

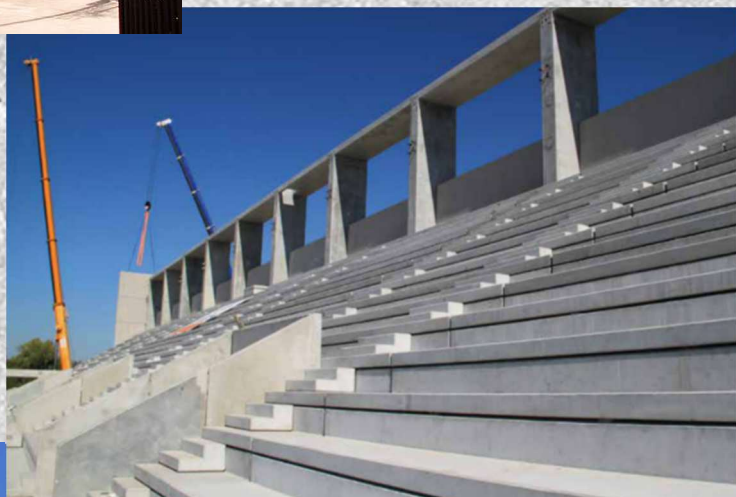


INVEST

**ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE**

spoločnosti

IN VEST s.r.o. Šaľa



2024 - 2027

OBSAH

1	SPOLOČNOSŤ a jej činnosť.....	4
1.1	Predstavenie spoločnosti.....	4
1.2	Predmet činnosti spoločnosti.....	5
1.3	Činnosti zahrnuté do schémy EMAS podľa kódov NACE	5
1.4	Obraty spoločnosti	5
1.5	Organizačná štruktúra	6
1.6	Výber reprezentačných stavieb, ocenené stavby a nominácie na ceny	7
2	Integrovaný manažérsky systém.....	11
2.1	Popis integrovaného systému manažérstva	11
2.2	Popis environmentálneho manažérskeho systému	11
2.3	Environmentálna politika a priority.....	12
3	Environmentálne aspekty.....	13
3.1	Metodika hodnotenia a register environmentálnych aspektov.....	13
3.2	Významné environmentálne aspekty a poskytovanie informácií o vplyve na ŽP	13
4	Environmentálne ciele.....	19
5	Environmentálne správanie a ukazovatele.....	25
5.1	Ukazovatele environmentálneho správania	25
5.2	Energie	26
5.2.1	Elektrická energia	26
5.2.2	Zemný plyn	27
5.3	Materiály.....	28
5.4	Voda.....	30
5.5	Odpad	32
5.6	Pôda.....	34
5.7	Emisie.....	35
6	Právne a iné požiadavky	37
Príloha	Vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overení a validácii	43

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Environmentálne vyhlásenie

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti IN VEST s.r.o. na obdobie rokov 2024-2027 je vypracované v zmysle legislatívnych požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ č.1221/2009 z 25.novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit – **EMAS III**, v znení nariadenia komisie (EÚ) č. 2018/2026 z 19. decembra 2018 za účelom oboznámenia verejnosti a zainteresovaných strán o vplyve organizácie na životné prostredie. Environmentálne vyhlásenie je prístupné na <https://invest-in.sk>.

Údaje v tomto environmentálnom vyhlásení sú prezentované k 18.6.2024. Uvedené informácie budú dopĺňané o aktuálne údaje pri každoročnej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia spoločnosti.

Vyhlasovateľ - identifikačné údaje:

Obchodné meno: IN VEST s.r.o.
IČO: 36 553 671
Adresa sídla: Areál IN VEST 1015, 927 01 Šaľa
Korešpondenčná adresa: P.O.Box 121, 927 01 Šaľa
Zapísaná v OR SR: OR OS Trnava, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 16346/T, dňa 14.8.2003;
<https://invest-in.sk>

Environmentálny overovateľ:

ASTRAIA Certification, s. r. o.
Priezračná 39
949 01 Nitra
<https://www.astraia.sk/>

Príslušný orgán zodpovedný za zápis do registra EMAS:

Slovenská agentúra životného prostredia
Tajovského 28
975 90 Banská Bystrica
<https://www.sazp.sk/>

<https://www.emas.sk/>

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



1 SPOLOČNOSŤ a jej činnosť

1.1 Predstavenie spoločnosti

IN VEST s.r.o. pôsobí na trhu od roku 1992 a v súčasnosti je členom skupiny IN GROUP. Počas viac ako tridsaťročného vývoja sa spoločnosť postupne rozrastala a štruktúrovala. Dnes patrí naša spoločnosť IN VEST s.r.o. medzi 10 najvýznamnejších stavebných firiem na Slovensku a vo výrobe stavebných prefabrikátov je lídrom na slovenskom stavebnom trhu.

V prvých 30-tich rokoch sme podnikali v oblasti strojárkej výroby a v oblasti stavebníctva. V roku 2023 sme odčlenili strojársku výrobu do samostatnej spoločnosti.

V stavebníctve sme podnikali v oblasti vlastných developerských projektov, v oblasti realizácie stavieb, výroby stavebných prefabrikátov a betónových zmesí, a výroby zámkovej dlažby. V roku 2015 sa divízia výroby zámkovej dlažby s výrobnými závodmi v Šali a v Geči odčlenili od IN VEST s.r.o. a vytvorili samostatnú spoločnosť CITY STONE DESIGN s.r.o., patriacu do skupiny IN GROUP.

V strojárkej výrobe sa divízia strojárkej výroby špecializovala na výrobu chemických a energetických strojov, tlakových nádob, výmenníkov a priemyselných kolón. V roku 2023 sa táto divízia odčlenila od IN VESTu a vznikla samostatná spoločnosť ST WELDING s.r.o., patriaca do skupiny IN GROUP.

V súčasnosti pokračujeme podnikaním v oblasti stavebníctva. Hlavnou činnosťou je realizácia stavieb, výroba stavebných prefabrikátov, výroba betónu a stavebných zmesí pre stavby. Stavby realizujeme ako investor, generálny dodávateľ alebo subdodávateľ. Kľúčom k úspechu našej spoločnosti IN VEST s.r.o. je vysoká odborná úroveň poskytovaných služieb a ústretovosť, ktoré oceňujú aj najnáročnejší zákazníci.

V rámci výskumu a vývoja sa IN VEST venuje vývoju a návrhu prefabrikovaných modulových systémov výstavby budov. Prefabrikovaný stavebný systém podľa vynálezu je určený na výstavbu bytových domov, detských domovov, internátov, ubytovní, nájomných domov a domovov pre dôchodcov. Systém tvoria jednotlivé stavebné dielce, ktoré predstavujú podlahové, stenové a stropné panely, ktoré sa vyrábajú v halách Prefy, privádzajú sa na stavbu a na mieste stavby sa vzájomne spájajú do stavebných systémov. Jednotlivé diely sa vyrábajú buď sériovo, alebo sa prispôbujú požiadavkám zákazníka. Tento systém výroby má IN VEST patentovaný.

V rámci výskumu a vývoja sa IN VEST venuje aj vývoju, návrhu a výrobe vysokopevnostných betónov, triedy C55/67 a vyššie.

Ochranu životného prostredia a zabezpečenie ochrany zdravia a bezpečnosti zamestnancov vnímame aj z hospodárskeho aspektu ako dôležitý faktor, ktorý prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

1.2 Predmet činnosti spoločnosti

Hlavná podnikateľská činnosť našej spoločnosti IN VEST s.r.o. je zameraná na poskytovanie komplexných stavebných služieb v oblasti pozemných a inžinierskych stavieb. V oblasti pozemných stavieb sa zameriavame na priemyselné stavby, stavby občianskej vybavenosti a bytové stavby. V oblasti inžinierskych stavieb sa zameriavame na výrobu a montáž prefabrikovaných prvkov pre mosty a výrobu zvodidiel na cesty a diaľnice. V oblasti výroby stavebných prefabrikátov poskytujeme pestrú ponuku prefabrikátov pre skelety a opláštenie pozemných stavieb, prefabrikáty pre komplexné variabilné montované stavby, prefabrikované nosníky pre mosty a stavebné výrobky pre mestský mobiliár.

1.3 Činnosti zahrnuté do schémy EMAS podľa kódov NACE

Do schémy EMAS sú zaradené nasledovné činnosti podľa kódov SK NACE:

- 23.61 Výroba betónových výrobkov na stavebné účely
- 23.69 Výroba ostatných výrobkov z betónu, sadry a cementu
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb
- 43.11 Demolácie
- 43.12 Zemné práce
- 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 dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatne špecializované stavebné práce
- 49.41 Nákladná a cestná doprava

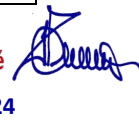
1.4 Obraty spoločnosti

IN VEST s.r.o. / roky	2023	2022	2021	2020	2019
Celkový obrat (EUR)	78 112 446	65 805 223	84 190 679	45 022 210	46 548 012
Stavebná činnosť (EUR)	60 534 198	42 899 063	74 910 330	33 748 659	34 856 476

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



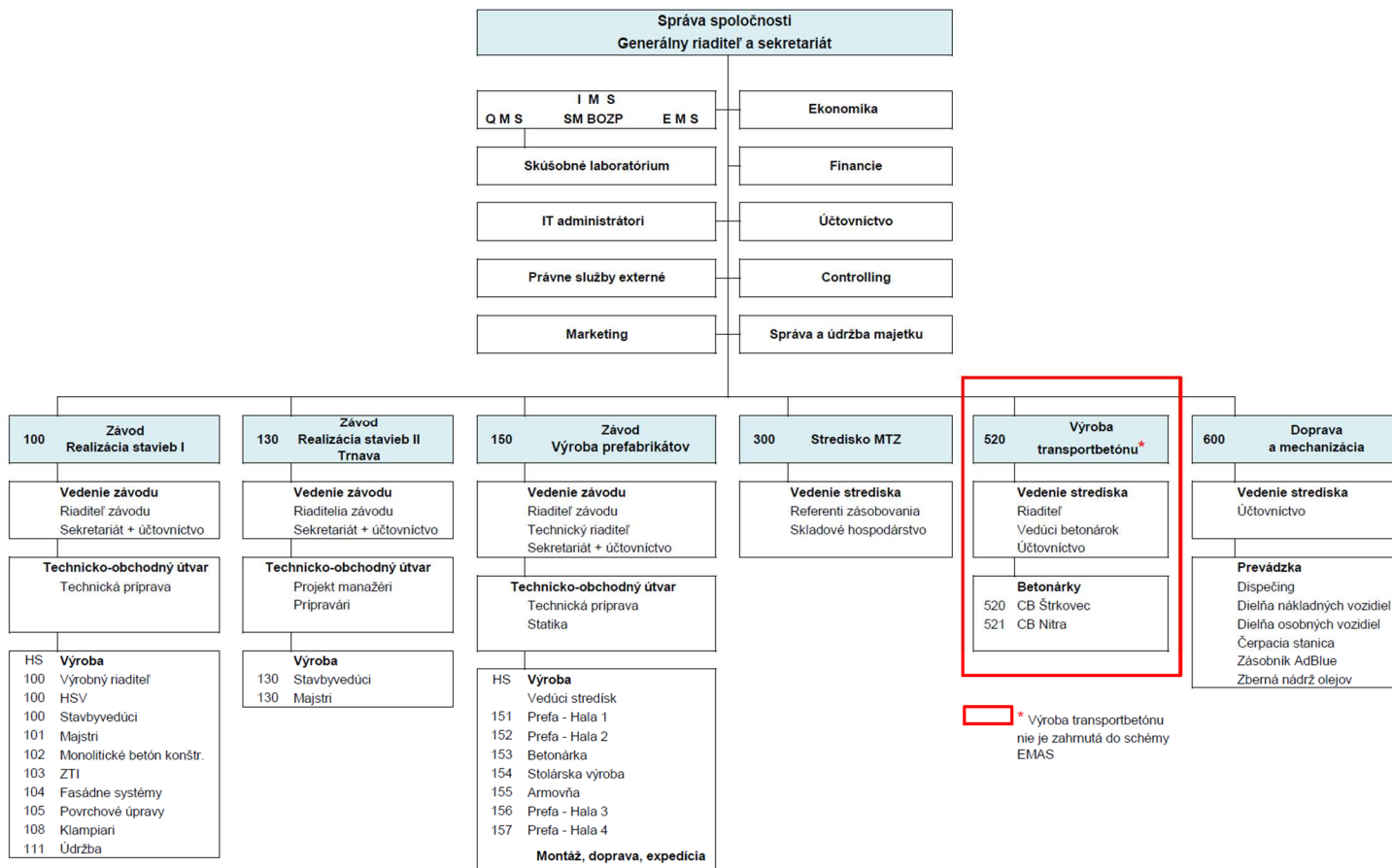
1.5 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra vyjadruje usporiadanie útvarov, pozícií a vzťahov vo vnútri spoločnosti IN VEST s.r.o. Organizačná štruktúra je súčasťou interného dokumentu SM 01 Organizačný poriadok v platnom vydaní. Aktuálna organizačná štruktúra IN VEST s.r.o. je platná od 01.04.2023.

Spoločnosť má za 1.Q 2024 priemerný počet 260 zamestnancov.

Externe zabezpečujeme právne a mzdové činnosti, administrátorské činnosti v oblasti IT a poradenské služby.

ORGANIZAČNÁ SCHEMA IN VEST s.r.o. Šaľa



Do predmetu overovania v rámci schémy EMAS sú zahrnuté nasledovné prevádzky:

- Areál IN VEST s.r.o. (administratívna budova, betonárka, výrobné haly 1-4, dielne PUMS, sklad MTZ, dielne osobných a nákladných vozidiel a stavebných mechanizmov a čerpacia stanica)
- Realizované stavby
- Činnosti Závodu realizácie stavieb II

Poznámka: Závod Realizácia stavieb II má prenajaté administratívne priestory v Trnave, environmentálne aspekty a vplyvy súvisiace s týmito prenajatými administratívnymi priestormi nie sú zahrnuté do predmetu overovania v rámci schémy EMAS.

Do predmetu overovania v rámci schémy EMAS nie je zahrnutá výroba transportbetónu (betonárka Štrkovec a betonárka Nitra).

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

1.6 Výber reprezentačných stavieb, ocenené stavby a nominácie na ceny

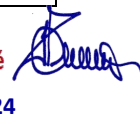
POLYFUNKČNÉ BUDOVY

	<p>MONDRIAN, Bratislava (2004-2005) IN VEST – investor a generálny dodávateľ.</p> <p>Cena CE-ZA-AR 2005 Nominácia na cenu Dušana Jurkoviča 2005 Nominácia na stavbu roka 2006 Nominácia na ARCH 2006 Nominácia na MIES VAN DEN ROHE 2007 Nominácia na BAUWELT PREIS 2007 Ocenenie za metalický obklad a farbu v architektúre 2007</p> <p>Bytový dom Mondrian je inšpirovaný tvorbou holandského maliara, jedného zo zakladateľov hnutia „De Stijl“ Pieta Mondriana.</p>
	<p>OCTOPUS HABITAT, Bratislava (2006-2007) IN VEST – generálny dodávateľ.</p> <p>Ocenenia Cena Dušana Jurkoviča 2007 Nominácia CE ZA AR 2007 Nominácia Mies van der Rohe Award 2009 Polyfunkčný dom na pozemku zbúranej sódovkárne.</p>
	<p>EKOM, Piešťany (2018-2019) Cena VISIO 2020 za najvýraznejší čin v oblasti udržateľnosti v architektúre a vo výstavbe IN VEST – generálny dodávateľ</p> <p>Polyfunkčná budova pre výrobcu zariadení na dodávku stlačeného vzduchu.</p>
	<p>Rezidencia AGÁT Bratislava (2010-2012) IN VEST – investor a generálny dodávateľ.</p> <p>Rezidencia pod Slavínom je bytový dom nachádzajúci sa vo vilovej mestskej časti Bratislava Staré mesto v prírodnom prostredí.</p>





ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



OBCHODNÉ CENTRÁ, OBCHODNO ADMINISTRATÍVNE CENTRÁ

	<p>Obchodné centrum GALÉRIA MLYNY, Nitra Cena za najlepšie Obchodné centrum, Cena CIJ AWARD 2009.</p> <p>IN VEST – investor a generálny dodávateľ. Nákupné centrum s plochou 28 500 m² je zaujímavé nosným systémom železobetónového skeletu s rozponom 16,5 m a vyľahčenými stropnými doskami. Zaujímavou je sklená fasáda na výšku celého objektu a fasádne obklady z čierneho skla.</p>
	<p>Obchodné centrum SCONTO Bratislava, Nitra, Trnava, Košice</p> <p>IN VEST – generálny dodávateľ</p> <p>IN VEST zrealizoval tri projekty nábytkárskeho koncernu na Slovensku. Prvý obchodný dom Sconto v Trnave, potom v Nitre a v Bratislave. V súčasnosti IN VEST stavia Sconto v Košiciach.</p>
	<p>Obchodné centrum IKEA v Bratislave-rozšírenie</p> <p>IN VEST – generálny dodávateľ</p> <p>Obchodný dom IKEA týmto projektom rozšíril a zrekonštruoval svoje priestory o 10 000 m². Súčasťou projektu je 5-podlažný garážový dom. Projekt bol zrealizovaný za plnej prevádzky obchodného domu.</p>
	<p>Polyfunkčná budova Floreát Ideapark Piešťany</p> <p>IN VEST – generálny dodávateľ</p> <p>Multifunkčná budova Floreát Ideapark, ktorá vznikla rekonštrukciou hotela ATOM.</p>

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



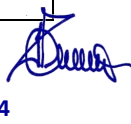
VÝROBNÉ ZÁVODY

	<p>SCHINDLER, Dunajská Streda, Ocenenie BREEM EXCELENT IN VEST – generálny dodávateľ Showroom a výrobný závod spoločnosti Schindler, výrobcu eskalátorov a výtahov, výroba pre trhy strednej a východnej Európy.</p>
	<p>Výrobný závod SAMSUNG Voderady IN VEST – generálny dodávateľ Výrobný závod spoločnosti Samsung Electronics vo Voderadoch pri Trnave, na výrobu LCD monitorov.</p>
	<p>Výrobný závod VOLTA Energy, Tatabanya, HU; IN VEST – generálny dodávateľ Dve etapy výstavby výrobného závodu pod hlavičkou nadnárodnej spoločnosti DOOSAN vytvorili výrobné prevádzky pre výrobu medených fólií do batérií vyrobených v dcérskej spoločnosti Volta Energy Solution Hungaria.</p>
	<p>Výrobný závod MEVIS Šamorín Cena SVF STU - Stavba roka 2015 CENA TSÚS – Stavba roka 2015 IN VEST – generálny dodávateľ Stavby realizované s vysokým podielom alternatívnych zdrojov energie a ekologickým prístupom.</p>
	<p>Výrobný závod AMYLUM Boleráz IN VEST – priamy dodávateľ V období 2004 a 2024 sa vybudovali a budujú prevádzky výroby a sušenia maltodextrínu ako aj ďalšie prevádzkové objekty a sklady.</p>

ASTRAIA-Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

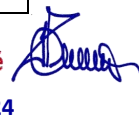


PREFABRIKOVANÉ KONŠTRUKCIE

	<p>Logistické centrum ARETE FACTCOOL, Nové Mesto nad Váhom, 2018.</p> <p>IN VEST – dodávateľ skeletu.</p> <p>Centrálny sklad pre región strednej a východnej Európy pre skupinu Factcool, medzinárodnú sieť internetových obchodov s módou.</p>
	<p>Logistické centrum LIDL Sered'</p> <p>IN VEST – dodávateľ skeletu</p> <p>Logistické centrum, centrálny sklad spoločnosti LIDL pre Slovensko.</p>
	<p>GESTAMP v Nitre</p> <p>IN VEST – generálny dodávateľ stavby</p> <p>Výrobný závod spoločnosti Gestamp, ktorá sa venuje dizajnu, vývoju a výrobe kovových automobilových komponentov.</p>
	<p>MOST VELÍMOK výroba a montáž mostových prefabrikátov</p> <p>IN VEST –výrobca a dodávateľ</p>
	<p>REBLOC systems, dopravno záchytný systém</p> <p>IN VEST –výrobca a dodávateľ</p> <p>Betónové zvodidlá na cesty a diaľnice, v širokom sortimente, vyrábané v licencií REBLOC.</p>

ASTRAIA-Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



2 Integrovaný manažerský systém

2.1 Popis integrovaného systému manažérstva

Spoločnosť IN VEST s.r.o. má zavedený integrovaný manažerský systém kvality, environmentu a BOZP. Podľa ISO 9001:2015 máme zavedený systém manažérstva kvality, podľa ISO 14001:2015 environmentálny manažerský systém a systém manažérstva bezpečnosti a zdravia podľa ISO 45001:2018. Zavedenie a aplikácia týchto systémov je dozorovaná a potvrdená certifikátmi, ktoré sú vydané akreditovaným certifikačným orgánom.



Spoločnosť IN VEST s.r.o. je členom Slovenskej rady pre zelené budovy (Slovak Green Building Council – SKGBC) a zúčastňuje sa na vzdelávaní organizovanom SKGBC v oblasti udržateľnosti výstavby.

2.2 Popis environmentálneho manažerskeho systému

Pre riadenie činností v oblasti životného prostredia má spoločnosť zavedený environmentálny manažerský systém (EMS), ktorého hlavnou úlohou je riadiť činnosti, ktorými IN VEST a jeho dodávatelia vplyvajú na životné prostredie.

Riadenie EMS vychádza zo záväzkov deklarovanych v Politike IMS zverejnených spoločnosťou. Cieľom spoločnosti je neustále zlepšovanie environmentálneho správania a zlepšovania EMS.

Podkladom pre hodnotenie sú výsledky z monitorovania a merania stanovených ukazovateľov.

Zamestnanci sú do systému zapojení činnosťami vyplývajúcimi im z ich pracovných náplní, sú preškolení o environmentálnom správaní, havarijnej pripravenosti a možnosti komunikácie v tejto oblasti.

Dôležitou súčasťou riadenia EMS je nakupovanie materiálov a koordinovanie dodávateľov, ktorí vytvárajú nepriamy vplyv našej spoločnosti na životné prostredie.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

2.3 Environmentálna politika a priority



IN VEST s.r.o.; Šaľa

INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM

IN VEST s.r.o. patrí a chce naďalej patriť medzi najvýznamnejšie stavebné spoločnosti na Slovensku. Chceme pre všetkých potenciálnych zákazníkov a verejnosť predstavovať stabilného a dôveryhodného partnera v oblasti realizácie stavieb, výroby betónu a stavebných prefabrikátov.

POLITIKA A CIELE

Spoločensky zodpovedné podnikanie
Optimálne plnenie požiadaviek a očakávaní zákazníkov
Budovanie si dobrého mena a udržanie si postavenia na trhu
Dlhodobý rozvoj a prosperita spoločnosti

Politika našej spoločnosti je v súlade:

so zásadami Spoločensky zodpovedného podnikania a požiadavkami štandardov v oblasti manažérskych systémov :

- Kvality podľa STN EN ISO 9001;
- Environmentu podľa STN EN ISO 14001;
- Bezpečnosti a Ochrany zdravia podľa STN ISO 45001;

Ciele Integrovaného manažérského systému sú:

1. Zabezpečiť, aby boli splnené príslušné zákonné a iné požiadavky, požiadavky na certifikáciu podľa ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a zásady spoločensky zodpovedného podnikania.
2. Racionalizovať dokumentáciu systémov manažérstva a vyhnúť sa duplicite činností a zdrojov požadovaných na splnenie identifikovaných spoločných prvkov v príslušných normách ISO (napr. audit, preskúmanie manažmentom, personálne činnosti, zdokumentované informácie ...).
3. Zabezpečiť riadenie kvality zamerané na prevenciu, ktorá znamená, že nekvalitný produkt nesmie byť distribuovaný na trh a zároveň nekvalitný produkt by nemal byť vôbec vyprodukovaný. Požiadavky zákazníkov zdôrazňujú potrebu stability kvality dodávaných produktov a preukázanie záruky trvalého dosahovania ich kvality.
4. Smerovať riadenie kvality na zlepšovanie, t.j. na neustále zdokonaľovanie kvality vyrábaných produktov a technologických procesov. Zlepšovanie kvality predstavuje zvyšovanie použiteľnosti produktov, t.j. rozširovanie spektra funkcií výrobkov a služieb a zároveň znižovanie rozsahu chýb a nezhôd, ktoré sa prejavujú až v procese používania.
5. Zabezpečiť ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci a trvale zlepšovať systém manažérstva BOZP. Zaväzujeme sa vytvárať bezpečné a pre zdravie vyhovujúce podmienky práce a pracovného prostredia. Uprednostňujeme princípy prevencie a riadenia rizík pred princípom odhaľovania nezhôd, aby sme eliminovali nebezpečenstvá, znížili riziká a predchádzali pracovným úrazom a chorobám. Zamestnancov podporujeme k proaktívnemu prístupu v oblasti BOZP, vedieme konzultácie ohľadom BOZP so zamestnancami a zapájame zamestnancov do hodnotenia rizík BOZP.
6. Chránit životné prostredie znižovaním nepriaznivých dopadov našej činnosti na životné prostredie neustálym monitorovaním, vyhodnocovaním a zlepšovaním nášho environmentálneho správania.
7. Naším cieľom je pôsobiť ako odborný partner pre našich zákazníkov. Snažíme sa identifikovať očakávania zákazníkov a rýchlo reagovať na ich potreby, dodávať kvalitné produkty so servisnými službami a plniť všetky povinnosti vyplývajúce zo zmluvných záväzkov a dobrých vzťahov.
8. Zabezpečiť svojim zamestnancom vzdelávanie a rozvoj, zapájať ich do procesu riadenia, zvyšovať ich povedomie o zodpovednosti, zabezpečiť im vyváženosť pracovného a osobného času, sociálne istoty a benefity. Rešpektujeme medzinárodne vyhlásené predpisy na ochranu ľudských práv, netolerujeme detskú prácu, poskytujeme mzdu a benefity na dôstojnú životnú úroveň, zabezpečujeme etický nábor pracovníkov bez diskriminácie rasy, pohlavia a náboženstva.
9. Dodávateľov a poskytovateľov služieb považujeme za partnerov, ktorých odbornosť a spoľahlivosť sú rovnako dôležité ako dodržiavanie zásad zodpovedného podnikania.
10. Prostredníctvom otvorenej a čestnej komunikácie s našimi zákazníkmi, zamestnancami, dodávateľmi, úradmi a verejnosťou sa snažíme budovať vzájomnú dôveru založenú na dodržiavaní podnikateľskej etiky, finančnej zodpovednosti, zverejňovaní transparentných informácií a vybavovaní podnetov a sťažností.

Táto politika je verejne dostupná všetkým zainteresovaným stranám na internetových stránkach našej spoločnosti, pravidelne sa reviduje, aby sa zohľadnili príslušné zákonné, miestne, zákaznícke a iné požiadavky.

V Šali: 18.09.2023

Ing. Ivan Khandl
 riaditeľ spoločnosti IN VEST s.r.o.

Strana 1 z 1

<https://invest-in.sk/sk/stavebnictvo/>

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

3 Environmentálne aspekty

3.1 Metodika hodnotenia a register environmentálnych aspektov

Spôsob identifikácie environmentálnych aspektov (EA) a súvisiacich environmentálnych vplyvov (EV), metodika hodnotenia a kritériá použité na určenie významných environmentálnych aspektov sú popísané v smernici SM EMS_04 „Riadenie environmentálnych aspektov“ a v samotnom „Registri environmentálnych aspektov a vplyvov“.

Pri identifikácii environmentálnych aspektov a ich vplyvov sú zvažované bežné prevádzkové podmienky ako aj nepredvídateľné havarijné (núdzové) situácie. Tiež sú zvažované priame aspekty spôsobené vlastnými činnosťami a nepriame aspekty spôsobené dodávateľmi alebo inou externou zainteresovanou stranou.

Posúdenie je vykonané v zmysle nasledovných kritérií:

- Toxicita škodlivej látky a miera ohrozenia zložiek ŽP pôsobením EA
- Náklady, pokuty vyvolané vznikom EA a pôsobením jeho EV
- Plnenie právnych požiadaviek v súvislosti s daným EA
- Požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s EA a jeho vplyvmi

Členenie environmentálnych aspektov podľa významnosti:

- Málo významný (MV)
- Významný (V)
- Veľmi významný (VV)

3.2 Významné environmentálne aspekty a poskytovanie informácií o vplyve na ŽP

Nasledujúca tabuľka zobrazuje výňatok z Registra environmentálnych aspektov a vplyvov - významné (V) a veľmi významné (VV) environmentálne aspekty a vplyvy (P-priame a N-nepriame).

Por. číslo	Činnosť	Druh aspektu	Environmentálny aspekt / Environmentálny vplyv	Opatrenia na riešenie vplyvu	Stupeň významnosti
Administratíva					
1.	Prevádzkovanie kancelárií, budov, používanie elektrozariadení, kancelárskych priestorov: PC, tlačiarne, kopírovacie stroje, skartovacie zariadenie, fax, mobilné a telefónne aparáty, kalkulačky, chladničky, mikrovlnky, varná kanvica, kancelársky nábytok, police, regále, lekárničky	P	Spotreba elektrickej energie / Využívanie zdrojov	Šetrenie elektrickou energiou. Spotreba elektrickej energie je kritériom pri nákupe zariadení.	V
		P	Vznik odpadového kancelárskeho papiera, OO K. č. 20 01 01 / Využívanie zdrojov, Nakladanie s odpadmi	Šetrenie papiera, obojstranná tlač. Používanie "šmirákov"	V

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Por. číslo	Činnosť	Druh aspektu	Environmentálny aspekt / Environmentálny vplyv	Opatrenia na riešenie vplyvu	Stupeň významnosti
Dodávateľa					
2.	Práce realizované dodávateľom	N	Spotreba stavebných materiálov, spotreba elektrickej energie a vody / Využívanie zdrojov	Podmienky environmentálneho správania súčasťou uzatváraných zmlúv	V
		N	Znečisťovanie, poškodzovanie ŽP pri činnostiach vykonávaných dodávateľom / Nakladanie s odpadmi, emisie do ovzdušia, znečisťovanie vôd, kontaminácia pôdy, vplyv na flóru a faunu	Hodnotenie dodávateľov prác podľa ich environmentálneho správania	V
		N	Vznik odpadov / Nakladanie s odpadmi	Triedenie odpadu, ukladanie na zberné miesta, zabezpečenie zberných miest odpadov, likvidácia oprávnenou firmou	V
Doprava, mechanizmy					
3.	Nákup vozidiel	P	Vznik emisií výfukových plynov / Emisie do ovzdušia	Zvažovať kritériá pri nákupe vozidiel (ohľad na ochranu ovzdušia)	V
	Vlastná údržba a servis vozidiel	P	Únik nebezpečných látok pri servise (oleje, mazivá) / Znečisťovanie vôd, Kontaminácia pôdy	Montážna jama ako záchytná nádrž, záchytné nádrže, havarijná súprava, havarijná pripravenosť	V
		P	Vznik odpadov / Znečisťovanie vôd, Kontaminácia pôdy, Nakladanie s odpadmi	Triedenie odpadu, ukladanie na zberné miesta, zabezpečenie zberných miest odpadov, likvidácia oprávnenou firmou	V
	Používanie vozidiel	P	Spotreba palív / Využívanie zdrojov	Úsporná technika jazdenia, pravidelne sledované a hodnotené spotreby PHM	V
		P	Vznik emisií výfukových plynov / Emisie do ovzdušia	Emisné kontroly, STK	V
Betónárka a výrobné haly					
4.	Činnosť betónárky	P	Tvorba odpadu z výroby betónu – betónový kal / Nakladanie s odpadmi	Usádzanie betónového kalu v kalovej nádrži (usadzovanie cez prepady), po usadení dosušenie na odvodňovacích vaniach a následne likvidácia oprávnenou firmou	V
		P	Spotreba elektrickej energie / Využívanie zdrojov	Prevádzkovať betónárku v súlade s prevádzkovými predpismi a vykonávať opatrenia na šetrenie elektrickej energie	V
		P	Využívanie zdrojov a materiálov (cement,	Šetrenie zdrojov	V

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Por. číslo	Činnosť	Druh aspektu	Environmentálny aspekt / Environmentálny vplyv	Opatrenia na riešenie vplyvu	Stupeň významnosti
			kamenivo, vápenec), voda / Využívanie zdrojov		
5.	Výroba prefabrikátov	P	Produkcia odpadu / Nakladanie s odpadmi	Triedenie odpadu, ukladanie na zberné miesta, zabezpečenie zberných miest odpadov, likvidácia oprávnenou firmou	VV
		P	Využívanie materiálov drevo, betonárska oceľ / Využívanie zdrojov	Šetrenie materiálov	V
		P	Únik prevádzkových kvapalín / Znečistenie pôdy a vôd	Používanie záchytných vaničiek, havarijná pripravenosť, havarijná súprava	V
		P	Spotreba elektrickej energie / Využívanie zdrojov	Prevádzkovať betonárku v súlade s prevádzkovými predpismi a vykonávať opatrenia na šetrenie elektrickej energie	V
6.	Externá doprava (vnútri areálu + preprava nadrozmerneho tovaru)	N	Spotreba palív / Využívanie zdrojov	Úsporná technika jazdenia, pravidelne sledované a hodnotené spotreby PHM	V
		N	Vznik emisií výfukových plynov / Emisie do ovzdušia	Emisné kontroly, STK	V
ČERPACIA STANICA NAFTY, zberná nádrž olejov a zásobník AdBlue v areáli IN VEST s.r.o.					
7.	Stáčanie motorovej nafty do nadzemného zásobníka – stáčacia/manipulačná plocha	N	Únik motorovej nafty pri stáčaní nafty do zásobníka / Kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	Manipulačná/záchytná plocha čerpacej stanice, odkanalizovaná do havarijnej nádrže	V
	Tankovanie nafty do vozidiel a mechanizmov	P	Únik motorovej nafty pri tankovaní vozidiel / Kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	Manipulačná/záchytná plocha čerpacej stanice, odkanalizovaná do havarijnej nádrže	V
	Vlievanie odpadového oleja do zbernej nádrže olejov	P	Únik odpadového oleja pri vlievaní oleja do zbernej nádrže / Kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	Opatrenia pri vylievaní oleja, dohľad zodpovednej osoby pri vylievaní oleja	V
	Stáčanie AdBlue do nadzemného zásobníka – stáčacia/manipulačná plocha	N	Únik AdBlue pri stáčaní AdBlue do zásobníka / Kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	Manipulačná/záchytná plocha čerpacej stanice, odkanalizovaná do havarijnej nádrže	V

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

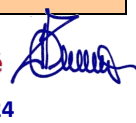
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Por. číslo	Činnosť	Druh aspektu	Environmentálny aspekt / Environmentálny vplyv	Opatrenia na riešenie vplyvu	Stupeň významnosti
	Tankovanie AdBlue do vozidiel a mechanizmov	P	Únik AdBlue pri tankovaní vozidiel / Kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	Manipulačná/záchytná plocha čerpacej stanice, odkanalizovaná do havarijnej nádrže	V
STAVBA					
8.	Prípravné práce pred realizáciou stavby	P	Vznik odpadu / Nakladanie s odpadmi	Triedenie odpadu, ukladanie na zberné miesta, zabezpečenie zberných miest odpadov, likvidácia oprávnenou firmou	V
9.	Príprava územia pomocou mechanizmov	P	Emisie prachu / Emisie do ovzdušia	Dodržať podmienky povolenia, zväžiť vplyv na blízke objekty, realizovať opatrenia na zníženie prašnosti	V
		P	Hluk v dôsledku prípravných prác vykonávaných mechanizmami / Vplyvy hluku a vibrácií	Dodržiavať podmienky povolenia, používať vhodné technologické postupy a mechanizáciu	V
		P	Únik nebezpečných látok (PHM, oleje,...) z mechanizmov / Znečisťovanie vôd a kontaminácia pôdy	Kontrola technického stavu a príslušných dokladov mechanizmov používaných na úpravu územia, zabezpečenie havarijných súprav a záchytných vaničiek	V
REALIZÁCIA PROJEKTU Hlavné stavebné práce					
10.	Používanie stavebných materiálov (cement, urýchlovače, náterové hmoty, ANTIKON, VANDEX, XYPEX, TSTOP, SIKA- NÁTER, TMEL,...)	P	Spotreba stavebných materiálov / Využívanie zdrojov, Nakladanie s odpadmi	Preškolenie pracovníkov, látky skladovať na určenom mieste, nakladanie s odpadmi v zmysle právnych predpisov	V
11.	Demolácie, búracie práce, stavebné práce	P	Emisie prachu / Emisie do ovzdušia	Zakrytie, kapotovanie, udržiavanie vlhkosti, zastrešenie. Používanie žlabov, kĺzačky na odpady, sieťové plachty, prívod vody na vlhčenie, kropenie	V
		P	Vznik stavebných odpadov (ostatný odpad) / Nakladanie s odpadmi	Stavebný odpad triediť, zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu	VV
		P	Vznik stavebných odpadov (nebezpečný odpad) / Nakladanie s odpadmi	Nebezpečný odpad ukladať oddelene na označené a vyhradené miesto a likvidovať u	V

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

Strana 10 z 43 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



Por. číslo	Činnosť	Druh aspektu	Environmentálny aspekt / Environmentálny vplyv	Opatrenia na riešenie vplyvu	Stupeň významnosti
				oprávnenej osoby, dodržiavať opatrenia na nakladanie s nebezpečným odpadom	
12.	Výber strojov a zariadení používaných na stavbe	P	Používanie strojov a zariadení na stavbe / Vplyvy hluku a vibrácií, Emisie do ovzdušia	Pri výbere strojov a zariadení prihliadať na ich možný negatívny vplyv na životné prostredie (hlučnosť, vibrácie, emisie do ovzdušia)	V
13.	Skladovanie NL (PHM, náterové hmoty, mazadlá, chemické látky, acetylén)	P	Skladovanie nebezpečných látok /Kontaminácia pôdy, vody, emisie prchavých látok z nádob	Vyhovujúce sklady, viditeľne označené, nepriepustné a pevne uzavreté obaly.	V
14.	Manipulácia a používanie NL	P	Únik nebezpečných látok pri používaní /Kontaminácia pôdy, vody únikmi NL	Viditeľne označené, nepriepustné a pevne uzavreté obaly, dodržiavanie predpisov na používanie, záchytné manipulačné rošty, havarijná pripravenosť.	V
15.	Nakladanie s nebezpečným odpadom (mazivami, CHL, kontaminovanými handrami, rukavicami, pôdou, suťou, obalmi so zbytkami NL)	P	Činnosti pri nakladaní s nebezpečným odpadom / Kontaminácia pôdy a vody únikmi nebezpečných látok	Nebezpečný odpad oddelene zhromažďovať v nepriepustných nádobách so zatváracím vekom. Zneškodnenie u oprávnenej organizácie.	V
16.	Nakladanie s ostatnými odpadmi	P	Vznik stavebných odpadov (ostatný odpad) / Nakladanie s odpadmi	Stavebný odpad triediť, zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu. Odpad odovzdávať oprávnenej osobe.	V
17.	Nakladanie s kontaminovanou skrývkou/ vegetáciou	P	Vznik kontaminovanej skrývky / Nakladanie s odpadmi	Zneškodnenie nebezpečného odpadu cez oprávnenú osobu. Určuje PD, alebo objednávateľ	V
18.	Nakladanie s nekontaminovanou skrývkou/ vegetáciou	P	Odňatie poľnohospodárskej pôdy / Vplyv na flóru a faunu	Nakladanie v súlade s povolením a PD. Určuje PD, alebo objednávateľ, investor	V
DOKONČOVACIE A INÉ POMOCNÉ PRÁCE (PSP)					

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



Por. číslo	Činnosť	Druh aspektu	Environmentálny aspekt / Environmentálny vplyv	Opatrenia na riešenie vplyvu	Stupeň významnosti
19.	Rezanie, drvenie, brúsenie pri stolárskych prácach	P	Stolárske práce / Emisie do ovzdušia (prach)	Odsávanie - ochranné zábrany okolia. Ukladanie do označených nádob v uzavretých priestoroch, zneškodnenie odpadu oprávnenou firmou.	V
CESTNÉ PRÁCE					
20.	Cestné práce - používanie základného bitúmenového materiálu na stavbu ciest - liaty asfalt.	N	Tvorba odpadu (bitúmenové zmesi) / Nakladanie s odpadom Emisie do ovzdušia (zápach)	Likvidácia odpadu oprávnenou osobou	V
21.	Budovanie spevnených plôch, pokládka dlažieb, súvisiaca úprava materiálu	N	Činnosti pri budovaní spevnených plôch / Emisie do ovzdušia (prach), Nakladanie s odpadmi, Vplyv hluku a vibrácií	Realizácia opatrení s cieľom znížiť prašnosť, hluk. Likvidácia odpadu oprávnenou osobou.	V

Poskytovanie informácií o vplyve na ŽP

Spoločnosť IN VEST s.r.o. zverejňuje informácie o vplyve na životné prostredie v zmysle §33a Zákona č. 17/1992 Z.z. na svojej webovej stránke <https://invest-in.sk> v časti Stavebníctvo – Spoločenská zodpovednosť podnikov a vo forme vývesky na vrátnici areálu IN VEST s.r.o.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

4 Environmentálne ciele

Environmentálne ciele sú záväzné pre všetkých zamestnancov. Ciele môžu byť zmenené len písomným rozhodnutím vedenia spoločnosti. Vedenie spoločnosti vyžaduje od všetkých zamestnancov maximálnu podporu pri plnení stanovených cieľov a aktívny príspevok k ochrane životného prostredia. Každý vedúci zamestnanec je povinný so schválenými cieľmi oboznámiť jemu podriadených zamestnancov.

Spoločnosť má na základe prijatej Politiky integrovaného manažérskeho systému a v nadväznosti na identifikované environmentálne aspekty stanovené dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele. Krátkodobé ciele sú prijímané na ročnej báze.

Dlhodobé environmentálne ciele na obdobie 2024 – 2027


Optimalizácia odpadového hospodárstva	Ochrana ovzdušia	Ochrana vôd	Šetrenie zdrojov a environmentálne povedomie
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Komplexné nastavenie a optimalizácia zberných miest odpadov v areáli IN VEST s cieľom dosiahnuť lepšie triedenie odpadu a odovzdávanie odpadu na zhodnotenie / recykláciu. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Optimalizácia zdrojov znečisťovania ovzdušia v areáli IN VEST s cieľom dosiahnuť zjednodušenie prevádzkovej dokumentácie a hlásení vo vzťahu k štátnym orgánom. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zabezpečenie havarijnej pripravenosti pre oblasť vodného hospodárstva nad rámec základnej havarijnej pripravenosti. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov a subdodávateľov v oblasti IMS a EMS.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hľadať možnosti ďalšieho využitia odpadovej vody z kalovej nádrže betonárky v areáli IN VEST. 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zabezpečenie zvyšovania akcieschopnosti zamestnancov a externých pracovníkov pri výskyte havarijnej situácie. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Šetrenie materiálov a surovín, šetrenie energií.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zvýšiť podiel zhodnotenia/recyklácie stavebných odpadov na stavbách. 			

Krátkodobé environmentálne ciele 2023 (vyhodnotenie)

Cieľ	Prevádzka	Opatrenie	Termín	Zodpovedný	Plnenie k 31.12.2023
1. Úspora pitnej vody - na výrobu betónu používať v roku 2023 výhradne filtrovanú vodu.	Betonárka prefa	Na výrobu betónu používať v roku 2023 výhradne filtrovanú vodu. Rozvody vody prispôbiť tak aby bola čerpaná len filtrovaná voda. Rozvod pitnej vody bude záložný len v prípade výpadku filtrovanej vody.	31.12.2023	Riaditeľ závodu na výrobu prefabrikátov v spolupráci s referentom ZTI	Splnené - v roku 2023 bola na výrobu betónu využívaná výhradne filtrovaná voda.
2. Zvýšiť povedomie zamestnancov a subdodávateľov v oblasti životného prostredia (nakladanie s odpadom, havarijná pripravenosť, ochrana ovzdušia), realizovať kampane na zvýšenie povedomia o ŽP.	Všetky prevádzky vrátane subdodávateľov	Realizovať kampane na zvýšenie povedomia o ŽP pre zamestnancov a subdodávateľov.	31.12.2023	Predstavitel' manažmentu pre EMS + Technik BOZP a OPP v spolupráci s vedúcimi prevádzok/stavbyvedúcimi	Splnené čiastočne (povedomie o ŽP v rámci školení BOZP a OPP na stavbách). Cieľ sa presúva na rok 2024.

Krátkodobé environmentálne ciele 2024

Cieľ	Prevádzka	Opatrenie	Termín	Zodpovedný	Plnenie k 18.6.2024
1. Zvýšiť povedomie zamestnancov a subdodávateľov v oblasti IMS a EMS.	Celá spoločnosť	1a Vypracovanie školiaceho materiálu týkajúceho sa EMS a životného prostredia. 1b Realizovať pravidelné školenia o EMS a životnom prostredí pre všetkých zamestnancov a externých pracovníkov. 1c Realizovať školenie pracovníkov subdodávateľa na stavbách.	1a - 31.12.2024 1b a 1 c - 31.03.2025 a následne 1 x 2 roky	1a – Manažér IMS 1b – Technik BOZP a OPP v spolupráci s vodohospodárom 1c – Technik BOZP a OPP v spolupráci so stavbyvedúcim	Bude vykonané v rámci opakovaného školenia BOZP a OPP v 1Q2025
2. Pravidelnou aktualizáciou postupov havarijnej pripravenosti a tréningom zvyšovať akcieschopnosť zamestnancov a externých pracovníkov pri výskyte havarijnej situácie.	Výrobné haly 1-4 a betonárka v areáli IN VEST Čerpacia stanica Dielňa nákladných vozidiel Dielňa osobných vozidiel Dielne PUMS (pomocná stavebná výroba) Sklad MTZ Realizované stavby	2a Každý rok minimálne jedna simulácia havárie na prevádzke. 2b Preukázateľné oboznámenie všetkých zamestnancov s aktualizovaným havarijným plánom pre vodné hospodárstvo.	31.12.2024 a následne 1 x 2 roky	Technik BOZP a OPP v spolupráci s vedúcim pracoviska a vodohospodárom	Simulácia havárie bude vykonaná v rámci kontrol BOZP a OPP v 3. a 4. Q2024. Oboznámenie s aktualizovaným havarijným plánom bude vykonané po schválení dokumentu SIŽP.



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Cieľ	Prevádzka	Opatrenie	Termín	Zodpovedný	Plnenie k 18.6.2024
3. Zlepšiť havarijnú pripravenosť pre oblasť vodného hospodárstva (nežiadúci únik znečisťujúcej látky do pôdy a vody) pre areál IN VEST.	Výrobné haly 1-4 a betonárka v areáli IN VEST Čerpacia stanica Dielňa nákladných vozidiel Dielňa osobných vozidiel Dielne PUMS (pomocná stavebná výroba) Sklad MTZ Realizované stavby	3a Zabezpečiť pracoviská havarijnými súpravami nad rámec základných pomôcok. 3b Zazmluvniť Závodný hasičský útvar DUSLO, a.s. na výkon prvotného zásahu pri havárii väčšieho rozsahu. 3c Realizácia havarijnej nádrže pre prípadný únik znečisťujúcich látok na čerpacej stanici (nafta, AdBlue, odpadové oleje). 3d Zabezpečenie záchytných vaní pre znečisťujúce látky v súlade s aktualizovaným Havarijným plánom pre areál IN VEST. 3e Zabezpečenie manipulačných plôch pre znečisťujúce látky v súlade s aktualizovaným Havarijným plánom pre areál IN VEST.	31.7.2024	3a Referent MTZ 3b Manažér IMS 3c Vedúci strediska doprava v spolupráci s referentom ZTI a manažérom IMS 3d Vedúci prevádzky 3e Vedúci prevádzky	3a – Splnené 3b – Splnené 3c – Prebieha, havarijná nádrž je uložená na miesto, dokončuje sa časť elektro a po napojení všetkých súčastí bude vykonaná úradná skúška OPO a havarijná nádrž bude uvedená do prevádzky. 3d – Splnené 3e - Splnené
4. Optimalizácia zdrojov znečisťovania ovzdušia v areáli IN VEST - zlúčenie všetkých malých zdrojov znečisťovania v areáli IN VEST do jedného stredného zdroja s názvom „Spaľovacie zariadenia a dieselagregát“.	Areál IN VEST	Vypracovať areálový Prevádzkový predpis, Prevádzkovú evidenciu a požiadať o zmenu OÚ Šaľa. Vypracovať metodiku výpočtu a požiadať OÚ Šaľa o schválenie metodiky výpočtu.	31.12.2024	Manažér IMS v spolupráci s vedúcimi prevádzok a externou spoločnosťou	Naplánované na 3Q.2024

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

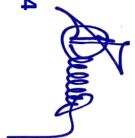
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Cieľ	Prevádzka	Opatrenie	Termín	Zodpovedný	Plnenie k 18.6.2024
5. Zmeniť kategorizáciu betonárky v areáli IN VEST z malého zdroja na stredný zdroj znečisťovania ovzdušia v dôsledku navýšenia výrobnnej kapacity.	Betonárka areál IN VEST	<p>Vypracovať areálový Prevádzkový predpis, Prevádzkovú evidenciu a požiadať o zmenu OÚ Šaľa.</p> <p>Vypracovať metodiku výpočtu a požiadať OÚ Šaľa o schválenie metodiky výpočtu. V prípade požiadavky na oprávnené meranie, vykonať oprávnené meranie emisií.</p>	30.6.2024	Manažér IMS v spolupráci s riaditeľom závodu na výrobu prefabrikátov a externou spoločnosťou	Splnené
6. Recyklácia odpadovej vody – cyklický oplach domiešavačov. Začať využívať odpadovú vodu z kalovej nádrže na cyklický oplach domiešavačov a betonárskych košov.	Betonárka areál IN VEST	Začať využívať odpadovú vodu z kalovej nádrže na cyklický oplach domiešavačov a betonárskych košov.	31.7.2024	Riaditeľ závodu na výrobu prefabrikátov v spolupráci s referentom ZTI	Zrealizovaná príprava na napojenie, po napojení čerpadla a elektrickej časti bude spustené


ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
 Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Cieľ	Prevádzka	Opatrenie	Termín	Zodpovedný	Plnenie k 18.6.2024
7. Prehodnotenie a komplexné nastavenie zberných miest odpadov v areáli IN VEST s cieľom dosiahnuť lepšie triedenie odpadu a odovzdávanie odpadu na zhodnotenie/recykláciu.	<p>Výrobné haly 1-4 a betonárka v areáli IN VEST</p> <p>Čerpacia stanica</p> <p>Dielňa nákladných vozidiel</p> <p>Dielňa osobných vozidiel</p> <p>Dielne PUMS (pomocná stavebná výroba)</p> <p>Sklad MTZ</p>	<p>7a Určenie zberných miest odpadov pre jednotlivé prevádzky a jednotlivé kategórie odpadu.</p> <p>7b Zabezpečenie zberných miest (nádoba, označenie, IL NO,..).</p> <p>7c Nájsť oprávnenú firmu na zhodnocovanie/recykláciu vytriedeného XPS a odovzdávať vytriedený XPS na zhodnotenie/recykláciu.</p> <p>7d Nájsť oprávnenú firmu na zhodnocovanie/recykláciu vytriedených zložiek (papier a lepenka, obaly z plastov) a odovzdávať vytriedené zložky na zhodnotenie/recykláciu.</p> <p>7e Zaviesť odovzdávanie odpadového dreva na použitie do domácnosti na základe príslušného súhlasu OÚ. Drevo sa môže opätovne využiť ako stavebný materiál alebo palivo a ušetriť sa náklady na odvoz odpadu.</p>	31.12.2024	<p>7a Manažér IMS v spolupráci s osobami zodpovednými za odpady</p> <p>7b Osoby zodpovedné za odpady v spolupráci s Technikom BOZP a OPP</p> <p>7c Manažér IMS</p> <p>7d Manažér IMS</p> <p>7e Technik BOZP a OPP</p>	<p>7a Splnené</p> <p>7b Splnené</p> <p>7c Splnené</p> <p>7d Prebieha – cenové porovnanie oprávnených firiem</p> <p>7e Zatiaľ nebolo zrealizované, predpoklad: 3Q2024</p>
8. Špecifikovať spôsob nakladania s odpadmi na stavbách ešte pred vznikom odpadov (preukázateľný zmluvný vzťah s oprávnenými osobami). Dosiahnuť maximálne možné % zhodnotenia/recyklácie stavebných odpadov na stavbách.	Stavby	<p>Zazmluvniť oprávnené osoby na likvidáciu vznikajúcich odpadov ešte pred vznikom odpadov.</p> <p>Tam kde je to možné a ekonomické jednoznačne uprednostňovať opätovné použitie a recykláciu odpadu pred skládkovaním odpadu.</p>	31.12.2024	Riaditeľ závodu realizácie stavieb v spolupráci s Technikom BOZP a OPP	Zatiaľ nebolo systémovo zrealizované, predpoklad: 4Q2024

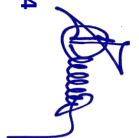
ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
 Pokrvádzajem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Cieľ	Prevádzka	Opatrenie	Termín	Zodpovedný	Plnenie k 18.6.2024
9. Znížiť spotrebu elektrickej energie a zemného plynu v areáli IN VEST.	Areál IN VEST	<p>Pre lepšie vyhodnocovanie ukazovateľa „Spotreba elektrickej energie v areáli IN VEST s.r.o.“ zaviesť podružné meranie (elektromer) pre betonárku v areáli.</p> <p>Pre lepšie vyhodnocovanie ukazovateľa „Spotreba zemného plynu v m³ v areáli IN VEST s.r.o.“ zaviesť podružné meranie (plynomer) pre výrobnú halu č. 2.</p>	31.12.2024	Referent údržby v spolupráci s riaditeľom závodu na výrobu prefabrikátov	Zatiaľ nebolo zrealizované, predpoklad: 4Q2024
10. Znížiť dopad na životné prostredie pri tlačení a znížiť spotrebu kancelárskeho papiera.	Administratívna budova	<p>Nahradiť bežne používaný kancelársky papier recyklovaným kancelárskym papierom. Zistiť typ recyklovaného kancelárskeho papiera vhodného pre dané typy tlačiarní a nakupovať a používať recyklovaný papier.</p> <p>Používať pri tlači obojstrannú tlač. Nastaviť na tlačiarniach automatickú obojstrannú tlač (duplex).</p>	31.12.2024	IT administrátor	Zatiaľ nebolo zrealizované, predpoklad: 4Q2024

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
 Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



5 Environmentálne správanie a ukazovatele

V súlade s environmentálnymi cieľmi a záväzkami v oblasti ochrany životného prostredia spoločnosť IN VEST s.r.o. stanovila ukazovatele environmentálneho správania pre svoje oblasti pôsobnosti. Tieto ukazovatele sú stanovené vzhľadom na významné environmentálne aspekty a vplyvy spoločnosti IN VEST s.r.o.

5.1 Ukazovatele environmentálneho správania

Každý ukazovateľ sa skladá zo zložiek:

- údaj "A" ktorý vyjadruje celkový ročný vstup/výstup v danej oblasti
- údaj "B" ktorý vyjadruje ročnú referenčnú hodnotu odrážajúcu činnosť spoločnosti
- údaj "C" ktorý vyjadruje pomer medzi údajmi "A" a "B"

Prehľad ukazovateľov environmentálneho správania IN VEST s.r.o.:

Oblasť životného prostredia	P.č.	Názov ukazovateľa	Areál IN VEST s.r.o.	Stavby
Energie	1.	Spotreba elektrickej energie v areáli IN VEST s.r.o.	S	X
	2.	Spotreba zemného plynu v m ³ v areáli IN VEST s.r.o.	S	X
Materiály	3.	Spotreba cementu, kameniva a vápenca na výrobu betónu – betonárka v areáli IN VEST s.r.o.	S	X
	4.	Spotreba železa a ocele a dreva na výrobu prefabrikátov	S	X
	5.	Spotreba betónových prefabrikátov na stavbách	X	S
Voda	6.	Celková spotreba vody (pitnej a filtrovanej) v areáli IN VEST s.r.o.	S	X
	7.	Spotreba pitnej vody v areáli IN VEST s.r.o.	S	X
Odpad	8.	Produkcia odpadu - areál IN VEST s.r.o.	S	X
	9.	Zhodnotenie odpadu - areál IN VEST s.r.o.	S	X
	10.	Celková produkcia odpadov na stavbách realizovaných v SR na obrat stavebnej činnosti v SR	X	S
	11.	Úroveň recyklácie stavebného odpadu na stavbách realizovaných v SR	X	S
Pôda	12.	Podiel zelenej plochy z celkovej plochy areálu IN VEST s.r.o. v m ²	S	X
Emisie	13.	Emisie skleníkových plynov z pohonných hmôt (vyjadrené v tonách ekvivalentu CO ₂)	A	

Legenda: S – Selektívny ukazovateľ

A – Agregovaný ukazovateľ

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



5.2 Energie

5.2.1 Elektrická energia

Spotreba elektrickej energie v areáli IN VEST s.r.o.

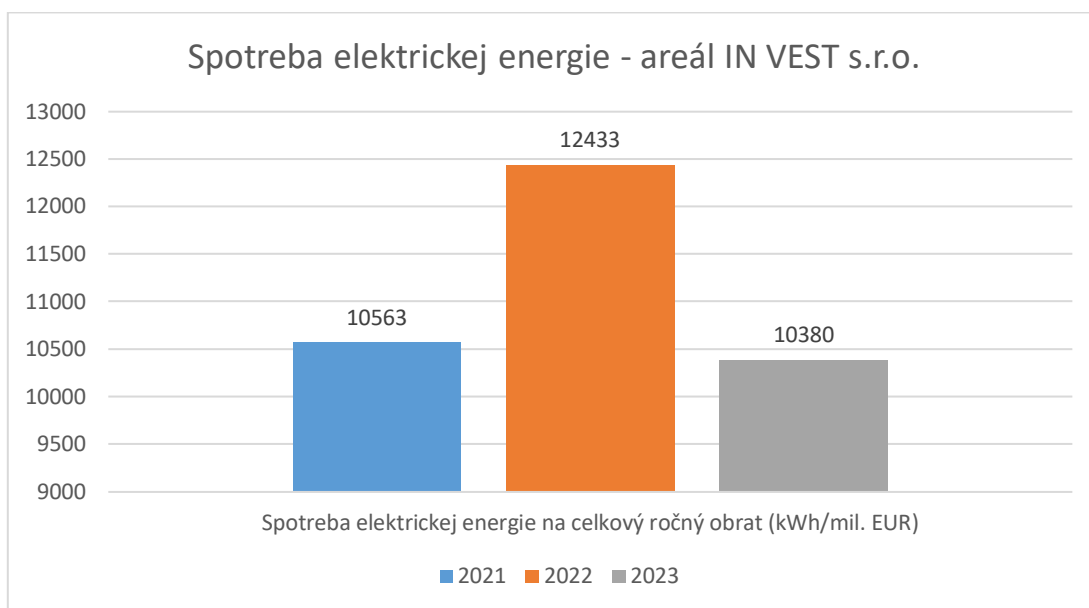
Elektrickú energiu spoločnosť využíva na výrobu betónu na betonárke, na výrobu prefabrikátov vo výrobných halách, na chod administratívnej budovy, na činnosti dielni PUMS (pomocná stavebná výroba) a na činnosti dielni na údržbu nákladných a osobných vozidiel.

Vzhľadom k tomu, že spoločnosť má sídlo v areáli priľahlom k spoločnosti DUSLO, a.s. a vzhľadom na pôvodnú infraštruktúru, elektrická energia je dodávaná na základe zmluvy od spoločnosti DUSLO, a.s.

Ukazovateľ č. 1 :

Spotreba elektrickej energie v areáli IN VEST s.r.o.

Rok	Spotreba elektrickej energie v kWh	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	Spotreba elektrickej energie na celkový ročný obrat (kWh/mil. EUR)
2021	889292	84,190679	10563
2022	818131	65,805223	12433
2023	810786	78,112446	10380



Spotreba elektrickej energie na celkový ročný obrat za rok 2022 bola vyššia z dôvodu nižšieho celkového ročného obratu za rok 2022.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

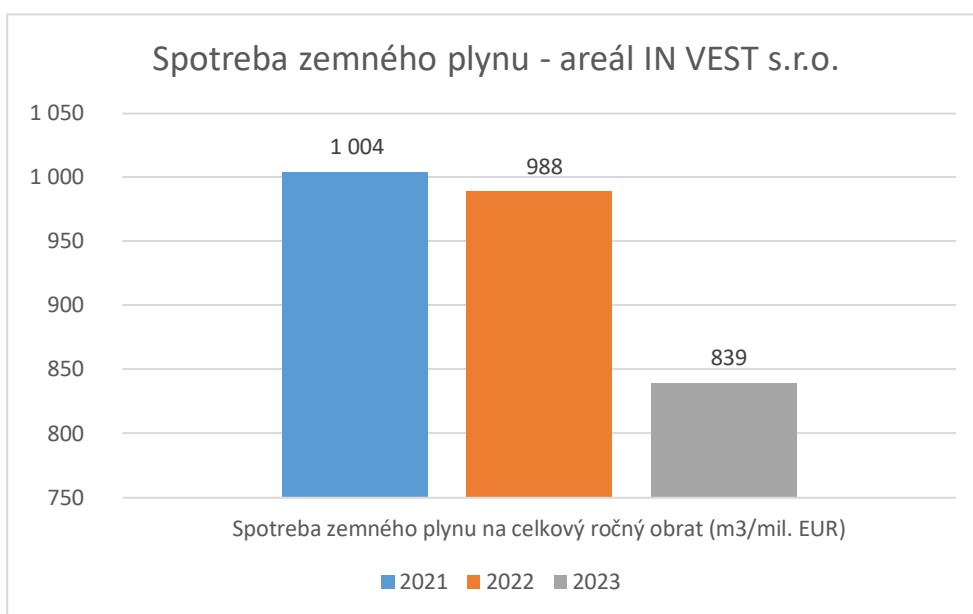
5.2.2 Zemný plyn

Zemný plyn spoločnosť využíva v areáli IN VEST s.r.o. na vykurovanie a ohrev vody pre prevádzky podľa zoznamu prevádzok v kapitole 5.7 Emisie (v tabuľke je zároveň uvedené zatriedenie zdrojov znečisťovania ovzdušia). Zemný plyn je dodávaný na základe zmluvy so spoločnosťou DUSLO, a.s.

Ukazovateľ č. 2 :

Spotreba zemného plynu v m³ v areáli IN VEST s.r.o.

Rok	Spotreba zemného plynu v m ³	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	Spotreba zemného plynu na celkový ročný obrat (m ³ /mil. EUR)
2021	84 527	84,190679	1 004
2022	65 044	65,805223	988
2023	65 539	78,112446	839



Zníženie spotreby zemného plynu v rokoch 2022 a 2023 súviselo s nižšími nárokmi na vykurovanie v dôsledku miernej zimy.

Spotreba zemného plynu na stavbách:

Na stavbách realizovaných spoločnosťou IN VEST s.r.o. zvyčajne nedochádza k spotrebe zemného plynu, preto nie je vedená ani evidencia jeho spotreby.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

5.3 Materiály

Za strategické materiály, ktorých spotreba je monitorovaná a riadená, považujeme:

- cement
- kamenivo
- betonárska oceľ
- drevo
- betónové prefabrikáty (na stavbách)

Ukazovateľ č. 3 :

Spotreba cementu, kameniva a vápenca na výrobu betónu – betonárka v areáli IN VEST s.r.o.

Rok	Spotreba cementu (t)	Výroba betónu v m ³	Spotreba cementu (t) na 1m ³ vyrobeného betónu
2021	12 237,22	26120	0,47
2022	12 587,50	28301	0,44
2023	10 425,72	23227	0,45

Rok	Spotreba kameniva (t)	Výroba betónu v m ³	Spotreba kameniva (t) na 1m ³ vyrobeného betónu
2021	46 561,25	26120	1,78
2022	50 780,86	28301	1,79
2023	42 220,83	23227	1,82

Rok	Spotreba vápenca (t)	Výroba betónu v m ³	Spotreba vápenca (t) na 1m ³ vyrobeného betónu
2021	1 142,54	26120	0,04
2022	1 223,81	28301	0,04
2023	1 066,14	23227	0,05

Spotreba cementu, kameniva a vápenca je priamo úmerná objemu výroby betónu, mierne rozdiely v spotrebe sú spôsobené odlišnými váhami vstupných materiálov podľa typu vyrábaného betónu.

Ukazovateľ č. 4 :

Spotreba železa a ocele a dreva na výrobu prefabrikátov

- **Spotreba železa a ocele na výrobu prefabrikátov**

Rok	Spotreba železa a ocele (t)	Výroba prefabrikátov v m ³	Prepočet spotreby železa a ocele (t) na 1 m ³ vyrobeného prefabrikátu
2021	7833,18	25747	0,304
2022	6802,90	27788	0,245
2023	5585,16	23168	0,241

Spotreba betonárskej a predpínacej výstuže závisí od typu vyrábaných prefabrikátov – vystuženost prefabrikátu sa odvíja od miery namáhania, typu zaťaženia a dĺžky, rozponu daného elementu.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené



V prvkoch väčšieho rozponu alebo nadmerného namáhania sa mäkká, betonárska výstuž kombinuje s predpínacou výstužou, ktorá v konečnom dôsledku dokáže ponížiť relatívnu vystuženosť prefabrikátov.

- **Spotreba dreva (hranol, fošňa, dosky) na výrobu prefabrikátov**

Rok	Spotreba dreva (m ³)	Výroba prefabrikátov v m ³	Prepočet spotreby dreva (m ³) na 1 m ³ vyrobeného prefabrikátu
2021	246,82	25747	0,010
2022	308,64	27788	0,011
2023	190,57	23168	0,008

- **Spotreba dreva (debniace drevotriekové dosky) na výrobu prefabrikátov**

Rok	Spotreba dreva (m ²)	Výroba prefabrikátov v m ³	Prepočet spotreby dreva (m ²) na 1 m ³ vyrobeného prefabrikátu
2021	10 814,20	25747	0,420
2022	10 759,20	27788	0,387
2023	12 585,04	23168	0,543

Spotreba dreva je priamo závislá od typu a početnosti vyrábaných prefabrikátov a závisí najmä od samotnej geometrie prefabrikátu. V prípade členitých prierezov (schodiskové ramená, konzolové prierezy) je spotreba stolárskeho materiálu vyššia a generuje sa viac odpadov. Dôležitým aspektom pri spotrebe je aj početnosť prvkov. Čím vyšší počet prvkov je možné vybetónovať v pripravenom debnení o to sa spotreba dreva a preglejky znižuje.

Ukazovateľ č. 5 :

Spotreba betónových prefabrikátov na stavbách

Rok	Objem prefabrikátov (m ³)	Celkový ročný obrat - stavebná činnosť (mil. EUR)	Prepočet objemu prefabrikátov na ročný obrat stavebnej činnosti (m ³ /mil.EUR)
2021	43 160	74,910330	576,16
2022	14 386	42,899063	335,35
2023	21 152	60,534198	349,42

Ukazovateľ zahŕňa spotrebu betónových prefabrikátov na všetkých stavbách realizovaných spoločnosťou IN VEST s.r.o. Do spotreby je zahrnutý celkový objem prefabrikátov - t.j. betónové prefabrikáty vyrobené vo vlastnej réžii a prefabrikáty vyrobené inými výrobcami.

Ukazovateľ vykazuje premenlivý trend v závislosti od typu stavby a rozsahu zazmluvnených prác.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



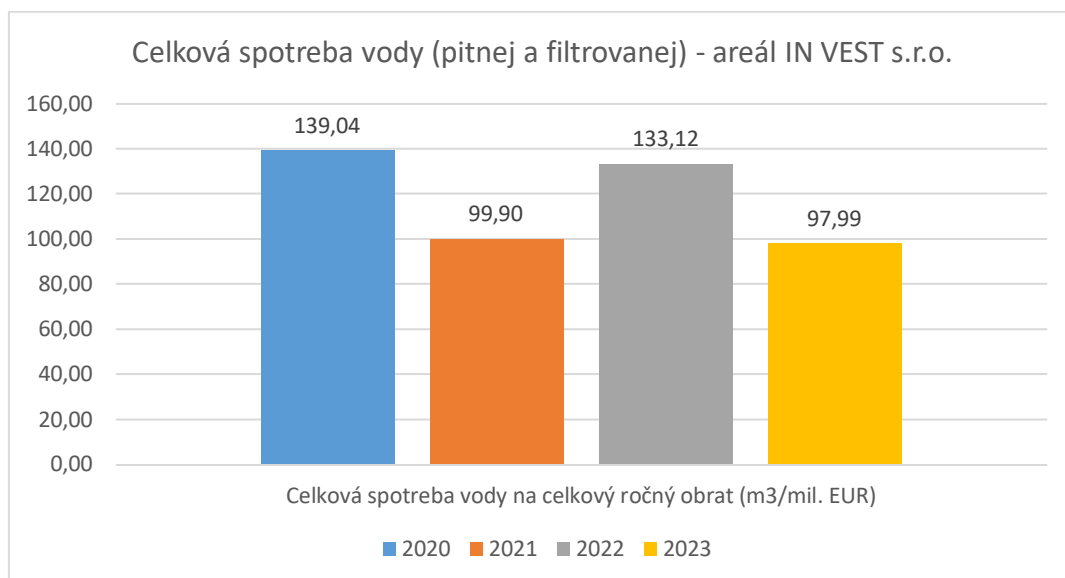
5.4 Voda

V areáli IN VEST s.r.o. je voda odoberaná z vodovodnej siete spoločnosti DUSLO, a.s. na základe zmluvy. Pre činnosti v areáli sú odoberané 2 druhy vody – pitná voda a filtrovaná voda.

Zdrojom čerstvej (filtrovanej) vody je surová vážska voda, ktorej dodávka do DUSLO, a.s. je zabezpečovaná podzemnými rozvodmi z čerpaceho objektu Váh. Filtrovaná voda je zbavená hlavného podielu zákalu, nerozpustných látok a ostatných nečistôt, v pravidelných intervaloch sú vyhodnocované kvalitatívne parametre. Podzemnými rozvodmi je vážska voda dopravovaná k prevádzke DUSLO, a.s. a následne podzemnými rozvodmi do areálu IN VEST s.r.o. kde sa používa na výrobu betónu, ďalej ako požiarna voda na hasenie požiarov a na kropenie vonkajších komunikácií s cieľom zníženia prašnosti počas suchých dní.

Ukazovateľ č. 6 :**Celková spotreba vody (pitnej a filtrovanej) v areáli IN VEST s.r.o.**

Rok	Spotreba filtrovanej vody v m ³	Spotreba pitnej vody v m ³	Celková spotreba vody (pitná + filtrovaná) v m ³	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	Celková spotreba vody na celkový ročný obrat (m ³ /mil. EUR)
2020	0	6260	6260	45,022210	139,04
2021	2524	5887	8411	84,190679	99,90
2022	3487	5273	8760	65,805223	133,12
2023	5163	2491	7654	78,112446	97,99



Mierny nárast spotreby vody v rokoch 2020 a 2022 bol spôsobený stavebnými prácami v areáli IN VEST - v roku 2020 bola realizovaná výstavba výrobnjej haly č. 3 a v roku 2022 výstavba dielne PUMS (hala pomocnej stavebnej výroby).

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Podiel pitnej vody z celkovej spotreby vody v areáli IN VEST s.r.o.

Rok	Spotreba pitnej vody v m ³	Celková spotreba vody v m ³ (pitná + filtrovaná)	Podiel pitnej vody z celkovej spotreby vody v areáli IN VEST s.r.o.
2020	6260	6260	100%
2021	5887	8411	70%
2022	5273	8760	60%
2023	2491	7654	33%

Vo februári 2021 bolo zrealizované napojenie betonárky na čerpanie filtrovanej vody. Na výrobu betónu sa začala postupne používať filtrovaná voda namiesto pitnej vody, v roku 2023 sa na výrobu betónu používala už len filtrovaná voda čím došlo k výraznej úspore pitnej vody – vid' ukazovateľ č. 7.

Súčasťou betonárky je dvojplášťová kalová nádrž, do ktorej je vypúšťaná odpadová voda – oplachová voda z čistenia domiešavačov a betonárskych košov, táto voda obsahujúca aj betónový kal je v kalovej nádrži usadzovaná cez prepady. Voda z posledného prepadu (recyklovaná voda) sa používa na cyklický oplach domiešavačov a betonárskych košov a časť recyklovanej vody sa vracia naspäť do výroby betónu na výrobu nižších pevnostných tried betónu. V prípade nedostatku recyklovanej vody sa čerpá filtrovaná voda na oplach. Cyklický oplach a používanie recyklovanej vody na výrobu betónu šetrí čerpanie vodných zdrojov.

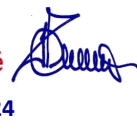
Ukazovateľ č. 7 :**Spotreba pitnej vody v areáli IN VEST s.r.o.**

Rok	Spotreba pitnej vody v m ³	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	Spotreba pitnej vody na celkový ročný obrat (m ³ /mil. EUR)
2020	6260	45,02	139,04
2021	5887	84,19	69,92
2022	5273	65,81	80,13
2023	2491	78,11	31,89

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



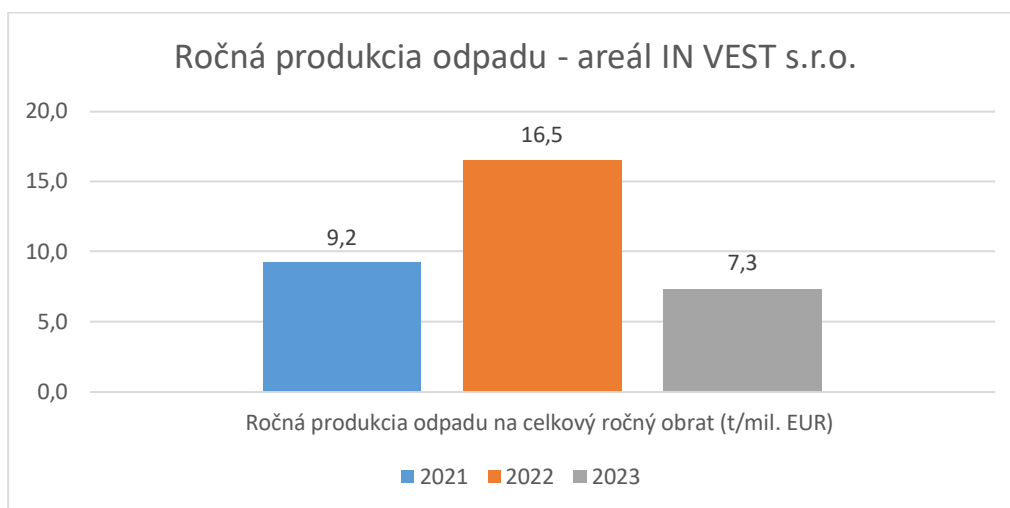
5.5 Odpad

Spoločnosť IN VEST s.r.o. nakladá s odpadmi v súlade so Zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiacimi vykonávacími vyhláškami. V areáli IN VEST s.r.o. vzniká predovšetkým ostatný odpad a v malom objeme aj nebezpečný odpad. Najväčší objem ostatného odpadu tvorí odpad z výroby prefabrikátov a to najmä odpad z betonárskej ocele. Odpadový olej z prevádzok v areáli IN VEST sa zbiera do zbernej nádrži olejov (podzemná dvojplášťová nádrž o objeme 5m³) ktorá sa nachádza pri čerpacej stanici. Odpadový olej je následne odovzdávaný oprávnenej firme – spracovateľovi odpadových olejov, ktorý odpadový olej ekologicky zhodnotí a vystaví certifikát o ekologickom zhodnotení.

Ukazovateľ č. 8 :

Produkcia odpadu - areál IN VEST s.r.o.

Rok	Ročná produkcia ostatného odpadu (t)	Ročná produkcia nebezpečného odpadu (t)	Celková ročná produkcia odpadu (t)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	Ročná produkcia odpadu na celkový ročný obrat (t/mil. EUR)
2021	774,04	0,26	774,3	84,190679	9,2
2022	1083,225	3,1	1086,325	65,805223	16,5
2023	573,8	0	573,8	78,112446	7,3



Nárast objemu odpadu v roku 2022 bol spôsobený zvýšenou tvorbou odpadu v dôsledku búracích prác pôvodnej haly PUMS a v súvislosti s výstavbou novej haly PUMS (hala pomocnej stavebnej výroby).

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Ukazovateľ č. 9 :**Zhodnotenie odpadu - areál IN VEST s.r.o.**

Rok	Celková ročná produkcia odpadu (t)	Celkový ročný objem zhodnoteného odpadu (t)	Podiel zhodnoteného odpadu z celkovej ročnej produkcie odpadu
2021	774,3	691,92	89,36%
2022	1086,325	955,125	87,92%
2023	573,8	508,24	88,57%

Ukazovateľ č. 9 prezentuje vysoký podiel zhodnotenia odpadu v areáli IN VEST s.r.o. Najväčší podiel zhodnoteného odpadu z celkovej ročnej produkcie odpadu v areáli IN VEST s.r.o. predstavuje odpad z výroby prefabrikátov - železo a oceľ (zbytky mäkkej a tvrdej oceľovej výstuže) a drevo (zvyšky opotrebovaného debnenia a preglejky), ktoré sa odovzdávajú oprávneným firmám na zhodnotenie a recykláciu.

Využitie odpadového betónu pre sekundárne výrobky (prefabrikované lego kocky a cestné panely)

Výroba betónu je nastavená tak, aby vznikalo čo najmenšie množstvo odpadového betónu – betónové zmesi. S cieľom rešpektovania zásad cirkulárnej ekonomiky pri výrobe prefabrikovaných prvkov sa zaviedol jednoduchý spôsob využitia zostatkových betónových zmesí a oceľových odrezkov výstuže.

Tento spôsob spočíva vtom, že sa ešte tekutá prebytočná betónová zmes využije na výrobu sekundárnych výrobkov, ktoré môžu mať využitie ako pomocné konštrukcie pri zariadení staveniskových spevnených plôch s nešpecifikovaným zaťažením, prípadne v záhradnej architektúre.

V sekundárnych výrobkoch sa používa časť odpadovej výstuže a tekutá betónová zmes, ktorá je prebytočná pri zalievaní prefabrikovaných prvkov.

Pre tieto účely sa vytvorili formy na výrobu prefabrikovaných lego kociek a formy na výrobu cestných panelov. Uvedené formy sa používajú v halách na spotrebu prebytkov betónovej zmesi.



Obrázky: Prefabrikované lego kocky ako využitie odpadového betónu

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

Strana 13 z 13 Imenno overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Ukazovateľ č. 10 :**Celková produkcia odpadov na stavbách realizovaných v SR na obrat stavebnej činnosti v SR**

Rok	Celková produkcia odpadov na stavbách realizovaných v SR (t)	Celkový ročný obrat stavebnej činnosti v SR (mil. EUR)	Celková produkcia odpadov na obrat stavebnej činnosti v SR (t/mil. EUR)
2023	6859,29	30,520638	224,74

Ukazovateľ č. 10 prezentuje produkciu odpadov na obrat stavebnej činnosti na stavbách realizovaných v SR. Rok 2021 a 2022 nebolo možné vyhodnotiť z dôvodu nekompletnosti údajov.

Ukazovateľ č. 11 :**Úroveň recyklácie stavebného odpadu na stavbách realizovaných v SR***

Rok	Celková produkcia stavebných odpadov na stavbách realizovaných v SR (t)	Celkový objem recyklovaného stavebného odpadu (t)	Úroveň recyklácie stavebného odpadu (%)
2023	1426,16	1379,42	96,72%

*Indikátor zahŕňa odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.

Ukazovateľ č. 11 prezentuje úroveň recyklácie stavebného odpadu na stavbách realizovaných v SR za rok 2023. Rok 2021 a 2022 nebolo možné vyhodnotiť z dôvodu nekompletnosti údajov.

Nakladanie s odpadmi na stavbách je realizované v zmysle platných právnych predpisov a spoločnosť IN VEST s.r.o. v spolupráci so stavebníkom volí najvhodnejší a preventívny prístup k znižovaniu objemu odpadov pri realizácii stavby. Množstvo vznikajúcich odpadov je monitorované a odpad je odovzdávaný len oprávneným osobám. Tam kde je to možné a ekonomické spoločnosť IN VEST s.r.o. v spolupráci so stavebníkom uprednostňuje opätovné použitie a recykláciu stavebného odpadu pred skládkovaním odpadu. Vzhľadom na skutočnosť, že nie sú dostupné úplné údaje k objemu recyklovaného stavebného odpadu za roky 2021-2023, ukazovateľ úrovne recyklácie stavebného odpadu nie je vyhodnotený za roky 2021-2023 a spoločnosť plánuje začať sledovať a vyhodnocovať tento ukazovateľ za rok 2024 za stavby realizované v roku 2024.

5.6 Pôda**Ukazovateľ č. 12 :****Podiel zelenej plochy z celkovej plochy areálu IN VEST s.r.o. v m²**

Rok	Celková plocha areálu IN VEST s.r.o. v m ²	Zelená plocha v m ²	Podiel zelenej plochy z celkovej plochy areálu IN VEST s.r.o. v m ²
2023	68316	2452	3,59%

Areál spoločnosti IN VEST s.r.o. sa nachádza na prenajatých pozemkoch spoločnosti IN GROUP. Spoločnosť IN VEST s.r.o. má priamy vplyv na nakladanie s prenajatými pozemkami a rozhoduje o povahe činností na prenajatých pozemkoch (starostlivosť o pozemky, údržba zelene, záber pôdy, ...).

Uvedený ukazovateľ spoločnosť zaviedla sledovať prvý krát za rok 2023 a ďalej bude sledovaný a vyhodnocovaný každoročne.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

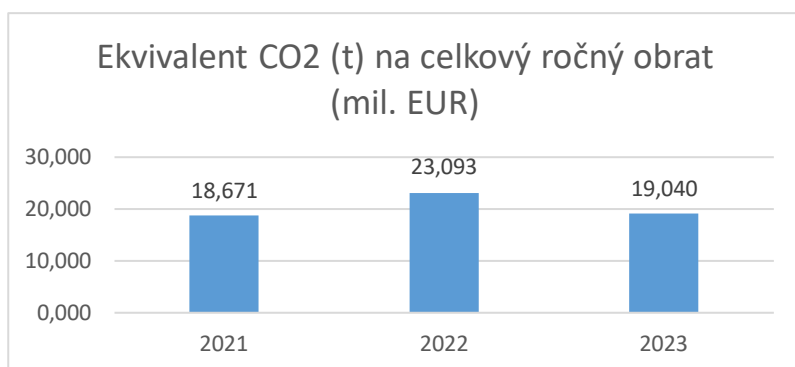
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



5.7 Emisie

Ukazovateľ č. 13 :**Emisie skleníkových plynov z pohonných hmôt (vyjadrené v tonách ekvivalentu CO₂)**

Rok	Ekvivalent CO ₂ (t)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	Ekvivalent CO ₂ (t) na celkový ročný obrat (mil. EUR)
2021	1571,90	84,190679	18,671
2022	1519,65	65,805223	23,093
2023	1487,28	78,112446	19,040



Hlavný vplyv na znečisťovanie ovzdušia má prevádzka osobných a nákladných vozidiel. Ukazovateľ zahŕňa emisie skleníkových plynov z celkovej spotreby pohonných hmôt (benzín, nafta) za celú spoločnosť a na všetkých stavbách realizovaných spoločnosťou IN VEST s.r.o. Pri výpočte bola použitá metodika podľa STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb (nákladná a osobná doprava). Ako palivo sa používa prevažne nafta. Ukazovateľ zahŕňa internú dopravu, stavebnú mechanizáciu a služobné vozidlá a v rámci areálu IN VEST s.r.o. zahŕňa aj externú dopravu (prenajaté vozidlá) - preprava materiálu a výrobkov medzi betonárkou, výrobnými halami a expedíciou je zabezpečená prenajatými vozidlami cez zmluvných partnerov. Tieto vozidlá sa pohybujú po určených trasách v rámci areálu a podľa pokynov majstrov realizujú požiadavky na prepravu vyrobeného betónu z betonárky k výrobným halám (domiešavače), prepravu stavebného materiálu (žeriav) a hotových výrobkov na expedíciu (preprava vyrobených prefabrikátov).

Preprava vyrobených prefabrikátov k zákazníkovi alebo na miesto stavby je zabezpečená zmluvným partnerom, ktorý zabezpečuje prepravu nadrozmerných výrobkov svojimi vozidlami rešpektujúc požiadavky na špecifickú prepravu nadrozmerných výrobkov vrátane sprevádzajúcich vozidiel. Emisie z CO₂ z prepravy nadrozmerných výrobkov nie sú započítané do ukazovateľa.

Do ukazovateľa je započítaná aj spotreba PHM na pohon elektrocentrál na stavbách a spotreba nafty do dieselagregátu (areál IN VEST s.r.o.).

Emisie z pohonných hmôt sú priamo závislé od rozozovových vzdialeností v doprave materiálov, od lokality stavieb realizovaných v danom roku, od prevádzky stavebných mechanizmov a od využívania služobných vozidiel.

Pri plánovaných obnovách vozového parku sa prechádza na benzínové motory (predovšetkým pri služobných vozidlách). Benzínové motorové jednotky sú šetrnejšie k životnému prostrediu.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

Zdroje znečisťovania ovzdušia v areáli IN VEST s.r.o.

Spoločnosť prevádzkuje nasledovné zdroje znečisťovania ovzdušia:

P.č.	Názov zdroja znečisťovania ovzdušia	Zatriedenie zdroja znečisťovania (malý/stredný/veľký)	Popis zdroja znečisťovania ovzdušia a účel použitia
1.	Plynová kotolňa, Administratívna budova IN VEST s.r.o.	Stredný	2 kusy stacionárny plyn. kondenzačný kotol na ohrev vody a vykurovanie. Pre tieto zariadenia sa emisné limity neuplatňujú a nepreukazuje sa ani ich dodržiavanie.
2.	Hala MTZ + dielne údržby nákladných a osobných vozidiel	Malý	4 kusy plynové infražiarčiče a kusy plynové vykurovacie teleso, účel - na vykurovanie.
3.	Hala 2	Malý	18 kusov sálavých Infražiarčičov, účel - na vykurovanie.
4.	Hala 3	Malý	1 kus závesný plynový kondenzačný kotol, 4 kusy keramický plynový infražiarčič. Účel - na ohrev vody a vykurovanie.
5.	Hala 4	Malý	5 kusov plynových infražiarčičov, účel - na vykurovanie.
6.	Betonárka v areáli IN VEST s.r.o.	Stredný	Betonáreň na výrobu betónu pre výrobu prefabrikátov. Pre betonárku sa v zmysle rozhodnutia OÚ Šafa OSŽP ustanovené emisné limity neuplatňujú a nepreukazuje sa ani ich dodržiavanie (splnená podmienka filtrov a bezpečnostných ventilov).
7.	Hala pomocnej stavebnej výroby PUMS	Malý	1 kus plynový kondenzačný kotol - ohrev vody.
8.	Dieselagregát 209 I	Malý	Dieselagregát - pre prípad výpadku el. prúdu pre administratívnu budovu.

Plynová kotolňa a betonárka v areáli IN VEST s.r.o. sú stredné zdroje znečisťovania ovzdušia, pre tieto zdroje sa emisné limity neuplatňujú a nepreukazuje sa ani ich dodržiavanie, t.j. v zmysle platných právnych predpisov a príslušných rozhodnutí sa nevyžaduje meranie emisií.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



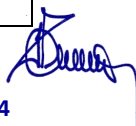
6 Právne a iné požiadavky

Oblasť	Číslo a názov právneho predpisu	Požiadavka	Plnenie/dôkaz dodržiavania
Starostlivosť o životné prostredie	Zákon č. 17/1992 Z.z. o životnom prostredí v z.n.z.	§ 11 Územie nesmie byť zaťažované ľudskou činnosťou nad mieru únosného zaťaženia.	Územie nie je zaťažované prevádzkou nad mieru únosného zaťaženia.
		§ 33a (3) Povinnosť neodkladne informovať verejnosť ak spoločnosť spôsobila vážne ohrozenie alebo poškodenie životného prostredia najmä v dôsledku prevádzkovej nehody (havárie), požiaru alebo dopravnej nehody.	Nevznikla prevádzková nehoda.
Ochrana prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v z.n.z. Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v z.n.z.	§ 4 (1) Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.	Pri výstavbe sa ochraňujú a presádzajú rastliny.
Vodné hospodárstvo, ochrana kvality a množstva vôd	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Z.z. v z.n.z. o priestupkoch v z.n.z.	§ 18 Všeobecné užívanie vôd. Neurčuje priamo požiadavky. Určuje požiadavky na užívanie podzemných vôd a vypúšťanie vôd z povrchového odtoku.	Pitná voda je odoberaná z vodovodu pitnej vody z Dusla. Splaškové vody sú odkanalizované splaškovou kanalizáciou do splaškovvej kanalizácie Dusla. Dažďové vody sú odvedené dažďovou kanalizáciou do dažďovej kanalizácie Dusla.
	Vyhláška MŽP SR č.200/2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd	§ 4 Havarijný plán	Organizácia má vypracovaný Havarijný plán, ktorý je aktualizovaný v zmysle platnej vyhlášky.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



Oblasť	Číslo a názov právneho predpisu	Požiadavka	Plnenie/dôkaz dodržiavania
Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme	Zákon č. 146 /2023 Z.z. o ovzduší v z.n.z.	§ 16 Povinnosti prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia. Uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stacionárne zdroje v súlade s dokumentáciou.	Evidovať a aktualizovať súhlasy na trvalú prevádzku a užívanie ZZO a doklady vydané orgánmi štátnej správa a dozoru. Udržiavať technickú dokumentáciu ZZO. Vieť prevádzkovú evidenciu o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia Dodržiavať ustanovené technické požiadavky a podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov.
	Zákon č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v z.n.z.	§ 4 Prevádzkovateľ zdrojov znečistenia ovzdušia je povinný oznámiť každoročne do 15. februára obci za každý malý zdroj znečisťovania ovzdušia spotrebu palív a surovín, z ktorých znečisťujúce látky vznikajú.	Ohlásenie údajov za príslušný rok podávané do 15.02. nasledujúceho roka.
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z., Vyhláška č. 249/2023 Z. z., Vyhláška č. 250/2023 Z. z., Vyhláška č. 254/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší č.146/2023 v z.n.z.	Členenie a kategorizácia stacionárnych zdrojov. Monitorovanie emisií. Limitné a cieľové hodnoty. Pravidlá pre vymedzenie spaľovacích zariadení. Špecifický emisný limit, špecifické technické požiadavky a špecifické podmienky prevádzkovania zdrojov znečistenia.	Vedenie zoznamu ZZO. Zásobníky cementu na betonárke. Spaľovacie zariadenia. Kotelňa v AB na plyn - Spaľovacia jednotka s MTP < 0,3 MW. Ohrievače a kotly na plyn.
	Zákon č.321/2012 Z. v z.n.z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v z.n.z.	Podnikateľ, ktorý prevádzkuje chladiace alebo klimatizačné zariadenie, tepelné čerpadlá alebo protipožiarny systém, ktorý obsahuje kontrolovanú látku, je povinný zabezpečiť požiadavky podľa osobitného predpisu a prijať preventívne opatrenia na zabránenie a minimalizáciu úniku a emisií kontrolovanej látky.	Zabezpečenie požiadaviek podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 zo 16.09.2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

ASTRAIA-Certification, s.r.o. – akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Oblasť	Číslo a názov právneho predpisu	Požiadavka	Plnenie/dôkaz dodržiavania
Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme	Zákon č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.	§ 5 (2) Prevádzkovateľ zariadenia, ktoré obsahuje fluórované skleníkové plyny v množstve päť ton ekvivalentu CO ₂ je povinný ich oznámiť príslušnému okresnému úradu najneskôr do 31.3. nasledujúceho roku.	Ohlásenia podávané na Okresný úrad do 31.03. nasledujúceho roku.
	Vyhláška MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.	§ 1 Limity únikov zo stacionárnych chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel, ktoré obsahujú fluorovane skleníkové plyny. § 2 (1) Prevádzkovateľ oznamuje údaje o fluorovaných skleníkových plynov, výrobkoch a zariadeniach.	
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.	§ 44 (7) Vozidlo sa musí udržiavať v riadnom technickom stave podľa pokynov na obsluhu a údržbu ustanovených výrobcom. Riadnym technickým stavom vozidla je stav, v ktorom vozidlo spĺňa ustanovené technické požiadavky na prevádzkovanie vozidla v cestnej premávke.	Motorové vozidlá podliehajú povinnej kontrole emisií a STK.
Odpadové hospodárstvo	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.	§ 4 Pôvodca odpadu a osoby nakladajúce s odpadom § 14 Povinnosti držiteľa odpadu.	Organizácia je pôvodca, držiteľ odpadu, zhromažďuje, triedi a dopravuje odpad v zmysle platného oprávnenia. Evidujeme a plánujeme nakladanie s odpadom. Zneškodnenie odpadov zabezpečujeme riadeným spôsobom prostredníctvom zmluvného odberateľa.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



Oblasť	Číslo a názov právneho predpisu	Požiadavka	Plnenie/dôkaz dodržiavania
Odpadové hospodárstvo	Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.	§ 8 Zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov.	Každý druh nebezpečného odpadu, ktorý vzniká činnosťou organizácie, sa zhromažďuje samostatne vo vhodných obaloch.
	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z.	§ 1 Katalóg odpadov	Členenie odpadov: a) nebezpečné odpady označené „N“ b) odpady, ktoré nie sú nebezpečné označené „O“.
	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.	§ 1 Evidenčná povinnosť, § 2 Evidencia odpadov, § 3 Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.	Evidenčné listy odpadov, Sprievodné listy nebezpečných odpadov, Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním sú zasielané do 28.02. nasledujúceho roka príslušnému okres.úradu.
	Vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o nakladaní so stavebnými odpadmi	Ohlásenia pred a po demolácii Minimálne zmluvné podmienky na nakladanie s odpadmi.	Ohlásenie realizácie pred demoláciami. Ohlásenie po demolácii. Evidenčné listy odpadov. Zmluvy / objednávky, Oprávnenia o nakladaní s odpadom
	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 388/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú limity pre zhodnotenie elektroodpadu a pre opätovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok v znení zákona č. 206/2010 Z.z.	Nemáme priamu povinnosť	Zneškodňovanie elektroodpadu zabezpečuje oprávnená organizácia na zber a spracovanie elektroodpadov.
Chemické látky a prípravky	Nariadenie EÚ č.1907/2006 o registrácii, hodnotení a obmedzení chemikálií (REACH) Nariadenie EÚ č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) Zákon č. 67/ 2010 o podmienkach uvádzania chemických látok a chemických zmesí na trh v z.n.z.	Technické opatrenia. Organizačné opatrenia. Osobné ochranné pomôcky.	Karty bezpečnostných údajov. Evidencia nebezpečných chemických látok a zmesí. Inštrukcie na manipuláciu a skladovanie. Návrh OOPP.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



Oblasť	Číslo a názov právneho predpisu	Požiadavka	Plnenie/dôkaz dodržiavania
Environmentálne škody	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	§ 3 (1) Prevádzkovateľ je povinný predchádzať vzniku environmentálnej škody a bezprostrednej hrozbe environmentálnej škody	Vykonávame preventívne opatrenia na predchádzanie environmentálnej škode. Poistenie zodpovednosti za environment.škodu č.4509000238 z 12.6.2026 v Komunálnej poisťovni.
Rámec pre EMAS	ISO 14001:2015 Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie	Splnenie požiadaviek normy.	Certifikát ISO 14001 s platnosťou do 21.04.2027.
Právny rámec pre EMAS	Nariadenie EP a R (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS). Zákon č. 351/2012 o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Nariadenie Komisie (EÚ) 1505/2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu EP a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS). Nariadenie Komisie (EÚ) 2026/2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu EP a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).	Splnenie požiadaviek	Environmentálne vyhlásenie. Osvedčenie o registrácii.
Súvisiace právne predpisy	Ústava Slovenskej republiky č. 460/1992 Zb. v znení neskorších predpisov.	Právo na ochranu životného prostredia a kultúrneho dedičstva čl. 44, 45	Závazok ochrany životného prostredia v Politike IMS zo dňa 18.9.2023

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024

Oblasť	Číslo a názov právneho predpisu	Požiadavka	Plnenie/dôkaz dodržiavania
Požiadavky zainteresovaných strán	Všeobecne záväzné a platné nariadenie obcí a miest, v ktorých má pôsobnosť IN VEST, o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta.	Nariadenia ustanovujú podrobnosti o nakladaní s komunálnymi odpadmi, drobnými stavebnými odpadmi a práva a povinnosti právnických osôb a fyzických osôb pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi na území mesta.	VZN je dodržiavané v celom svojom rozsahu.

Vyhlásenie o dodržiavaní právnych a iných predpisov

Vyhlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť IN VEST s.r.o. v oblasti životného prostredia a že tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle článku 9.1.2 normy ISO 14001:2015 Hodnotenie dodržiavania záväzných požiadaviek.

Vypracoval:



Ing. Miriama Ribič
Manažér IMS

.....



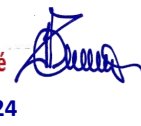
Ing. Elenka Majerová
Manažér kvality

Dňa: 19.6.2024

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 14. 08. 2024



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 23.61, 23.69, 41.20, 42.11, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29,
43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.99, 49.41**

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie IN VEST 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 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 14.08.2024 v Nitre