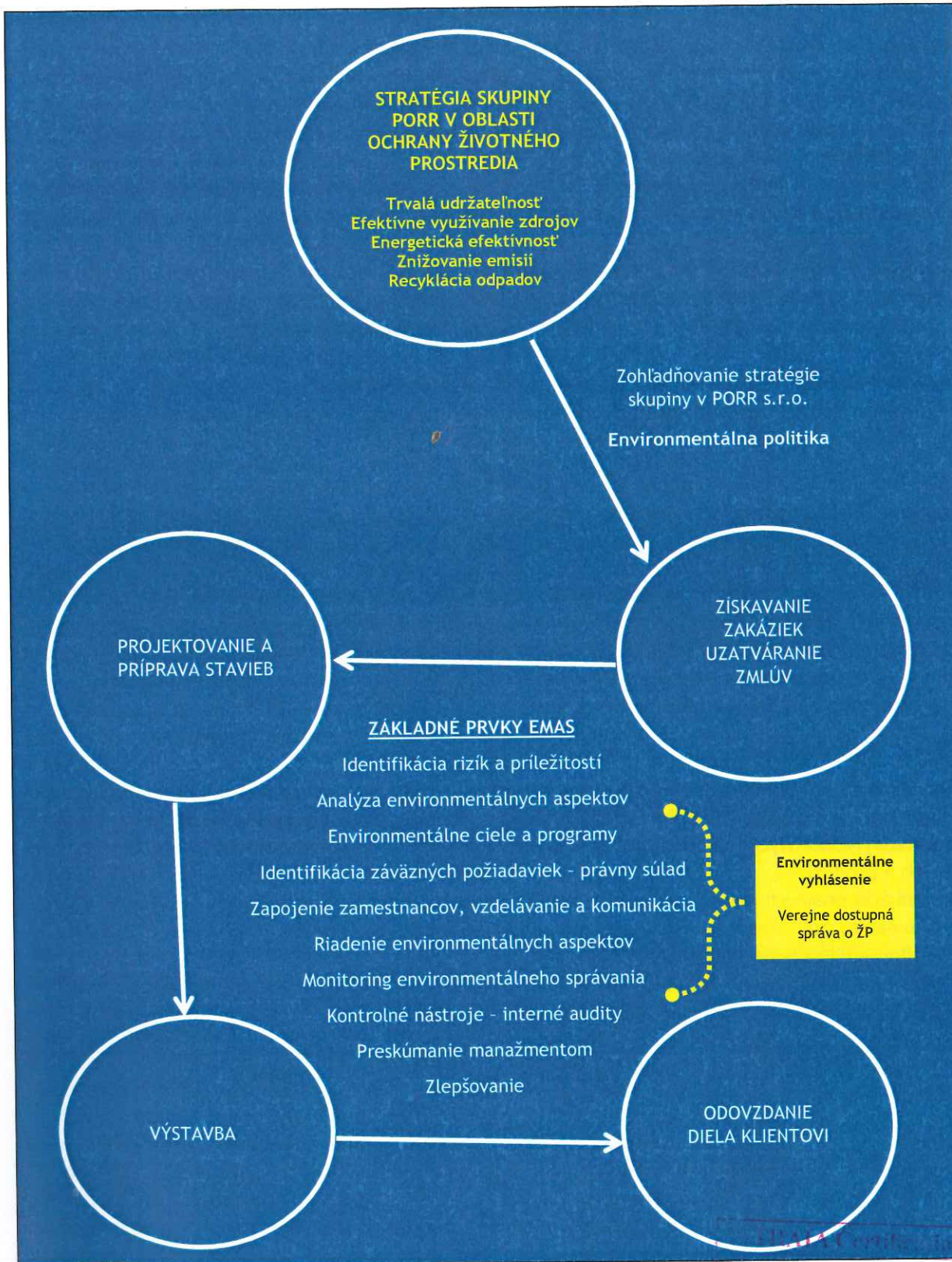

Ing. Lubor Nôta
prokurista

TRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	
24. JÚN 2019	



4. SYSTÉMOVÝ PRÍSTUP K OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Ochrana životného prostredia je neoddeliteľnou súčasťou každodenných aktivít zamestnancov spoločnosti PORR s.r.o., pričom ich zapojenie je znázornené v nasledovnej schéme:



PORR s.r.o.

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

Name of the team leader: **Mgr. Čierňava** Signature:

Date: **24. JÚN 2019**

5. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť PORR s.r.o. identifikuje všetky environmentálne aspekty z dôvodu ich hodnotenia a určenia ich významnosti. Environmentálne aspekty, ktoré sú na základe kritérií vyhodnotené ako významné, tvoria kľúčové priority v oblasti ochrany životného prostredia. Na stanovenie a hodnotenie environmentálnych aspektov má spoločnosť vypracovaný postup a všetky aspekty, ktoré súvisia s činnosťami, sú zaznamenané v registri environmentálnych aspektov a vplyvov.

Pri identifikácii environmentálnych aspektov je zvažovaná perspektíva celého životného cyklu stavebnej činnosti, pričom sa jedná o fázu nákupu a obstarávania, projektovania, výroby, prepravy, použitia, spracovania po ukončení životnosti a konečného zneškodnenia v závislosti od prevádzkovej činnosti.

Hodnotenie významnosti aspektov a ich vplyvov je určené na základe stanovených piatich kritérií:

- potenciálna škoda alebo prínos pre životné prostredie vrátane biodiverzity
- stav životného prostredia
- veľkosť, počet, frekvencia a zvratnosť aspektu alebo vplyvu
- existencia požiadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov
- stanoviská zainteresovaných strán vrátane zamestnancov organizácie.

Environmentálne aspekty v spoločnosti PORR s.r.o. sa rozdeľujú na:

- **priame environmentálne aspekty:** vznikajú pri činnostiach, ktoré vykonávajú vlastní zamestnanci
- **nepriame environmentálne aspekty:** vznikajú v súvislosti s dodávateľmi a zákazníkmi alebo ich vykonávajú zamestnanci dodávateľov a zmluvných partnerov a PORR s.r.o. ich nemôže plne riadiť.

Spoločnosť PORR s.r.o. pri hodnotení významnosti environmentálnych vplyvov svojich činností zvažovala bežné podmienky, prípravu/ukončenie stavieb a predvídateľné havarijné podmienky.

Environmentálne aspekty z hľadiska environmentálnych vplyvov sú zaradené do troch stupňov s príslušným farebným vyznačením:

- V významný environmentálny aspekt
- S stredne významný environmentálny aspekt
- N nevýznamný environmentálny aspekt



5.1. PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťou, produktmi a službami samotnej organizácie, nad ktorými má priamu kontrolu v oblasti riadenia. MĚ v spolupráci s vlastníckmi procesov vykonáva inventúru jednotlivých oddelení a činností v spoločnosti na základe analýzy procesov, činností, služieb a produktov.

Identifikácia priamych environmentálnych aspektov sa aktualizovala počas úvodného environmentálneho preskúmania, boli brané do úvahy všetky procesy a činnosti spoločnosti PORR s.r.o. a aktualizácia, prehodnotenie sa bude vykonávať vždy pri:

- zmene jestvujúcich, plánovaných nových alebo modifikovaných činností, produktov a služieb, ktoré majú vplyv na životné prostredie;
- pribudnutí nového staveniska;
- zmene používaných materiálov, ktoré majú vplyv na životné prostredie;
- zmene záväzných požiadaviek;
- pri vzniknutej škode, ktorá má vplyv na životné prostredie.

ASTRAIA Certification [®] , s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 24. JÚN 2019	



Priame environmentálne aspekty zahŕňajú:

OVZDUŠIE

Zdrojom emisií plyných a tuhých znečisťujúcich látok z činnosti administratívy môže byť prevádzka spaľovacích zariadení na vykurovanie administratívnych priestorov prevádzky staveniska, resp. kancelárie - spoločnosť PORR s.r.o. nie je prevádzkovateľ žiadneho stacionárneho spaľovacieho zariadenia. V rámci prevádzky administratívnych činností sú prevádzkované malé klimatizačné jednotky, v ktorých sa nachádzajú fluorované skleníkové plyny.

Zdroj emisií plyných a tuhých znečisťujúcich látok z činnosti je najmä v dôsledku využívania strojov a zariadení predovšetkým počas stavebných a montážnych prác - spoločnosť PORR s.r.o. nemá vlastné stavebné mechanizmy.

Množstvo emisií je závislé od etapy výstavby a je významne ovplyvnené aj meteorologickými podmienkami a polohou staveniska. Zdrojom emisií sú taktiež dopravné prostriedky používané v rámci administratívnych a obchodných činností. Emisie do ovzdušia sú sledované a vyhodnocované podľa príslušných právnych predpisov. Opatrenia na elimináciu predpokladaných nepriaznivých vplyvov na jednotlivých stavbách sú uvedené v „Programoch kontroly a ochrany životného prostredia - environmentálnych plánoch výstavby“ - v rámci tohto dokumentu sú uvedené aj programy kontroly dodržiavania opatrení na elimináciu prašnosti.

VODA A VODNÉ HOSPODÁRSTVO

V administratívnych objektoch sa na zabezpečenie pitného režimu zamestnancov využíva pitná voda. Administratívne objekty na stavbách majú odpadové vody odvedené do žump a prenajatý priestor centrály spoločnosti v Bratislave je odvedený do verejnej kanalizácie. Odpadové vody, ktoré v organizácii vznikajú, sú splaškové. V prípade, že v priestore staveniska nie je vodovodná sieť, sa pitná voda na zabezpečenie pitného režimu zamestnancov na stavbách čerpá z mobilných zásobníkov.

Zdrojom na ovplyvnenie stavu vôd a vodného hospodárstva sú predovšetkým stavebné a montážne práce, ale aj práce, pri ktorých dochádza k nakladaniu so znečisťujúcimi látkami. Vplyv stavebných prác na stav povrchových a podzemných vôd môže byť daný samotnou realizáciou stavebných prác, pri povrchových vodách môžu spôsobiť zvýšenie obsahu nerozpustných látok, miestami až zanášanie dna vodných tokov.

Všetky nakupované služby, suroviny a materiály sú v spoločnosti evidované a sledované aj z hľadiska možného vplyvu na životné prostredie. Pri preberaní materiálu, suroviny alebo chemickej látky/zmesi do skladovej evidencie je súčasťou dodávky karta bezpečnostných údajov.

Vody a vodné hospodárstvo sú sledované a vyhodnocované podľa príslušných právnych predpisov. Opatrenia na elimináciu predpokladaných nepriaznivých vplyvov sú uvedené v „Programoch kontroly a ochrany životného prostredia - environmentálnych plánoch výstavby“ pre jednotlivé stavby, pričom v rámci tohto dokumentu sú uvedené aj možné úniky znečisťujúcich látok (havárie) a programy kontroly dodržiavania opatrení zameraných na ochranu vôd.

ODPADY A ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Spoločnosť ako držiteľ odpadu je zapojená do systému triedeného zberu odpadov mesta Bratislava a ostatných miest, v ktorých pôsobnosti sa realizujú jednotlivé stavby. Zabezpečenie neprenosných povinností a zodpovednosti držiteľa odpadu je podporené v ustanoveniach zmlúv so stavebníkmi (napr. Národná diaľničná spoločnosť), prenajímateľmi a dodávateľmi.

Významnou skupinou odpadov, ktoré vznikajú, sú predovšetkým odpady v dôsledku uskutočňovania stavebných prác alebo z odstraňovania (demolácií) stavieb. Výkopová zemina sa nepovažuje za odpad v prípade, že sa využije na účely výstavby a v mieste vzniku. V prípade ukladania prebytočnej zeminy mimo stavby je táto činnosť vykonávaná len na základe súhlasu vydaného príslušným orgánom štátnej správy.

Odpady sú skladované v zmysle požiadaviek platnej legislatívy v zabezpečených a označených nádobách a v priestoroch na tento účel určených. Ich prednostné zhodnocovanie alebo zneškodnenie prebieha na základe zmluvných vzťahov výhradne u subjektov oprávnených preberať odpad na jeho ďalšie nakladanie. Toky odpadov a odpadové hospodárstvo sú sledované a vyhodnocované podľa príslušných právnych predpisov.

<p>STRAIA Certification, s.r.o.</p> <p>confirm with my signature that the information on this page is correct.</p>	
<p>name of the team leader:</p> <p>Mgr. Čierňava</p>	<p>Signature:</p> 
<p>Date: 24. JÚN 2019</p>	

HLUK A VIBRÁCIE

Počas výstavby v dotknutom území vznikajú nové zdroje hluku a vibrácií, a to predovšetkým pri práci ťažkých stavebných strojov (bagre, nakladače, buldozéry a i.). Prípustné hodnoty hluku sú sledované a vyhodnocované podľa príslušných právnych predpisov. Opatrenia na elimináciu predpokladaných nepriaznivých vplyvov sú uvedené v „Programoch kontroly a ochrany životného prostredia - environmentálnych plánoch výstavby“ pre jednotlivé stavby. V rámci zmieňovaného dokumentu sú uvedené aj programy kontroly dodržiavania opatrení na elimináciu hlukovej zátáže.

VYUŽÍVANIE PÔDY A ZÁBER KRAJINY

Administratívne priestory spoločnosti sú umiestnené v prenajatých priestoroch, bez priameho vplyvu na pôdu. Vplyv stavebných prác na pôdu je spôsobený v dôsledku terénnych úprav ako aj realizácie násypov, zakladania mostných objektov a pod. Zemné práce súvisiace s prípravnými prácami, preložkami inžinierskych sietí, vykopávkami, čerpaním podzemných vôd, práce súvisiace s manipuláciou so zeminou a zakladanie objektov (hlbkové a plošné) sú aktivity, ktoré zasahujú do pôdy (s účinkami vo vzťahu k záberu a ochrane, k horninovému a geologickému prostrediu). Každá stavba musí mať vypracovaný inžiniersko-geologický prieskum a geodetické zameranie, v zmysle ktorého je možné definovať geologické pomery územia.

Opatrenia na elimináciu predpokladaných nepriaznivých vplyvov sú uvedené v „Programoch kontroly a ochrany životného prostredia - environmentálnych plánoch výstavby“ pre jednotlivé stavby a v rámci tohto dokumentu sú uvedené aj programy kontroly dodržiavania opatrení zameraných na ochranu geologického prostredia, na ochranu pôdneho fondu a biotopov.

Ochrana krajiny a prírody je komplexne upravená právnymi predpismi. Pre každú stavbu je zabezpečené vyhodnotenie vplyvu stavby na krajinu a prírodu. Nepriaznivé vplyvy na flóru a faunu sa môžu prejaviť priamou likvidáciou biotopov, zásahmi a ovplyvnením funkcie biotopov (úprava vodných tokov), vytvorením resp. posilnením bariéry v migračnom koridore, vplyvom hluku a vibrácií na biotopy v blízkosti stavby.

Záverečné vyhodnotenie priamych environmentálnych aspektov									
ČINNOSŤ	Ovzdušie	Voda	Odpady	Pôda	Spotreba elektrickej energie	Spotreba vody	Spotreba PHM	Hluk a vibrácie	Havária
Projektovanie stavieb									
Administratíva Bratislava									
D1 BRATISLAVA - TRIBLAVINA									
Stavebné činnosti									
Doprava a mechanizmy									
Skladovanie									
Prevádzka staveniska									
D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC									
Stavebné činnosti									
Doprava a mechanizmy									
Skladovanie									
Prevádzka staveniska									

Vysvetlivky:

	Nehodnotený
	Nevýznamný
	Stredne významný
	Významný

ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader: **Mgr. Čierňava** Signature:

Date: **24. JÚN 2019**



5.2. NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Nepriame environmentálne aspekty vznikajú pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť.

Z pohľadu hodnotenia nepriamych environmentálnych aspektov bola spoločnosť PORR s.r.o. rozdelená na nasledovné činnosti:

- stavebné a montážne činnosti (úprava terénu, vrtacie práce, demolácia, zemné práce a pod.)
- doprava a stavebné mechanizmy.

Najvýznamnejšie nepriame environmentálne aspekty pochádzajú z činností zmluvných dodávateľov organizácie pri realizácii stavebných zákaziek. Elimináciu negatívnych vplyvov týchto aspektov zabezpečuje organizácia prostredníctvom ustanovení v zmluvných dojednaniach a vykonávaním kontrol. Nástrojom na znižovanie významnosti nepriamych aspektov je „Program kontroly a ochrany životného prostredia - Environmentálny plán výstavby“, pomocou ktorého zabezpečuje organizácia súlad dodávateľov so svojimi environmentálnymi štandardmi. K dokumentu, ktorý má charakter pracovného postupu a zároveň preventívneho nástroja environmentálnej zodpovednosti, je pripojený informovaný súhlas dodávateľa, resp. jeho zamestnancov. V prípade porušenia povinností vyplývajúcich zo všeobecne platných právnych predpisov a interných predpisov v spoločnosti za účelom ochrany životného prostredia sú dodávateľia upozornení s požiadavkou bezodkladného zjednania nápravy a hrozbou uplatnenia zmluvne dojednaných sankcií. Činnosti dodávateľov vrátane vplyvu na životné prostredie sú priebežne kontrolované na stavbách stavbyvedúcimi a zodpovednými osobami pre oblasť životného prostredia. V organizácii zavádzame audity dodávateľov na ochranu životného prostredia s cieľom zlepšiť environmentálne správanie dodávateľov. Od dodávateľov je vyžadované predovšetkým správne nakladanie s odpadmi, chemickými látkami a predchádzanie havarijným situáciám.

Záverečné vyhodnotenie nepriamych environmentálnych aspektov									
Činnosť	Ovzdušie	Voda	Odpady	Záber resp. využívanie pôdy	Spotreba energie	Spotreba vody	Spotreba PHM	Hluk a vibrácie	Havária
Stavebné činnosti									
Doprava a mechanizmy									

Vysvetlivky:

	Nehodnotený
	Nevýznamný
	Stredne významný
	Významný

TRAIA Certification, s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Name of the team leader: **Mgr. Čierňava** Signature:
 Date: **24. JÚN 2019**

6. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Organizácia má vypracované postupy na vytvorenie, implementovanie a udržiavanie zdokumentovaných environmentálnych cieľov. Určuje zodpovednosti pri navrhovaní, schvaľovaní a realizácii cieľov. Ciele sú vytvorené v závislosti na relevantných funkciách a úrovniach, berúc do úvahy významné environmentálne aspekty a súvisiace záväzné požiadavky spoločnosti, pričom sú taktiež zvažované riziká a príležitosti. Ciele sú merateľné všade, kde je to prakticky možné. Ciele sú stanovené v súlade s environmentálnou politikou organizácie, sú monitorované, komunikované a aktualizované, pričom sa zameriavajú na sústavné zlepšovanie.

Návrhy a aktualizáciu cieľov vykonáva ME priebežne počas roka v spolupráci s vedúcimi jednotlivých stredísk. Na dosiahnutie cieľov spoločnosť vytvára a udržiava programy. Ciele schvaľuje vedenie berúc do úvahy finančné a technické možnosti organizácie.

DLHODOBÉ CIELE	KRÁTKODOBÉ CIELE
Trvalo znižovať negatívne vplyvy činností na životné prostredie	Implementovať systém environmentálneho riadenia a auditu
	Zlepšiť environmentálne správanie dodávateľov prostredníctvom auditov
Efektívne nakladanie so surovinami	Udržať 100 % materiálového zhodnotenia vyprodukovaných zhodnotiteľných stavebných odpadov
Zlepšenie environmentálneho profilu organizácie	Do procesu obstarávania výrobkov a služieb doplniť 2 kritériá zeleného nakupovania: 1. uplatniť kritérium technickej spôsobilosti v oblasti ochrany životného prostredia alebo opatrenia environmentálneho manažérstva 2. uplatniť kritérium energetickej úspornosti elektrických a elektronických zariadení
Zlepšiť environmentálnu havarijnú pripravenosť organizácie	Zabezpečiť vybavenosť automobilov a stavebných mechanizmov dodávateľov havarijnými prostriedkami

ASTRAIA Certification® s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 24. JÚN 2019	



7. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Spoločnosť PORR s.r.o. vo svojej dokumentácii environmentálneho manažérstva popisuje a záväzným spôsobom stanovuje postupy pre pravidelné monitorovanie, meranie, analýzu a hodnotenie kľúčových vlastností svojho environmentálneho správania a prevádzkových činností, ktoré môžu mať významný environmentálny vplyv.

Organizácia zhrmaždila dostupné údaje a tieto vyhodnotila formou relevantných ukazovateľov. Každý ukazovateľ sa skladá z údaju A - ročné vstupy/vplyvy, údaju B - výstupy/vplyvy pre celú organizáciu, ako aj z údaju R - pomer A/B. Environmentálne správanie organizácie odzrkadľujú tzv. hlavné a osobitné ukazovatele.

Hlavné ukazovatele environmentálneho správania organizácie sú:

Hlavné ukazovatele podľa EMAS

Ukazovatele PORR s.r.o.

	ENERGIE	Spotreba pohonných hmôt (GJ) na mil. EUR obratu	R1
	MATERIÁLY	Spotreba betónu (m ³) na mil. EUR obratu	R2
	VODA	Spotreba pitnej vody (m ³) na mil. EUR obratu	R3
	ODPAD	Množstvo vyprodukovaných odpadov (t) na mil. EUR obratu	R4
	EMISIE	CO ₂ z pohonných hmôt (t) na mil. EUR obratu	R5

VÝNIMKA / VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU - nie je hodnotené

Osobitné ukazovatele environmentálneho správania organizácie sú:

- AUDITY DODÁVATEĽOV / R6
- KRITÉRIÁ ZELENÉHO OBSTARÁVANIA PRI NÁKUPE / R7



STRAIA Certification, s.r.o.	
confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	24. JÚN 2019

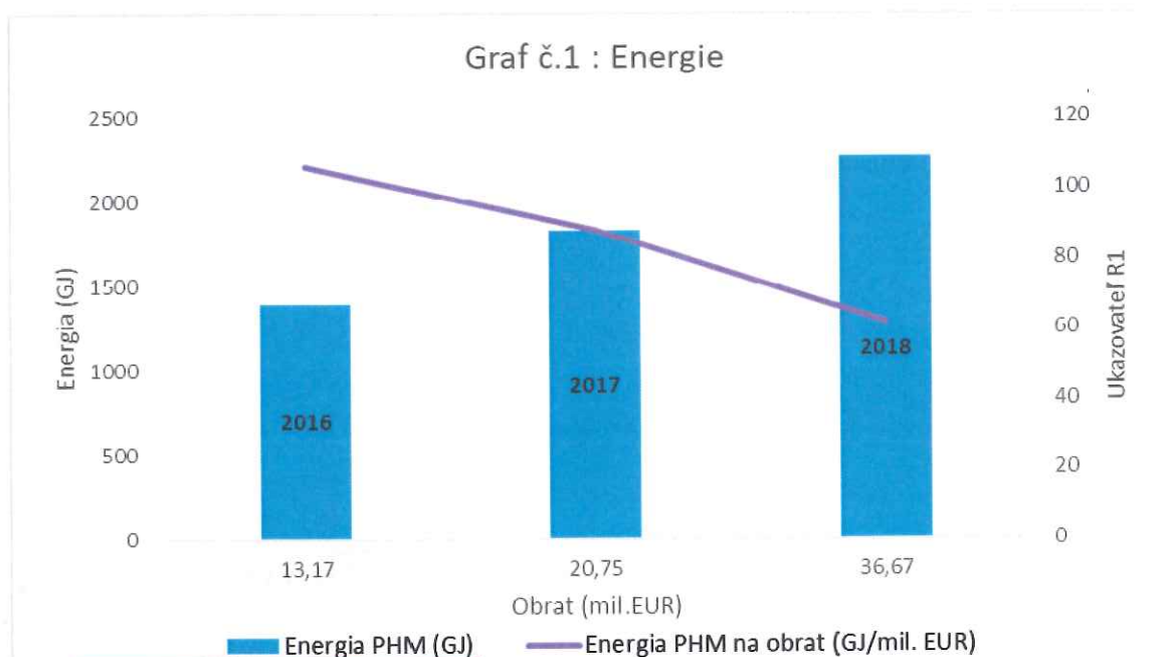
7.1. ENERGIE

Spoločnosť využíva elektrickú energiu na administratívne a sociálne účely. Administratívne činnosti vykonáva v prenajatých priestoroch. Na stavbách sa využíva elektrická energia zo stavebnej prípojky distribútora alebo sa vyrába prostredníctvom zariadení piestových motorov. Organizácia preferuje koncept energetickej efektívnosti a obnoviteľnosti zdrojov, a to takým spôsobom, že sídlo organizácie a miesto výkonu administratívnych činností v Bratislave sa nachádza v tzv. zelenej budove, certifikovanej v schéme LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) - certifikát č. 1000015838, certifikačný orgán: LEED Review Tea.

Spoločnosť pri svojej činnosti využíva stavebné a dopravné prostriedky. Palivom pre pohon týchto prostriedkov je motorová nafta a automobilový benzín, pre ktorý je definovaný energetický obsah. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť pre ukazovateľ „energie“ je zvolená celková spotreba pohonných látok v GJ, ktorá bola vypočítaná so spotreby automobilového benzínu a motorovej nafty v jednotlivých rokoch. V nasledujúcej tabuľke uvádzame prepočet spotreby pohonných hmôt na ich energetický obsah, vrátane hodnôt ukazovateľa R1, ktorý uvádza energiu v pohonných hmotách, t.j. motorovej nafty a automobilového benzínu na obrat v miliónoch EUR za príslušný kalendárny rok.

	Údaj	Merná jednotka	r. 2016	r. 2017	r. 2018
A1	Energia	(GJ)	1394,45	1825,16	2260,72
B1	Obrat	mil. EUR	13,173	20,746	36,670
R1	Energia na obrat	GJ/ mil. EUR	105,85	87,95	61,65

Spotreba energií je v spoločnosti PORR závislá od nákupu pohonných hmôt, ktoré sa využívajú na pohon stavebných a dopravných prostriedkov. Napriek tomu, že v roku 2018 spoločnosť začala vykonávať činnosti na stavbe D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC, nedošlo k nárastu spotreby pohonných látok. V rámci činností koncernu je problematika energií jednou z kľúčových oblastí environmentálnej politiky a tvorí osobitnú časť stratégie udržateľnosti. Energetický potenciál z pohonných hmôt na obrat v jednotlivých rokoch preukazuje nasledovný graf.



ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

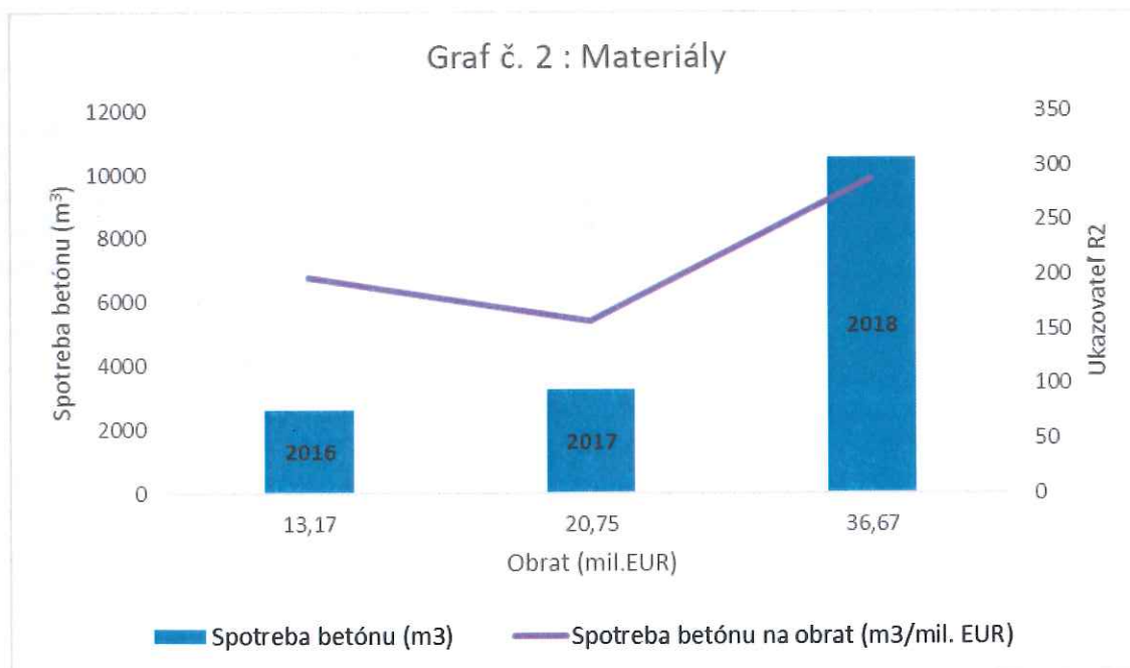
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 24. JÚN 2019	

7.2. MATERIÁLY

Ukazovateľom environmentálneho správania v tejto kategórii je spotreba nakúpeného betónu na obrat spoločnosti. Betón je materiál vytvorený miešaním cementu, hrubého a drobného kameniva a vody, s prísadami, prísadami alebo vláknami alebo bez nich, ktorý získava svoje vlastnosti hydratáciou cementu. Betón, ktorý sa používa na stavbu ciest musí spĺňať prísne požiadavky a výrobca musí zabezpečiť relevantné doklady, ktoré jednoznačne deklarujú jeho kvalitu. Spoločnosť PORR s.r.o. nemá vlastné zariadenia na výrobu betónu, tento nakupuje od certifikovaných partnerov. Údaje o spotrebe betónu sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

	Údaj	Merná jednotka	r. 2016	r. 2017	r. 2018
A2	Spotreba betónu	(m ³)	2 595,34	3 272,59	10 538,07
B1	Obrat	mil. EUR	13,173	20,746	36,670
R2	Spotreba betónu na obrat	m ³ / mil. EUR	197,01	157,74	287,38

Spotreba betónu v spoločnosti PORR s.r.o. je v priamej závislosti od objemu a typu stavebnej zákazky. V roku 2018 okrem projektu na budovaní kysuckej časti diaľnice D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC sa začali práce aj na rekonštrukcie diaľnice D1 BRATISLAVA - TRIBLAVINA, čo spôsobilo nárast spotreby betónu o cca 69 % oproti roku 2017. Graf č. 2 preukazuje kolísavý charakter ukazovateľa.

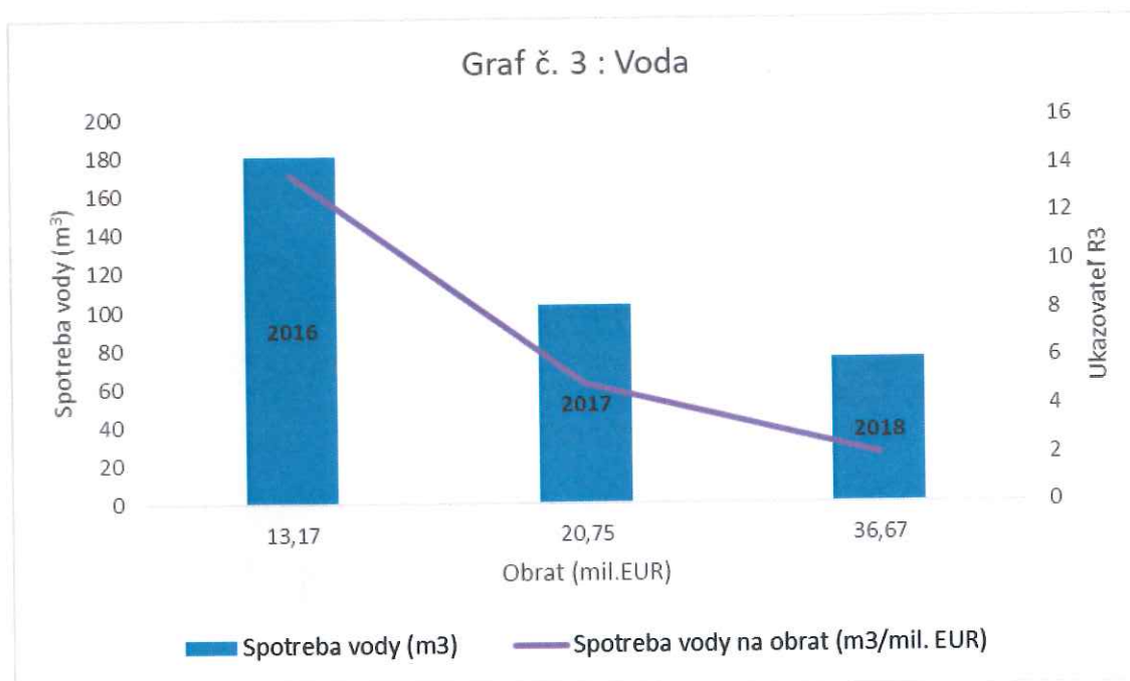


7.3. VODA

Voda je základnou podmienkou existencie života. Zásoby pitnej vody na Zemi sa každým rokom znižujú vplyvom zlého hospodárenia ako aj v dôsledku znečistenia, preto je veľmi dôležité sledovať a pokiaľ je to možné, ovplyvniť, resp. znížiť jej spotrebu. V tabuľke uvádzame spotrebu vody v jednotlivých rokoch ako aj ukazovateľ R3, ktorým je spotreba pitnej vody na obrat spoločnosti.

	Údaj	Merná jednotka	r. 2016	r. 2017	r. 2018
A3	Spotreba vody	(m ³)	180	103	75
B1	Obrat	mil. EUR	13,173	20,746	36,670
R3	Spotreba vody na obrat	m ³ / mil. EUR	13,66	4,96	2,04

Environmentálny ukazovateľ pomeru množstva spotrebovanej vody k obratu organizácie vykazuje v medziročnom porovnaní klesajúci trend. Vzhľadom na rast obratu je možné konštatovať pozitívne smerovanie tohto ukazovateľa environmentálneho správania.



ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 24. JÚN 2019	

7.4. ODPADY

Stavebné odpady a odpady z demolácií sú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku stavebných prác, údržby stavieb alebo pri ich odstraňovaní, tvoria významnú skupinu odpadov. V tabuľke uvádzame množstvo vzniknutých odpadov v jednotlivých rokoch ako aj ukazovateľ R4, ktorým je vznik odpadu v tonách na obrat spoločnosti v mil. EUR.

Vzhľadom na skutočnosť, že údaje za roky 2016 a 2017 neboli dostupné v požadovanom rozsahu, nebol tento ukazovateľ za uvedené roky hodnotený.

	Údaj	Merná jednotka	r. 2018
A4	Vznik odpadu	(t)	139,71
B1	Obrat	mil. EUR	36,670
R4	Vznik odpadu na obrat	t/ mil. EUR	3,81

Všetky zhodnotiteľné stavebné odpady v sledovanom období boli recyklované. V oblasti odpadového hospodárstva náročnej na sledovanie legislatívnych zmien a logistiku riadenia tokov odpadov sú dôležité opatrenia a to najmä to, aby sa neustále udržiavalo povedomie zamestnancov a dodávateľov vo vzťahu k najlepším praktikám triedenia odpadov, pričom v správnom uplatňovaní manažérskych postupov majú nezastupiteľnú pozíciu taktiež stavbyvedúci na miestach výkonu činnosti (stavbách).

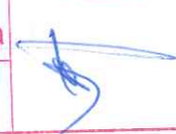
7.5. EMISIE

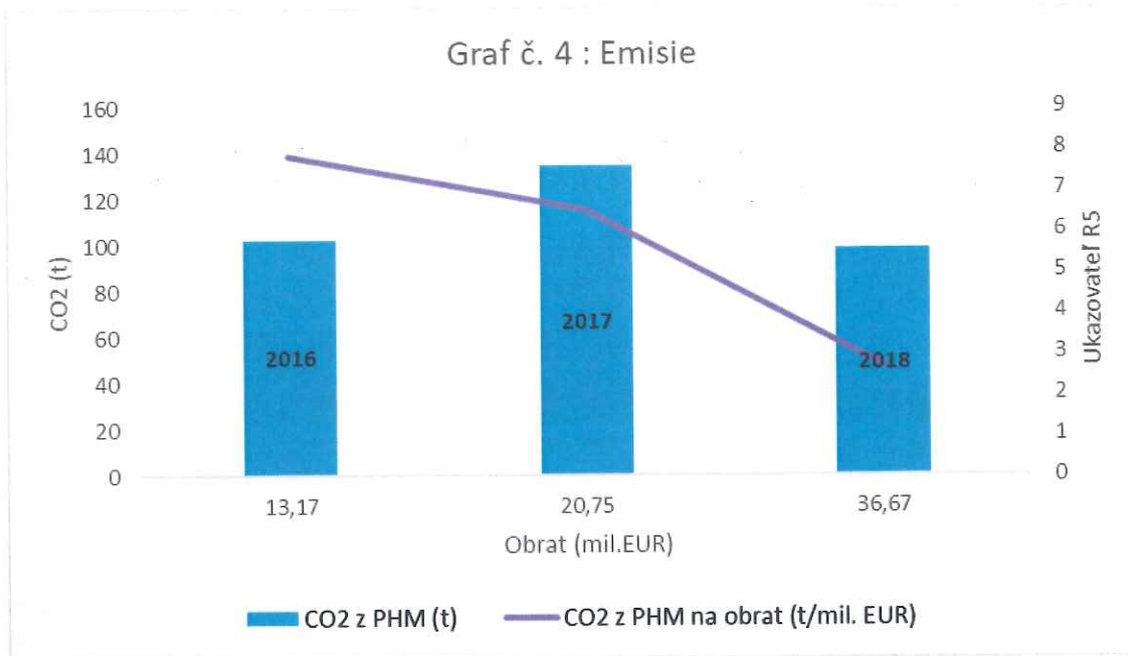
Záujmom organizácie je znižovať vplyv na množstvo emisií v dôsledku výkonu prevádzkových činností. Vznik emisií skleníkových plynov významne ovplyvňuje životné prostredie a preto tento ukazovateľ považuje organizácia za relevantný. V prípade používania stavebných mechanizmov nie je využívanie fosílnych palív možné v súčasnosti vylúčiť, organizácia však prostredníctvom opatrení využívania moderných technológií, vrátane stavebných strojov a zariadení, uplatňovaním manažmentu v logistických operáciách v kombinácii s dôsledným monitoringom spotreby systematicky uplatňuje zásadu znižovania svojej uhlíkovej stopy.

Pomerový ukazovateľ emisií R5 vyjadruje množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov (osobné, nákladné aj stavebné stroje) na ročný obrat spoločnosti. Celkové množstvo pohonných hmôt bolo vypočítané zahrnutím množstva automobilového benzínu a motorovej nafty v jednotlivých rokoch.

	Údaj	Merná jednotka	r. 2016	r. 2017	r. 2018
A5	CO ₂	(t)	102,62	134,67	98,72
B1	Obrat	mil. EUR	13,173	20,746	36,670
R5	CO ₂ na obrat	t/ mil. EUR	7,79	6,49	2,69

Trend ukazovateľa emisií z pohonných hmôt je pozitívny, nakoľko v roku 2018 došlo k zvýšeniu obratu spoločnosti oproti rokom 2017 a 2016, avšak nie k zvýšeniu spotreby pohonných hmôt. Spoločnosť medziročne zaznamenáva v roku 2018 pokles hodnoty indikátora v porovnaní s rokom 2017 o 41 %.

TRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 24. JÚN 2019	



7.6. VYUŽÍVANIE PÔDY - Biodiverzita

Ukazovateľ využívania pôdy vzhľadom na biodiverzitu **nie je relevantný (výsledok úvodného environmentálneho preskúmania)**, keďže organizácia pri výkone svojich činností nevyužíva pôdu a neovplyvňuje rozsah zastavanej plochy. Administratívnu činnosť vykonáva v prenajatých priestoroch a stavebné zákazky realizuje na pozemkoch objednávateľa diela (stavebníka) v súlade s podmienkami povolení správnych orgánov a zmluvných dojednaní. Organizácia poskytuje kvalifikovanú súčinnosť stavebníkovi v plnení kompenzačných opatrení ochrany biotopov v rámci plnenia podmienok procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a v záujme ochrany druhov (najmä aktívnymi opatreniami na mieste pri migrácii živočíchov - napr. prenosom slimákov, žiab a iných drobných živočíchov z priestoru stavby diaľnice D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC do prírodného prostredia). V prípade, že sa organizácia pri prevádzkovaných činnostiach stane stavebníkom alebo vlastníkom, resp. bude mať z hľadiska právnej požiadavky a požiadaviek systému environmentálneho manažérstva priamy vplyv na stav zložiek životného prostredia z hľadiska ukazovateľa využívania pôdy, tento indikátor bude automaticky a bezodkladne zahrnutý do systému hodnotenia environmentálneho správania.

Uvedomujeme si, že stavebnou činnosťou pokrývame zemský povrch a tým prispievame k nechcenému dôsledku - úbytku biodiverzity. Našu spoločenskú zodpovednosť máme záujem orientovať výlučne v súlade s pozitívnou verejnoprospešnou stratégiou udržateľnosti. Preto v oblasti biodiverzity podporujeme v spolupráci s vlastníkami pôdy / developermi renaturáciu biotopov. Za účelom rozvoja rozmanitosti druhov inštalujeme v rámci aktivity „bee@porr“ včelie úle a iniciujeme vznik kolónií hmyzu.

TRAIA Certification

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

Name of the team leader: **Mgr. Čierňava** Signature:

Date: **24. JÚN 2019**

7.7. AUDITY DODÁVATEĽOV

Spoločnosť PORR s.r.o. si uvedomuje, že najväčší vplyv na životné prostredie má samotná stavebná činnosť a keďže veľkú časť týchto prác vykonávajú zmluvní partneri (subdodávatelia), je ich usmerňovanie a kontrola kľúčová. Z tohto dôvodu sa spoločnosť PORR s.r.o. rozhodla od roku 2019 zaviesť auditovanie vybraných dodávateľov stavebných prác z hľadiska ich environmentálneho správania, vrátane ich havarijnej pripravenosti. Následne pri aktualizácii environmentálneho vyhlásenia budú predmetné audity aj vyhodnocované. Účelom zavedenia sledovania tohto indikátora je zvýšenie environmentálnej zodpovednosti dodávateľov organizácie, s cieľom zabezpečenia dodržiavania štandardov spoločnosti PORR s.r.o.

Cieľom pri tomto ukazovateli je zvyšovať percentuálny podiel auditovaných subdodávateľov voči celkovému počtu dodávateľov v danom roku.

	Údaj	Merná jednotka
A6	Auditovaný dodávateľ	počet
B2	Celkové množstvo dodávateľov	počet
R6	Podiel auditovaných dodávateľov	%

POZNÁMKA: Údaje o auditoch dodávateľov budú uvedené v aktualizácii environmentálneho vyhlásenia za rok 2019.

7.8. KRITÉRIÁ ZELENÉHO OBSTARÁVANIA PRI NÁKUPE

Nákup služieb a tovarov je oblasť, kde je možnosť ovplyvniť dopady na životné prostredie a preto spoločnosť PORR s.r.o. zavádza uplatňovanie kritérií zeleného obstarávania. Sledovanie nákupov, kde sú kritériá zeleného obstarávania uplatnené, začnú až v roku 2019. Uplatňovanie kritérií zeleného obstarávania je dôležitou súčasťou environmentálnej stratégie organizácie.

	Údaj	Merná jednotka
A7	Nákupy s hodnotou vyššou ako 5 tisíc EUR s uplatnením kritérií zeleného obstarávania	počet
B3	Celkový počet nákupov s hodnotou vyššou ako 5 tisíc EUR	počet
R7	Podiel nákupov s uplatnením kritérií zeleného obstarávania	%

POZNÁMKA: Údaje o kritériách zeleného obstarávania budú uvedené v aktualizácii environmentálneho vyhlásenia za rok 2019.

TRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čiernava	
Date: 24. JÚN 2019	

8. PRÁVNE POŽIADAVKY

Spoločnosť PORR s.r.o. dôsledne dbá na dodržiavanie právnych požiadaviek a príslušných environmentálnych noriem, ktoré súvisia s jej environmentálnymi aspektmi. Právne požiadavky a iné požiadavky, ktoré sa organizácia zaviazala plniť, sú záväzné pre všetkých zamestnancov a uplatňovaním kritérií a postupov environmentálneho manažérskeho systému sa vzťahujú aj na dodávateľov. V spoločnosti je vypracovaný a pravidelne aktualizovaný zoznam právnych požiadaviek. Spoločnosť PORR s.r.o. pravidelne hodnotí súlad svojich činností s právnymi požiadavkami v rámci interných auditov a výsledky z hodnotenia sú súčasťou pravidelného preskúmania systému environmentálneho manažérstva - proces preskúmania manažmentom. Aplikovateľné právne požiadavky sú uvedené nižšie a sú farebne rozdelené podľa ich významnosti.

ZOZNAM APLIKOVATEĽNÝCH PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK

Regulovaná oblasť právneho predpisu	Číslo a názov právneho predpisu v platnom znení	
PRIEREZOVÉ	Zákon č. 50/1976 Zb. stavebný zákon	
	Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení	
	Zákon č. 372/1990 Zb. o priestupkoch	
	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	
	Zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych a iných poplatkoch	
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)	
	Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii štátnej správy	
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie	
	Zákon č. 300/2005 Z. z. trestný zákon	
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov	
	Zákon č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov	
	Zákon č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii)	
	Zákon č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti	
OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY, HORNINOVÉ PROSTREDIE A OCHRANA POĽNOHOSP. PÔDY	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie	
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	
	Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 o ochrane prírody	
	Zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon)	
	Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	
OCHRANA VÔD A CHEMICKÁ BEZPEČNOSŤ	Zákon č. 364/2004 Z. z. vodný zákon	
	Vyhláška č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov	
	Vyhláška č. 315/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov odpadových vôd	
	Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	
	Vyhláška č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií	
Vyhláška č. 397/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody		

ASTRAVA, s.r.o.

I confirm information

Name of the team leader: Mgr. Čierňava

Signature: 

Date: 24. JÚN 2019

	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) Zákon č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov	[Orange] [Green] [Orange] [Red] [Green]
ENERGETIKA, OCHRANA OVZDUŠIA, FLUÓROVANÉ SKLENÍKOVÉ PLYNY	Zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov Zákon č. 321/2012 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení niektorých zákonov Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší Vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z. z., o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí Vyhláška MŽP SR č. 213/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení Zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia Nariadenie EP a Rady (EÚ) č. 517/2014 o fluórovaných skleníkových plynoch Zákon č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	[Orange] [Orange] [Red] [Orange] [Orange] [Orange] [Orange] [Orange]
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch Vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov Nariadenie vlády SR č. 330/2018 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov	[Red] [Red] [Orange] [Red] [Red] [Red] [Red] [Green]
ENVIRONMENTÁLNE ORIENTOVANÉ RIADENIE A AUDIT	Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu EP a Rady (ES) č. 1221/2009 Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom manažérstve a audite v schéme Európskej únie Rozhodnutie Komisie zo 14.03.2013, ktorým sa zavádza príručka pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v EMAS podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) Zákon č. 587/2004 Z. z. o environmentálnom fonde Vyhláška MŽP SR č. 157/2005 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z.	[Red] [Red] [Red] [Red] [Orange] [Green] [Green]

	veľmi významná právna požiadavka
	stredne významná právna požiadavka
	významná právna požiadavka

© PORR s.r.o., 06/2019

IFAIA Certification s.r.o.
 confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Name of the team leader: **Mgr. Čierňava**
 Date: **24. JÚN 2019**
 Signature: 

Potvrdenie o validácii

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

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

Mostná 13, 949 01 Nitra, Slovensko

s registračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 41.1, 41.2, 42.1, 42.2, 42.9

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie PORR s.r.o.**

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

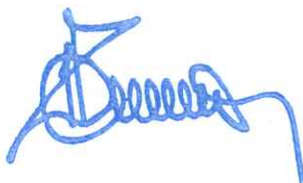
Podpisom vyhlasujem, že:

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

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

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

RNDr. Daniel HELFER, dňa 24.06.2019 v Nitre



DIČ/IC DPH: SK2021689549
IČO: 36 549 851
DIČ/IC DPH: SK2021689549
IČO: 36 549 851