

# **Environmentálne vyhlásenie**


**spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.**

na obdobie 2020 - 2023

**Obsah:**

Environmentálne prihlásenie .....	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 2008-2020 .....	10
6. Vybrané referenčné stavby .....	11
7. EMAS v podmienkach spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.....	14
8. Organizačná štruktúra spoločnosti .....	15
9. Stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva spoločnosti a environmentálna politika ....	16
10. Environmentálne aspekty spoločnosti .....	19
11. Environmentálne ciele.....	21
12. Opatrenia na zlepšovanie environmentálneho správania, na dosiahnutie environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so ŽP .....	22
13. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní v spoločnosti.....	23
14. Hodnotiace ukazovatele environmentálneho správania .....	23
15. Osobitné ukazovatele environmentálneho správania .....	28
16. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie .....	30
17. Zoznam právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia .....	31

**Vyhlasenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii**

<b>ASTRALAC</b> s.r.o. - Environmentálna spoločnosť s r.o.	
Tento certifikát je vydaný v súlade s požiadavkami ISO 14001:2015 v súvislosti s informáciou o životnom prostredí.	
Name of the test facility:	Site address:
Rev. No. of the certificate:	
Date: <b>21. OKT. 2020</b>	


## 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 31.12.2019. Uvedené informácie budú dopĺňané o aktuálne údaje pri každoročnej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

V Nitre, dňa 25.8.2020



<b>ASTRAIA Construction, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader: <b>RNDr. Helfer</b>	Signature: 
Date: <b>21. OKT 2020</b>	

## 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.

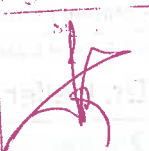
Jedným z hlavných cieľov spoločnosti je znižovať zaťaženie životného prostredia, využívať zdroje šetrné k životnému prostrediu, zavádzať opatrenia vedúce k znižovaniu spotreby neobnoviteľných zdrojov, predchádzať vzniku odpadom, prípadne, tam, kde to nie je možné, využívať recykláciu alebo opätovné používanie 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.



<b>ASTRAIA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the responsible person:	
Date:	21. OKT. 2020

## 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:	59



<b>ASTRAIA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	21. OKT. 2020

## 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 zatepľovanie budov. Je jednou z najdynamickejších sa 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.

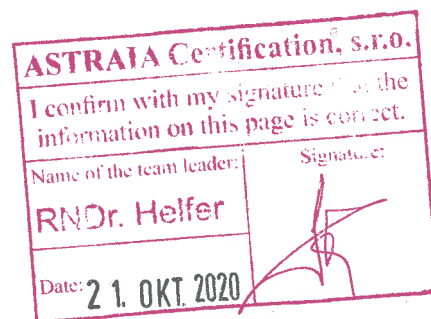


Našou víziou do budúcnosti je pokračovať v poskytovaní služieb zákazníkom v maximálnej kvalite a k plnej spokojnosti za rešpektovaní právnych a iných požiadaviek v oblasti kvality, bezpečnosti a ochrany životného prostredia.

### 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 OHSAS 18001: 2009 (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 dlážkových 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.







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.

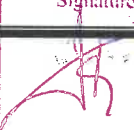


Táto stavba v Bratislave je jedinečná svojho druhu, nakoľko ide o ekologickú stavbu, ktorá ako jediná z predajní DECATHLON na svete využíva v interiéri aj v exteriéri LED osvetlenie. Taktiež boli na stavbe inštalované veľké svetlíky, ktoré poskytujú komfort pre zákazníkov a zamestnancov a umožňujú taktiež 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.

<b>ASTRAIA Certification® s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 21. OKT. 2020	

**5. Prehľad významných stavieb DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. realizovaných v rokoch 2008-2020**

Názov projektu	Termín realizácie
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 výrobnej haly drôtovej, 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 <sup>2</sup> ), Dunajská Streda	2014
Výstavba 210 b.j., Južné mesto – Zóna C2, I. etapa, Bratislava	2014-2016
Modernizácia a rozšírenie sklad. priestorov pre HYZA a.s., Topoľčany	2014-2015
Obchodné centrum DECATHLON, Pharos Business Park v Bratislave	2014-2015
Prestavba obchodného domu na nákupné centrum Kocka, V. Krtíš	2013
Rekonštrukcia a prístavba objektov vedecko-výskumného centra AGROBIOTECH, SPU v Nitre	2013-2015
Prestavba obchodného domu na nákupné centrum Kocka, V. Krtíš	2013
Obnova objektu kúrie – novostavba bytových celkov v areáli Pállfyho 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 paraplývovej elektrárne s výkonom 58 Mwe pre PPC Energy, Bratislava	2008-2011

<b>ASTRAIA Certification® s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
<b>RNDr. Heiler</b>	
Date: <b>21. OKT. 2020</b>	


**6. Vybrané referenčné stavby****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: Vrábľe  
Klient: CEHIP s.r.o.  
Doba výstavby: 2018  
Krátky popis: Rekonštrukcia haly – 8000 m<sup>2</sup>



<b>ASTRAIA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
<b>RNDr. Helfer</b>	
Date: <b>21. Okt. 2020</b>	

**Výroba polotovarov pre automobilový priemysel, Štúrovo**

Miesto: Štúrovo  
Klient: SKC FOUNDRY s.r.o.  
Doba výstavby: 08/2016 – 06/2018<sup>2</sup>  
Krátky popis: Hala – 20.000 m<sup>2</sup>

**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



**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: 21. OKT. 2020	



**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

**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: **21. OKT 2020**



**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:

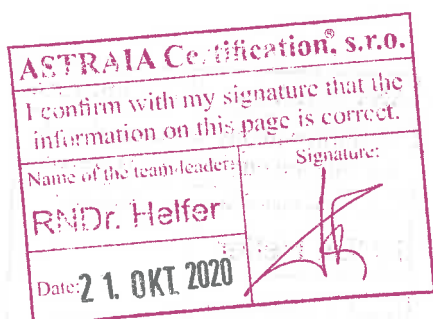
*„Projektovanie a realizácia stavieb a ich zmien, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, podzemných, bytových a občianskych stavieb. Rekonštrukcie a sanácie budov, historických a pamiatkových objektov, renovácia a obnova pamiatok. Demolačné a zemné práce.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

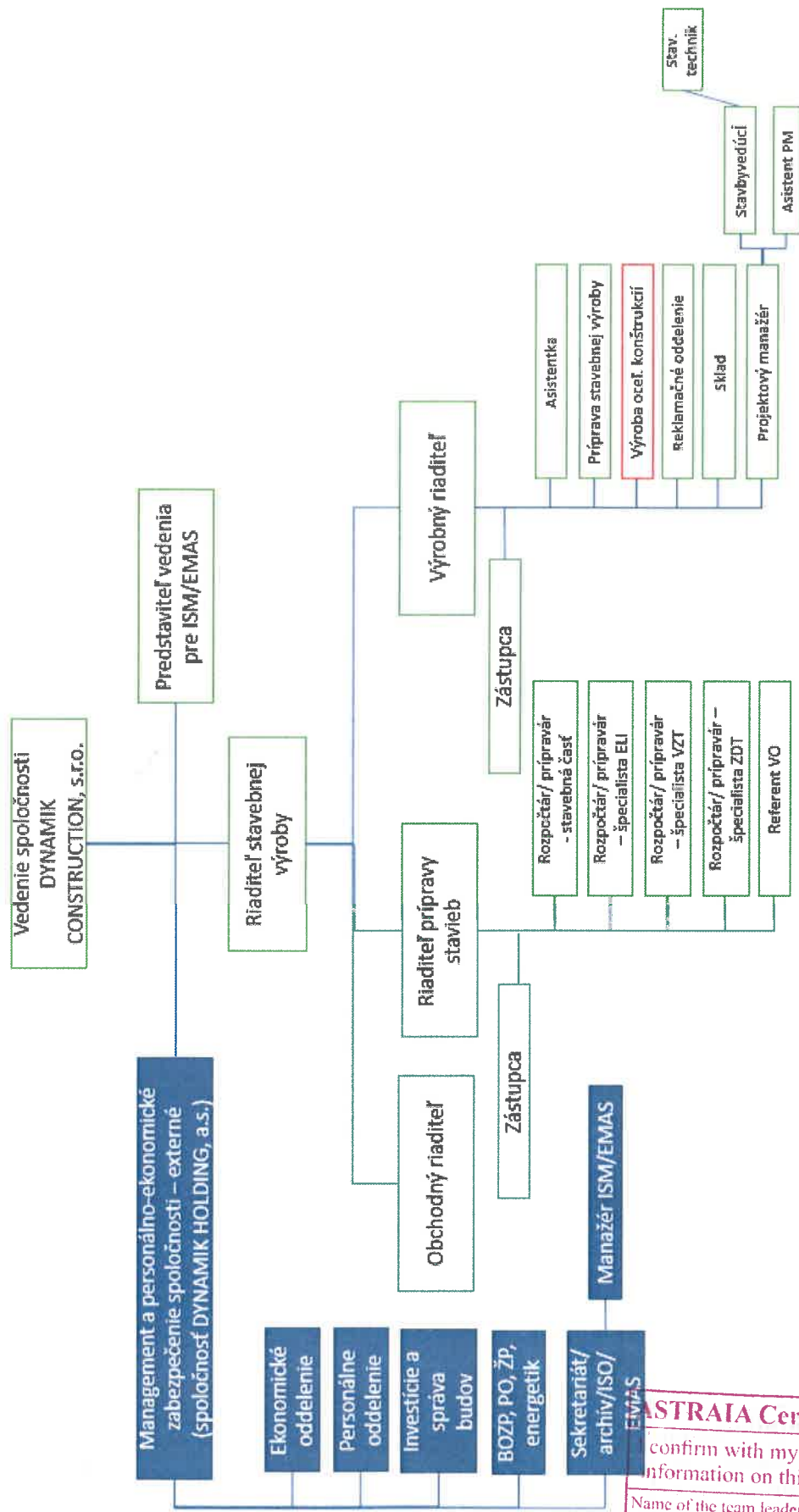
**SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:**

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.



**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.

**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: **21. OKT. 2020**

## 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 OHSAS 18001: 2007. 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, OHSAS 18001: 2007 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 STN EN ISO 9001, STN EN ISO 14001/EMAS, OHSAS 18001. 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.

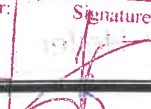
Účelom zavedeného systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001 ako aj EMAS je neustále zlepšovať environmentálne správanie spoločnosti a prispievať tak k udržateľnému rozvoju.

### 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 manažérskych systémov.

**ASTRA INC.**  
I hereby confirm my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 21. OKT. 2020	



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, OHSAS 18001: 2007.

- Našou filozofiou sú dokonalé 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 bož 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:

- udržiavaní a zlepšovaní postavenia spoločnosti na trhu v stavebnej oblasti;
- rozširovaní rozsahu poskytovaných služieb a ponúkať zákazníkom nové progresívne technológie, ktoré zefektívnia proces poskytovania služieb za bezpečnejších podmienok a s nižším negatívnym vplyvom na životné prostredie ;
- udržiavaní a súslavnom zlepšovaní integrovaného manažérskeho systému v spoločnosti, ktorý bude zahŕňať riadenie kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- dodržiavaní 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;
- aplikovaní prevencie znečisťovania a preventívnych opatrení, ktorými sa eliminuje znečisťovanie životného prostredia, nespokojnosť zákazníkov alebo vznik úrazov, nehôd a havárií;
- minimalizácií negatívnych vplyvov na životné prostredie súvisiacich s vykonávanou činnosťou, predovšetkým znížením spotreby zdrojov, tvorby odpadov a využívaním možností recyklácie odpadov, ak je to možné;
- aktívnej komunikácii s ostatnými zamestnancami, zákazníkmi a zainteresovanými stranami aby boli dosiahnuté vyššie uvedené zábery, zvyšovaná spokojnosť zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán a rásťo povedomie zamestnancov ako aj zainteresovaných strán (dodávateľov/ subdodávateľov) v oblasti kvality, BOZP a ochrany ŽP.

**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: **21. OKT. 2020**



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, poskytnúť všestrannú podporu a zabezpečiť pracovníkom vzdelávacie aktivity potrebné na realizáciu tejto politiky.

V Nitre dňa 13.7.2020

.....  
**Ing. Vladimír Viktor**  
predseda predstavenstva

**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: **21. OKT. 2020**



## 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 priority 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

<b>I. Dopad na životné prostredie</b>	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
<b>II. Frekvencia výskytu</b>	1 – EA sa nevyskytuje alebo sa vyskytuje náhodou 2 – EA sa vyskytuje iba zriedka 3 – EA sa vyskytuje často 4 – EA sa vyskytuje nepreržite
<b>III. Právne a iné požiadavky</b>	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
<b>IV. Ekonomické dopady</b>	1 – takmer bez nákladov 2 – nízke náklady 3 – značné náklady 4 – vysoké náklady
<b>V. Stanoviská zainteres. strán vrátane zamestnancov</b>	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.

<b>ASTRAIA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information provided is true and correct.	
RNDr. Helfer	
Date 21. OKT	

Súčet bodov	Významnosť aspektov	
20 - 16	1	<b>veľmi významný aspekt</b> (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	<b>málo významný aspekt</b> (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	<b>nevýznamný aspekt</b> (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 zadefinované 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 stavebný technik).

Činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Prevádzkové podmienky	Druh EA	Typ EA: M - minulý, P - prítomný, 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

<b>ASTRAIA Certification s.r.o.</b> Vznik požiaru	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Hatfer	
Date: 21. OKT. 2020	

## 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.

Ciele ISM za rok 2019 v oblasti zlepšovania kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci boli splnené. V rámci plnenia cieľov boli zaznamenané aj pozitívne dopady na životné prostredie, ktoré sú bližšie popísané v kapitole č. 12 tohto vyhlásenia. Na rok 2020 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
<b>Znižovanie vplyvu činnosti na odpadové hospodárstvo</b>	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. 2020	<b>cez indikátor 4 (IND 4)</b>
	Zlepšenie procesu odpadového hospodárstva v spoločnosti	1.2	Vytvoriť databázu firiem, ktoré majú oprávnenie na zneškodnenie, zhodnocovanie odpadov		Manažér ISM	31.12. 2020	
<b>Šetrenie prírodnými zdrojmi</b>	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. 5 %	Manažér ISM	31.12. 2020	<b>cez indikátor 7 (IND 7)</b>
		2.2	Monitorovať a analyzovať údaje o spotrebe papiera		Asistentka predstavenstva	31.12. 2020	
<b>Zvyšovanie ochrany ŽP</b>	Predchádzať mimoriadnym udalostiam (požiaru, úniku PHM, olej a pod.) na stavbách, v spoločnosti (aj s dodávateľskou činnosťou)	3.1	Preškolenie a informovanie vlastných aj dodávateľských pracovníkov na stavbe		Stavbyvedúci	31.12. 2020	<b>cez preskúmanie manažmentom</b>
		3.2	Realizácia 3 kontrol dodržiavania zásad spoločnosti (havarijné sady, hasiace prístroje)	0 incidentov mimoriadnych udalostí	Technik BOZP, projektový manažér	31.12. 2020	
		3.3	Realizácia 2 školení na tému úniku škodlivých látok (havarijný plán)		Stavbyvedúci	31.12. 2020	
<b>Zlepšenie EMS spoločnosti</b>	Zapojiť do schémy EMAS a získať registráciu v schéme EMAS	4.1	Aktualizácia a doplnenie dokumentácie podľa schémy EMAS	Splnenie požiadaviek EMAS	Manažér ISM	31.12.2020	<b>cez registráciu v schéme EMAS</b>
		4.2	Overovanie environmentálnym overovateľom a získanie registrácie v schéme EMAS	Registrácia v schéme EMAS	Manažér ISM	31.12.2020	

**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 <b>21. OKT. 2020</b>	

## 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.

V rámci plnenia cieľov v roku 2019 spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. zaviedla aplikáciu na sledovanie väd, ktorá okrem iného ponúka v prípade neočakávanej škody na životnom prostredí (napr. rozliatie PHM, chemických látok, neporiadok na stavbe a pod.) ihneď odoslanie tejto informácie dodávateľovi s prípadnou fotografiou na okamžité odstránenie.

Taktiež materská spoločnosť investovala do nákupu exteriérových žalúzií, ktorých priestory využívajú aj zamestnanci DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. Aj keď spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. nehodnotí spotrebu elektrickej energie, ale inštaláciou exteriérových žalúzií došlo nielen k prijateľnejšej klíme na pracovisku ale aj k úspore elektrickej energie.

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 znižovaniu produkcie emisných plynov a znižovaniu spotreby PHM.





### 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 - Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (m <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub> 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:

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/vplyv v danej oblasti;
- údaj B vyjadrujúci celkový ročný výstup organizácie a
- 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).

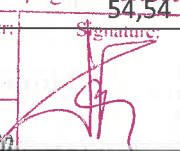
Spoločnosť využíva prenajaté osobné automobily a stavebné mechanizmy od dcérskej spoločnosti v rámci skupiny DYNAMIK na dopravu, prepravu a na vykonávanie stavebných prác. Vzhľadom k charakteru činnosti spoločnosti je spotreba pohonných hmôt priamo ovplyvnená charakterom a miestom realizácie jednotlivých 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. Celková ročná spotreba energie sa v roku 2019 v porovnaní s rokom 2018 znížila o 5,77 GJ/mil. €, čo bolo spôsobené pravidelnou údržbou vozidiel, ale aj nákupom nových vozidiel s nižšou spotrebou PHM a lepším vyťažovaním automobilovej techniky.

IND 1 Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)	2017	2018	2019
Celková ročná spotreba energie (GJ)	1943,1	1982,5	2235,5
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	19,35	32,87	40,99
Celková ročná spotreba energie (GJ/mil. €)	100,42	60,31	54,54

**ASTRAIA Certification s.r.o.**

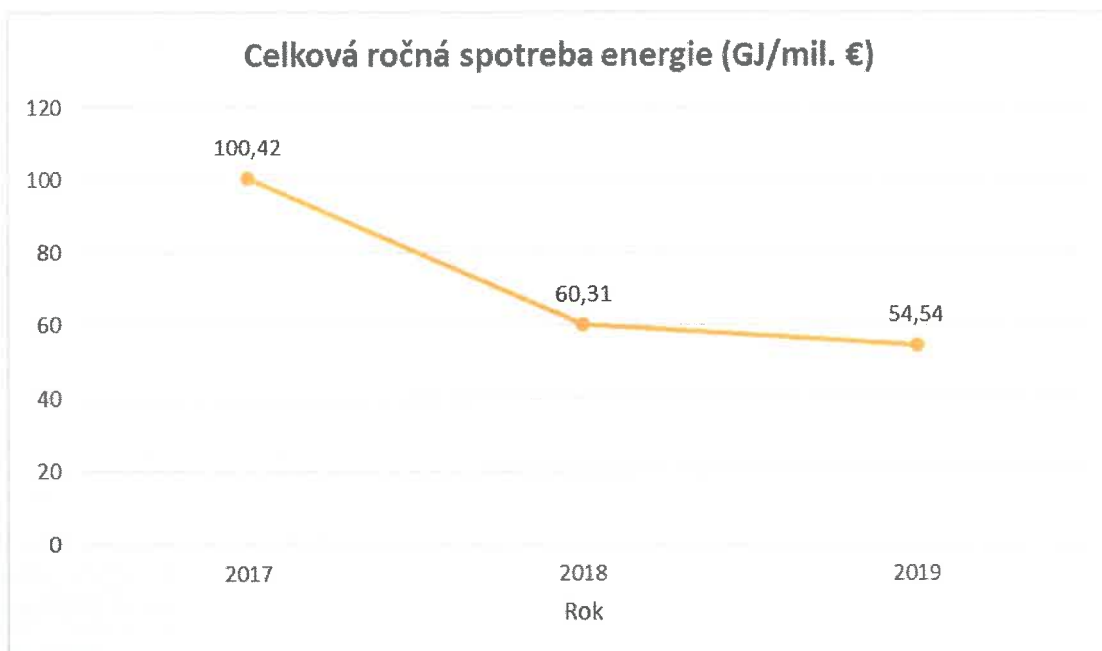
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

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

Signature: 

Date: **21. OKT 2020**




**b) Materiály – IND 2 Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (m<sup>3</sup>/mil. €)**

Kľúčový materiál stavebnej činnosti sa javí betón. Vzhľadom k tomu, že za predchádzajúce obdobie sa nasledovala spotreba betónu v spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., z uvedeného dôvodu bude tento indikátor sledovaný až od 1.1.2020.

**IND 2 Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (m<sup>3</sup>/mil. €)**

Celková ročná spotreba betónu za rok (v m<sup>3</sup>)

Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)

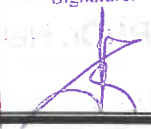
Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (m<sup>3</sup>/mil. €)

**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 šetrenie vodou kladený vysoký dôraz, hlavne, aby sa zabránilo zbytočným únikom vody.

<b>ASTRAIA Certification® s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
<b>RNDr. Helfer</b>	
Date: <b>21. OKT 2020</b>	

**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.

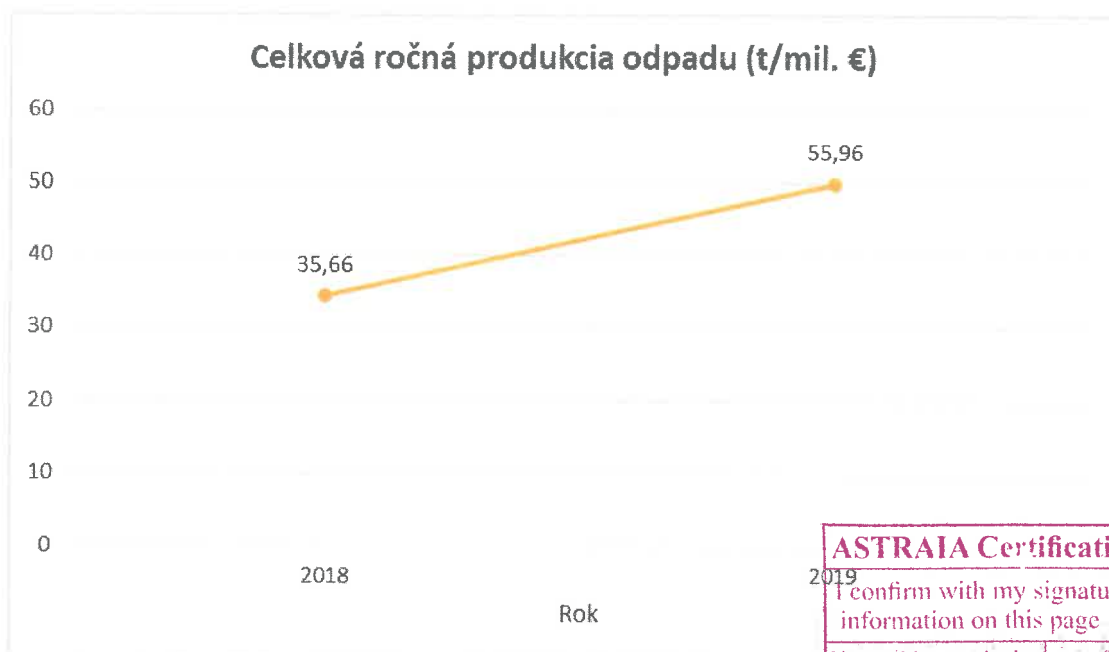
Zložky odpadu ako plasty, papier, drevo sa snažíme separovať. Stavebné odpady z búracích a demolačných prác sa na mieste stavby recyklujú a využijú sa na ďalšie spracovanie. Ostatné odpady sa buď recyklujú alebo skládkujú, všetko záleží od vzdialenosti zariadení na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie 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 subdodávateľia sú v rámci vstupných školení oboznámení o správnom nakladaní s odpadmi ako aj o ďalších organizačných opatreniach.

Vzhľadom k tomu, že v roku 2017 boli ohlásenia podávané za DYNAMIK HOLDING, a.s., sledujeme tento indikátor až od roku 2018.

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



<b>ASTRAIA Certification® s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 21. OKT 2020	

V roku 2019 nastal nárast medziročnej celkovej produkcie odpadov z dôvodu vykonania zákazky - rekonštrukcie strechy výrobnéj haly, kde sa degradovaná železobetónová konštrukcia zbúrала a nahradila novým strešným plášt'om vo výmere 8640 m<sup>2</sup>, čo predstavovalo 1234,74 t odpadu. Výmenou strechy došlo k zlepšeniu tepelno-izolačných vlastností konštrukcie.

**Skladba odpadov v spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. za obdobie 2018 – 2019**

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu v t	
			Rok 2018	Rok 2019
150101	Obaly z papiera a lepenky	O	0	0,48
150102	Obaly z plastov	O	0,934	0
150103	Obaly z dreva	O	17,16	13,68
150106	Zmiešané obaly	O	3,12	94,54
170101	Betón	O	150,95	1234,74
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	150,68	129,83
170201	Drevo	O	12,22	50,87
170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	23,67	43,86
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	8,79	8,27
170802	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O	0,94	9,45
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
200138	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O	1,6	0
200307	objemný odpad	O	36,55	91,53
<b>Spolu</b>			<b>1172,194</b>	<b>2293,79</b>

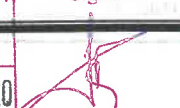
**Zhodnocovanie odpadu - IND 4 Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stav. odpadu v %**

zhodnocovaného odpadu záleží od typu stavby, od lokalizácie spracovateľskej firmy v rámci regiónu, kapacít spracovateľa. Zároveň, spracovatelia odpadov neakceptujú prímies stavebných materiálov, ktoré nejdú v bežných podmienkach odstrániť. Z uvedeného dôvodu je väčšina odpadov ukladaná na skládkach.

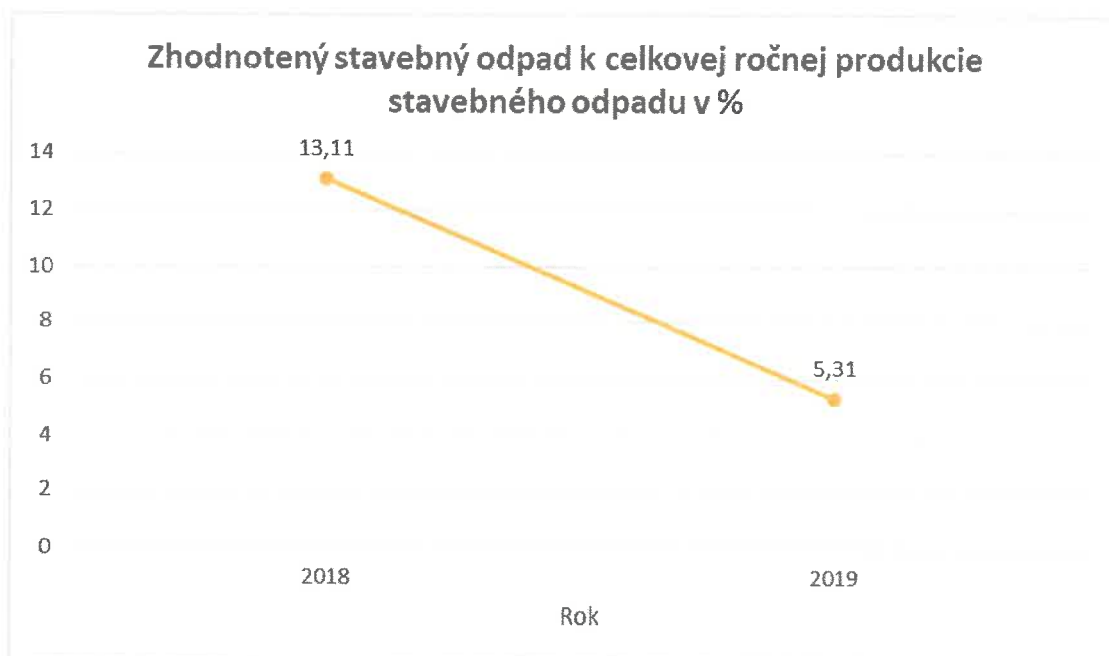
IND 4 Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stav. odpadu v %	2018	2019
Celková ročná produkcia stavebných odpadov (v t)	1112,83	2093,56
Zhodnotený stavebný odpad (v t)	145,92	111,11
Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %	13,11	5,31

**ASTRAVA, s.r.o.**

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

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

Date: **21. OKT. 2020**



V roku 2019 bol zaznamenaný pokles zhodnocovaného odpadu z dôvodu vykonania stavebnej zákazky – rekonštrukcie strechy výrobnjej haly, kde všetky odpady išli na skládku, pritom odpady z tejto stavby tvorili 54 % z celkového množstva stavebných odpadov vyprodukovaných v roku 2019 spoločnosťou DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

**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**

Vzhľadom k tomu, že tento indikátor nebol doposiaľ sledovaný v DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. nemáme úplne údaje o výsadbe zelených plôch za predchádzajúce roky a tento ukazovateľ sa začne sledovať až od 1.1.2020.

**IND 5 Množstvo zrealizovaných zelených plôch na v danom roku ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok**

Celková rozloha zelených plôch zrealizovaných v danom roku na ukončených stavbách

Počet ukončených stavieb v danom roku

Množstvo zrealizovaných zelených plôch v danom roku na ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok

**e) Emisie - IND 6 Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti (t/mil. €)**

Keďže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> používania dopravných prostriedkov (osobné, nákladné) z ročnej spotreby PHM na počet používaných vozidiel v spoločnosti.

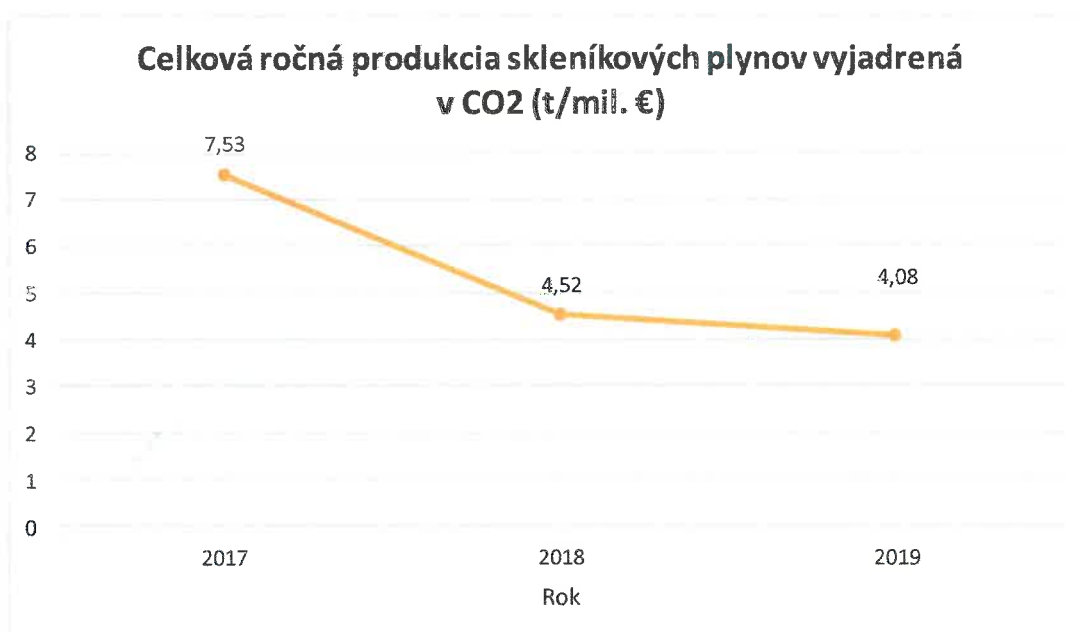
**ASTRAIA Certification® s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	21. OKT 2020

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.

Celkové ročné emisie skleníkových plynov vzhľadom na obrat v roku 2019 klesli o 0,44 t/mil. € oproti roku 2018.

IND 6 Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti (t/mil. €)	2017	2018	2019
Celková spotreba PHM v litroch	58361,11	58792,58	64893,92
Celkové ročné emisie skleníkových plynov CO <sub>2</sub> pochádzajúcich z PHM (v t)	145,6775	148,4658	167,1057
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	19,35	32,87	40,99
Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> (t/mil. €)	7,53	4,52	4,08



## 15. Osobitné ukazovatele environmentálneho správania

### IND 7 - Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti

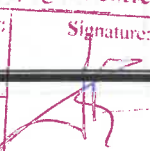
Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od prianí investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva 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.

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

**ASTRA Certification, s.r.o.**

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

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

Date: **2 1. OKT. 2020**

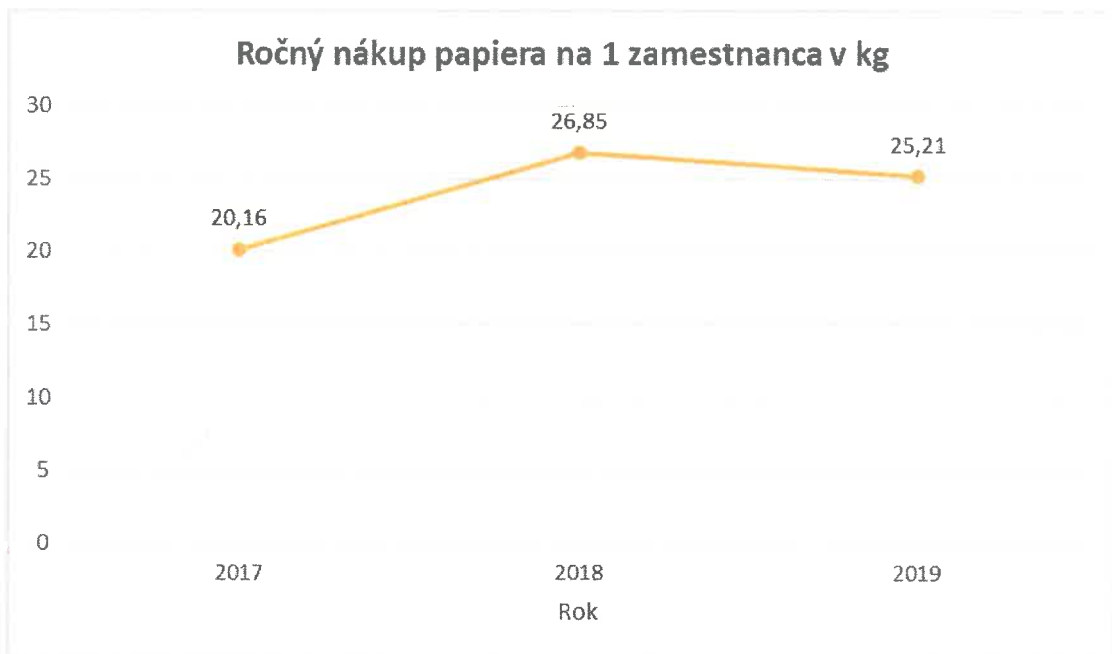


Spoločnosť vlastní tlačiareň Konica Minolta, ktorá vďaka úspornej elektronike okamžite vypína časti stroja, ktoré nie sú práve používané a tým zabezpečuje ešte podstatne nižšiu spotrebu energie, než vyžadujú ekologické štandardy u iných tlačiarň.

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 2019 sme zaznamenali klesajúci trend spotreby kancelárskeho papiera oproti roku 2018.

IND 7 Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti	2017	2018	2019
Ročný nákup kanc. papiera v kg	1209	1692	1588
Počet zamestnancov	60	63	63
Ročný nákup papiera na 1 zamestnanca v kg	20,16	26,85	25,21

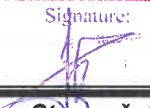


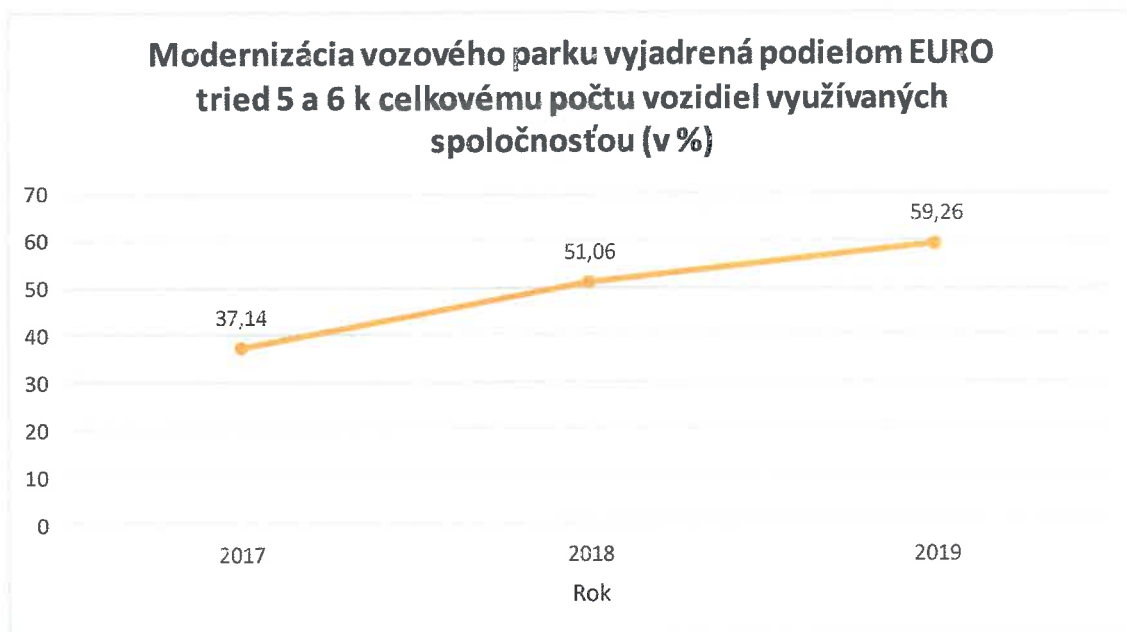
#### IND 8 - Modernizácia vozového parku vyjadrená podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spoločnosťou DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

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.

IND 8 Modernizácia vozového parku vyjadrená podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spoločnosťou	2017	2018	2019
Počet vozidiel zaradených do tried EURO 5 a 6	13	24	32
Počet vozidiel	35	47	54

Modernizácia voz. parku vyjadr. podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spol. DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. (v %)

<b>ASTRAIA Certification® s.r.o.</b>	
37,14	51,06
59,26	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
<b>RNDr. Helfer</b>	
Date: <b>21. OKT. 2020</b>	<b>Strana č. 29 z 33</b>



Tento indikátor má zlepšujúci trend od roku 2017, čo je dôsledkom toho, že v roku 2018 bolo zakúpených 11 nových vozidiel a v roku 2019 ďalších 8 nových vozidiel.

## 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 neeviduje žiadne nedodržiavanie záväzných požiadaviek a ani žiadne pokuty za porušovanie povinností pri ochrane životného prostredia.


<b>ASTRAIA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 21. OKT. 2020	

**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 a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

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: 21. OKT. 2021	Strana č. 31 z 33

Oblasť predpisov	Číslo a názov predpisu
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

<b>ASTRAIA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	21. OKT. 2020



## **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 nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

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

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

RNDr. Daniel HELFER, dňa 21.10.2020 v Nitre

