

Environmentálne vyhlásenie

spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

na obdobie 2020 – 2023

aktualizované za rok 2020



Obsah:

Environmentálne vyhlásenie.....	3
1. Úvod	4
2. Základné údaje o spoločnosti	5
3. O spoločnosti.....	5
4. Certifikáty	6
5. Prehľad významných stavieb DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. realizovaných v rokoch 2008-2021	10
6. Vybrané referenčné stavby	11
7. EMAS v podmienkach spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.....	15
8. Organizačná štruktúra spoločnosti	16
9. Stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva spoločnosti a environmentálna politika.....	17
10. Environmentálne aspekty spoločnosti.....	20
11. Environmentálne ciele.....	22
12. Opatrenia na zlepšovanie environmentálneho správania, na dosiahnutie environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so ŽP.....	23
13. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní v spoločnosti	24
14. Hodnotiace ukazovatele environmentálneho správania	24
15. Osobitné ukazovatele environmentálneho správania	29
16. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie	31
17. Zoznam právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.....	32
Vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii	

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 14. DEC. 2021	

Environmentálne vyhlásenie

Toto environmentálne vyhlásenie popisuje spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. a jej správanie k životnému prostrediu podľa požiadaviek 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) a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 761/2001, rozhodnutí Komisie 2001/681 / ES a 2006/193 / ES, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Environmentálne vyhlásenie je určené zainteresovanej verejnosti a ďalším tretím stranám s cieľom informovať ich o vplyvu spoločnosti na životné prostredie. Výsledky v tomto environmentálnom vyhlásení sú prezentované k 31.12.2020. Uvedené informácie budú dopĺňané o aktuálne údaje pri každoročnej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

V Nitre, dňa 2.9.2021



ASTRAIA Certification® s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader	Signature:
RNDr. Helfer	
Date	14. DEC. 2021

1. Úvod

Odpad, znečistené ovzdušie, podzemné vody a pôda sú javy, ktoré nám nemôžu byť ľahostajné. Životné prostredie je v stave, ktorý sa nedá ignorovať a postupne sa musíme snažiť o ekologickejší prístup vo všetkých oblastiach našich životov. Výnimkou nie je ani spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., ktorej prináleží zachovanie priaznivého životného prostredia pre ďalšie budúce generácie, a preto si je plne vedomá svojej spoločenskej zodpovednosti voči životnému prostrediu.

Jedným z hlavných cieľov spoločnosti je znižovať zaťaženie životného prostredia, využívať zdroje šetrne k životnému prostrediu, zavádzať opatrenia vedúce k znižovaniu spotreby neobnoviteľných zdrojov, predchádzať vzniku odpadom, prípadne, tam, kde to nie je možné, využívať recykláciu alebo opätovné používanie materiálov pred zneškodňovaním a pod. V pravidelných intervaloch formou tohto environmentálneho vyhlásenia informovať o stave realizácii týchto opatrení.

Spoločnosť pri vykonávaní stavebných a rekonštrukčných činností trvalo rešpektuje a plní požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán, bez ktorých by stavebné dielo nemohlo byť skolaudované príslušným orgánom a odovzdané do užívania.

Spoločnosť taktiež nezabúda na svojich zamestnancov, ktorí sú hybnou silou nášho úspechu a bez ktorých by nemohla spoločnosť zlepšovať svoje environmentálne správanie. Pravidelným vzdelávaním, školením, poskytovaním informácií o dôležitosti správneho správania voči životnému prostrediu sa buduje dôvera, že sa plnia požiadavky už zavedenej medzinárodnej normy ISO 14001, a tým aj požiadavky nariadenia EMAS k ochrane životnému prostrediu, ku ktorému sa spoločnosť rozhodla dobrovoľne pristúpiť.

Toto environmentálne vyhlásenie je vydané pre zlepšenie informovanosti o spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. a je zverejnená na internetovej stránke spoločnosti.



ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RM Dr. Heifer	
Date: 14. DEC. 2021	

2. Základné údaje o spoločnosti

Obchodné meno:	DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.
Sídlo spoločnosti:	Štúrova 22, 949 01 Nitra
IČO:	35 92 04 75
IČ DPH:	SK 20 21 95 65 08
Spoločnosť zapísaná v OR:	Okresný súd Nitra, v odd. Sro, vl.č. 16237/N
Dátum zápisu:	10.2.2005
E-mail:	info@dynamik.sk
Tel.:	037/314 15 00
Aktuálny počet zamestnancov:	60



3. O spoločnosti

Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. je dcérskou spoločnosťou DYNAMIK HOLDING, a.s., ktorá bola založená v roku 2005, kde hlavnou podnikateľskou činnosťou je stavebná výroba, predovšetkým realizácia všetkých druhov stavieb podľa požiadaviek klienta, od výstavby priemyselných stavieb cez bytové a občianske stavby až po kompletné rekonštrukcie a zatepovanie budov. Je jednou z najdynamickejších a rozvíjajúcou spoločnosťou skupiny DYNAMIK. Skupina DYNAMIK je tvorená 4 divíziami a to:

- divíziou stavebnej výroby: DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.,
- obchodnou divíziou: DYNAMIK TRADING, s.r.o.,
- divíziou developingu a nehnuteľností: VBC NITRA, s.r.o.,
DYNAMIK REAL, s.r.o.,
DYNAMIK REAL 2, s.r.o.
- divíziou dopravy a stavebných mechanizmov: DYNAMIK TRANS, s.r.o.

Aj vďaka tejto skupine DYNAMIK, predovšetkým správe vozového parku (DYNAMIK TRANS, s.r.o.), betonárky a stavebninám, ktoré ponúkajú široký sortiment stavebného materiálu, náradia, obkladov a dlažieb, strešných krytín a príslušenstva (DYNAMIK TRADING, s.r.o.) a výrobe oceľových konštrukcií (DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.), zvládame realizáciu náročných stavieb bez problémov, čím dochádza aj k urýchleniu procesov. Pri výstavbe používame moderné technológie, pružne reagujeme a prispôbujeme sa najnovším požiadavkám stavebného trhu.

Jadrom nášho úspechu je vysoká profesionalita, schopnosť realizovať požiadavky zákazníkov v dohodnutých termínoch a vysokej kvalite a dlhoročná tradícia. Skvelé výsledky dosahujeme vďaka kvalitnej práci našich odborných zamestnancov a kvalifikovanému vedeniu spoločnosti.

I confirm with my signature that the
realization of the requirements of customers
in agreed terms and high quality and long-term tradition. Excellent results are achieved thanks to the quality of the work of our professional employees and qualified management of the company.

Dr. Helfer

Date: 14. DEC 2021



Našou víziou do budúcnosti je pokračovať v poskytovaní služieb zákazníkom v maximálnej kvalite a k plnej spokojnosti za rešpektovaní právnych a iných požiadaviek v oblasti kvality, bezpečnosti a ochrany životného prostredia.

Služby

Svojim zákazníkom ponúkame nasledovné služby:

- výstavba priemyselných stavieb
- výstavba investičných celkov
- rekonštrukcie stavieb
- výstavba bytových domov
- búracie práce
- výkopové a zemné práce
- stavba pozemných objektov
- vodovody a kanalizácie
- komunikácie a spevnené plochy
- zatepľovanie budov a priemyselných hál
- poradenská činnosť v stavebníctve
- vypracovávanie rozpočtov



4. Certifikáty

Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. má zavedený a certifikovaný integrovaný systém manažérstva podľa:

- STN EN ISO 9001: 2016 (systém manažmentu kvality),
- STN EN ISO 14001: 2016 (systém environmentálneho manažérstva)
- STN ISO 45001: 2019 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci)

v prevládajúcom predmete podnikania, ktorým je:

„Projektovanie a realizácia stavieb a ich zmien, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, podzemných, bytových a občianskych stavieb. Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva. Rekonštrukcie a sanácie budov, historických a pamiatkových objektov, renovácia a obnova pamiatok. Výroba, montáž a oprava kovových konštrukcií a ich častí. Demolačné a zemné práce. Kompletizačné a dokončovacie práce, omietkarské, pokrývačské a stolárske práce, obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín, maľovanie a zasklievanie, ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce.“

Zároveň má zavedenú aj normu STN ISO 10006: 2004 (systém manažérstva kvality v projektoch podľa návodu) v oblasti:

„Projektovanie a realizácia stavieb a ich zmien, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, podzemných, bytových a občianskych stavieb. Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva. Rekonštrukcie a sanácie budov, historických a pamiatkových objektov, renovácia a obnova pamiatok. Výroba, montáž a oprava kovových konštrukcií a ich častí. Dodávka a montáž interiérov.“

Systém aj certifikácia spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. sú integrálnou súčasťou integrovaného manažérskeho systému DYNAMIK HOLDING, a.s. Konkrétne činnosti certifikácie predmetu DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. je uvedené v prílohe certifikátu spoločnosti DYNAMIK HOLDING, a.s. V roku 2020 v spoločnosti prebehol recertifikačný audit v zmysle uvedených noriem.

Certifikát STN EN ISO 9001: 2016



Reg. No. 1000-009

**AKREDITOVANÝ
RQM CERTIFIKÁT**

potvrďuje, že spoločnosť

DYNAMIK HOLDING, a.s.
Štúrova 22, 949 01 Nitra

zaviedla, udržava a neustále zlepšuje systém manažérstva kvality podľa normy

ISO 9001: 2015 / STN EN ISO 9001: 2016

v rozsahu

Projektovanie a realizácia stavieb a ich súpis, odborné poradenstvo dopravných, inžinierskych, technických, vedeckotechnických, priemyselných, oblasťových, podnikových, leteckých a oblasťových stavieb, inžinierske služby v oblasti strojárstva, robotizácie a automatizácie, inžinierske a projektové služby, rozvoje a obnovy pozemných, vzdušných, námorných a vzdušných loďstiev a ich súpis, výskum a projektový vývoj a návrh a konštrukčné práce, dizajn a montáž inštalácií, prevádzka vodných súpis, montážnych súpisov a stavebných mechanizmov, dizajnové a montážne práce, konštrukčné a detailné návrhy práce, montáž, požiarne a bezpečnostné práce, odborné poradenstvo a školenie odborných pracovníkov a študentov odborných škôl a odborných prác.

Na základe vykonaného auditu bolo zistené, že systém manažérstva spĺňa požiadavky vyhlásenej normy.

Tento certifikát číslo Q669720, vydaný na základe opravy číslo RCTY - 00020, je platný od 14. 12. 2021 do 14. 12. 2023 bezplatne a možno v prípade potreby vykonať dozorový audit. Dopravný servis na základe auditu číslo do 14. 11. 2023.

Platnosť do nasledujúceho dátumu certifikácie.




Záverom certifikácie bolo udelené

Certifikát bol vydaný spoločnosťou manažérstva
PQM, s.r.o., Trnava 537 55, 914 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legátova 619, 911 01 Trnava
Platnosť tohto certifikátu je možná len v prípade www.pqm.sk



Reg. No. 1000-009

**PRÍLOHA
K CERTIFIKÁTU**

Číslo Q669720

seznam certifikovaných predložok a ich rozsah:

DYNAMIK CONSTRUCTION s.r.o., Štúrova 22, 949 01 Nitra
Projektovanie a realizácia stavieb a ich súpis, odborné poradenstvo dopravných, inžinierskych, vedeckotechnických, priemyselných, oblasťových, podnikových, leteckých a oblasťových stavieb, inžinierske služby v oblasti strojárstva, robotizácie a automatizácie, inžinierske a projektové služby, rozvoje a obnovy pozemných, vzdušných, námorných a vzdušných loďstiev a ich súpis, výskum a projektový vývoj a návrh a konštrukčné práce, dizajn a montáž inštalácií, prevádzka vodných súpis, montážnych súpisov a stavebných mechanizmov, dizajnové a montážne práce, konštrukčné a detailné návrhy práce, montáž, požiarne a bezpečnostné práce, odborné poradenstvo a školenie odborných pracovníkov a študentov odborných škôl a odborných prác.

DYNAMIK IRANS, s.r.o., Štúrova 148, 949 01 Nitra
Dizajnové a montážne práce, prevádzka montážnych súpisov a stavebných mechanizmov. Údržba montážnych súpisov a stavebných mechanizmov.

DYNAMIK TRADING, s.r.o., Štúrova 22, 949 01 Nitra
Výskum a projektový vývoj a návrh a konštrukčné práce. Dizajn a montáž inštalácií.

Dátum vydania certifikátu: 14.12.2021, 949 01 Nitra
Výška a predajný vývoj a návrh a konštrukčné práce.




Záverom certifikácie bolo udelené

PQM, s.r.o., Trnava 537 55, 914 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legátova 619, 911 01 Trnava
Platnosť tohto certifikátu je možná len v prípade www.pqm.sk

Certifikát STN EN ISO 14001: 2016



Reg. No. 100R-033

**AKREDITOVANÝ
RQM CERTIFIKÁT**

potvrďuje, že spoločnosť

DYNAMIK HOLDING, a.s.
Štúrova 22, 949 01 Nitra

zaviedla, udržava a neustále zlepšuje systém environmentálneho manažérstva podľa normy

ISO 14001: 2015 / STN EN ISO 14001: 2016

v rozsahu

Projektovanie a realizácia stavieb a ich súpis, odborné poradenstvo dopravných, inžinierskych, vedeckotechnických, priemyselných, oblasťových, podnikových, leteckých a oblasťových stavieb, inžinierske služby v oblasti strojárstva, robotizácie a automatizácie, inžinierske a projektové služby, rozvoje a obnovy pozemných, vzdušných, námorných a vzdušných loďstiev a ich súpis, výskum a projektový vývoj a návrh a konštrukčné práce, dizajn a montáž inštalácií, prevádzka vodných súpis, montážnych súpisov a stavebných mechanizmov, dizajnové a montážne práce, konštrukčné a detailné návrhy práce, montáž, požiarne a bezpečnostné práce, odborné poradenstvo a školenie odborných pracovníkov a študentov odborných škôl a odborných prác.

Na základe vykonaného auditu bolo zistené, že systém manažérstva spĺňa požiadavky vyhlásenej normy.

Tento certifikát číslo 0409720, vydaný na základe opravy číslo RCTY - 00700, je platný od 14. 12. 2021 do 14. 12. 2023 bezplatne a možno v prípade potreby vykonať dozorový audit. Dopravný servis na základe auditu číslo do 14. 11. 2023.

Platnosť do nasledujúceho dátumu certifikácie.




Záverom certifikácie bolo udelené

Certifikát bol vydaný spoločnosťou manažérstva
PQM, s.r.o., Trnava 537 55, 914 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legátova 619, 911 01 Trnava
Platnosť tohto certifikátu je možná len v prípade www.pqm.sk



Reg. No. 100R-033

**PRÍLOHA
K CERTIFIKÁTU**

Číslo 1409720

seznam certifikovaných predložok a ich rozsah:

DYNAMIK CONSTRUCTION s.r.o., Štúrova 22, 949 01 Nitra
Projektovanie a realizácia stavieb a ich súpis, odborné poradenstvo dopravných, inžinierskych, vedeckotechnických, priemyselných, oblasťových, podnikových, leteckých a oblasťových stavieb, inžinierske služby v oblasti strojárstva, robotizácie a automatizácie, inžinierske a projektové služby, rozvoje a obnovy pozemných, vzdušných, námorných a vzdušných loďstiev a ich súpis, výskum a projektový vývoj a návrh a konštrukčné práce, dizajn a montáž inštalácií, prevádzka vodných súpis, montážnych súpisov a stavebných mechanizmov, dizajnové a montážne práce, konštrukčné a detailné návrhy práce, montáž, požiarne a bezpečnostné práce, odborné poradenstvo a školenie odborných pracovníkov a študentov odborných škôl a odborných prác.

DYNAMIK IRANS, s.r.o., Štúrova 148, 949 01 Nitra
Dizajnové a montážne práce, prevádzka montážnych súpisov a stavebných mechanizmov. Údržba montážnych súpisov a stavebných mechanizmov.

DYNAMIK TRADING, s.r.o., Štúrova 22, 949 01 Nitra
Výskum a projektový vývoj a návrh a konštrukčné práce. Dizajn a montáž inštalácií.

Dátum vydania certifikátu: 14.12.2021, 949 01 Nitra
Výška a predajný vývoj a návrh a konštrukčné práce.




Záverom certifikácie bolo udelené

PQM, s.r.o., Trnava 537 55, 914 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legátova 619, 911 01 Trnava
Platnosť tohto certifikátu je možná len v prípade www.pqm.sk

ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 14. DEC. 2021	

Iné certifikáty/ významné úspechy

Spoločnosť je hrdá na to, že sa mohla zúčastniť na realizácii krásneho projektu Obchodné centrum DECATHLON PHAROS PARK v Bratislave, ktorého stavba spĺňa moderné štandardy a bol jej udelený certifikát BREEAM v stupni Very Good, ako dôkaz kvality „zelenosti“ budovy.



Táto stavba v Bratislave je jedinečná svojho druhu, nakoľko ide o ekologickú stavbu, ktorá ako jediná z predajní DECATHLON na svete využíva v interiéri aj v exteriéri LED osvetlenie. Taktiež boli na stavbe inštalované veľké svetlíky, ktoré poskytujú komfort pre zákazníkov a zamestnancov a umožňujú taktiež znížiť spotrebu elektrickej energie, nakoľko osvetlenie reaguje na intenzitu vonkajšieho prirodzeného svetla. Spoločnosť i naďalej víta podobné projekty, kde sa bude môcť angažovať a splniť tak prania a očakávania zákazníkov a prispieť i tak k ochrane životného prostredia.

ASTRALIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 14. DEC. 2021	

5. Prehľad významných stavieb DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. realizovaných v rokoch 2008-2021

Názov projektu	Termín realizácie
Výstavba obchodného centra Hexagon, Žarnovica	2020 – 2021
Rozšírenie logistického servisného centra LSC Magna Kechnec, 2. etapa	2020 - 2021
Rekonštrukcia a prístavba Deutsche Schule, Bratislava	2020 - 2021
Bytový dom Štúrovo	2020
Logistická hala, Martin – Sučany	2019–2020
Technologický projekt č. 7 NEMAK, Žiar nad Hronom	2019-2020
Nový závod a výrobná hala, Muehlbauer	2019-2020
Rekonštrukcia strechy výrobnéj haly drôtovne, Hlohovec	2019
Výrobná hala CEHIP PART II – AURIA – 1. – 2. etapa	2018-2019
Prestavba obch. priestorov pre obch. reťazec, Avion Shopping Park	2017
Redukcia hypermarketu Hypernova, Avion Shopping Park	2017-2019
Rekonštrukcia podúrovňovej časti výklopníka DUSLO, a.s., Šaľa	2017-2018
Revitalizácia časti strategického automobilového závodu v priemyselnom parku Nitra	2017-2018
Prestavba nevyužívaného objektu na agroturistické zariadenie s relaxom	2016-2017
Rozvoj areálu Pečivárne Sereď, o.z., I. až III. etapa, Sereď	2016-2017
Výroba polotovarov pre automobilový priemysel, Štúrovo	2015-2016
Výstavba 419 b.j., Južné mesto – Zóna C2, II. etapa, Bratislava	2014-2018
Zavádzanie inovatívnych a vyspelých technológií (rozšírenie sklad. kapacít, 4.330 m ²), Dunajská Streda	2014
Výstavba 210 b.j., Južné mesto – Zóna C2, I. etapa, Bratislava	2014-2016
Obchodné centrum DECATHLON, Pharos Business Park v Bratislave	2014-2015
Prestavba obchodného domu na nákupné centrum Kocka, V. Krτίš	2013
Rekonštrukcia a prístavba objektov vedecko-výskumného centra AGROBIOTECH, SPU v Nitre	2013-2015
Obnova objektu kúrie – novostavba bytových celkov v areáli Pálfyho kúrie, Bratislava	2013-2014
Výstavba admin. budovy pre centrálu obchod. reťazca, Bratislava	2011-2012
Revitalizácia verejného priestranstva, Sklené Teplice	2011
Zelený dom – záchrana kultúrneho dedičstva v Banskej Štiavnici	2010
Rekonštrukcia ZŠ a MŠ v obci Horné Obdokovce	2010
Rekonštrukcia Detskej nemocnice na Domov dôchodcov, Nitra	2010-2011
Revitalizácia a rekonštrukcia centrálnej mestskej zóny, Žarnovica	2010-2011
Výstavba paraplyovej elektrárne s výkonom 58 Mwe pre PPC Energy, Bratislava	2008-2011

ASTRAIA Certification, s.r.o.
 I confirm with my signature that the information is true and correct.

Name of the team leader: **RNDr. Helfer** Signature: 

Date: **14. DEC. 2021**

6. Vybrané referenčné stavby**Logistická hala Martin - Sučany**

Miesto: Martin - Sučany
Klient: Besico Martin, s.r.o.
Doba výstavby: 2020 - 2021
Krátky popis: Výrobné a skladové priestory - 42 800 m²

**Nový závod a výrobná hala Muehlbauer Nitra**

Miesto: Nitra
Klient: Muehlbauer Automation, s.r.o.
Doba výstavby: 2019 - 2020
Krátky popis: Trojpodlažný vývojový objekt 10 000 m²



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

Name of the team leader:

RNDr. Helfer

Signature:



Date: 14. DEC. 2021

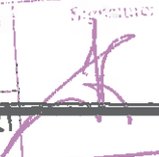
Výstavba bytových jednotiek – Južné mesto – I. a II. etapa

Miesto: Bratislava
Klient: Delta Construction s.r.o.
Doba výstavby: 2014 – 2017
Krátky popis: Viac ako 800 bytov

**Výrobná hala CEHIP PART II – AURIA – 1. phase**

Miesto: Vrábľa
Klient: CEHIP s.r.o.
Doba výstavby: 2018
Krátky popis: Rekonštrukcia haly – 8000 m²



ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Hoľfer	
Date:	14. DEC. 2021

Výroba polotovarov pre automobilový priemysel, Štúrovo

Miesto: Štúrovo
Klient: SKC FOUNDRY s.r.o.
Doba výstavby: 08/2016 – 06/2018
Krátky popis: Hala – 20.000 m²

**Pálffyho kúria**

Miesto: Bratislava
Klient: Pálffyho kúria s.r.o.
Doba výstavby: 2013-2014
Krátky popis: Obnova objektu kúrie – novostavba bytových celkov v areáli Pálffyho kúrie



Verejné priestranstvo v Sklených Tepliciach

Miesto: Sklené Teplice
Klient: Obec Sklené Teplice
Doba výstavby: 2011
Krátky popis: Revitalizácia priestranstva

**Centrálna mestská zóna v Žarnovici**

Miesto: Žarnovica
Klient: Mesto Žarnovica
Doba výstavby: 2010 - 2011
Krátky popis: Revitalizácia a rekonštrukcia centrálnej mestskej zóny



ASTBA

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

Name of the team leader	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 14. DEC 2011	

7. EMAS v podmienkach spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:

„Projektovanie a realizácia stavieb a ich zmien, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, podzemných, bytových a občianskych stavieb. Rekonštrukcie a sanácie budov, historických a pamiatkových objektov, renovácia a obnova pamiatok. Demolačné a zemné práce. Kompletizačné a dokončovacie stavebné práce.“

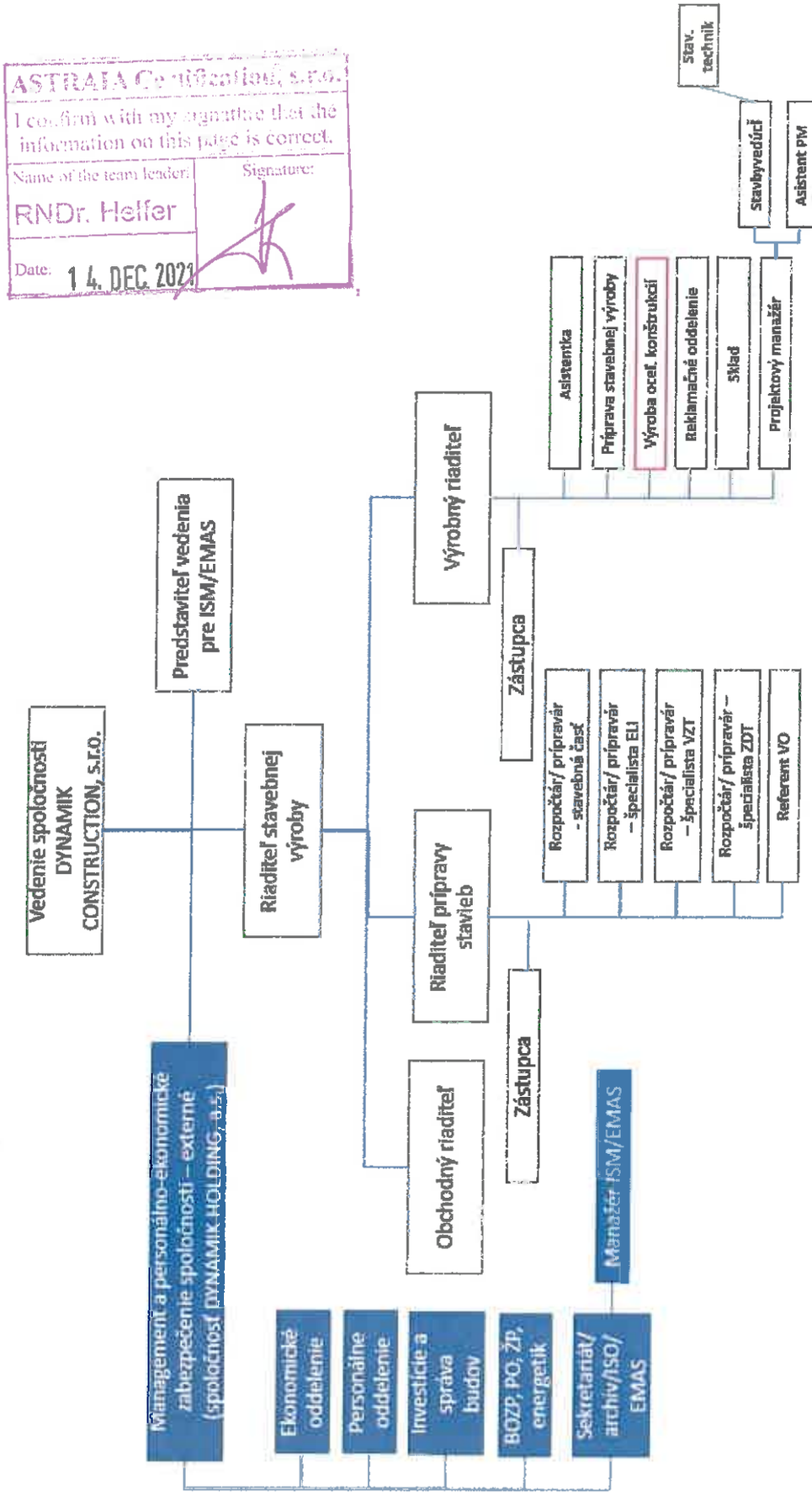
SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:

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 i n.
43.11 Demolácie
43.12 Zemné práce
43.39 Kompletizačné a dokončovacie práce
43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje sú nasledovné:

- ❖ v sídle spoločnosti, ktoré sa nachádza na adrese Štúrova 22 v Nitre;
- ❖ na stavbách nachádzajúcich sa v priestoroch/ lokalitách zákazníka.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Holfer	
Date: 14. DEC. 2021	

8. Organizačná štruktúra spoločnosti


EMAS popisovaný v tomto dokumente je zavedený v rámci celej organizačnej štruktúry spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. okrem výroby oceľových konštrukcií.

9. Stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva spoločnosti a environmentálna politika

Systém environmentálneho manažérstva je v spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. zavedený, udržiavaný a certifikovaný podľa normy ISO 14001: 2015 a je súčasťou integrovaného systému manažmentu (ISM) pozostávajúceho z podsystemu manažérstva kvality podľa normy ISO 9001: 2015 a podsystemu manažérstva bezpečnosti pri práci podľa normy ISO 45001: 2018. ISM DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. je integrálnou súčasťou ISM DYNAMIK HOLDING, a.s. a v rámci holdingu je systém environmentálneho manažérstva našej spoločnosti plne riadený a certifikovaný.

Predstaviteľ vedenia pre integrovaný systém manažérstva zodpovedá za to, že ISM spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. sa zhoduje s požiadavkami noriem podľa STN EN ISO 9001: 2016, STN EN ISO 14001: 2016, STN ISO 45001: 2019 a s požiadavkami Nariadenia EPaR č. 1221/2009 pre EMAS. Jemu podriadený manažér systémov s ním spolupracuje s cieľom zabezpečiť dodržiavanie týchto požiadaviek.

Vedenie spoločnosti zodpovedá za vydanie a revíziu environmentálnej politiky, ktorá je súčasťou politiky integrovaného manažérskeho systému skupiny DYNAMIK, jej zásady sú rozpracované na jednotlivé ciele s cieľovými hodnotami. Vplyvy na životné prostredie sú sledované v Registri environmentálnych aspektov a v Registri právnych a iných požiadaviek.

Integrovaný systém manažmentu v spoločnosti každoročne podlieha auditom s cieľom odstrániť, predísť, vylepšiť už zavedený systém ISM a to podľa noriem ISO 9001, ISO 14001/EMAS a ISO 45001. Taktiež 1x ročne sa vykonáva externý audit hodnotenia systémov manažérstva v spoločnosti.

Zamestnanci spoločnosti sú na periodických školeniach ISM oboznamovaní všeobecnými informáciami o environmentálnom riadení v spoločnosti, vplyvoch spoločnosti na životné prostredie, v rámci EMAS aj s výsledkami zlepšovania environmentálneho správania. Zamestnanci taktiež sa sami môžu aktívne zapojiť do tvorby environmentálnych cieľov prostredníctvom systému zlepšovacích návrhov. Disponujú s poznatkami o ochrane životného prostredia, o správnom triedení odpadov vznikajúcich v spoločnosti, na stavbách, havarijnom postupe v prípade požiaru, úniku nebezpečných látok, prípadne s postupmi nakladania v prípade vzniku nebezpečného odpadu, alebo chemickými látkami a zmesami.

Pre oblasť riadenia ochrany ŽP sú v spoločnosti základnými dokumentami:

- Politika integrovaného manažérskeho systému,
- Príručka integrovaného systému manažérstva,
- Smernica „Riadenie a monitorovanie procesov z pohľadu ekológie“.

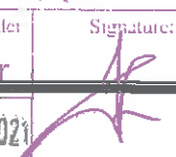
Tieto dokumenty sú spracované v súlade s požiadavkami normy ISO 14001 a EMAS.

Účelom zavedeného systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001 ako aj EMAS je neustále zlepšovať environmentálne správanie spoločnosti a prispievať tak k udržateľnému rozvoju.

Integrovaná politika spoločnosti

Vedenie spoločnosti pre zabezpečenie ochrany životného prostredia definovalo environmentálnu politiku, ktorá je súčasťou ISM ako „Politika integrovaného manažérskeho systému“ a je samostatným verejným dokumentom prístupný našim zákazníkom, dodávateľom ako aj zainteresovaným stranám na internetovej stránke spoločnosti www.dynamik.sk.

Táto politika stanovuje celkové zámery a priority pôsobenia spoločnosti v oblasti kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a je postavená tak, aby smerovala spoločnosť nielen k spĺňaniu požiadaviek zákazníka ale aj k zlepšovaniu efektívnosti manažérskeho systému.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader	Signature:
RI Dr. Holfer	
Date:	14. DEC. 2021



Spoločnosť DYNAMIK HOLDING, a.s. je spoločnosť zastrešujúca dcérske spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., DYNAMIK TRADING, s.r.o., DYNAMIK TRANS, s.r.o. (ďalej len „skupina DYNAMIK“) v oblasti realizácie stavieb všetkých druhov podľa požiadaviek zákazníka, v nákladnej cestnej doprave, výroby kovových konštrukcií a ich častí a predaja výrobkov z betónu a betónových zmesí.

Strategickým zámerom vedenia skupiny DYNAMIK je stať sa stabilnou a spoľahlivou firmou v oblasti stavebnej činnosti a keďže si uvedomuje svoju zodpovednosť prijíma túto

Politiku integrovaného manažérskeho systému

v zmysle medzinárodných noriem ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015,
ISO 45001: 2019.

- Našou filozofiou sú dokonale stavby za najlepšiu možnú cenu a poskytovanie služieb zákazníkom v oblasti realizácie stavieb všetkých druhov podľa požiadaviek zákazníka, v nákladnej cestnej doprave, výroby kovových konštrukcií a ich častí a predaja výrobkov z betónu a betónových zmesí s cieľom dosiahnutia a udržania ich spokojnosti.
- Cieľom je poskytovať zákazníkom vysokokvalitné služby za bezpečných pracovných podmienok a pri minimálnom znečisťovaní životného prostredia takým spôsobom, aby boli naši zákazníci vždy spokojní s kvalitou nami poskytnutých služieb.
- Silným potenciálom je flexibilné vedenie a ľudská kvalita našich zamestnancov, ktorí prechádzajú starostlivým výberom a školením.
- Dobré meno našej spoločnosti sme si vybudovali kvalitnou a presnou prácou, o čom svedčí množstvo nami realizovaných zákaziek a spokojných klientov.
- Dôveru zákazníka si vážime.
- Vedenie spoločnosti neustále napreduje a prispôbuje sa novým trendom v našej oblasti.
- Naším hlavným cieľom je pozitívnym prístupom, pružnosťou, rýchlosťou, s vynikajúcim tímom vysoko profesionálnych pracovníkov a vždy s úsmevom zvyšovať kvalitu služieb.

Naším zámerom a povinnosťou všetkých zamestnancov je aktívne sa podieľať na:

- udržiavanie a zlepšovanie postavenia spoločnosti na trhu v stavebnej oblasti;
- rozšírenie rozsahu poskytovaných služieb a ponúkať zákazníkom nové progresívne technológie, ktoré zefektívnia proces poskytovania služieb za bezpečnejších a zdravých pracovných podmienok na prevenciu úrazov a chorôb z povolania a s nižším negatívnym vplyvom na životné prostredie ;
- udržiavanie a sústavné zlepšovanie integrovaného manažérskeho systému v spoločnosti, ktorý bude zahŕňať riadenie kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- dodržiavanie predpisov, právnych a iných požiadaviek v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a BOZP PO, ktoré sa vzťahujú k činnostiam vykonávaným organizáciou a požiadaviek zainteresovaných strán v uvedených oblastiach, ktoré sa organizácia zaväzuje dodržiavať;
- aplikovanie prevencie znečisťovania a preventívnych opatrení, ktorými sa eliminuje znečisťovanie životného prostredia, eliminuje nebezpečenstvo a znižuje riziko v oblasti BOZP, ako aj nespokojnosť zákazníkov.
- minimalizácii negatívnych vplyvov na životné prostredie súvisiacich s vykonávanou činnosťou, predovšetkým znižovaním spotreby zdrojov, tvorby odpadov a využívať možnosti recyklácie odpadov, ak je to možné;
- aktívnej komunikácii s ostatnými zamestnancami, so zástupcami zamestnancov v oblasti BOZP, zákazníkmi a zainteresovanými stranami, aby boli dosiahnuté vyššie uvedené zámery, zvyšovaná spokojnosť zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán a rástlo povedomie zamestnancov ako aj zainteresovaných strán (dodávateľov/ subdodávateľov) v oblasti kvality, BOZP a ochrany ŽP;

ASTPAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 14. DEC. 2021	

 **DYNAMIK**

Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. si je vedomá dôležitosti ochrany životného prostredia vo vlastnej činnosti a preto sa rozhodla pre proaktívny prístup k ochrane životného prostredia vrátane zavedeného a fungujúceho systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 aj zavedením a udržiavaním podmienok účasti v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Okrem vyššie uvedených zámerov a povinností v rámci ISO 14001 sa spoločnosť zaviazala v rámci EMAS plnením nasledujúcich záväzkov:

- plniť požiadavky Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS);
- uverejňovať a aktualizovať Environmentálne vyhlásenie.

Základom nášho prístupu je trvalá snaha o komplexné uspokojovanie požiadaviek a potrieb zákazníka a zlepšovania vzťahov so zamestnancami a zainteresovanými stranami s cieľom získať a udržať si ich dôveru v skutočnosť, že poskytované služby neustále dosahujú požadovanú a rastúcu kvalitu pri nezmenených respektíve nižších rizikách pre životné prostredie, zdravie a bezpečnosť zamestnancov.

Táto politika je záväzná pre všetkých zamestnancov skupiny DYNAMIK..

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že bude vytvárať potrebné zdroje, poskytne všestrannú podporu a zabezpečí pracovníkom vzdelávacie aktivity potrebné na realizáciu tejto politiky.

V Nitre dňa 14.10.2020

.....
Ing. Vladimír Viktor
predseda predstavenstva

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I certify with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 4. DEC 2021	

10. Environmentálne aspekty spoločnosti

Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. v rámci svojich činností ako aj z činností svojich dodávateľov/subdodávateľov analyzuje a identifikuje všetky priame a nepriame environmentálne aspekty, ktoré majú priaznivý alebo nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Všetky environmentálne aspekty sú zaznamenané v Registri environmentálnych aspektov spoločnosti, vrátane ich hodnotenia a spôsobu riadenia (určené opatrenia) a kritérií hodnotenia.

Register environmentálnych aspektov je priebežne aktualizovaný manažérom systémov na základe nových zistení (nový tovar, zmena jestvujúcich skutočností v rámci činnosti spoločnosti, zmena legislatívy a pod.), min. 1x ročne.

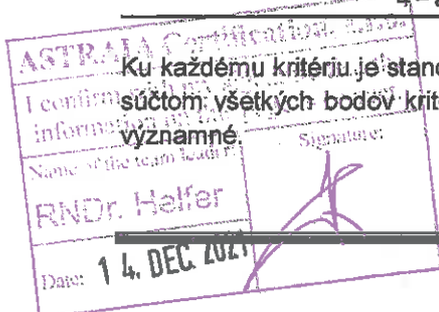
V Registri environmentálnych aspektov sú prioritne určené procesy a vykonávané činnosti. Pre každú činnosť sú následne identifikované možné environmentálne aspekty, pričom sú určené za akých podmienok vznikajú, t.j. za bežných prevádzkových, mimoriadnych podmienok a samostatne pre havarijné podmienky. Spoločnosť taktiež zvažuje súčasné, minulé a budúce aspekty.

Pre hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov je vytvorená metodika, vychádzajúca z hodnotenia kritérií významnosti aspektov v jednotlivých oblastiach ako je:

Hodnotiace kritérium

I. Dopad na životné prostredie	1 – EA nemá (alebo minimálny) negatívny vplyv na ŽP, ak sa tento vyskytne, je len krátkodobý, má iba lokálny dosah a dá sa ľahko odstrániť 2 – EA má negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne len s krátkodobým trvaním (alebo) iba s lokálnym dosahom, dá sa pomerne jednoducho odstrániť 3 – EA má stredný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne so stredným trvaním a (alebo) väčším lokálnym až regionálnym dosahom, dá sa ťažšie odstrániť 4 – EA má významný negatívny vplyv na ŽP, zvyčajne s dlhším až dlhodobým trvaním a (alebo) s väčším regionálnym až globálnym dosahom, dá sa ťažko odstrániť alebo sa nedá odstrániť
II. Frekvencia výskytu	1 – EA sa nevyskytuje alebo sa vyskytuje náhodou 2 – EA sa vyskytuje iba zriedka 3 – EA sa vyskytuje často 4 – EA sa vyskytuje nepretržite
III. Právne a iné požiadavky	1 – sú splnené právne a iné požiadavky, alebo neexistuje žiadna regulácia pre daný aspekt 2 – sú splnené právne a iné požiadavky, avšak môže dôjsť k negatívnemu environmentálnemu vplyvu 3 – sú splnené právne a iné požiadavky, ale pri mimoriadnych situáciách, resp. haváriách hrozia významné vplyvy na životné prostredie 4 – nie sú splnené právne a iné požiadavky, alebo na aspekt sa vzťahuje rozsiahla regulácia
IV. Ekonomické dopady	1 – takmer bez nákladov 2 – nízke náklady 3 – značné náklady 4 – vysoké náklady
V. Stanoviská zainteres. strán vrátane zamestnancov	1 – bez interestu/ záujmu 2 – malý záujem 3 – zvýšený záujem 4 – aktívny záujem

Ku každému kritériu je stanovené hodnotenie od 1 až po 4 body. Výsledná hodnota významnosti je vypočítaná súčtom všetkých bodov kritérií. Všetky aspekty s celkovým počtom bodov 16 a viac sú považované za veľmi významné.



Súčet bodov	Významnosť aspektov	
20 - 16	1	veľmi významný aspekt (vysoké riziko), aspekt môže predstavovať významné až trvalé poškodenie životného prostredia aj pri splnení všetkých požiadaviek právnych predpisov, nutné prijať okamžité nápravné alebo preventívne opatrenia, prijímať environmentálne ciele
15 - 12	2	málo významný aspekt (zvýšené riziko), môže dôjsť k určitému poškodeniu životného prostredia aj pri splnení všetkých požiadaviek právnych predpisov, aspekt vyžaduje zvýšenú pozornosť, nutné prijať nápravné alebo preventívne opatrenia
11 - 0	3	nevýznamný aspekt (prijateľné riziko, aspekt je pod kontrolou)

Na základe významnosti aspektu sú pre všetky málo významné a veľmi významné aspekty stanovené riziká, príp. príležitosti a opatrenia pre ich riešenie. Ich úspešné zvládnutie má zásadný význam pre výslednú kvalitu stavebného diela a jeho riadenie z hľadiska životného prostredia.

Priame a nepriame environmentálne aspekty

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti, nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť.

Nepriame environmentálne aspekty spoločnosti sú spojené s činnosťou jednotlivých dodávateľov v rámci stavebných zákaziek. Tieto aspekty spoločnosť neriadi priamo, ale ovplyvňuje ich formou zmluvného vzťahu, kde sú zadané požiadavky na environmentálne správanie, ale aj podmienky v prípade porušenia povinností týkajúcich sa životného prostredia a odpadového hospodárstva. Pravidelné i námatkové kontroly ich správania a dodržiavania preverujú priebežne zodpovední pracovníci stavby (napr. projektový manažér, stavbyvedúci či stavební technik).

Činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Prevádzkové podmienky	Druh EA	Typ EA: M - minulé, P - priamny, B - potenciálny	Významnosť EA: 1 - veľmi významné, 2 - málo významné, 3 - nevýznamné
Administratívna činnosť v sídle spoločnosti a na stavbách	Vznik požiaru	Zväčšovanie ozónovej diery, globálne otepľovanie, nárast civilizačných chorôb	mimoriadne	priamy	B	2
Prevádzka vozidiel	Únik olejov, PHM do vody a pôdy v prípade poruchy na automobilovej a stavebnej technike	Kontaminácia pôdy, vody, úhyn živočíchov	mimoriadne	priamy	B	2
Parkovanie vozidiel	Možný únik olejov	Kontaminácia pôdy, vody, úhyn živočíchov	mimoriadne	priamy	B	2
Realizačná činnosť	Vznik stavebných odpadov vrátane ostatných odpadov – sprostred. činnosť	Tvorba odpadov, zaťažovanie ŽP	bežné	priamy	P	2
Prevádzka osobnej a nákladnej dopravy a mechanizácie dodávateľov	Únik škodlivých prevádzkových náplní /PHM, oleje/	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd	mimoriadne	nepriamy	P	1
Stavebná činnosť – dodávateľov	Produkcia ostatných odpadov vrátane komunálneho odpadu	Tvorba odpadu, zaťažovanie ŽP	bežné	nepriamy	P	1
	Produkcia nebezpečných odpadov	Tvorba odpadu, zaťažovanie ŽP	bežné	nepriamy	P	2
	Únik znečisťujúcich látok pri manipulácii, skladovaní	Kontaminácia pôdy a vody, úhyn živočíchov	bežné	nepriamy	B	1
	Vznik požiaru	Zväčšovanie ozónovej diery, globálne otepľovanie, nárast civilizačných chorôb	mimoriadne	nepriamy	B	1

ASTRALIA CONSULTING, S.R.O.
 I hereby confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Name of the team leader: **RNDr. Helfer**
 Signature: 
 Date: **14. DEC 2021**

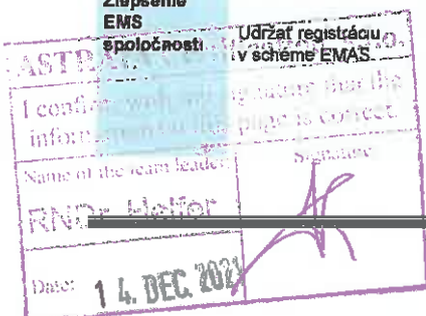
11. Environmentálne ciele

Environmentálne ciele spoločnosti sú navrhnuté v súlade s environmentálnou politikou tak, aby viedli k postupnému zlepšovaniu environmentálneho systému manažérstva.

Ciele a cieľové hodnoty sú stanovené vždy na kalendárny rok a v prípade potreby je možné ich realizáciou pokračovať v nasledujúcom roku, pokiaľ to situácia vyžaduje. Plnenie cieľov je priebežne sledované a výsledky sú prezentované vedeniu spoločnosti.

Environmentálne ciele za rok 2020 boli splnené, až na jeden cieľ, ktorý bol splnený iba čiastočne a to zvýšiť podiel zhodnocovaného stavebného odpadu. Nakoľko množstvo zhodnocovaného odpadu závisí od typu stavby, od lokalizácie spracovateľskej firmy v rámci regiónu, kapacít spracovateľa a ich príslušných povolení v zmysle zákonných ustanovení. Z uvedeného dôvodu je väčšina odpadov ukladaná na skládkach. Tento cieľ presúvame aj do nasledujúceho roka. V rámci plnenia cieľov boli zaznamenané aj pozitívne dopady na životné prostredie, ktoré sú bližšie popísané v kapitole č. 12 tohto vyhlásenia. Na rok 2021 spoločnosť stanovila nasledovné environmentálne ciele:

Dlhodobý cieľ na roky 2020-2023	Krátkodobý cieľ	P.č. programu	Prijaté úlohy na realizáciu	Cieľová hodnota	Zodpovedný za realizáciu	Termíny plnenia	Monitorovanie splnenia cieľa
Znižovanie vplyvu činnosti na odpadové hospodárstvo	Zvýšiť podiel zhodnocovaného stav. odpadu	1 1	Minimalizovať odvoz stav. odpadu na skládky, uprednostniť zber odpadov so zhodnotením	min. o 5 % viac zhodnotených odpadov oproti pôvodnému výsledku	Stavbyvedúci, projektový manažér	31.12.2021	cez indikátor 4 (IND 4)
	Zvyšovať úroveň a povedomie zamestnancov o nakladaní odpadov	1 2	Zvyšovať úroveň a povedomie zamestnancov o nakladaní so stav. odpadmi na stavbách s cieľom znížovania poplatkov na ich uskladnenie a zvyšovanie podielu odpadov vhodných na recykláciu		Stavbyvedúci, projektový manažér	31.12.2021	cez preskúmanie manažmentom
Šetrenie prírodnými zdrojmi	Zefektívniť spotrebu kancelárskeho papiera v spoločnosti	2 1	Identifikovať oblasti a spôsoby znižovania spotreby papiera a oboznámiť o nich zamestnancov	Zníženie nákupu papiera o min. 8 %	Manažér ISM	31.12.2021	cez indikátor 7 (IND 7)
	Výmena žiaroviek za LED	2 2	Postupná výmena žiaroviek za LED vo využívaných (vlastných) unimobunkách na stavenisku v danom roku	Výmena žiaroviek za LED v danom roku	Stavbyvedúci, projektový manažér	trvale	cez preskúmanie manažmentom
Zvyšovanie ochrany ŽP	Predchádzať mimonadným udalostiam (požiaru, úniku PHM, olej a pod.) na stavbách, v spoločnosti (aj s dodávateľskou činnosťou)	3 1	Preškolenie a informovanie vlastných aj dodáv. pracovníkov na stavbe		Stavbyvedúci	31.12.2021	
		3 2	Realizácia 3 kontrol dodržiavania zásad spoločnosti (havarijné sady, hasiace prístroje)	0 incidentov mimonadných udalostí	Technik BOZP, projektový manažér	31.12.2021	cez preskúmanie manažmentom
		3 3	Realizácia 3 školení na tému úniku škodlivých látok (havarijný plán)		Stavbyvedúci	31.12.2021	
Zlepšenie EMS spoločnosti	Udržať registráciu v schéme EMAS	4 1	Vykonať int. audit a prevent. plnenie požiadaviek v schéme EMAS	Splnenie požiadaviek EMS	Manažér ISM	31.12.2021	cez registráciu v schéme EMAS
		4 2	Zabezpečiť env. overenie				
		4 3	Odoslať overené aktuál. Env. vyhlásenie SAŽP				



12. Opatrenia na zlepšovanie environmentálneho správania, na dosiahnutie environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so ŽP

Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. má v rámci holdingu DYNAMIK už roky zavedený systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001, ktorého jednou z požiadaviek je aj zlepšovať environmentálne správanie spoločnosti, a tým pádom zamestnancom nie je cudzie napr. triediť správne odpady, viesť evidenčné listy odpadov, podávať ohlásenie vzniku odpadov, šetriť s energiami a pod. Všetky tieto povinnosti sú zamestnancom zdieľané na periodických školeniach v rámci ISM, kde sú okrem iného oboznamovaní aj so zásadami ochrany životného prostredia, zásadami správneho triedenia odpadov, ako aj inými internými predpismi a legislatívnymi požiadavkami, ktoré sa týkajú ŽP.

Spoločnosť má zavedené postupy na sledovanie nových predpisov a zmien v už platných všeobecne záväzných predpisov, ktoré sa týkajú spoločnosti, bezpečnosti a ochrany zdravia, životného prostredia, ako aj oboznamovanie zamestnancov s nimi.

Spoločnosť taktiež pravidelne monitoruje a preskúmava rôzne indikátory týkajúce sa životného prostredia. Pravidelne sleduje plnenie cieľov, zabezpečenie dodržiavania právnych a iných požiadaviek, tvorbu odpadov, monitorovanie stavieb a pod., ktoré sú základom pre preskúvanie manažmentom, kde sa prehodnocujú environmentálne aspekty a stanovujú sa nové ciele. V prípade nesúladu nasleduje návrh nápravných opatrení, realizácia opatrení a sledovanie efektívnosti realizovaných opatrení.

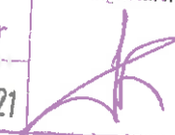
Požiadavky zainteresovaných strán, ktoré sú uvedené v stavebnom povolení (napr. požiadavky z okresného úradu odboru starostlivosti o životné prostredie, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, krajského pamiatkového úradu, požiadavky distribučných a inžinierskych sietí a pod., ktoré vyplývajú z osobitných predpisov) sú sledované zodpovednými projektovými manažermi počas celej realizácie diela. Taktiež tieto rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov, resp. zainteresovaných strán kontroluje aj stavebný úrad počas kolaudácie, bez ktorého by nemohlo byť vydané kolaudačné rozhodnutie. Okrem iného stavebný úrad kontroluje, či je vydaný energetický certifikát budovy, ďalej skúma, či stavba bola riadne dokončená, či bola realizovaná podľa dokumentácie, overenej v stavebnom konaní a či boli dodržané podmienky stavebného povolenia, taktiež skúma aj podmienky užívania stavby, najmä z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia, bezpečnosti práce a bezpečnosti technických zariadení. Bez týchto podmienok by stavba nemohla byť riadne skolaudovaná.

Materská spoločnosť každoročne investuje do modernizácie vozového parku, ktorá obmieňa osobné a nákladné vozidlá prenajaté aj DYNAMIKU CONSTRUCTION, s.r.o. a týmto spôsobom môže spoločnosť prispievať k zníženiu produkcie emisných plynov a zníženiu spotreby PHM.

V centrále spoločnosti sa investovalo do prenájmu prípojného dávkovača vody zapojením na pitnú vodu, čím sa zredukovalo množstvo plastových fľaš na pracovisku pre návštevy, ako aj pre zamestnancov. Taktiež na stavbách, vzhľadom na charakter a umiestnenie stavby, sú umiestnené dávkovače vody s barelovými fľašami, čím spoločnosť taktiež prispela k ochrane životného prostredia, resp. k zníženiu negatívnych vplyvov na životné prostredie, nakoľko barelové fľaše sú určené pre opätovné plnenie pramenitou vodou.

V roku 2020 bola vypracovaná databáza firiem, ktoré majú oprávnenie na zneškodnenie/ zhodnotenie odpadov, čím uľahčuje výber spracovateľa odpadu v danom regióne.

Spoločnosť pristúpila k zakúpeniu softvérovému a hardvérovému vybaveniu, aby mohla zaviesť informačný systém na správu a schvaľovanie dokumentov v elektronickej podobe, čím výrazne prispela k šetreniu papiera v spoločnosti.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 14. DEC. 2021	

13. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní v spoločnosti

V súlade s Nariadením Komisie (EÚ) č. 2018/2026 spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. stanovila k hlavným ukazovateľom nasledujúce indikátory environmentálneho správania:

HLAVNÉ UKAZOVATELE	INDIKÁTORY
a) Energie	IND 1 - Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil.€)
b) Materiály	IND 2 – Spotreba betónu na obrat spoločnosti (m ³ /mil.€)
c) Spotreba vody	Nesleduje sa
d) Odpad	IND 3 - Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti (t/mil.€) IND 4 - Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stav. odpadu v %
e) Využitie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	IND 5 - Množstvo zrealizovaných zelených plôch v danom roku na ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok
f) Emisie	IND 6 - Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)

14. Hodnotiace ukazovatele environmentálneho správania

V súlade s Nariadením (EÚ) č. 2018/2026 sa každý hlavný ukazovateľ skladá z týchto prvkov:

- i. údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/vplyv v danej oblasti;
- ii. údaj B vyjadrujúci celkový ročný výstup organizácie a
- iii. údaj R vyjadrujúci pomer A/B.

a) Energie - IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. vo forme pohonných hmôt (benzín a nafta).

Spoločnosť využíva prenajaté osobné automobily a stavebné mechanizmy od dcérskej spoločnosti v rámci skupiny DYNAMIK na dopravu, prepravu a na vykonávanie stavebných prác. Vzhľadom k charakteru činnosti spoločnosti je spotreba pohonných hmôt priamo ovplyvnená charakterom a miestom realizácie jednotlivých zákaziek, taktiež vzdialenosťou od sídla spoločnosti, kde sa uskutočňujú pravidelné porady projektových manažérov. V neposlednom rade ju ovplyvňuje i ročná doba výstavby a klimatické podmienky. Napriek tomu je snahou materskej spoločnosti znižovať spotrebu pohonných hmôt postupnou modernizáciou vozového parku, neustálymi preventívnymi prehliadkami a údržbou.

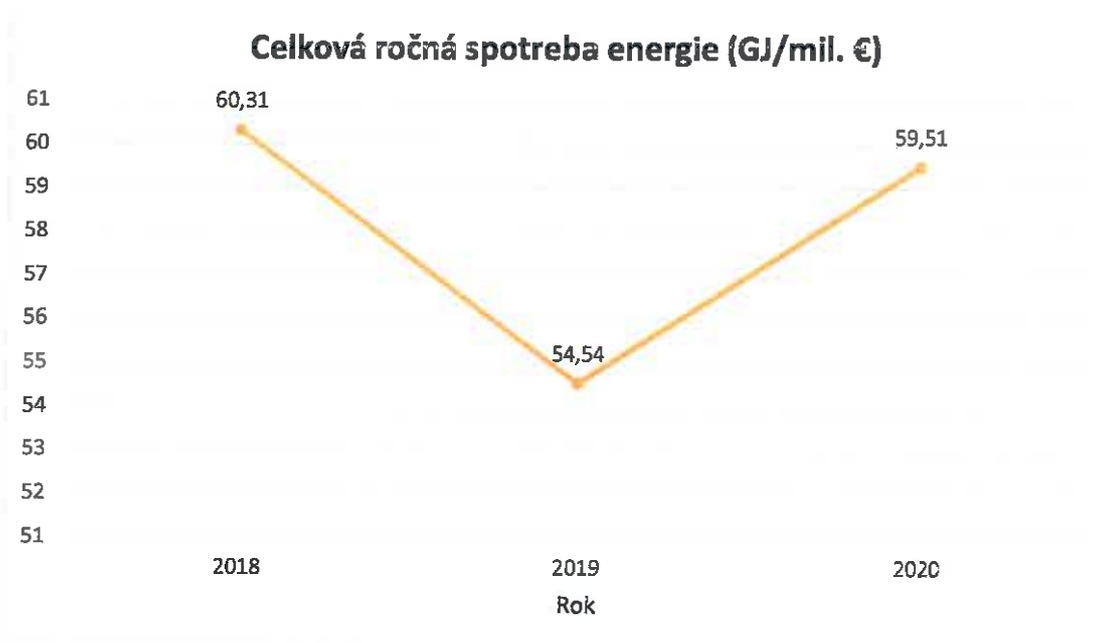
IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)	2018	2019	2020
Celková ročná spotreba energie (GJ)	1982,5	2235,5	2159,50
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	32,87	40,99	36,29
Celková ročná spotreba energie (GJ/mil. €)	60,31	54,54	59,51

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

Name of the team leader: RNDr. Heľfer

Signature: 

Date: 14. DEC. 2021



Konečný výsledok indikátora negatívne ovplyvňuje aj závislosť medzi vstupnými údajmi, ako je ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €), ktorý je kolísavý od roku 2018 a celkovej ročnej spotreby energie (GJ), ktorá v porovnaní s rokom 2019 klesla o 76 GJ, čo považujeme za pozitívny trend v úspore spotreby energií vo forme pohonných hmôt, ktorý je prepočítaný na celkovú ročnú spotrebu energie (GJ).

b) Materiály – IND 2: Spotreba betónu na obrat spoločnosti (m³/mil. €)

Kľúčový materiál stavebnej činnosti sa javí betón. Spotreba betónu sa začala v spoločnosti sledovať od roku 2020. Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti predstavuje 511,75 m³/mil. €. Medziročný nárast/ pokles spotreby betónu bude možné porovnať v nasledujúcom vydaní Environmentálneho vyhlásenia.

IND 2: Spotreba betónu na obrat spoločnosti (m ³ /mil. €)	2020
Celková ročná spotreba betónu za rok (v m ³)	18571,41
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	36,29
Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (m ³ /mil.€)	511,75

c) Spotreba vody

Spotreba vody v spoločnosti sa skladá z dvoch zložiek:

1. Spotreba vody v administratívnej budove – nesleduje sa, lebo spoločnosť nemá vlastné priestory.
2. Spotreba vody pre stavebné práce na stavbách – voda sa používa iba pri niektorých mokrych stavebných procesoch ako je betonáž, murovanie, omietanie a tiež na postrek proti prašnosti. Pri väčšine stavebných projektov je voda zabezpečovaná investorom a v mnohých prípadoch nedostávame údaje o spotrebe vody na danej stavbe.

Z tohto dôvodu sa nesleduje spotreba vody, avšak v každom prípade je na setrenie vodou kladený vysoký dôraz, hlavne, aby sa zabránilo zbytočným únikom vody.

ASTRAIA Certification s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Fr. Mr. Hoffer	
Date:	14. DEC 2020

d) Odpady - IND 3: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti (t/ mil. €)

Pre stavebníctvo je charakteristická rôznorodosť odpadu, ktorá vzniká v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, ako aj prác vykonávaných pri úprave alebo odstraňovaní stavieb. Ide predovšetkým o stavebné a demolačné odpady, ktorých množstvo produkovaných odpadov vie spoločnosť iba obmedzene ovplyvniť, nakoľko stavebné práce sa vykonávajú podľa projektovej dokumentácie a prianí zákazníka. Avšak správnym nakladaním s odpadmi môže spoločnosť znížiť záťaž na životné prostredie ako aj znížiť náklady na likvidáciu odpadov.

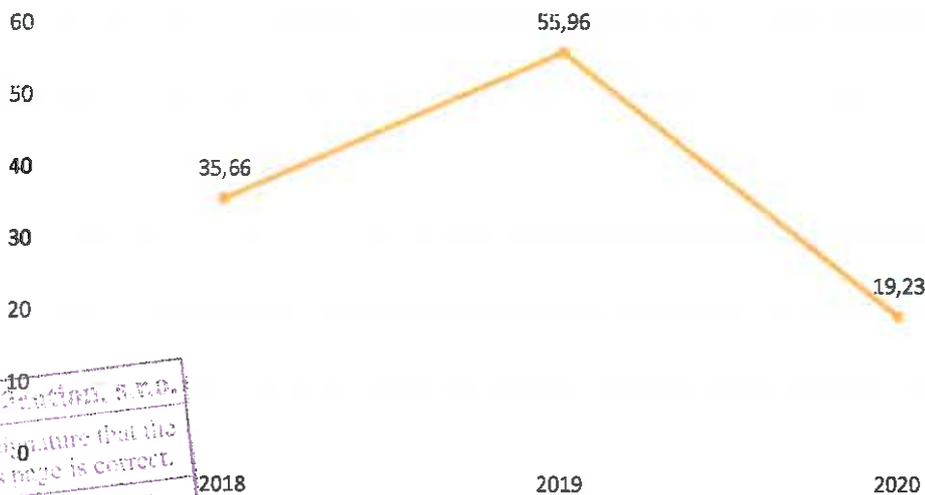
Zložky odpadu ako plasty, papier, drevo sa snažíme separovať. Stavebné odpady z búracích a demolačných prác sa na mieste stavby recyklujú a využijú sa na ďalšie spracovanie. Ostatné odpady sa buď recyklujú alebo skládkujú, všetko záleží od vzdialenosti zariadení na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov od stavby ako aj od kapacít v danom zariadení.

Odpady na stavbách sú zhromažďované na zabezpečených a označených miestach alebo vo veľkoobjemových kontajneroch. Komunálny odpad na stavbe je riešený zmluvne s oprávnenými firmami v mieste výstavby. Stavebné odpady ako i ostatné odpady sa odovzdávajú oprávneným spoločnostiam v zmysle zákona o odpadoch a vedie sa priebežná evidencia.

V rámci EMAS je relevantný ukazovateľ sledovania odpadu zo stavebnej činnosti. Nebezpečný odpad vzniká minimálne, resp. vzniká pri subdodávateľskej činnosti. Títo subdodávatelia sú v rámci vstupných školení oboznámení o správnom nakladaní s odpadmi ako aj o ďalších organizačných opatreniach.

IND 3: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti (t/mil. €)	2018	2019	2020
Celková ročná produkcia odpadu (v t)	1172,194	2293,79	697,96
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	32,87	40,99	36,29
Celková ročná produkcia odpadu (t/mil. €)	35,66	55,96	19,23

Skladba odpadov sa v jednotlivých rokoch značne mení v závislosti od charakteru realizovaných stavieb. V roku 2020 došlo k poklesu celkovej ročnej produkcie odpadov o 36,73 t/mil. €, nakoľko bolo ukončených 9 realizovaných stavieb.

Celková ročná produkcia odpadu (t/mil. €)


10

ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader: RNDr. Helfer

Signature: 

Date: 14. DEC 2022

Skladba odpadov v spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. za obdobie 2018 – 2020

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu v t		
			Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
150101	Obaly z papiera a lepenky	O	0	0,48	0
150102	Obaly z plastov	O	0,934	0	0
150103	Obaly z dreva	O	17,16	13,68	9,12
150106	Zmiešané obaly	O	3,12	94,54	30,943
170101	Betón	O	150,95	1234,74	1,88
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	150,68	129,83	193,93
170201	Drevo	O	12,22	50,87	24,18
170203	Plasty	O	0	0	1,317
170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	23,67	43,86	0
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	8,79	8,27	8,52
170802	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O	0,94	9,45	0
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	765,58	616,54	334,99
200138	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O	1,6	0	0
200307	objemný odpad	O	36,55	91,53	93,08
Spolu			1172,194	2293,79	697,96

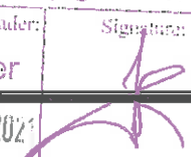
Zhodnocovanie odpadu - IND 4: Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stav. odpadu v %

Stavebné odpady, ktoré boli odovzdané na zber, sa do tohto indikátora nezarátavajú. Nárast/ pokles zhodnocovaného odpadu závisí od typu stavby, od lokalizácie spracovateľskej firmy v rámci regiónu, kapacít spracovateľa. Zároveň, spracovatelia odpadov neakceptujú prímes stavebných materiálov, ktoré nejdú v bežných podmienkach odstrániť. Z uvedeného dôvodu je väčšina odpadov ukladaná na skládkach.

V porovnaní s rokom 2019 bol zaznamenaný nárast zhodnocovaného odpadu na úroveň 7,43 %.

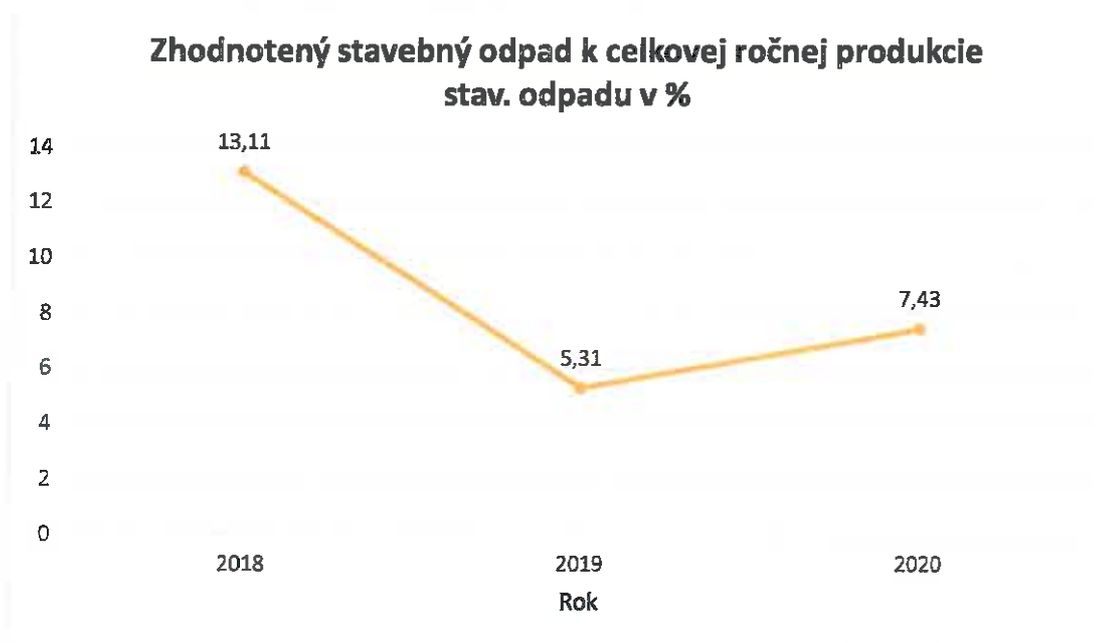
ASTRAIA Certification, s.r.o.
 IČO: 471234567, IČD: 471234567, IČD: 471234567
 information on this page is correct.

Name of the team leader: RNDr. Helfer

Signature: 

Date: 14. DEC 2021

IND 4: Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stav. odpadu v %	2018	2019	2020
Celková ročná produkcia stavebných odpadov (v t)	1112,83	2093,56	564,817
Zhodnotený stavebný odpad (v t)	145,92	111,11	41,97
Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu	13,11	5,31	7,43



e) Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu - IND 5: Množstvo zrealizovaných zelených plôch v danom roku na ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok

Tento indikátor sa začal sledovať od 1.1.2020 a medziročný nárast/ pokles bude možné porovnať až v nasledovnom vydaní, resp. aktualizácii Environmentálneho vyhlásenia.

IND 5: Množstvo zrealizovaných zelených plôch na v danom roku ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok	2020
Celková rozloha zelených plôch zrealizovaných v danom roku na ukončených stavbách (m ²)	25137,21
Počet ukončených stavieb v danom roku	9
Množstvo zrealizovaných zelených plôch v danom roku na ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok v m ²	2793,02

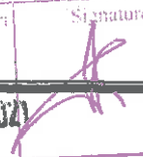
e) Emisie - IND 6: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Keďže spoločnosť nevlasťní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ používania dopravných prostriedkov (osobné, nákladné) z ročnej spotreby PHM na počet používaných vozidiel v spoločnosti.

ASTRA s.r.o. - Bratislava, Slovakia

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

Name of the team leader: RNDr. Holfer

Signature: 

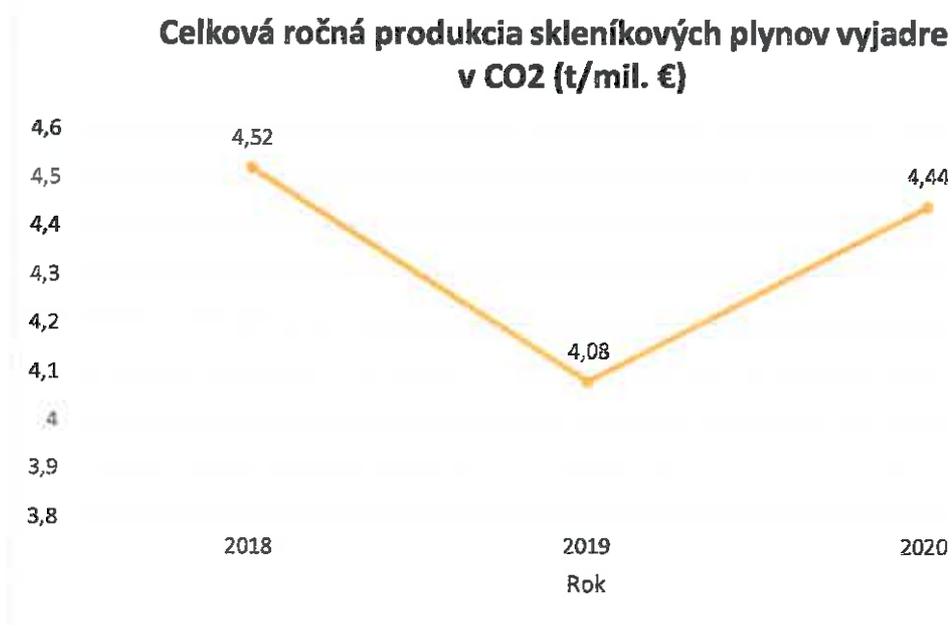
Date: 14. DEC. 2021

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu a benzín) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258: 2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

Konečný výsledok indikátora negatívne ovplyvňuje aj závislosť medzi vstupnými údajmi, ako je medziročný pokles obratu zo stavebnej činnosti (mil. €) a celkové ročné emisie skleníkových plynov CO₂ pochádzajúcich z PHM (v t), ktoré porovnaní s rokom 2019 klesli o 5,834 t, čo považujeme za pozitívny trend v úspore množstva vyprodukovaného CO₂ používania dopravných prostriedkov.

IND 6: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)	2018	2019	2020
Celková spotreba PHM v litroch	58792,58	64893,92	61988,32
Celkové ročné emisie skleníkových plynov CO ₂ pochádzajúcich z PHM (v t)	148,4658	167,1057	161,2717
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	32,87	40,99	36,29
Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ (t/mil. €)	4,52	4,08	4,44

Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ (t/mil. €)



15. Osobitné ukazovatele environmentálneho správania

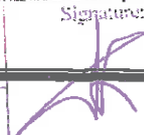
IND 7: Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacenенých súťažných ponúk investorovi, od prianí investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti.

Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám.

ASTRALIA Certification, s.r.o.

Name of the team leader: **Dimitar Dimitar**

Signature: 

Date: **14. DEC. 2021**

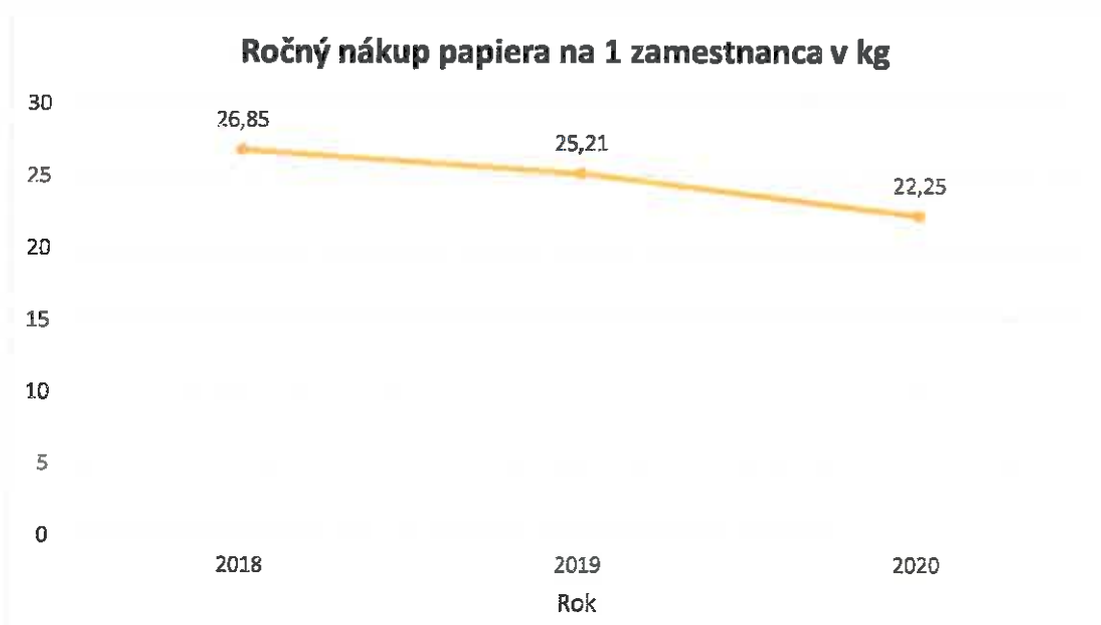
Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

Spoločnosť vlastní tlačiareň Konica Minolta, ktorá vďaka úspornej elektronike okamžite vypína časti stroja, ktoré nie sú práve používané a tým zabezpečuje ešte podstatne nižšiu spotrebu energie, než vyžadujú ekologické štandardy u iných tlačiarňí.

Vzhľadom na chýbajúcu evidenciu spotreby papiera, pre sledovanie indikátora sa vychádza z množstva nakúpeného kancelárskeho papiera v danom roku k počtu zamestnancov v danom roku.

V roku 2020 sme zaznamenali klesajúci trend spotreby kancelárskeho papiera oproti roku 2019 o 2,96 kg na 1 zamestnanca.

IND 7: Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti	2018	2019	2020
Ročný nákup kanc. papiera v kg	1692	1588	1357
Počet zamestnancov	63	63	61
Ročný nákup papiera na 1 zamestnanca v kg	26,85	25,21	22,25



IND 8: Modernizácia vozového parku vyjadrená podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spoločnosťou DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

V rámci holdingu sa zabezpečuje postupná modernizácia vozového parku, ktorého vozidlá využíva i spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. Z tohto dôvodu sme sa rozhodli sledovať celkový počet vozidiel zaradených do EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spoločnosťou DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

Tento indikátor má i naďalej zlepšujúci trend, čo je dôsledkom toho, že v roku 2020 spoločnosť znížila počet používaných vozidiel od materskej spoločnosti a zároveň bolo zakúpené jedno vozidlo s emisnou triedou EURO 6, ktoré používajú zamestnanci v spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

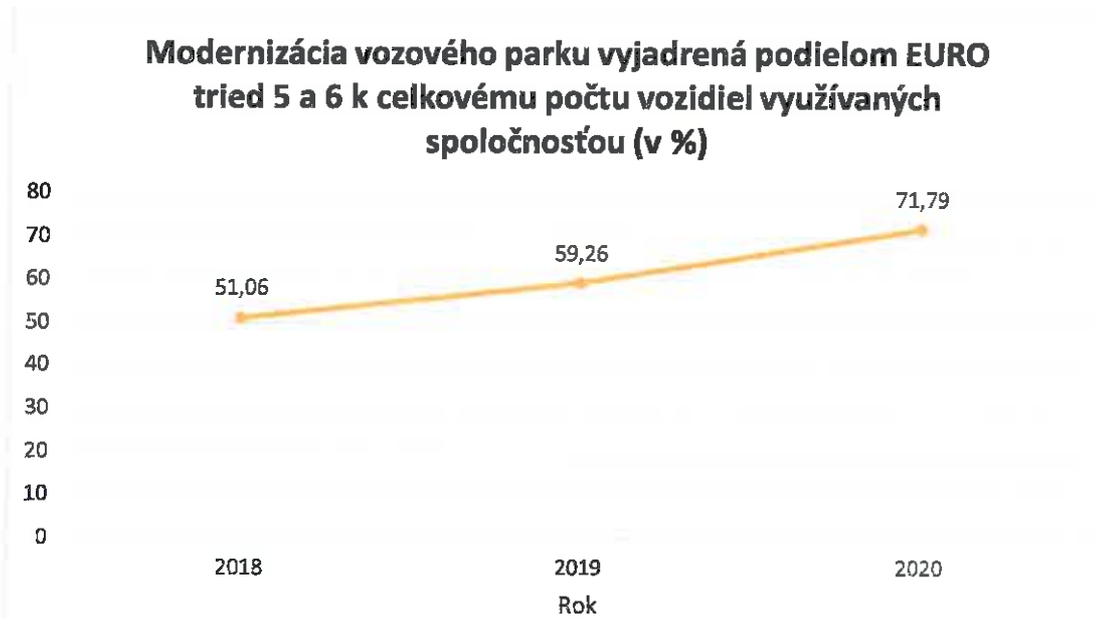
ASBESTOS
I confirm that the information on this page is correct.

Name of the team leader: RNDr. Helfer

Signature: 

Date: 14. DEC. 2021

IND 8: Modernizácia vozového parku vyjadrená podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spoločnosťou	2018	2019	2020
Počet vozidiel zaradených do tried EURO 5 a 6	24	32	28
Počet vozidiel	47	54	39
Modernizácia voz. parku vyjadr. podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spol. DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. (v%)	51,06	59,26	71,79



16. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie

Právne požiadavky

Spoločnosť identifikovala všetky požiadavky právnych predpisov a iné požiadavky, ktorým podlieha vo vzťahu k environmentálnym aspektom a prehľad týchto záväzných požiadaviek je spracovaný v internom dokumente Register právnych a iných požiadaviek, ktorý je priebežne aktualizovaný. Pracovníci sú s požiadavkami, ktoré sa vzťahujú k ich činnosti zoznamovaní formou pravidelných školení.

Hodnotenie súladu so záväznými požiadavkami

Hodnotenie súladu so záväznými požiadavkami týkajúcich sa životného prostredia sa vykonáva pri interných auditoch, ako aj pri externých auditoch, výsledky z hodnotenia sú výstupom do preskúmania manažmentom. Taktiež prebiehajú námatkové kontroly plnenia požiadaviek právnych predpisov a iných požiadaviek priebežne zodpovednými pracovníkmi spoločnosti, napr. dodržiavanie legislatívnych požiadaviek stanovených v projektovej dokumentácii.

Spoločnosť za sledované obdobie neviduje žiadne nedodržiavanie záväzných požiadaviek a ani žiadne pokuty za porušovanie povinností pri ochrane životného prostredia.

ANTALIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 14. DEC. 2021	

17. Zoznam právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia

Podrobnejšie požiadavky právnych a iných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala splniť, sú uvedené v internom dokumente „Register právnych a iných požiadaviek“.

Oblasť predpisov	Číslo a názov predpisu
Životné prostredie – všeobecné predpisy	Zákon č. 17/1992 Z. z. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd
Ochrana krajiny a prírody	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Nakladanie s odpadmi	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Ochrana vôd	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene Slov. nár. rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov
Nakladanie s nebezpečnými chemickými látkami	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
	Zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave
	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh
Ochrana pred hlukom a vibráciami	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií



Oblasť predpisov	Číslo a názov predpisu
	a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
Iné požiadavky	STN EN ISO 14001: 2016 Systémy manažérstva environmentu Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme EMAS 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. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
Rozhodnutia/ povolenia	Registrácia na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Halfer	
Date: 14. DEC. 2021	

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 41.20, 42.11, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.39, 43.99

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie DYNAMIK CONSTRUCTION, 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 nedodržívaní 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 14.12.2021 v Nitre

