

# Environmentálne vyhlásenie

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

na obdobie 2023 – 2026

aktualizované za rok 2023



**EMAS**

OVERENÉ  
ENVIRONMENTÁLNE  
MANAŽÉRSTVO  
SK-000037

**Obsah:**

<b>Environmentálne vyhlásenie .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Úvod .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Základné údaje o spoločnosti .....</b>	<b>5</b>
<b>3. O spoločnosti .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Certifikáty .....</b>	<b>6</b>
<b>5. Prehľad významných stavieb DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., realizovaných v rokoch 2008-2023 .....</b>	<b>11</b>
<b>6. Vybrané referenčné stavby .....</b>	<b>12</b>
<b>7. EMAS v podmienkach spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.....</b>	<b>16</b>
<b>8. Organizačná štruktúra spoločnosti .....</b>	<b>17</b>
<b>9. Stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva spoločnosti a environmentálna politika.....</b>	<b>18</b>
<b>10. Environmentálne aspekty spoločnosti.....</b>	<b>21</b>
<b>11. Environmentálne ciele.....</b>	<b>23</b>
<b>12. Opatrenia na zlepšovanie environmentálneho správania, na dosiahnutie environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so ŽP.....</b>	<b>24</b>
<b>13. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní v spoločnosti .....</b>	<b>25</b>
<b>14. Hodnotiace ukazovatele environmentálneho správania .....</b>	<b>25</b>
<b>15. Osobitné ukazovatele environmentálneho správania .....</b>	<b>30</b>
<b>16. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie .....</b>	<b>32</b>
<b>17. Zoznam právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.....</b>	<b>33</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). Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. je v schéme EMAS registrovaná od roku 2020 pod registračným číslom SK-000037.

Environmentálne vyhlásenie je určené zainteresovanej verejnosti a ďalším tretím stranám s cieľom informovať ich o vplyve spoločnosti na životné prostredie. Výsledky v tomto environmentálnom vyhlásení sú prezentované k 31.12.2023. Uvedené informácie budú dopĺňané o aktuálne údaje pri každoročnej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.

V Nitre, dňa 1.8.2024



## 1. Úvod

Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., patrí k popredným slovenským spoločnostiam v oblasti pozemného stavebníctva a má za sebou viac ako 400 úspešne ukončených projektov.

Spoločnosť pôsobí na trhu s jasnou víziou – vytvárať pre svojich klientov kvalitné, optimálne a nákladovo efektívne riešenia šité na mieru, ktoré zohľadňujú princípy hodnoty za peniaze.

Okrem toho je hlavnou prioritou spoločnosti udržateľné podnikanie. To znamená nielen elimináciu rizík a udržanie si zdravého cash-flow, ale predovšetkým profesionálny a zodpovedný prístup k životnému prostrediu. Spoločnosť si je plne vedomá svojej spoločenskej zodpovednosti a záväzku zachovanie priaznivého životného prostredia pre ďalšie generácie.

Spoločnosť pri vykonávaní stavebných a rekonštrukčných činností trvalo rešpektuje legislatívny rámec svojho podnikania a aj nad rámec 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 jej úspechu a bez ktorých by nemohla zlepšovať svoje environmentálne správanie. Pravidelným vzdelávaním, školeniami a poskytovaním informácií o dôležitosti správneho správania voči životnému prostrediu sa posilňuje dôvera a vzniká predpoklad toho, 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.



## 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:	71



## 3. O spoločnosti

Spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., je dcérskou spoločnosťou DYNAMIK HOLDING, a.s., ktorá bola založená v roku 2005. Hlavnou podnikateľskou činnosťou spoločnosti je stavebná výroba, zameraná na realizáciu stavieb všetkých druhov podľa požiadaviek klienta, a to od výstavby priemyselných stavieb cez bytové a občianske stavby až po kompletne rekonštrukcie a zatepľovanie budov. DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., je jednou z najdynamickejších sa rozvíjajúcich divízií 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.), stavebninám, ktoré ponúkajú široký sortiment stavebného materiálu, náradia, obkladov a dlažieb, strešných krytín a príslušenstva a betonárke (obe spadajú pod DYNAMIK TRADING, s.r.o.) a zabezpečovania výroby oceľových konštrukcií (DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.), zvláda spoločnosť realizáciu náročných stavieb bez problémov, čím dochádza aj k urýchleniu procesov. Pri výstavbe sa používajú moderné technológie, spoločnosť pružne reaguje na požiadavky a prispôbuje sa najnovším trendom stavebného trhu.

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

Víziou spoločnosti 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**

Spoločnosť svojim zákazníkom ponúka 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) vrátane ISO 10006: 2017 (manažérstvo kvality. Návod na manažérstvo kvality v projektoch),
- 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. Zabezpečenie výroby kovových konštrukcií. 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.“***

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., sú uvedené v prílohe certifikátu spoločnosti DYNAMIK HOLDING, a.s. V roku 2023 v spoločnosti prebehol recertifikačný audit v zmysle uvedených noriem.

**Certifikát STN EN ISO 9001: 2016**

  
 Reg. No. 5092/038



## CERTIFIKÁT

potvrďuje, že spoločnosť

### DYNAMIK HOLDING, a.s.

Štúrova 22, 949 01 Nitra

zaviedla, udržiava a neustále zlepšuje systém manažérstva kvality podľa normy

#### ISO 9001: 2015

v rozsahu

*Príprava a realizácia stavieb a ich území, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, potravinových, bytových a občianskych stavieb. Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva. Rekonštrukcia a údržba budov, historických a pamiatkových objektov, rekonštrukcia a údržba pamiatok. Zabezpečenie výroby kovových konštrukcií. Demontáž a senná práca. Kompletizácia a dokončovanie prác, omietkárne, pokrývače a stolárske práce, obkladacie stien a skladacie dvereňové kryty, maľovanie a zariadenie, ostatné stavebné kompletizácie a dokončovacie práce.*

Na základe vykonaného auditu bolo potvrdené, že systém manažérstva kvality spoločnosti vyhovuje uvedenej norme, a je v súlade s požiadavkami a spoločnosť uplatňuje postup v súlade s normou ISO 10000: 2017.

Tento certifikát číslo 0700721, vydaný na základe správy číslo RC21 - 00721, je platný od 14. 12. 2013 do 14. 12. 2016 (vrátane) a zostane v platnosti v prípade korekčného výkonu do dvoch rokov od dátumu vydania certifikátu číslo 0700721.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou certifikátu.




Certifikujúci orgán systémov manažérstva  
 RQM, s.r.o., Trnava SNP 75, 974 01 Banská Bystrica  
 Kancelária: P. J. a. s., Legnická 847A, 011 01 Trnava  
 Platnosť tohto certifikátu je možná overiť na stránke www.rqm.sk

  
 Reg. No. 10.C.006



## PRÍLOHA K CERTIFIKÁTU

číslo Q700723

zoznam certifikovaných prevádzok a ich rozsah:

**DYNAMIK CONSTRUCTION s.r.o.**, Štúrova 22, 949 01 Nitra a pobočka Štúrova 27, 040 01 Kútina  
*Príprava a realizácia stavieb a ich území, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, potravinových, bytových a občianskych stavieb. Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva. Rekonštrukcia a údržba budov, historických a pamiatkových objektov, rekonštrukcia a údržba pamiatok. Zabezpečenie výroby kovových konštrukcií. Demontáž a senná práca. Kompletizácia a dokončovanie prác, omietkárne, pokrývače a stolárske práce, obkladacie stien a skladacie dvereňové kryty, maľovanie a zariadenie, ostatné stavebné kompletizácie a dokončovacie práce.*

**DYNAMIK IRANS, s.r.o.**, Štúrova 14b, 949 01 Nitra  
*Nákladné vozidlá doprava. Prerábajú motorových vozidiel a stavebných mechanizmov a súčiastok. Údržba motorových vozidiel a stavebných mechanizmov.*

**DYNAMIK TRADING, s.r.o.**, Štúrova 22, 949 01 Nitra  
*Výroba a predaj výrobkov z betónu a betónových emali. Dodávka a montáž interiérov.*

Rečiamň DYNAMIK, Saranská 119318, 949 01 Nitra  
*Výroba a predaj výrobkov z betónu a betónových emali.*




Certifikujúci orgán systémov manažérstva  
 RQM, s.r.o., Trnava SNP 75, 974 01 Banská Bystrica  
 Kancelária: P. J. a. s., Legnická 847A, 011 01 Trnava  
 Platnosť tohto certifikátu je možná overiť na stránke www.rqm.sk

**Certifikát STN EN ISO 14001: 2016**

  
 Reg. No. 1304/033



## CERTIFIKÁT

potvrďuje, že spoločnosť

### DYNAMIK HOLDING, a.s.

Štúrova 22, 949 01 Nitra

zaviedla, udržiava a neustále zlepšuje systém environmentálneho manažérstva podľa normy

#### ISO 14001: 2015

v rozsahu

*Príprava a realizácia stavieb a ich území, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, potravinových, bytových a občianskych stavieb. Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva. Rekonštrukcia a údržba budov, historických a pamiatkových objektov, rekonštrukcia a údržba pamiatok. Zabezpečenie výroby kovových konštrukcií. Demontáž a senná práca. Kompletizácia a dokončovanie prác, omietkárne, pokrývače a stolárske práce, obkladacie stien a skladacie dvereňové kryty, maľovanie a zariadenie, ostatné stavebné kompletizácie a dokončovacie práce.*

Na základe vykonaného auditu bolo potvrdené, že systém manažérstva kvality spoločnosti vyhovuje uvedenej norme, a je v súlade s požiadavkami a spoločnosť uplatňuje postup v súlade s normou ISO 10000: 2017.

Tento certifikát číslo 700721, vydaný na základe správy číslo RC21 - 00721, je platný od 14. 12. 2013 do 14. 12. 2016 (vrátane) a zostane v platnosti v prípade korekčného výkonu do dvoch rokov od dátumu vydania certifikátu číslo 700721.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou certifikátu.




Certifikujúci orgán systémov manažérstva  
 RQM, s.r.o., Trnava SNP 75, 974 01 Banská Bystrica  
 Kancelária: P. J. a. s., Legnická 847A, 011 01 Trnava  
 Platnosť tohto certifikátu je možná overiť na stránke www.rqm.sk

  
 Reg. No. 7020/033



## PRÍLOHA K CERTIFIKÁTU

číslo E700723

zoznam certifikovaných prevádzok a ich rozsah:

**DYNAMIK CONSTRUCTION s.r.o.**, Štúrova 22, 949 01 Nitra a pobočka Štúrova 27, 040 01 Kútina  
*Príprava a realizácia stavieb a ich území, uskutočňovanie dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, potravinových, bytových a občianskych stavieb. Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva. Rekonštrukcia a údržba budov, historických a pamiatkových objektov, rekonštrukcia a údržba pamiatok. Zabezpečenie výroby kovových konštrukcií. Demontáž a senná práca. Kompletizácia a dokončovanie prác, omietkárne, pokrývače a stolárske práce, obkladacie stien a skladacie dvereňové kryty, maľovanie a zariadenie, ostatné stavebné kompletizácie a dokončovacie práce.*

**DYNAMIK IRANS, s.r.o.**, Štúrova 14b, 949 01 Nitra  
*Nákladné vozidlá doprava. Prerábajú motorových vozidiel a stavebných mechanizmov a súčiastok. Údržba motorových vozidiel a stavebných mechanizmov.*

**DYNAMIK TRADING, s.r.o.**, Štúrova 22, 949 01 Nitra  
*Výroba a predaj výrobkov z betónu a betónových emali. Dodávka a montáž interiérov.*

Rečiamň DYNAMIK, Saranská 119318, 949 01 Nitra  
*Výroba a predaj výrobkov z betónu a betónových emali.*




Certifikujúci orgán systémov manažérstva  
 RQM, s.r.o., Trnava SNP 75, 974 01 Banská Bystrica  
 Kancelária: P. J. a. s., Legnická 847A, 011 01 Trnava  
 Platnosť tohto certifikátu je možná overiť na stránke www.rqm.sk





Táto stavba v Bratislave je vo svojom druhu jedinečná, nakoľko ide o ekologickú stavbu a ako jediná z predajní DECATHLON na svete využíva v interiéri aj v exteriéri LED osvetlenie. Taktiež boli na tejto stavbe inštalované veľké svetlíky, ktoré poskytujú komfort pre zákazníkov a zamestnancov a rovnako aj znižujú spotrebu elektrickej energie, nakoľko osvetlenie reaguje na intenzitu vonkajšieho prirodzeného svetla. Spoločnosť je aj v budúcnosti naklonená k realizácii podobných projektov, v ktorých sa bude môcť angažovať a splniť tak nielen prania a očakávania zákazníkov, ale aj prispieť k ochrane životného prostredia.

Spoločnosť je hrdá aj na jedinečný projekt Výskumného a vývojového centra Mühlbauer, v ktorom ponúkla investorovi možnosť alternatívneho vykurovania a chladenia pomocou geotermálnej energie. Ako primárny zdroj energie sa tak v projekte využíva vrtné pole so 42 geotermálnymi vrtmi namiesto klasického vykurovania s plynovými kotlami. Toto riešenie šetrí nielen celkovú spotrebu energie, ale aj emisie a prevádzkové náklady spoločnosti. Výsledky technológie po roku užívania sú uvedené nižšie v tabuľke.

Prehľad sledovaných indikátorov za rok	Pôvodné riešenie	Navrhované riešenie	Skutočnosť po 1. roku (okt. 2020 – okt. 2021)	Úspora
<b>Emisie CO<sub>2</sub></b>	103 083 kg/rok	33 040 kg/rok	64 909 kg/rok	+ 38 174 kg/rok
<b>Celková produkcia energie</b>	1 925 227 kWh	1 336 953 kWh	820 383 kWh	+ 1 104 844 kWh
<b>Celková spotreba v kWh</b>	1 497 392 kWh	994 833 kWh	388 679 kWh	+ 1 108 713 kWh
<b>Celkové náklady v EUR</b>	153 963 €/rok	111 720 €/rok	43 649 €/rok	+ 110 314 €/rok



 **Mühlbauer**  
High Tech International



Okrem iného, projekt Výskumného a vývojového centra Mühlbauer získal v zdvojenom ročníku súťaže Stavba roka 2020-2021 dve ocenenia: **Cenu verejnosti** a **Cenu za uplatnenie vedy a výskumu pri navrhovaní a zhotovovaní stavby**.

To je dôkazom, že práca tak, ako ju robí DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., má zmysel a trvalým cieľom spoločnosti je i najďalej ponúkať investorom udržateľné riešenia v budovách, ktoré stavia.



**5. Prehľad významných stavieb DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., realizovaných v rokoch 2008-2023**

Názov projektu	Termín realizácie
Muehlbauer Nitra – IV. etapa rozšírenia výrobného areálu	2022-2023
Rozšírenie priemyselného parku CEHIP – Hala H6	2023
SAND RESORT Bratislava Dúbravka	2022-2023
Rekonštrukcia výrobného závodu Magna Electronics Slovakia	2021-2023
Výstavba obchodného centra Hexagon, Žarnovica	2020 - 2021
Rekonštrukcia a prístavba Deutsche Schule, Bratislava	2020 - 2021
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 m2), 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
Rekonštrukcia a prístavba objektov vedecko-výskumného centra AGROBIOTECH, SPU v Nitre	2013-2015
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 paraplyovej elektrárne s výkonom 58 Mwe pre PPC Energy, Bratislava	2008-2011

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup>



**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 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



**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



**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.“*

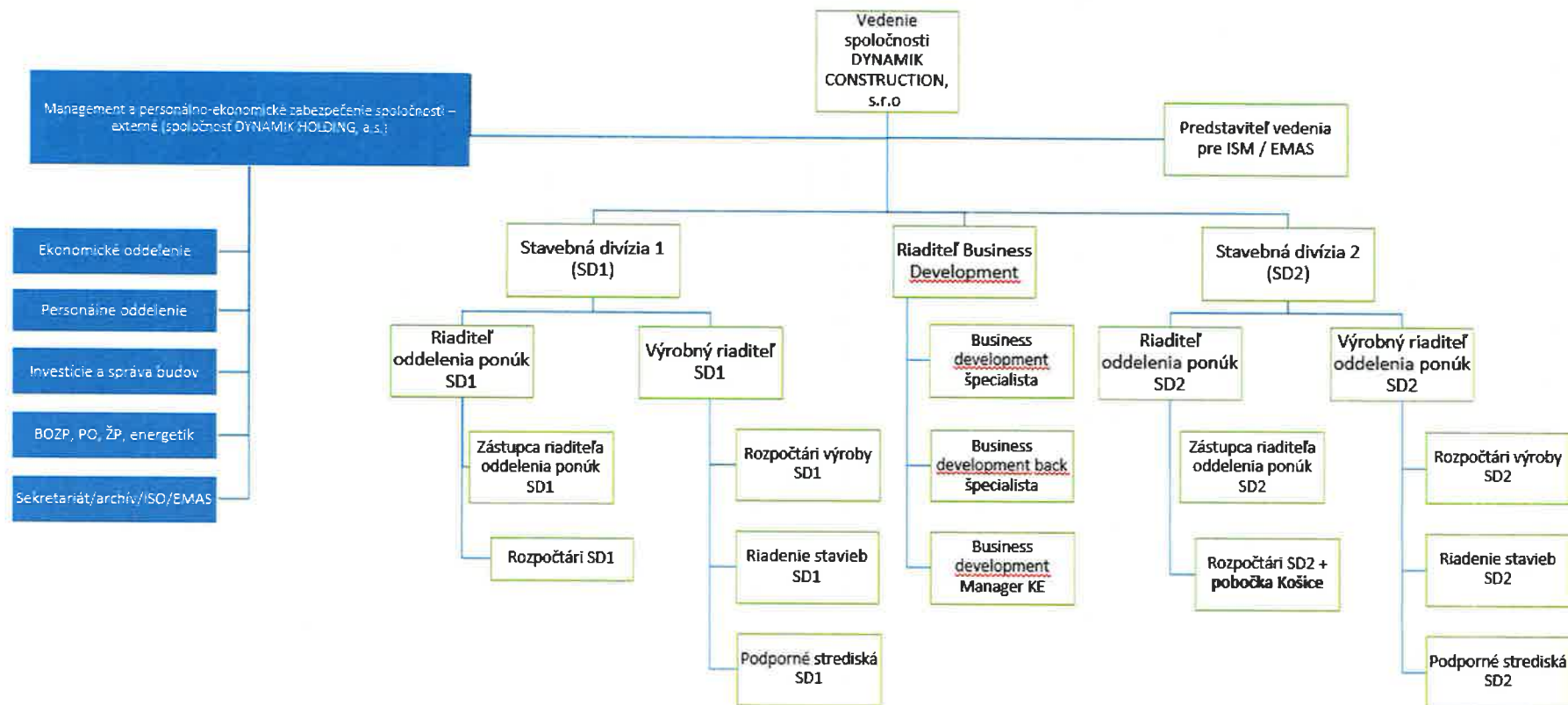
**SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:**

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 pobočke spoločnosti, ktorá sa nachádza na adrese Štúrova 27 v Košiciach;
- ❖ 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.

## **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 spoločnosti plne riadený a certifikovaný.

Predstavitel' vedenia pre integrovaný systém manažérstva zodpovedá za to, že ISM spoločnosti DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., sa zhoduje s požiadavkami noriem podľa ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2018 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 sa taktiež sami môžu aktívne zapojiť do tvorby environmentálnych cieľov prostredníctvom systému zlepšovacích návrhov. Disponujú poznatkami o ochrane životného prostredia, o správnom triedení odpadov vznikajúcich v spoločnosti, na stavbách, havarijnom postupe v prípade požiaru alebo úniku nebezpečných látok, prípadne s postupmi nakladania s chemickými látkami a zmesami alebo v prípade vzniku nebezpečného odpadu.

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“.
- Etický kódex spoločnosti DYNAMIK HOLDING, a.s.

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](http://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.

 **DYNAMIK**

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: 2018.

- 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 dosiahnuť a udržať ich spokojnosť.
- 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:

- 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 a zdravých pracovných podmienok na prevenciu úrazov a chorôb z povolania a s nižším negatívnym vplyvom na životné prostredie;
- udržiavaní a sústavným 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, eliminuje nebezpečenstvo a znižuje riziko v oblasti BOZP, ako aj nespokojnosť zákazníkov.
- minimalizácií negatívnych vplyvov na životné prostredie súvisiacich s vykonávanou činnosťou, predovšetkým znížením 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 zábery, zvyšovaná spokojnosť zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán a rástlo povedomie zamestnancov ako aj zainteresovaných strán (dodávateľov/ subdodávateľov) v oblasti kvality, BOZP a ochrany ŽP;



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 Víkor**  
*predseda predstavenstva*

## 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

<b>I. Dopad na životné prostredie</b>	1 – EA nemá (alebo má 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 nepretržite
<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.

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>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> (priateľné 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, produktami 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 neriadí 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 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	2
Stavebná činnosť – dodávateľov	Produkcia ostatných odpadov vrátane komunálneho odpadu	Tvorba odpadu, zaťažovanie ŽP	bežné	nepriamy	P	2
	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	2
	Vznik požiaru	Zväčšovanie ozónovej diery, globálne otepľovanie, nárast civilizačných chorôb	mimoriadne	nepriamy	B	2

## 11. Environmentálne ciele

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

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 2023 boli splnené. V rámci plnenia cieľov boli zaznamenané aj pozitívne dopady na životné prostredie, ktoré sú bližšie popísané v kapitole č. 12 tohto vyhlásenia.

Stav plnenia cieľov za rok 2023:

Dlhodobý cieľ na roky 2020-2023	Krátkodobý cieľ	Cieľová hodnota	Stav plnenia cieľa
<b>Znižovanie vplyvu činnosti na odpadové hospodárstvo</b>	Zvýšiť podiel zhodnocovaného stav. odpadu a odpadu z demolácií Zvyšovať úroveň a povedomie zamestnancov o nakladaní odpadov	min. na úrovni 75 % zhodnocovaných stavebných odpadov a odpadov z demolácií	Cieľ splnený. V roku 2023 bol zhodnotený stavebný odpad na úrovni 98,01%, čo je o 7,56% viac než za predchádzajúci rok.
<b>Šetrenie prírodnými zdrojmi</b>	Zefektívniť spotrebu kancelárskeho papiera v spoločnosti	Zníženie nákupu papiera o min. 7%	Cieľ splnený. Spotreba nákupu papiera sa v roku 2023 znížila o 12,7 % oproti roku 2022.
<b>Zvyšovanie ochrany ŽP</b>	Predchádzať mimoriadnym udalostiam (požiaru, úniku PHM, olej a pod.) na stavbách, v spoločnosti (aj s dodávateľskou činnosťou)	0 incidentov mimoriadnych udalostí	Cieľ splnený. V rámci kontrol bezpečnostným technikom na stavbe, bola vykonaná aj námatková kontrola aj nákladnej a stavebnej techniky u subdodávateľov, o čom existuje aj záznam. V prípade kontrol zo strany projektového manažera, prípadne stavebného technika boli subdodávatelia upozorňovaní na vybavenie havarijnej sady do nákladnej a stavebnej techniky. Taktiež bola každá nová stavba vybavená havarijnou sadou.
<b>Zlepšenie EMS spoločnosti</b>	Udržať registráciu v schéme EMAS	Splnenie požiadaviek EMS	Cieľ splnený.

Na rok 2024 spoločnosť stanovila nasledovné environmentálne ciele:

Dlhodobý cieľ na roky 2023-2026	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 a odpadu z demolácií	1.1	Realizácia kontrol triedenia a zhodnocovania odpadov na stavbách spojených s prípadnou konzultáciou	Dosiahnuť 80 % zhodnotenie stavebných odpadov a odpadov z demolácií	Stavbyvedúci, projektový manažér	Priebežne do 31.12.2024	cez indikátor 4 (IND 4) a cez preskúmanie manažmentom
	Zvyšovať úroveň a povedomie zamestnancov o nakladaní odpadov	1.2	Neustále zvyšovať úroveň a znalosti zamestnancov v problematike odpadového hospodárstva zameraním sa na zhodnocovanie odpadov	(odpady skupiny č. 17 okrem nebezp. odpadov a odpadu s katalóg. č. 170504)	Stavbyvedúci, projektový manažér	Priebežne do 31.12.2024	cez preskúmanie manažmentom
<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. 8%	Asistentka predstavenstva	Priebežne do 31.12.2024	cez indikátor 7 (IND 7) a cez preskúmanie manažmentom

Zvyšovanie ochrany ŽP	Predchádzať mimoriadnym udalostiam (požiaru, úniku PHM, olej a pod.) na stavbách, v spoločnosti (aj s dodávateľskou činnosťou)	3.1	Zabezpečiť pravidelnú kontrolu nákladných automobilov a stavebnej techniky u subdodávateľov pre možný únik ropných látok	0 incidentov mimoriadnych udalostí	Stavbyvedúci, Technik BOZP, projektový manažér	Priebežne do 31.12.2024	cez preskúmanie manažmentom
	Zlepšenie EMS spoločnosti	Udržať registráciu v schéme EMAS	4.1	Vykonať int. audit a preveriť plnenie požiadaviek v schéme EMAS	Splnenie požiadaviek EMS	Manažér ISM	31.12.2024
4.2			Zabezpečiť env. overenie				
4.3			Odoslať overené aktual. Envir vyhlásenie SAŽP				
4.4			V rámci nacenenia ponuky pre investora ponúkať rôzne alternatívy prostredníctvom hodnotového inžinierstva s cieľom optimalizovať náklady a zvýšiť hodnotu projektu	1 ponúkaná alternatíva			

## 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 zavedený systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001. Jednou z hlavných požiadaviek tejto normy je neustále zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosti. V dôsledku toho sú zamestnanci spoločnosti oboznámení s rôznymi aktivitami, ako napríklad:

- Správne triedenie odpadu: Zamestnanci sú vyškolení v oblasti triedenia odpadu a vedenia evidenčných listov odpadu, čím prispievajú k znižovaniu environmentálnej záťaže.
- Šetrenie energií: Implementácia opatrení na znižovanie spotreby energií a podporu efektívneho využívania zdrojov a iné..

Tieto povinnosti a znalosti sú zamestnancom pravidelne pripomínané počas periodických školení v rámci Integrovaného systému manažérstva (ISM), kde sú okrem iného oboznamovaní so zásadami ochrany životného prostredia a ďalšími internými predpismi a legislatívnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia.

Spoločnosť má zavedené postupy na sledovanie nových predpisov a zmien v existujúcich všeobecne záväzných predpisoch týkajúcich sa spoločnosti, bezpečnosti a ochrany zdravia, životného prostredia a informuje zamestnancov o týchto zmenách.

Spoločnosť taktiež pravidelne monitoruje a preskúma rôzne indikátory týkajúce sa životného prostredia. Medzi sledované ukazovatele patria napr.:

- Plnenie cieľov a dodržiavanie právnych požiadaviek: Pravidelné hodnotenie dodržiavania stanovených cieľov a právnych predpisov.
- Tvorb a nakladanie s odpadmi: Systematické sledovanie tvorby odpadu a efektívneho nakladania s ním.
- Monitorovanie stavieb: Zabezpečenie environmentálnych opatrení počas realizácie stavieb, čo je základom pre preskúmanie manažmentom.
- Prehodnocovanie environmentálnych aspektov: Počas pravidelných kontrol sa hodnotia environmentálne aspekty a stanovujú sa nové ciele. V prípade zistenia nesúladu sa navrhujú nápravné opatrenia, realizujú sa a následne sa monitoruje ich efektívnosť.

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 manažérmi 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 DYNAMIK HOLDING, a.s. spolu s dcérskymi spoločnosťami pripravuje implementáciu ESG stratégie. Tím pre udržateľnosť pripravuje Správu o udržateľnosti, ktorá bude vydaná na jeseň/zimu 2024. Stratégia sa opiera o tri piliere, jedným z ktorých je environmentálny pilier zahŕňajúci:

- Znižovanie skleníkových emisií: Modernizácia vozového parku prostredníctvom nákupu mild hybridných vozidiel a plánovaného nákupu elektroautomobilov. Tento krok nielenže znižuje emisné plyny, ale aj spotrebu pohonných hmôt.

Vzhľadom k tomu, že DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. nevlastní žiadne priestory, jednou z aktivít dcérskej spoločnosti bude hľadanie opatrení na znižovanie spotreby energií a emisií. Očakáva sa, že tieto iniciatívy budú mať pozitívny dopad na zamestnancov spoločnosti.

Spoločnosť presadzuje hodnotové inžinierstvo, ktorého cieľom je okrem znižovania nákladov a skracovania času realizácie projektov aj ponuka rôznych zelených riešení, ktoré prinášajú úspory nákladov na prevádzku, znižujú emisie a minimalizujú negatívny vplyv na životné prostredie. Práve v súčasnosti realizujeme projekt, kde celá plocha budovy bude zelená, čo pomôže k ochladzovaniu budovy. Navyše bude budova vybavená fotovoltaičnými článkami, ktoré generujú elektrinu z obnoviteľného zdroja - slnka, čím sa dosiahne úspora nákladov na prevádzku.

V administratíve, ako aj na stavbách, sme minimalizovali používanie plastových fľaš a nahradili ich prenosnými filtračnými zariadeniami s dávkovačmi vody. Taktiež sa prostredníctvom praktických príkladov a prezentácií o stavebných odpadoch snažíme zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov, čo má za následok ich úsilie o čo najlepšie zhodnocovanie odpadov.

### 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 <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:

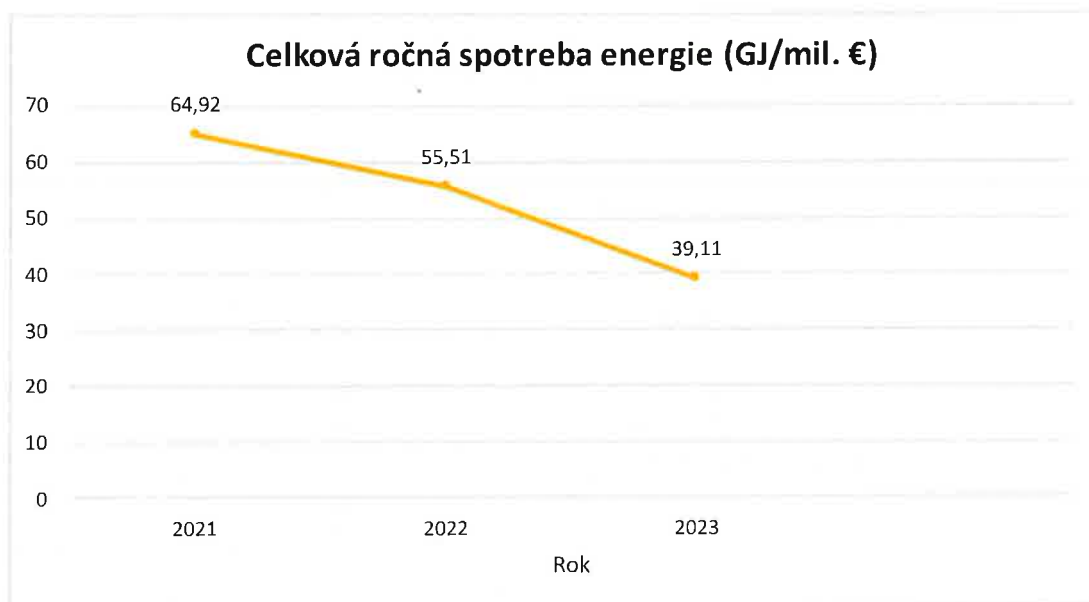
- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/vplyv v danej oblasti;
- údaj B vyjadrujúci celkový ročný výstup organizácie a
- údaj R vyjadrujúci pomer A/B.

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

Hlavným ukazovateľom, reprezentujúcim spotrebu energií, je pre spoločnosť DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o., spotreba 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 aj ročné obdobie v čase 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. €)	2021	2022	2023
Celková ročná spotreba energie (GJ)	2068,5	2314,7	2524,2
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	31,86	41,7	64,54
Celková ročná spotreba energie na obrat spol. (GJ/mil. €)	64,92	55,51	39,11

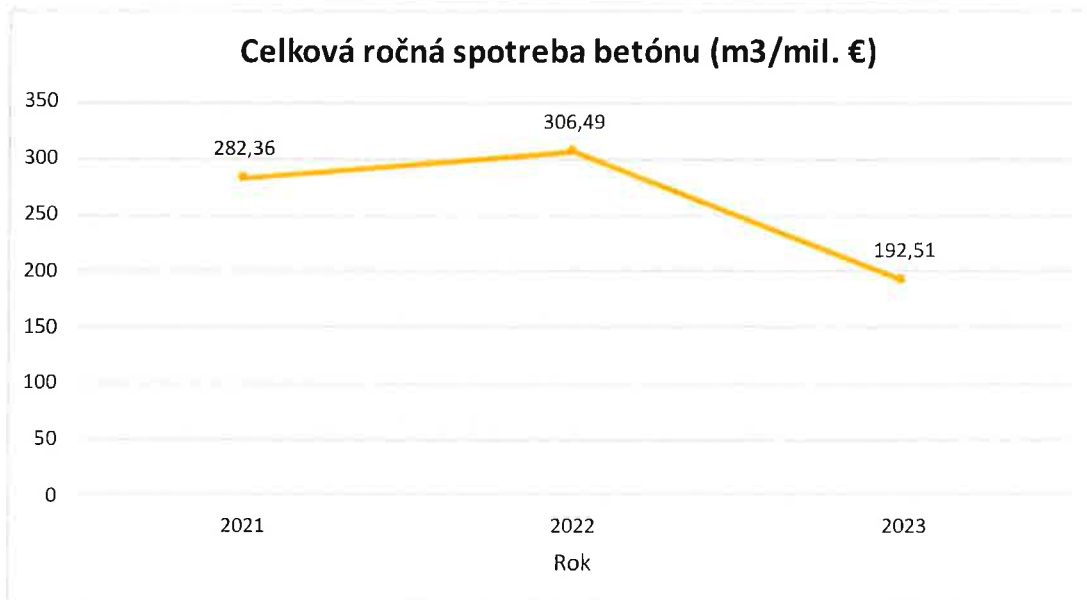


Konečný výsledok indikátora pozitívne ovplyvňuje aj závislosť medzi vstupnými údajmi, ako je ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €), ktorý sa oproti roku 2022 zvýšil a celkovej ročnej spotreby energie (GJ), ktorá sa v porovnaní s rokom 2022 zvýšila o 209,5 GJ vzhľadom na vyšší počet používaných vozidiel v spoločnosti, čo v konečnom dôsledku považujeme za pozitívny trend v celkovej ročnej spotrebe energie na obrat spoločnosti, ktorá sa znížila o 16,4 (GJ/mil. €).

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

Kľúčovým materiálom stavebnej činnosti je betón. Celková ročná spotreba betónu v roku 2023 na obrat spoločnosti predstavuje 192,51 m<sup>3</sup>/mil. € a v porovnaní s rokom 2022 predstavuje medziročný pokles spotreby betónu o 113,98 m<sup>3</sup>/mil. €.

IND 2: Spotreba betónu na obrat spoločnosti (m <sup>3</sup> /mil. €)	2021	2022	2023
Celková ročná spotreba betónu za rok (v m <sup>3</sup> )	8996,15	12780,52	12424,88
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	31,86	41,70	64,54
Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (m <sup>3</sup> /mil.€)	282,36	306,49	192,51



### 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, najmä na to, aby sa zabránilo zbytočným únikom vody.

### d) Odpady - IND 3: Celková ročná produkcia stavebných 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 produkciu vie spoločnosť iba obmedzene ovplyvniť, nakoľko stavebné práce sa vykonávajú podľa projektovej dokumentácie a príaní 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 skládajú, všetko záleží od vzdialenosti zariadení na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov od stavby ako aj od kapacít v danom zariadení.

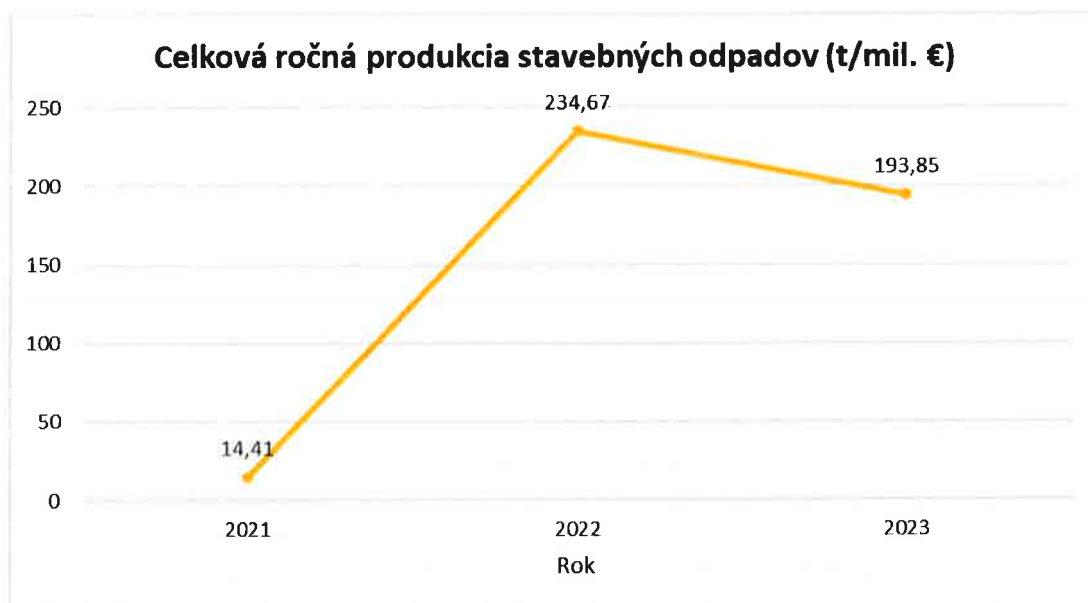
Odpady na stavbách sú zhromažďované na zabezpečených a označených miestach alebo vo veľkoobjemových kontajneroch. Komunálny odpad na stavbe je riešený zmluvne s oprávnenými firmami

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 stavebného odpadu zo stavebnej činnosti bez zeminy a kameniva (kód odpadu 170504). 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 stav. odpadov na obrat spoločnosti (t/mil. €)	2021	2022	2023
Celková ročná produkcia stavebného odpadu (v t)	459,24	9785,58	12511,292
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	31,86	41,70	64,54
Celková ročná produkcia stavebného odpadu (t/mil. €)	14,41	234,67	193,85

Skladba odpadov sa v jednotlivých rokoch značne mení v závislosti od charakteru realizovaných stavieb. V roku 2023 došlo k poklesu celkovej ročnej produkcie stavebných odpadov o 40,82 t/mil. €.

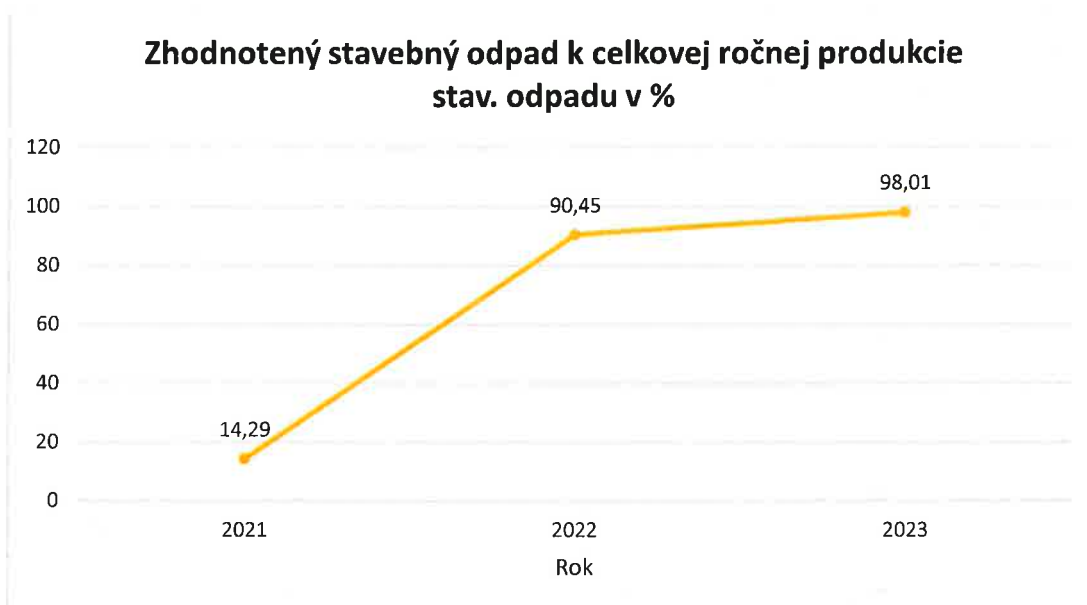


#### Zhodnocovanie odpadu - IND 4: Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stav. odpadu v %

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 prímies stavebných materiálov, ktoré nejdú v bežných podmienkach odstrániť. Z uvedeného dôvodu je väčšina odpadov ukladaná na skládkach.

V porovnaní s rokom 2022 bol zaznamenaný nárast zhodnocovaného odpadu na úroveň 98,01 %, čo je viac než o 7,56 %.

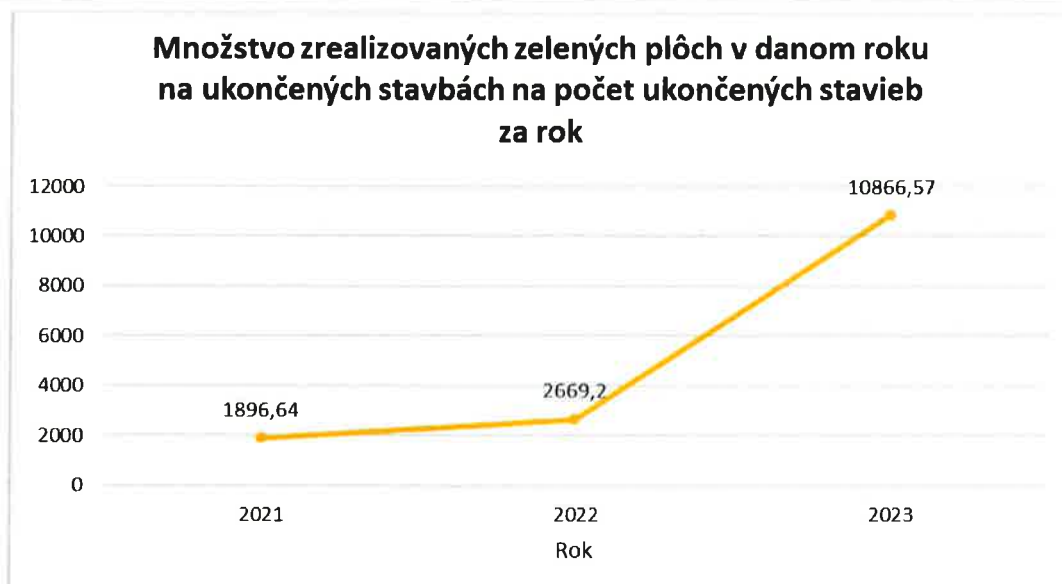
IND 4: Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stav. odpadu v %	2021	2022	2023
Celková ročná produkcia stavebných odpadov (v t)	453,576	9785,58	12511,292
Zhodnotený stavebný odpad (v t)	64,82	8851,49	12262,092
Zhodnotený stavebný odpad k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu	14,29	90,45	98,01



**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**

Kľúčovým indikátorom sa javí množstvo zrealizovaných zelených plôch na ukončených stavbách. Medziročný nárast/pokles závisí od množstva zrealizovaných zelených plôch v m<sup>2</sup> a počtu ukončených stavieb za rok, ktorý oproti roku 2022 predstavuje medziročný nárast o 8197,37 m<sup>2</sup>. Väčšia rozloha vysadených zelených plôch v roku je dôsledkom obrovskej revitalizácie nami realizovanom projekte v roku 2023.

<b>IND 5: Množstvo zrealizovaných zelených plôch na v danom roku ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Celková rozloha zelených plôch zrealizovaných v danom roku na ukončených stavbách (m <sup>2</sup> )	7586,56	13346	76066
Počet ukončených stavieb v danom roku	4	5	7
Množstvo zrealizovaných zelených plôch v danom roku na ukončených stavbách na počet ukončených stavieb za rok v m <sup>2</sup>	1896,64	2669,2	10866,57

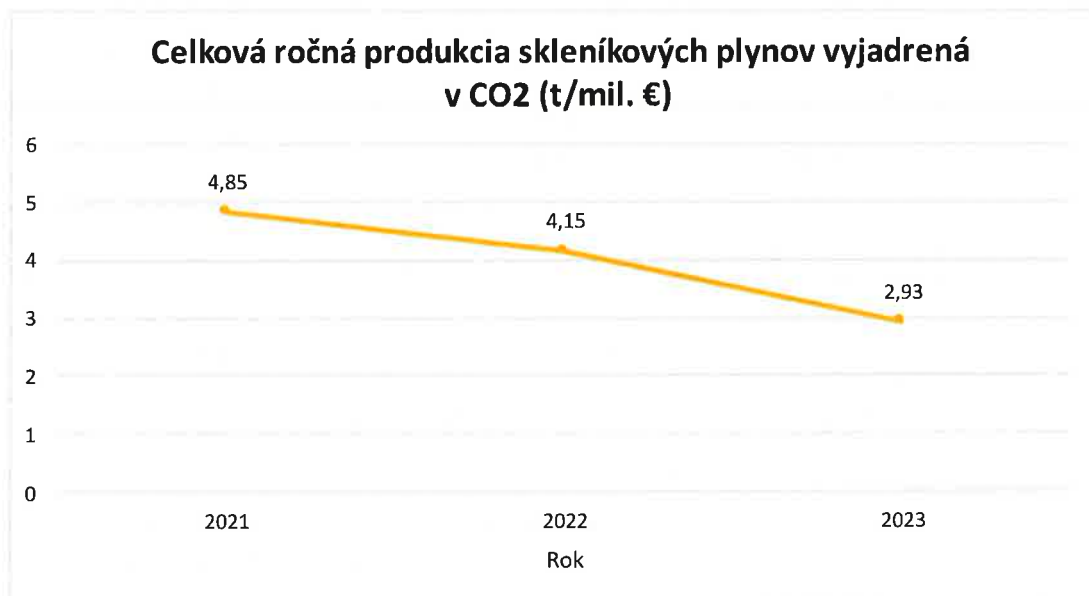


**e) Emisie - IND 6: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti (t/mil. €)**

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

Konečný výsledok indikátora pozitívne ovplyvňuje aj závislosť medzi vstupnými údajmi, ako je ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €), ktorý sa oproti roku 2022 zvýšil a celkovej ročnej spotreby PHM v litroch, ktorá sa v porovnaní s rokom 2022 zvýšila o 6663,8 l v dôsledku používania väčšieho množstva referentských vozidiel a projektov exponovaných mimo sídla spoločnosti.

IND 6: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti (t/mil. €)	2021	2022	2023
Celková spotreba PHM v litroch	59593,18	67238,73	73902,53
Celkové ročné emisie skleníkových plynov CO <sub>2</sub> pochádzajúcich z PHM (v t)	154,5210	173,0335	188,8220
Ročný obrat zo stavebnej činnosti (mil. €)	31,86	41,7	64,54
Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> (t/mil. €)	4,85	4,15	2,93


**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.

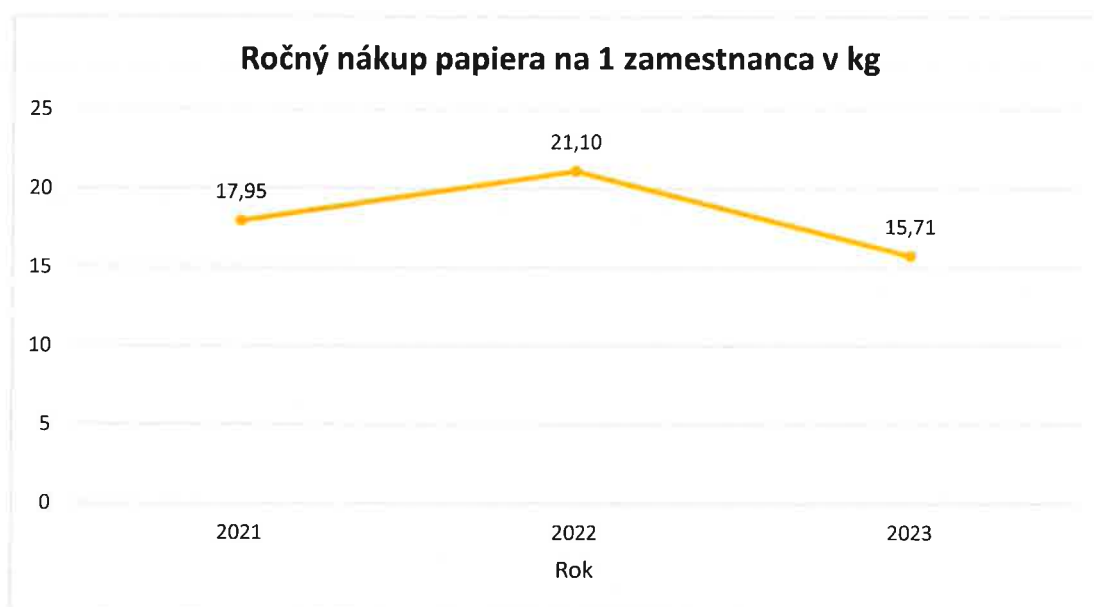
Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

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, ako vyžadujú ekologické štandardy u iných tlačiarní.

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 2023 sme zaznamenali narastajúci trend spotreby kancelárskeho papiera oproti roku 2022 o 5,39 kg na 1 zamestnanca, nakoľko vplyvom neustáleho nárastu cien na kancelársky papier sme sa rozhodli pre nákup kancelárskeho papiera za najlepšiu cenu do zálohy.

IND 7: Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti	2021	2022	2023
Ročný nákup kanc. papiera v kg	1023	1223,66	1068,316
Počet zamestnancov	57	58	68
Ročný nákup papiera na 1 zamestnanca v kg	17,95	21,1	15,71

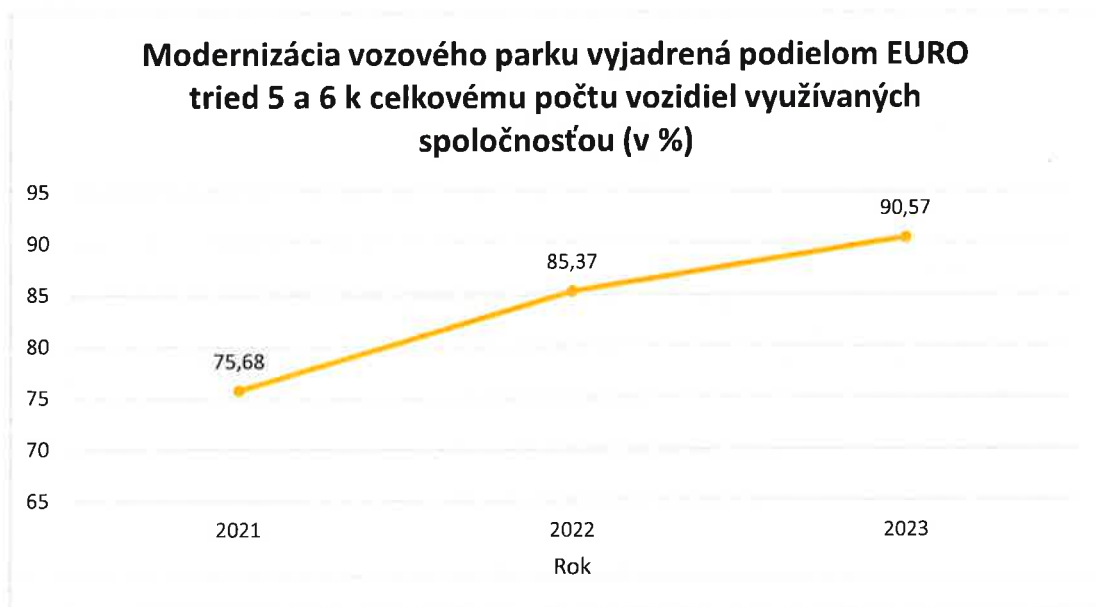


#### **IND 8: Modernizácia vozového parku vyjadrená podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spoločnosťou DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o.**

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 sa trend, čo je dôsledkom toho, že v roku 2023 sa modernizoval vozový park a zamestnancom bolo poskytnutých 11 nových vozidiel.

IND 8: Modernizácia vozového parku vyjadrená podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spoločnosťou	2021	2022	2023
Počet vozidiel zaradených do tried EURO 5 a 6	28	35	48
Počet vozidiel	37	41	53
Modernizácia voz. parku vyjadr. podielom EURO tried 5 a 6 k celkovému počtu vozidiel využívaných spol. DYNAMIK CONSTRUCTION, s.r.o. (v %)	75,68	85,37	90,57



## 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 na preskúmanie 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 závažných požiadaviek a ani žiadne pokuty za porušovanie povinností pri ochrane životného prostredia.



**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
<b>Životné prostredie</b> – 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
<b>Ochrana krajiny a prírody</b>	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
<b>Nakladanie s odpadmi</b>	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
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	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
<b>Ochrana ovzdušia</b>	Zákon č. 146/2023 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
<b>Ochrana vôd</b>	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
<b>Nakladanie s nebezpečnými chemickými látkami</b>	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
<b>Ochrana pred hlukom a vibráciami</b>	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Oblasť predpisov	Číslo a názov predpisu
	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
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 komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) Á. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, 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) Rozhodnutie komisie (EÚ) 2023/2463 z 3. novembra 2023 o uverejnení príručky pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v schéme EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) podľa nariadeného Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 Sektorový referenčný dokument č. EUR 29136 EN Best Environmental Management Practice for building and construction sector (Najlepšia prax environmentálneho manažérstva pre sektor stavebníctva) 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

