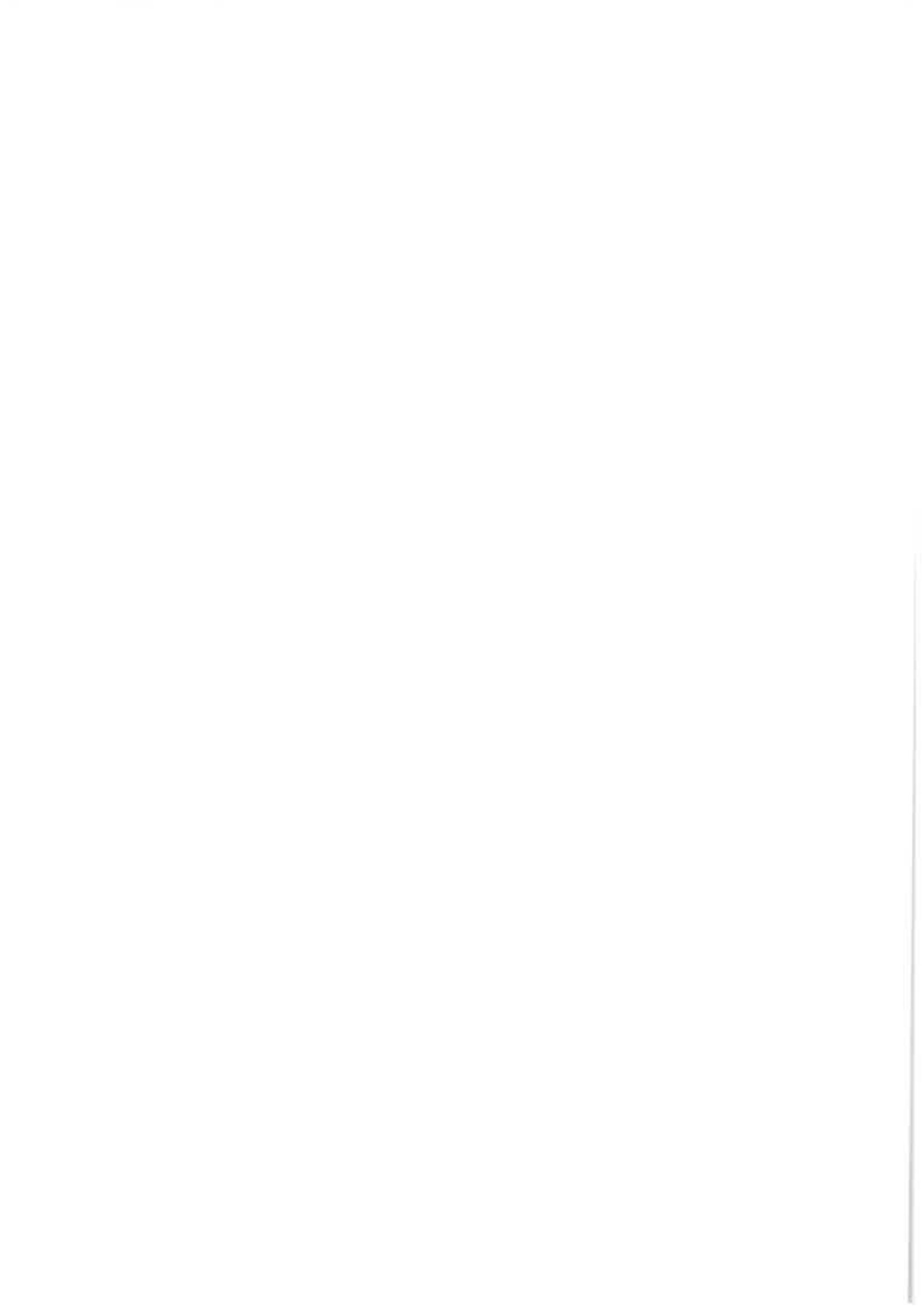


HORNEX

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2021-2024





ÚVOD

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti HORNEX, a.s. je spracované podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Organizácia – spracovateľ vyhlásenia:

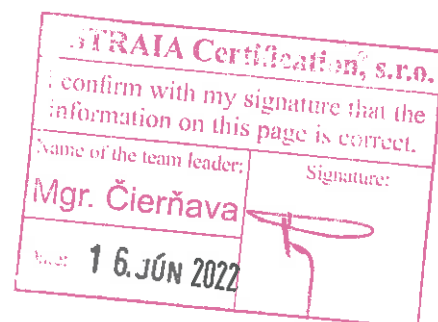
HORNEX, a.s.
Agátová 4D
841 01 Bratislava
www.hornex.sk

Environmentálny overovateľ:

ASTRAIA Certification, s.r.o.
Priezračná 39
949 01 Nitra


Príslušný orgán zodpovedný za zápis do registra EMAS:

Slovenská agentúra životného prostredia
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
z poverenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky



OBSAH

1. OPIS SPOLOČNOSTI A JEJ ČINNOSTÍ	4
1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	4
1.2 HISTÓRIA A POPIS ČINNOSTÍ	5
1.3 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA	7
2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA	8
2.1 POLITIKA ZAVEDENÝCH SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA	9
2.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	9
2.2.1 PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	11
2.2.2 NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	11
2.2.3 HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	11
2.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE	13
2.4 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY	14
2.5 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	15
2.6 ENVIRONMENTÁLNE POVEDOMIE – ZAPOJENIE ZAMESTNANCOV	15
2.7 EXTERNÁ KOMUNIKÁCIA	15
3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	16
3.1 ENERGIE	16
3.2 MATERIÁLY	17
3.3 VODA	17
3.4 ODPAD	17
3.5 VYUŽÍVANIE PÔDY A BIODIVERZITA	18
3.6 EMISIE	18
3.7 OSTATNÉ INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA	19
3.8 ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM OBSIAHNUTÝM V ENVIRONMENTÁLNOH VYHLÁSENÍ	22

SPRAIA 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: 16. JÚN 2022	

1. OPIS SPOLOČNOSTI A JEJ ČINNOSTÍ

1.1 Identifikačné údaje

spoločnosť:	HORNEX, a.s. Agátová 4D 841 01 Bratislava
identifikačné číslo organizácie:	35 802 570
zapísané v OR:	oddiel: Sa, vložka číslo 2623/B
daňové identifikačné číslo:	2020223788
identifikačné číslo pre DPH:	SK2020223788
štatutárny orgán:	Ing. Juraj Rosenberg, predseda predstavenstva
kontakt:	www.hornex.sk tel.: +421 2 6446 1350 email: hornex@hornex.sk
kódy NACE:	- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov, - 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov, - 43.21 Elektrická inštalácia, - 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení, - 43.29 Ostatná stavebná inštalácia, - 43.31 Omietkarské práce, - 43.32 Stolárske práce, - 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín, - 43.34 Maľovanie a zasklievanie, - 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce, - 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n., - 71.12 Inžinierska činnosť a súvisiace technické poradenstvo


Sídlo spoločnosti HORNEX, a.s. sa nachádza v blízkosti chránenej krajinej oblasti (2.stupeň ochrany) Malé Karpaty, ktorej súčasťou sú aj tieto národné prírodné rezervácie (údaje v zátvorkách uvádzajú vzdialenosť od sídla HORNEX):

- Devínska Kobyla, Bratislava (vzdialenosť 6 km); Devínska hradná skála, Bratislava, Ostrov Sihoľ (vzdialenosť 8,5 km),
- Dolný les, Malacky (vzdialenosť 30 km); Šúr, Svätý Jur pri Bratislave, Vajnory – Bratislava (vzdialenosť 20 km).

V okolí 10 km od sídla spoločnosti sa nachádzajú chránené areály, ktoré spadajú do 4. stupňa ochrany:

- Bratislava I: Borovicový lesík, Bôrik, Gaštanová záhrada, Hlboká cesta a Horský park, Hradná zeleň, Kochová záhrada, Medická záhrada,
- Bratislava III: Železná studienka,
- Bratislava V: Sad Janka Kráľa.

Na všetky vyššie uvedené chránené územia z environmentálneho hľadiska má naša spoločnosť z pohľadu priamych administratívnych činností minimálny vplyv, preto nie je nutné prijímať dodatočné environmentálne opatrenia.

ASTRAIA Certifikácia, 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:	16. JÚN 2022

1.2 História a popis činností

Naša spoločnosť pôsobí na slovenskom stavebnom trhu už skoro tridsať rokov a je rešpektovaným generálnym dodávateľom administratívnych, obchodných, výrobných, skladových a bytových projektov, ale tiež úzko špecializovaných, ako napr. dátových centier, kultúrnych alebo športových stavieb. Keďže máme regionálnych zástupcov nielen v Bratislave, ale aj Banskej Bystrici, našim zákazníkom ponúkame komplexný súbor služieb spojených s výstavbou ich projektov naprieč celým Slovenskom. Naším zákazníkom z verejného ale aj súkromného sektora poskytujeme služby generálneho dodávateľa, realizáciu stavieb spôsobom "naprojektuj a postav", realizáciu železobetónových a ocelových nosných konštrukcií a tiež projektovú a inžiniersku činnosť.

Patríme medzi lídrov v oblasti rekonštrukcií budov, najmä historických a pamiatkovo chránených. Naše skúsenosti a referencie Vás presvedčia, že sme ten správny partner pri realizácii projektu vyžadujúceho starostlivý prístup, vysokú kvalitu výstavby a najvyššiu možnú technologickú úroveň.

Naším klientom už dlhé roky ponúkame službu „naprojektuj a postav“. Ide o službu, ktoré pokrývajú rozhodujúce činnosti v procese výstavby a to najmä projektovú, inžiniersku činnosť a realizáciu stavebno-technologickéj časti projektu. Naše viacročné skúsenosti, know-how a tím špecialistov orientovaných na realizáciu takýchto projektov sú zárukou toho, že na konci každej stavby môžeme spoločne osláviť jej úspešné ukončenie.

Od roku 2003, keď sme po prvý krát získali certifikát kvality podľa pravidiel ISO naše procesy kontinuálne zlepšujeme tak, aby náš systém riadenia kvality bol v súlade s najnovšími "best practices" a patril k špičke v rámci stavebníctva. Veľký dôraz kladieme na jeho praktickú použiteľnosť tak, aby nám umožňoval všetky činnosti čo najefektívnejšie sledovať a riadiť.

Uvedomujúc si riziká stavebnej činnosti neustále dbáme na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a tiež ochranu životného prostredia. Počas rokov svojej existencie sme systémovo aplikovanými praktickými opatreniami dokázali predísť ako vážnym pracovným úrazom, tak aj závažným ekologickým incidentom a haváriám.

Aktuálne sme držiteľom certifikátov systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015, systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa ISO 45001:2018 a systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2015. Okrem týchto je naša spoločnosť tiež držiteľom potvrdenia o zapísaní do zoznamu podnikateľov vydané Úradom pre verejné obstarávanie. Navyše, ako jedna z mála stavebných spoločností vlastnime od roku 2006 aj potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti vydané Národným bezpečnostným úradom.

Sme radi, že naša práca a nami realizované stavby získavajú pravidelne ocenenia predovšetkým za ich vysokú kvalitu alebo uplatnenie najnovších trendov a poznatkov pri ich realizácii. V našom portfóliu sa nachádza dokopy až dvanásť ocenených projektov v súťaži Stavba roka. Do dnešného dňa naše projekty získali šesťnásť cien, z toho tri hlavné. Okrem ocenení stavieb sme boli ako spoločnosť niekoľkokrát ocenení za celkové podnikateľské výsledky a pôsobenie na trhu. V ankete mesačníka ASB, ktorú organizuje v spolupráci s ekonomickým týždenníkom TREND sa naša spoločnosť v roku 2008 a 2009 stala Stavebnou firmou roka.

Skúsenosti s realizáciou náročných projektov, spokojní zákazníci a užívatelia, ocenenia a pozícia na trhu z nás robia partnera aj pre Vaše zámery, či už sa jedná o novostavby alebo rekonštrukcie občianskych, bytových alebo priemyselných a skladových stavieb.



Bytový dom Sebrínho ulica, Bratislava

TRAVIA Certifikácia	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 16. JÚN 2022	

CERTIFIKÁTY



Rekonštrukcia Múzea vo Svätom Antone



Parkovací dom, Bratislava

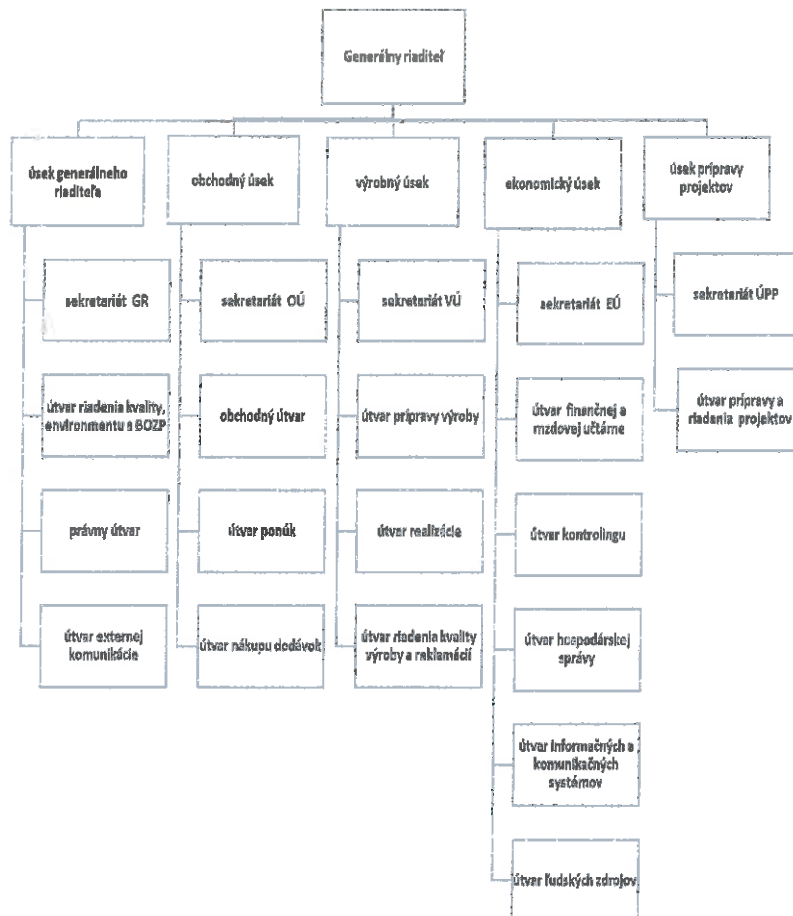
ASTORIA, Astoria, OR

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

Name of the team leader:	Signature:
Markus	
16. JÚN 2022	

1.3 Organizačná štruktúra

Z organizačnej štruktúry vyplývajú vzťahy priamej nadriadenosti a podriadenosti a začlenenie jednotlivých organizačných jednotiek spoločnosti.



CETRAIA 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: 16. JÚN 2022	

2. Systém environmentálneho manažérstva

Spoločnosť HORNEX zaviedla a udržiava systém integrovaného manažérstva v zmysle požiadaviek noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018. Pre oblasť ochrany životného prostredia sa spoločnosť rozhodla implementovať aj požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS). Náš systém integrovaného manažérstva neobsahuje plnenie požiadaviek normy ISO 9001 kapitoly 8.3 Návrh a vývoj produktov a služieb.

Predmet certifikácie: „Realizácia novostavieb a rekonštrukcií. Realizácia stavieb spôsobom „Naprojektuj a postav“. Rekonštrukcie historických a pamiatkových objektov. Renovácia a obnova pamiatok vrátane reštaurovania. Dodávka a montáž interiérov. Projektová, inžinierska a konzultačná činnosť.“


Za udržiavanie environmentálneho manažérskeho systému je zodpovedný externý pracovník vo funkcii vedúceho útvaru riadenia kvality, environmentu a BOZP, ktorý je zároveň menovaný aj ako predstaviteľ manažmentu za EMAS. Vedúci útvaru ľudských zdrojov v spolupráci s vedúcim útvaru riadenia kvality, environmentu a BOZP zabezpečuje pravidelné vzdelávanie zamestnancov v oblasti environmentu. Interní audítori vykonávajú pravidelne interné audity, v rámci ktorých sa overuje dodržiavanie požiadaviek súvisiacich s ochranou životného prostredia. V rámci výrobných činností majú veľký vplyv na dodržiavanie zásad environmentálneho správania stavbyvedúci a majstri.



Vinársky podnik, Chľaba



Penzión WINERESIDENCE, Chľaba


<p>STRAIA Certifikácia č. 10.</p> <p>I confirm with my signature the information on this page to be true.</p>	
<p>Name of the team leader:</p> <p>Mgr. Čierňava</p>	<p>Signature:</p> 
<p>Date: 16. JÚN 2022</p>	

2.1 Politika zavedených systémov manažérstva

HORNEX	AA004 POLITIKA ZAVEDENÝCH SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA	
<p>HORNEX, a.s. realizuje novostavby a rekonštrukcie, realizuje stavby spôsobom „Naprosjektuj a postav“, rekonštrukcie historických a pamiatkových objektov, renovácie a obnovu pamiatok vrátane reštaurovania, dodávka a montáž interiéru, poskytuje projektovú, inžiniersku a konzultačnú činnosť.</p>		
<p>Trvalo uplatňovanými zásadami a záväzkami v organizácii sú:</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dôkladnú špecifikáciu požiadaviek zainteresovaných strán a ich spínením počas realizácie i vo vyhotovenom diele dodať našim zákazníkom len kvalitné produkty, služby a tým dosiahnuť ich maximálnu spokojnosť 2. Pri svojej činnosti plniť platné právne požiadavky a iné požiadavky za súčasného dodržania požiadaviek zainteresovaných strán 3. V cieľoch neustále uplatňovať potrebné právne, technické, organizačné, finančné a personálne predpoklady pre kvalitný, bezpečný a ekologický výkon prác. 4. Spolupracovať len so spôsobilými a kompetentnými dodávateľmi, od ktorých vyžadovať rešpektovanie požiadaviek nášho zavedeného systému manažérstva. 5. Vo vzťahoch so všetkými zainteresovanými stranami uplatňovať korektnosť, zodpovednosť, komunikáciu a transparentnosť. 6. Neustálym vzdelávaním našich zamestnancov a ich zástupcov, ich účasťou na tvorbe, prerokovaní a preskúmaní tejto politiky, ich spoluúčasťou na pravidelných kontrolách, ako aj náležitou vzájomnou komunikáciou a konzultáciami zvyšovať úroveň ich odbornosti a povedomia o individuálnych povinnostiach a záväzkoch v rámci zavedeného systému manažérstva. 7. Pri výkone svojich činností chrániť životné prostredie a riadiť identifikované nebezpečenstvá, riziká, príležitosti, významné environmentálne aspekty a riziká BOZP ich skúmaním, vyhodnocovaním miery vplyvu a elimináciou na akceptovateľnú úroveň. Tak preventívne pôsobí voči chybám konania, voči negatívnym vplyvom na životné prostredie a preventívne pôsobí voči zraneniam a poškodeniam zdravia. 		
<p>i). Systematicky analyzovať, hodnotiť a zlepšovať naše procesy.</p>		
<p>9. Trvalo zlepšovať náš systém integrovaného manažérstva, ktorý zahŕňa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ systém manažérstva kvality podľa ISO 9001; ↳ systém environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001; ↳ systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa ISO 45001; ↳ nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS). 		
<p>10. Sústavne zlepšovať naše environmentálne správanie.</p>		
<p>11. Poskytovať bezpečné a zdravé pracovné podmienky na prevenciu pracovných úrazov a poškodzovania zdravia.</p>		
<p>Vypracoval: Ing. Denisa Horváthová, v.r. VÚRK 04.12.2020</p>	<p>Preskúmal: členovia porady VÚK, v.r. 10.12.2020</p>	<p>Schválil: Ing. Juraj Rosenberg, v.r. GR 10.12.2020</p>
<p>AA004 vydanie 2.00</p>		

2.2 Environmentálne aspekty

Spoločnosť HORNEX, a.s. má definované možné environmentálne aspekty a vplyvy existujúce pri činnostiach spoločnosti, ktoré boli identifikované s ohľadom na hlavné podnikateľské aktivity - z realizácie stavebných prác, administratívnych/kancelárskych činností (v sídle spoločnosti a v kancelárskych priestoroch vedenia konkrétnej stavby). Environmentálne aspekty delíme na priame a nepriame.

ETRAIA Certifikácia, a.s.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 16. JÚN 2022	

PREHĽAD ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV SO STREDNÝM A VÝZNAMNÝM VPLYVOM NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

HORNEX

Environmentálny aspekt (EA)	Práven príjmy/neprijmy	Environmentálny vplyv (1 potenciálny)	Právne a iné požiadavky pozri Register právnych a iných požiadaviek	Spôsob riadenia aspektu - podmienky pre plnenie právnych a iných požiadaviek resp. dokumentovaný postup pre riadenie BCO18 pozri katalóg dokumentov	Identifikácia opatrení	časť	časť
Údržba zabezpečenie prevádzkovania buniek	príjmy	Zariadenie ZP odpadom skupine k.č. 08 01. Zariadenie ZP odpadom z oblastí a použitých nádobných hmôt skupiny č. 1501 Kontaminácia pôdy a spodnej vody nebezpečnými látkami	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 537/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z. Zákon č. 304/2004 Z.z. (§39)	Prírodnosti podľa vnútornej ekologických hmôt. Trženie odpadu určeného na skladovanie LNO, kvôli tomu a správnej osoby - vedenie evidence (BC018). Prírodnosti podľa vnútornej ekologických hmôt. Podmienky manipuluje s N. (BC016)	C	2	5
Činnosť vykonávaná dočasnými / budovateľskými	neprijmy	Zariadenie ZP odpadom	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 537/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Hodnotenie dodávateľov práce podľa ich environment. výkonov (D016, F3209 Kontroly lrt., C023.)	A	2	5
Používanie vozidiel	príjmy	Využívanie zdrojov	Zákon č. 137/1992 Z.z. (§17, 18, 19), Zákon č. 543/2002 Z.z. (§6)	Usporná technika jazdina, prevádzka sledovaná a hodnotená neobťažuje.	D	2	5
Budovanie optika	príjmy	Využívanie zdrojov	Zákon č. 137/1992 Z.z. (§17, 18, 19), Zákon č. 543/2002 Z.z. (§6)	Výber typu optikára a zdrojov životnosti, využitie časovej kľúčovej optikára, uprednostnenie systémovej.	C	2	5
Príprava, údržba, pomocou mechanizmov, nástrojov	neprijmy	Emisie prachu Hluk Úniky, výfuk	Zákon č. 137/2015 Z.z. a Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z.z. Zákon NR SR č. 37/2005 Vyhláška MŽP SR č. 543/2002 Z.z. §§. 34	Dodržá podmienky povolenia, súčty výfuku na blízke objekty	C	3	5
Povrchová úprava debriena skryt	neprijmy	Kontaminácia pôdy, vody NĽ	Zákon č. 364/2004 Z.z. (§39)	Používanie výlučne biologicke odstupňovaných odťahovacích olejov (B003, C02)	C	2	5
Zariadenia na príloh, ozdobných	neprijmy	Úniky Kontaminácia pôdy, podzemnej vody	Vyhláška MŽP SR č. 543/2002 Z.z. §§. 34 Zákon č. 364/2004 Z.z. (§39)	Zvlášť výfuky na blízke objekty, obyvateľstvo	D	2	5
Zariadenia potlačných sílen, výfuk, spracovávacia stroje	neprijmy	Zariadenia nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Zariadenia na čistenie odpadov	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5
Prírodnosti	neprijmy	Zariadenie nebezpečným odpadom z izolácií, potlačného materiálu	Zákon č. 79/2015 Z.z. (§14, §87), Vyhláška č. 371/2015 Z.z. a Vyhláška č. 369/2015 Z.z.	Trženie, evidencia, realizovanie odpadov u oprávnených osôb, upravených list nebezpečného odpadu (B006, B003, B004)	D	2	5

Date of the team leader: _____ Signature: _____

Mgr. Čierna

1. 6. JÚN 2022

2.2.1 Priame environmentálne aspekty

Priame environmentálne aspekty vznikajú vlastnými činnosťami spoločnosti, produktami a našimi službami, nad ktorými máme priamu kontrolu v oblasti riadenia.

Priame environmentálne aspekty okrem iného zahŕňajú:

- odpady,
- emisie do ovzdušia,
- prašnosť,
- hluk a vibrácie,
- únik látok do životného prostredia/havárie,
- spotreba materiálov,
- biodiverzita.

Pri ich určovaní sa zohľadňujú aj:

- riziká z mimoriadnych, núdzových situácií a environmentálnych havárií s potencionálnym vplyvom na životné prostredie,
- otázky súvisiace s prepravou služieb a tovaru.

2.2.2 Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty vznikajú pri činnostiach dodávateľov prác, ale aj dodávateľov materiálov a surovín. V zmluvnom vzťahu sú definované podmienky v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré vznikajú ich činnosťou. Samozrejme spoločnosť zvažuje, do akej miery môže ovplyvniť nepriame environmentálne aspekty a aké opatrenia musí prijať na zníženie vplyvu na životné prostredie.

Nepriame environmentálne aspekty okrem iného zahŕňajú:


- environmentálne správanie a postupy zmluvných partnerov a dodávateľov,
- otázky súvisiace so životným cyklom produktu a služieb, ktoré naša spoločnosť môže ovplyvniť napr. príprava, obstarávanie, výroba, doprava,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- výber a zloženie služieb.

2.2.3 Hodnotenie environmentálnych aspektov

Pri identifikácii environmentálnych aspektov a vplyvov sú hodnotené všetky činnosti, výrobky a služby spoločnosti v rámci definovaného predmetu systému integrovaného manažerstva. Sú zvažované bežné prevádzkové podmienky i neštandardné prevádzkové podmienky ako aj možné havarijné (núdzové) situácie. Tiež sú zvažované priame a nepriame aspekty.

Environmentálny vplyv každého priameho i nepriameho aspektu je posúdený s ohľadom na:

- čerpanie prírodných zdrojov (vrátane používania surovín, energií...),
- nakladanie s odpadmi,
- emisie do ovzdušia,
- znečisťovanie vôd,
- zaťažovanie hlukom a vibráciami,
- kontamináciu pôdy,
- nepriame vplyvy spôsobené subdodávateľmi prác a dodávateľmi surovín a materiálov, ale aj zákazníkmi,
- iné – flóru, faunu, vizuálny vplyv na zmenu daného prostredia, vplyv na obyvateľstvo, dopravu, bezpečnosť lokality.

I hereby confirm that the information with my signature on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 1 6. JÚN 2022	

Hodnotenie environmentálnych aspektov a vplyvov sa posudzuje kvalitatívnymi ukazovateľmi:

- **pravdepodobnosť výskytu vplyvu environmentálneho aspektu:**

Ukazovatele	Popis
A	Takmer isté - očakáva sa, že nastane vo väčšine prípadov
B	Asi nastane - pravdepodobne nastane
C	Možno nastane - niekedy nastane
D	Asi nenastane - pravdepodobne nenastane
E	Sotva nastane - nastane len výnimočne

- **ukazovatele následkov vplyvu environmentálneho aspektu:**

Ukazovatele	Následky z hľadiska využívania zdrojov	Následky z hľadiska znečistenia, zaťaženia zdrojov
1	Používanie/spotreba materiálov, ktoré majú malý alebo nízky potenciál redukcie zdrojov, opätovného použitia, recyklácie, náhrady (napr. spotreba vody)	Nenastane znečistenie (zaťaženie) životného prostredia; nie je legislatívna požiadavka
2	Materiály nie sú z environmentálne citlivého prostredia (napr. spotreba elektrickej energie, teplo)	Nevyžaduje sa žiadny zásah, eliminácia. Je definovaná k legislatívna požiadavka, porušenie požiadavky nehrozí.
3	Používanie materiálov pochádzajúcich z environmentálne citlivých zdrojov s potenciálom redukcie (napr. spotreba pohonných hmôt, plynu)	Znečistenie (zaťaženie) životného prostredia, ale je možná jeho jednoduchá eliminácia. Je definovaná legislatívna požiadavka, jej porušenie je však nepravdepodobné.
4	Veľká spotreba materiálov s významným potenciálom ich redukcie (opätovné použitie alebo recyklácia a pod.)	Rozsiahle znečistenie, zaťaženie životného prostredia, náročná eliminácia. Je definovaná legislatívna požiadavka, môže prísť k porušeniu požiadavky. Môže nastať havarijný stav.
5		Dlhodobé následky znečistenia (zaťaženia) životného prostredia. Je definovaná legislatívna požiadavka, je pravdepodobné jej porušenie alebo vznik havarijnej situácie

Metodika hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov:

Pravdepodobnosť výskytu vplyvu EA	Následky vplyvu environmentálneho aspektu				
	1	2	3	4	5
A	Významný	Významný	Extrémny	Extrémny	Extrémny
B	Stredný	Významný	Významný	Extrémny	Extrémny
C	Malý	Stredný	Významný	Extrémny	Extrémny
D	Malý	Malý	Stredný	Významný	Extrémny
E	Malý	Malý	Stredný	Významný	Významný

Stupne významnosti environmentálnych aspektov a spôsob riadenia týchto EA:

E	Extrémny vplyv EA	Vyžaduje sa okamžitá náprava, prijatie cieľov.
V	Významný vplyv EA	Dať do pozornosti vrcholovému manažmentu, merať resp. monitorovať.
S	Stredný vplyv EA	Musí sa špecifikovať zodpovednosť manažmentu.
M	Malý vplyv EA	Riadi sa bežnými postupmi.

ASTRATI, s.p.a. - s.p.a.

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

Name of the team leader: _____ Signature: _____

Mgr. Čierňava _____

Date: **16. JÚN 2022**

Výsledky hodnotenia environmentálnych aspektov sú definované v Registri environmentálnych aspektov a vplyvov.

Na základe údajov z projektovej dokumentácie a registra právnych a iných požiadaviek stavbyvedúci alebo projektový manažér pred začatím každej stavby spracúva Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov. Tento zoznam je podkladom pre riadenie realizácie stavby takým spôsobom, aby environmentálne negatívne dopady boli minimalizované. Manažér stavby alebo stavbyvedúci počas realizácie stavby podľa potreby tento zoznam aktualizuje. Vplyv činnosti organizácie v súvislosti s týmito dôsledkami je monitorovaný prostredníctvom interných kontrol, interných a externých auditov.

V oblasti ochrany životného prostredia sú kladené požiadavky aj na dodávateľa a je vykonávaný monitoring ich činností. Požiadavky na dodávateľa z hľadiska nepriamo riadených environmentálnych aspektov sa premietajú do hodnotenia a výberu dodávateľov a následne do zmluvy.

PREHLAD ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV PODĽA JEDNOTLIVÝCH MIEST HORNEX, a.s.

Prevádzka	Adresa	Odpady	Emisie do ovzdušia	Prašnosť	Hluk a vibrácie	Únik látok do životného prostredia/havarie	Spotreba materiálov	Vplyv na biodiverzitu
Sídlo spoločnosti	Agátová 4D, Bratislava	S	-	-	-	-	M	-
stavby	-	V	S	S	S	M	S	S

2.3 Environmentálne ciele


K neustálemu zlepšovaniu zavedeného systému integrovaného manažerstva si každoročne stanovujeme ciele systému integrovaného manažerstva. Cieľmi, ktoré sa týkajú environmentálneho správania sa snažíme znížiť negatívny vplyv našich činností na životné prostredie. Ciele vychádzajú najmä z neustálej snahy zlepšovať environmentálne správanie, z aktuálne platnej legislatívy, z hodnotenia environmentálnych aspektov a ich vplyvov a zo strategického smerovania spoločnosti.

Dlhodobé environmentálne ciele:

- udržiavať funkčnosť a efektívnosť integrovaného manažérskeho systému,
- trvalo znižovať negatívne vplyvy činností na životné prostredie,
- plniť príslušné právne a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia,
- zlepšenie environmentálneho správania spoločnosti,
- zvyšovať povedomie zamestnancov a dodávateľov v oblasti životného prostredia.

Na rok 2021 boli prijaté ciele ktorých plnenie je vyhodnotenú v nasledujúcej tabuľke. Dva ciele boli splnené, jeden cieľ nebol splnený a jeden cieľ je prenesený do nasledujúceho obdobia.

Ciele 2021	Cieľová hodnota	Vyhodnotenie
Zlepšenie environmentálneho správania spoločnosti.	Získať registráciu v schéme EMAS a následne zverejnenie validovaného environmentálneho vyhlásenia v registri EMAS v SR (www.emas.sk).	Splnený
Zlepšiť hospodárenie s odpadmi.	Zvýšiť percentuálny podiel zhodnotených a zneškodnených stavebných odpadov minimálne o 5% oproti roku 2020.	Splnený
Zlepšiť riadenie env. aspektov na stavbách a environmentálne správanie zamestnancov a dodávateľov.	Na každej aktívnej stavbe vykonať internú kontrolu aspoň raz mesačne.	Nesplnený
Zvyšovať havarijnú prevenciu na stavbách v oblasti ochrany životného prostredia.	Vykonať na každej stavbe aspoň dva havarijné nácviky zamerané na ochranu životného prostredia za rok.	Prenesený do nasledujúceho obdobia

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 16. JÚN 2022	

Vzhľadom k nepriaznivej pandemickej situácii a personálnych zmenách sa nám nepodarilo splniť cieľ týkajúci sa vykonávania interných kontrol raz za mesiac. Interval nebol dodržaný a preto nebol tento cieľ splnený. Kontrolám na stavbách sa ale aktívne venujeme s dôrazom na ochranu životného prostredia. Na rok 2022 sme prijali nasledujúce ciele, pre ktoré sú stanovené kroky k ich dosiahnutiu.

Ciele 2022	Programy	Cieľová hodnota
1. Zlepšiť hospodárenie s odpadmi.	1.1) Dôsledne pristupovať k triedeniu stavebných odpadov - odpady triediť v súlade s Katalógom odpadov	Zvýšiť percentuálny podiel zhodnotených a zneškodnených stavebných odpadov minimálne o 5% oproti roku 2021 – viď indikátor č. 6.
2. Zlepšiť riadenie env. aspektov na stavbách a environmentálne správanie zamestnancov a dodávateľov.	2.1) Obnoviť interné kontroly riaditeľov úsekov na stavbách 2.2) Napláňovať a zaviesť interné kontroly vedúceho útvaru riadenia kvality, environmentu a BOZP na stavbách	Na každej aktívnej stavbe vykonať internú kontrolu aspoň raz za rok.
3. Zvyšovať havarijnú prevenciu na stavbách v oblasti ochrany životného prostredia.	3.1) Napláňovať a vykonávať pravidelné havarijné nácviky v oblasti ochrany životného prostredia na stavbách	Vykonať na každej stavbe aspoň dva havarijné nácviky zamerané na ochranu životného prostredia za rok.

2.4 Právne a iné požiadavky

Spoločnosť HORNEX, a.s. má identifikované všetky relevantné právne a iné požiadavky. Právne požiadavky priebežne sledujú zamestnanci právneho útvaru, ktorým chodí automatická notifikácia z portálu www.slov-lex.sk a zároveň si aktuálnosť právnych predpisov sledujú gestori jednotlivých oblastí. Všetky právne a iné požiadavky sú evidované v Katalógu právnych predpisov a iných požiadaviek, ktoré sú na intranete dostupné riadiacim zamestnancom. Rovnako márne ešte spracovaný Zoznam právnych predpisov a iných požiadaviek v oblasti životného prostredia, v ktorom sa vyhodnocuje súlad požiadaviek spolu s dôsledkami. Katalóg právnych a iných požiadaviek a Zoznam právnych predpisov a iných požiadaviek v oblasti životného prostredia je pravidelne aktualizovaný.

Dodržiavanie právnych a iných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť sú interne kontrolované v rámci interných auditov, interných kontrol na stavbách, ale aj priebežne komunikáciou zamestnanca zodpovedného za ochranu životného prostredia so zamestnancami na stavbách. Externú kontrolu vykonávajú orgány štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie), certifikačný orgán formou externého auditu podľa ISO 14001:2015 a overovateľ na overovaní podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit.


Hodnotenie dodržiavania právnych predpisov a iných požiadaviek je vykonávané v rámci preskúmania manažmentom. Na základe vyššie uvedeného môžeme konštatovať, že spoločnosť HORNEX, a.s. dodržiava právne požiadavky.

PREHĽAD VŠEOBECNE ZÁVÄZNÝCH PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK V OBLASTI OCHRANY ŽP APLIKOVATEĽNÝCH NA ČINNOSTI VYKONÁVANÉ HORNEX, a.s.

Oblasť predpisov	Číslo predpisu	Názov predpisu
Všeobecne	50/1976 Zb.	Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)
	460/1992 Zb.	Ústava Slovenskej republiky
	17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí
	525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	24/2006 Z. z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana prírody a krajiny	543/2002 Z. z.	Zákon o ochrane krajiny a prírody
	24/2003 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Ochrana ovzdušia	150/2019 Z. z.	Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	137/2010 Z. z.	Zákon o ovzduší
	401/1998 Z. z.	Zákon o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	286/2009 Z. z.	Zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	106/2018 Z. z.	Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov

ISTRATE Certified

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

Name of the team leader: Mgr. Čierňava Signature: 

Date: 16. JÚN 2022

Ochrana vôd	364/2004 Z. z.	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	442/2002 Z. z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
	418/2010 Z. z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
	200/2018 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Odpadové hospodárstvo	79/2015 Z. z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	285/2020 Z. z.	Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z.
	329/2018 Z. z.	Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	365/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	366/2015 Z. z.	Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	371/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
Chemické látky	67/2010 Z. z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
Iné požiadavky	STN ISO 14001:2016	Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)
	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
	1221/2009/ES	Nariadenie 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. 781/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES

PREHĽAD APLIKOVATEĽNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV V OBLASTI OCHRANY ŽP PRE JEDNOTLIVÉ MIESTA A STAVBY HORNEX, a.s.

Prevádzka	Adresa	Všeobecné predpisy ochrany životného prostredia	Ochrana prírody a krajiny	Ochrana ovzdušia	Ochrana vôd	Odpadové hospodárstvo	Chemické látky	Iné požiadavky
Sídlo spoločnosti	Agátová 4D, Bratislava	x				x		x
stavby	-	x	x	x	x	x	x	x

2.5 Havarijné situácie s vplyvom na životné prostredie

V našej spoločnosti je pre každý jeden projekt spracovaný Havarijný plán na zaistenie BOZP a ochrany životného prostredia pri identifikovaných núdzových situáciách, mimoriadnych udalostiach, incidentoch, haváriách, hromadných pracovných úrazoch, výbuchoch, požiaroch, poruchách strojov a technických zariadení ako aj pre účely likvidácie následkov havárií a postupu pri poskytovaní prvej pomoci zraneným osobám. Vypracuje ho SV poverený realizáciou konkrétneho projektu v etape prípravy realizácie, t.j. ešte pred začatím realizácie na základe hodnotenia a eliminovania rizík na akceptovateľnú úroveň, na zníženie pravdepodobnosti vzniku havárií, incidentov, na zabezpečenie pripravenosti na núdzové stavy ako aj z hľadiska prevencie. V rámci realizácie stavby sa uskutoční aj nácvik reakcie na identifikované núdzové stavy, a ak je to vhodné tak sú do nácviku zapojené aj iné zainteresované strany.

Za sledované obdobie rokov 2018-2021 nie je evidovaná v sídle spoločnosti a ani na stavbách žiadna havária, ktorá by mala negatívny vplyv na životné prostredie.

2.6 Environmentálne povedomie – zapojenie zamestnancov

Zamestnanci sú dôležitou súčasťou spoločnosti a sú zapojení do environmentálneho manažérského systému činnosťami, ktoré im vyplývajú z popisu pracovného miesta. Všetci sú informovaní o oblasti životného prostredia, havarijnej pripravenosti a kedykoľvek môžu podať podnet, či už cez svojho nadriadeného alebo cez vedúceho útvaru riadenia kvality, environmentu a BOZP. V rámci úvodného environmentálneho preskúmania boli vybraní zamestnanci zapojení k získavaniu a následnej analýze informácií. Súčasne boli aj oboznámení so zámerom, s aktuálnym stavom a hlavnými dôvodmi zapojenia sa do schémy EMAS. Na poradách vedenia sa pravidelne rieši aj problematika ochrany životného prostredia. V rámci stavieb sú zamestnanci zodpovední pri stavených prácach chrániť životné prostredie napr. triediť odpady aby sa mohlo, čo najväčšie množstvo zhodnotiť, tam kde je to možné, separovať

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

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

Date: **1 6. JÚN 2022**

komunálny odpad, znižovať prašnosť kropením, znižovať hlučnosť limitovaním času nasadenia stavebných strojov, udržiavať čistotu v rámci staveniska ako aj okolia a príjazdových komunikácií.

2.7 Externá komunikácia

Externá komunikácia so zainteresovanými stranami je tiež dôležitou súčasťou riadenia environmentálneho manažérskeho systému, či už so štátnymi inštitúciami ale najmä s dodávateľmi stavebných činností, ktorí svojou činnosťou majú nepriamy vplyv našej spoločnosti na životné prostredie. Spoločnosť sa rozhodla verejne komunikovať svoje ciele, aspekty, environmentálne správanie prostredníctvom tohto environmentálneho vyhlásenia.

3. Environmentálne správanie

Pre stanovenie hlavných ukazovateľov environmentálneho správania sú východiskovými údajmi roky – 2018, 2019, 2020 a 2021.

Väčšina environmentálnych indikátorov je hodnotená na výstup (tzv. referenčnú hodnotu) – ročný obrat spoločnosti*, pretože naša stavebná výroba je rôznorodá a nevieme výstup definovať cez konkrétny produkt ako napríklad množstvo vyrobeného betónu, obalovanej zmesi a pod. alebo cez jeden parameter objemu nami zrealizovanej výstavby ako napríklad m² plôch postavených budov, pretože naša činnosť zahŕňa aj iné stavebné výkony ako napr. rekonštrukčné práce historických objektov alebo výstavbu okolia budov (parkoviská, úpravy plôch a pod.)

*Poznámka: Celkový ročný obrat uvedený v tomto env. vyhlásení za rok 2021 je predbežný, nakoľko ešte nebola vykonaná ročná účtovná závierka. V ďalšej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia bude tento údaj zmenený podľa odsúhlasenej účtovnej závierky.

STRUČNÝ PREHLAD ENVIRONMENTÁLNYCH INDIKÁTOROV, KTORÉ SÚ SLEDOVANÉ SPOLOČNOSŤOU HORNEX, a.s.:

hlavné ukazovatele	p. č. indikátora	indikátory
energie	1.	celková priama spotreba energie (GJ/mil. EUR)
materiály	2.	celková ročná spotreba betónu (m ³ /mil. EUR)
voda	-	nesledované
odpad	3.	celková ročná produkcia odpadov (t/mil. EUR)
využívanie pôdy a biodiverzita	-	nesledované
emisie	4.	celkové ročné emisie skleníkových plynov (t/mil. EUR)
	5.	celková ročná spotreba papiera (kg/zamestnanca)
ostatné indikátory environmentálneho správania	6.	celková ročná bilancia zhodnotených odpadov skupiny číslo 17 Katalógu odpadov, okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 k celkovej tvorbe týchto odpadov
	7.	hodnotenie environmentálneho správania stavebných dodávateľov
	8.	hodnotenie environmentálneho správania sa na stavbách na základe vykonaných auditov stavieb


3.1 Energie

Indikátor č. 1 celková priama spotreba energie

Hlavný ukazovateľ reprezentujúci spotrebu energií je vo forme pohonných hmôt. Nakoľko administratívne činnosti sú vykonávané v prenajatých priestoroch, nie je možné spotrebu energií vyhodnotiť (je súčasťou nájmu) a ani významne ovplyvniť (dodávateľa ani zdroj energie). Rovnako aj pri realizácii stavieb je vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie bezpredmetné, nakoľko je z časti súčasťou nákladov objednávateľa, z časti zabezpečené cez generátor (zahnuté v spotrebe pohonných hmôt) a iba zriedka je zabezpečená samostatne meranou prípojkou. Pri našich činnostiach nevyužívame a ani nevyrábame energiu z obnoviteľných zdrojov, preto tieto ukazovatele nevyhodnocujeme.

V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy iba spotreba benzínu a nafty pre osobné dopravné prostriedky, nákladné auto a pre pracovné stroje a zariadenia. Hodnoty boli počítané v zmysle STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb (nákladná a osobná doprava).

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

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

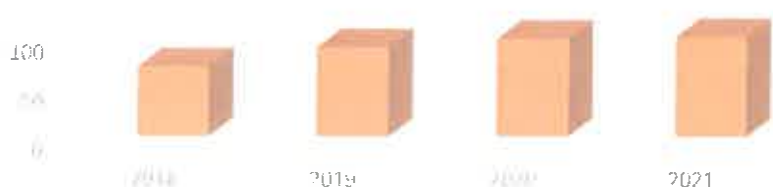
Date: **16. JÚN 2022**

Vzhľadom na pokles realizovaných zákaziek, poklesla aj hodnota spotreby pohonných hmôt (ďalej len PHM). Trend je zhoršujúci, nakoľko aj celkový ročný obrat poklesol.

Názov ukazovateľa	sledované obdobie			
	2018	2019	2020	2021
Celková ročná spotreba PHM (benzín v litroch)	11 021,40	10 780,39	8 721,07	8 667,21
Celková ročná spotreba PHM (nafta v litroch)	66 402,19	60 819,26	51 094,88	46 374,64
Vstup: celková ročná spotreba PHM (GJ)	2 735,84	2 527,89	2 112,90	1 941,90
Referenčná hodnota: celkový ročný obrat (mil. EUR)	38,59	27,86	21,23	18,05*
Hodnota indikátora: celková priama spotreba energie (GJ/mil. EUR)	70,90	90,74	99,52	101,94

* tento údaj bude spresnený v ďalšej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia

Celková priama spotreba energie (GJ/mil. EUR)



3.2 Materiály

Indikátor č. 2 celková ročná spotreba betónu

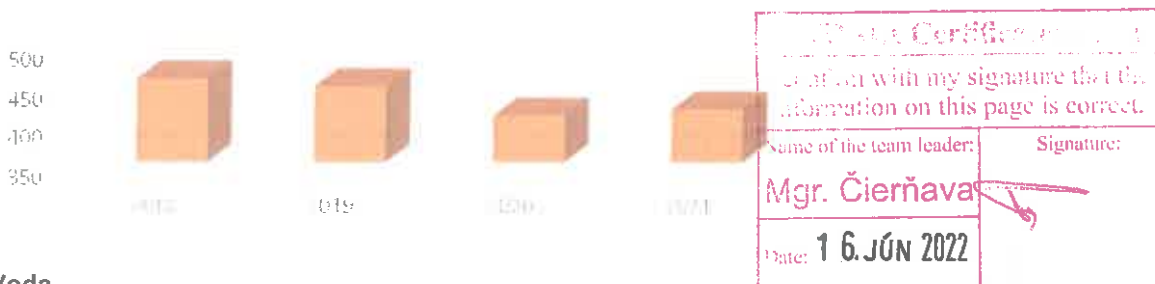
V rámci hodnotenia spotreby materiálov, spoločnosť HORNEX, a.s. stanovila sledovanie spotreby betónu, nakoľko tento materiál spoločnosť najviac využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba betónu závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác.

Spotreba betónu závisí od celkového objemu výroby ale aj od typu realizovaných stavieb. V roku 2021 sa celková ročná spotreba betónu zvýšila.

Názov ukazovateľa	sledované obdobie			
	2018	2019	2020	2021
Vstup: celková spotreba betónu (m ³)	17 570	12 432	8 710	7 979
Referenčná hodnota: celkový ročný obrat (mil. EUR)	38,59	27,86	21,23	18,05*
Hodnota indikátora: celková ročná spotreba betónu (m ³ /mil. EUR)	457,89	448,03	410,27	418,85

* tento údaj bude spresnený v ďalšej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia

Celková ročná spotreba betónu (m³/mil. EUR)



3.3 Voda

Sledovanie spotreby vody ako ukazovateľa environmentálneho správania nie je pre spoločnosť HORNEX, a.s. relevantné. Administratívne činnosti sa vykonávajú v prenajatých kancelárskych priestoroch. V tejto administratívnej budove sídli viacero spoločností, a nie je možné sledovať spotrebu vody, nakoľko nemáme vlastný merač na spotrebu vody a prenajímateľ nám účtuje paušálne poplatky

Igor Čierňava, Certifikovaný manažér	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Some of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 16. JÚN 2022	

za spotrebu vody. Pri výrobnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať ich spotrebu.

3.4 Odpad

Indikátor č. 3 celková ročná produkcia odpadov

Pri sledovaní environmentálneho indikátora – odpad, je relevantný iba odpad, ktorý vznikol stavebnou činnosťou, nakoľko komunálny odpad z administratívnej činnosti rieši prenajímateľ administratívnej budovy. V rámci administratívnej budovy ako aj na stavbách (tam kde je to možné) spoločnosť triedi komunálne odpady na zmesový odpad, papier a plast.

Zo stavebnej činnosti vzniká prevažne ostatný odpad, ktorý sa podľa možnosti triedi a v čo najväčšej miere sa ho následne snažíme odovzdať na zhodnotenie. V rámci našich činností vzniká len minimálne množstvo nebezpečných odpadov. Väčšinou je podiel nebezpečných odpadov menší ako 0,1% zo všetkých vzniknutých odpadov na našich stavbách za rok. Výnimkou bol iba rok 2018 keď vzniklo takmer 3,8% nebezpečných odpadov zo všetkých vzniknutých odpadov za rok v dôsledku toho, že na jednej stavbe bol pozemok znečistený minulou činnosťou a investor nás požiadal zabezpečiť odstránenie tohto nebezpečného odpadu - zeminy znečistenej nebezpečnými látkami. Preto nebezpečné odpady nesledujeme v tomto indikátore samostatne, ale sú zahrnuté v tomto indikátore spolu s ostatnými odpadmi. Všetky odpady sú zneškodňované a zhodnocované oprávnenou spoločnosťou. Množstvo odpadov závisí od počtu a charakteru stavieb, zároveň od druhu a rozsahu vykonávaných stavebných prác. V roku 2021 môžeme vidieť stúpajúcu tendenciu vzniku odpadov, čo je spôsobené hlavne charakteru vykonávaných stavebných činností.

Názov ukazovateľa	sledované obdobie			
	2018	2019	2020	2021
Vstup: celkové množstvo vzniknutého odpadu (t)	29 378,65	21 957,44	14 037,99	15 317,25
Referenčná hodnota: celkový ročný obrat (mil. EUR)	38,59	27,86	21,23	19,05*
Hodnota indikátora: celková ročná produkcia odpadov (t/mil. EUR)	761,3	788,13	661,23	804,06

* tento údaj bude spresnený v ďalšej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia

Celková ročná produkcia odpadov (t/mil. EUR)



3.5 Využívanie pôdy a biodiverzita

Pre našu spoločnosť nie je sledovanie tohto indikátora relevantné, nakoľko nie sme vlastníkom nehnuteľností, na ktorých by sme vykonávali našu činnosť. Pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nemôžeme ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch.

3.6 Emisie

Indikátor č. 4 celkové ročné emisie skleníkových plynov

Pri sledovaní emisií ako environmentálneho ukazovateľa je pre spoločnosť HORNEX, a.s. relevantný iba prepočítaný údaj zo spotreby pohonných hmôt (nafta, benzín), nakoľko iné emisie pri jej činnosti nevznikajú. Naša spoločnosť nie je prevádzkovateľom stacionárnych zariadení znečisťujúcich ovzdušie. V rámci prenajatých administratívnych priestorov je výroba tepla zabezpečovaná vlastníkom budovy.

Z dôvodu menšieho počtu zákaziek a ich lokalizácie možno zhodnotiť, že dochádza k znižovaniu vypúšťaného oxidu uhličitého (ďalej len CO₂) do ovzdušia, ale vzhľadom na pokles tržieb nám indikátor

I confirm with my signature the true and correct information on this page: <input type="checkbox"/>	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	1 6. JÚN 2022

rastie. Určenie koeficientov emisií GHG zo spotreby pohonných hmôt (iba Tank to wheels) je na základe STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb (nákladná a osobná doprava).

Názov ukazovateľa	sledované obdobie			
	2018	2019	2020	2021
Celková ročná spotreba PHM (benzín v litroch)	11 021,40	10 780,39	8 721,07	8 667,21
Celková ročná spotreba PHM (nafta v litroch)	66 402,19	60 819,26	51 094,88	46 374,64
Vstup: celkové emisie skleníkových plynov pochádzajúcich z PHM – vyjadrené v CO ₂ (t)	204,07	188,57	157,61	144,87
Referenčná hodnota: celkový ročný obrat (mil. EUR)	38,59	27,86	21,23	19,05*
Hodnota indikátora: celkové ročné emisie skleníkových plynov (t ekv. CO ₂ /mil. EUR)	5,29	6,77	7,42	7,6

* údaje podľa súčtu obrátov = údaje deklarujúce spoločnosťami vyhlásenými

Celkové ročné emisie skleníkových plynov (t/mil. EUR)



3.7 Ostatné indikátory environmentálneho správania

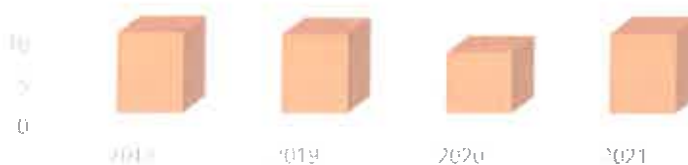
Indikátor č. 5 celková ročná spotreba papiera

Pri procesoch v spoločnosti sa využíva a spotrebuje veľké množstvo kancelárskeho papiera. Jeho spotreba samozrejme závisí od viacerých faktorov napr. počet realizovaných zákaziek, počtu zamestnancov, počtu predložených ponúk, potreba písomnej dokumentácie a podobne. Znižovať spotreby kancelárskeho papiera sa spoločnosť snaží tým, že väčšinu zdokumentovaných informácií vedie v digitálnej podobe, pri tlačení dokumentov je prednastavená obojstranná čiernobiela tlač, presviedčame zamestnancov, aby najmä komunikovali cez e-mail a podobne. Predmetom sledovania je štandardný kancelársky papier A3/A4 s hmotnosťou 80 g/m², iné druhy papiera tvoria zanedbateľnú časť celkovej spotreby.

Možno konštatovať, že aj keď počet zamestnancov sa výrazným spôsobom nezmenil, tak spotreba kancelárskeho papiera má sa vrátila takmer na hodnotu z roka 2018.

Názov ukazovateľa	sledované obdobie			
	2018	2019	2020	2021
Vstup: celková spotreba papiera (kg)	782,5	777,5	587,5	684
Referenčná hodnota: priemerný počet zamestnancov (počet)	80	81	79	70
Hodnota indikátora: celková ročná spotreba papiera (kg/počet zamestnancov)	9,78	9,6	7,44	9,77

Celková ročná spotreba papiera (kg/počet zamestnancov)



ITRIA Certifikácia 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: 6. JÚN 2022	

Indikátor č. 6 celková ročná bilancia zhodnotených odpadov skupiny číslo 17 Katalógu odpadov, okrem nebezpečných odpadov a odpadov pod katalógovým číslom 17 05 04 k celkovej tvorbe týchto odpadov

Zhodnocovanie odpadu závisí od typu stavby, lokalizácie spracovateľskej firmy v rámci regiónu a jej kapacity. Zároveň spracovatelia odpadov neakceptujú prímies stavebných materiálov, ktoré nejdú v bežných podmienkach recyklovať. Z uvedeného dôvodu je väčšina odpadov ukladaná na skládky. Z našej činnosti sú stavebné odpady a odpady z demolácie najväčšou komoditou, ktorá najviac ovplyvňuje životné prostredie a časť z nich je možné zhodnocovať. Rozhodli sme sa preto sledovať aké množstvo z odpadov, ktoré sú uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov, okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04, opätovne použijeme, zrecyklujeme a zhodnotíme vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály. V roku 2020 sme dosiahli úroveň recyklácie vyše 40%, v roku 2021 sa nám podarilo dosiahnuť recykláciu viac ako 87 % čo je viac ako dvojnásobné zlepšenie oproti predchádzajúcemu roku.

Názov ukazovateľa	sledované obdobie	
	2020	2021
Vstup: celkové množstvo zhodnoteného odpadu skupiny 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu k.č. 17 05 04 (t)	1 772,83	4 456
Referenčná hodnota: celkové množstvo vzniknutého odpadu skupiny 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných a odpadu k.č. 17 05 04 (t)	4 252,70	5 089,78
Hodnota indikátora: celková ročná bilancia zhodnotených odpadov (% recyklácie vybraných stavebných odpadov)	41,69%	87,55%

Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov skupiny číslo 17 Katalógu odpadov (okrem NO a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04)



Indikátor č. 7 hodnotenie environmentálneho správania stavebných dodávateľov

Nakoľko väčšinu našich prác realizujeme dodávateľským spôsobom a ich činnosti vo veľkej miere ovplyvňujú životné prostredie, tak priebežne monitorujeme a vyhodnocujeme ich environmentálne správanie na našich stavbách formou hodnotenia dodávateľov.

Pri hodnotení environmentálneho správania dodávateľov používame túto hodnotiacu škálu pre viaceré environmentálne kritéria:

Hodnotenie	Známka
stav plnej spokojnosti s plnením požiadaviek	5
prevažujúca spokojnosť ale s príležitosťami na zlepšenie	4
hraničný stav vyžadujúci si zásah(y) na zlepšenie	3
prevažujúca nespokojnosť	2
nefunkčný dodávateľ (živnostník) neschopný plniť naše požiadavky prakticky v celom rozsahu	1

Žiadaný stav v rámci hodnotenie environmentálneho správania dodávateľov je minimálna hodnota 3,0.

Hodnotenie environmentálneho správania má kolísavú tendenciu. Najlepšie hodnotenie dosiahli dodávatelia v roku 2021, kedy sme využívali menší počet dodávateľov, ale s celkovým lepším priemerným hodnotením ich environmentálneho správania.

Názov ukazovateľa	sledované obdobie			
	2018	2019	2020	2021
Vstup: Súčet znáмок všetkých hodnotených stavebných dodávateľov	560,5	298,45	454,87	183,73
Referenčná hodnota: počet hodnotených dodávateľov	161	72	123	40
Hodnota indikátora: environmentálne správanie stavebných dodávateľov	3,48	4,15	3,7	4,59

environmental information on this page is correct.

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

Date: **1 6. JÚN 2022**

Environmentálne správanie stavebných dodávateľov



Indikátor č. 8 Hodnotenie environmentálneho správania sa na stavbách na základe vykonaných auditov stavieb

Ako ďalší indikátor sme si zaviedli hodnotenie auditov stavieb z hľadiska životného prostredia. Je to jeden z nástrojov ako monitorovať, vyhodnocovať a následne prijímať opatrenia v rámci zavedeného systému environmentálneho manažérstva. Audit stavby spočíva z kontroly plnenia základných povinností v oblasti ochrany životného prostredia ako aj námetov na zlepšenie.

Počas interných auditov sa na stavbách zameriavame na sledovanie týchto 8 oblastí správania sa:

- 1) riadenia environmentálnych aspektov a vplyvov,
- 2) fungovanie nácvikov z mimoriadnych udalostí na stavenisku,
- 3) vstupných poučení našich dodávateľov v oblasti environmentu,
- 4) uskladnenia chemických látok a zmesí,
- 5) spôsobu nakladania s nebezpečnými odpadmi,
- 6) pripravenosti na environmentálnu mimoriadnu udalosť, haváriu (havarijné súpravy),
- 7) organizáciu odpadového hospodárstva, oprávnenia recyklačných dvorov a skládok,
- 8) organizáciu staveniska – poriadok a čistota, príjazdové komunikácie.

Každá auditovaná oblasť je následne hodnotená takouto známku:

Úroveň plnenia požiadaviek za danú oblasť	Známka
silná stránka	1,5
štandardná zhoda	1,0
slabá stránka	0,5
nezhoda	0,0

Žiadaný stav v rámci hodnotenie environmentálnych auditov stavieb je minimálna hodnota 1,0. Ideálny stav je celková hodnota 1,5. Trend sme začali sledovať až od r. 2020, v tomto roku sme vykonali 3 interné auditu stavieb a dosiahli prijateľný stav hodnotenia environmentálnych auditov stavieb 0,83. V roku 2021 bol z dôvodu pandémie vykonaný 1 audit na jednej z najväčších stavieb s výsledkom 1,09, čo je zlepšenie oproti predchádzajúcemu roku. V nasledujúcom období sa bude klásť väčší dôraz na počet auditov a výstupy z nich nám ukážu efektívnosť prijatých opatrení na zlepšenie environmentálneho správania sa našich pracovníkov ako aj pracovníkov dodávateľov.

Názov ukazovateľa	sledované obdobie	
	2020	2021
Celkový počet vykonaných Interných auditov stavieb za rok	3	1
Vstup: Súčet známok za všetky kritéria a vykonané interné auditu	19	25
Referenčná hodnota: Celkový počet hodnotení v rámci vykonaných auditov	23	23
Hodnota indikátora: Priemerná hodnotiaci známka z environmentálnych auditov stavieb na jedno hodnotiace kritérium	0,83	1,09

Hodnotenie environmentálneho správania sa na stavbách



STRAYA Certifikovaný a.s.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 16. JÚN 2022	

3.8 Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám obsiahnutým v environmentálnom vyhlásení


ASTRAIA Certification, s.r.o.
Príezračná 39
949 01 Nitra
Registračné číslo akreditácie: 231/SK-V-0001

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, nariadenia komisie (EÚ) 2017/1501 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu 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), nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu 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) 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 dňa 01.12.2012 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 HORNEX, a.s.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 28.2.2022 a je zverejnená na stránke www.hornex.sk.

Autor: Ing. Michal Kuvik

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:	16. JÚN 2022



vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii

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

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s registračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 41.10, 41.20, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.99,
71.12

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

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

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržíavaní 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 16.06.2022 v Nitre

