



Ročná správa environmentu a BOZP 2024

Vypracoval : [REDACTED]

Schválil : [REDACTED]

Obsah :

1. Zhodnotenie vývoja systému bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
2. Vhodnosť politiky environmentu a bezpečnosti
3. Výsledky auditov environmentu a bezpečnosti
4. Vyhodnotenie cieľov pre EMS a OHSAS
5. Stav preventívnych opatrení
6. Následné príležitosti na zlepšenia z predchádzajúceho preskúmania EMS a OHSAS
7. Komunikácia
8. Manažment zmien
9. Environmentálne a bezpečnostné správanie organizácie
10. Vzdelávanie
11. Zhodnotenie externých a interných záležitostí
12. Zainteresované strany – očakávania a potreby
13. Riziká a príležitosti
14. Aspekty a riziká ktoré môžu ovplyvniť EMS a OHSAS
15. Príležitosti na zlepšenia
16. Celkové zhodnotenie
17. Záver

1. Zhodnotenie vývoja systému environmentu a bezpečnosti

System manažérstva environmentu a bezpečnosti v spoločnosti zaznamenal rast a rozvoj predovšetkým vďaka:

- ❖ Udržiavaniu systému a realizácie činností pre zníženie rizík v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- ❖ Rozvoju systému prostredníctvom konzultácií s p. [REDACTED], ktorý vykonával interný audit v zmysle požiadaviek normy ISO 45001 a ISO 14001.
- ❖ Rozvoju systému prostredníctvom konzultácií s p. Ing [REDACTED] (bezpečnostná technička), ktorá sa spolupodieľala na pravidelných kontrolách spoločnosti z pohľadu BOZP (mesačná kontrola pracoviska z pohľadu BOZP a PO v spolupráci so zamestnancom zodpovedným za BOZP a environment) a pri príprave dokumentácie pre nové linky, revíziách smerníc, aktualizácií dokumentácie a bezpečnostných pracovných postupov.
- ❖ Implementácií zákonných požiadaviek a dôslednej evidencie odpadov a implementáciou a dodržiavaním zákonných požiadaviek v oblasti bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- ❖ Môžeme konštatovať, že systém environmentu a systém bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v spoločnosti je udržiavaný a má predpoklady na ďalší rast a po realizácii opatrení z interných auditov a externého auditu bude pripravený na re-certifikačný audit a potvrdenie platnosti certifikátu ISO 14001 a ISO 45001
- ❖ Systém environmentu a systém bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v spoločnosti má naďalej predpoklady na ďalší rozvoj a je schopný prispôbiť sa požiadavkám/novým trendom v rámci zainteresovaných strán a zákonov.
- ❖ **Výrobky kompletované spoločnosťou sú v rámci dizajnu (a dizajnových zmien) a následného schvaľovania zákazníkmi koncipované s ohľadom na európske homologizačné požiadavky a zohľadňujú i recyklačné a enviro-zát'azové požiadavky európskych zákazníkov.**

2. Vhodnosť politiky environmentu a bezpečnosti

Spoločnosť predpokladá naďalej zlepšovanie v oblasti environmentu a taktiež bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a to predovšetkým implementáciou poznatkov, nových trendov a zákonov platných pre tieto oblasti. Potvrdenie platnosti certifikátu systému environmentu a pre systém ochrany zdravia pri práci je dôležitou úlohou spoločnosti v oblasti budovania systémov. Udržanie vybudovaného systému environmentálneho manažérstva a manažérstva ochrany zdravia pri práci vychádza aj z nových projektov pre automobilový priemysel, ktoré sme v roku 2022/2023 získali a začali rozbiehať, preto jeho zlepšovanie je pre nás výzvou pre preverenie našich schopností dodávať výrobky trvale vo vysokej kvalite a zároveň s čo najnižším dopadom na životné prostredie a s čo najnižším dopadom na ľudské zdravie.

Najvyšším cieľom je neustále zlepšovanie ukazovateľov environmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tak, aby meno spoločnosti bolo spájané s atribútom

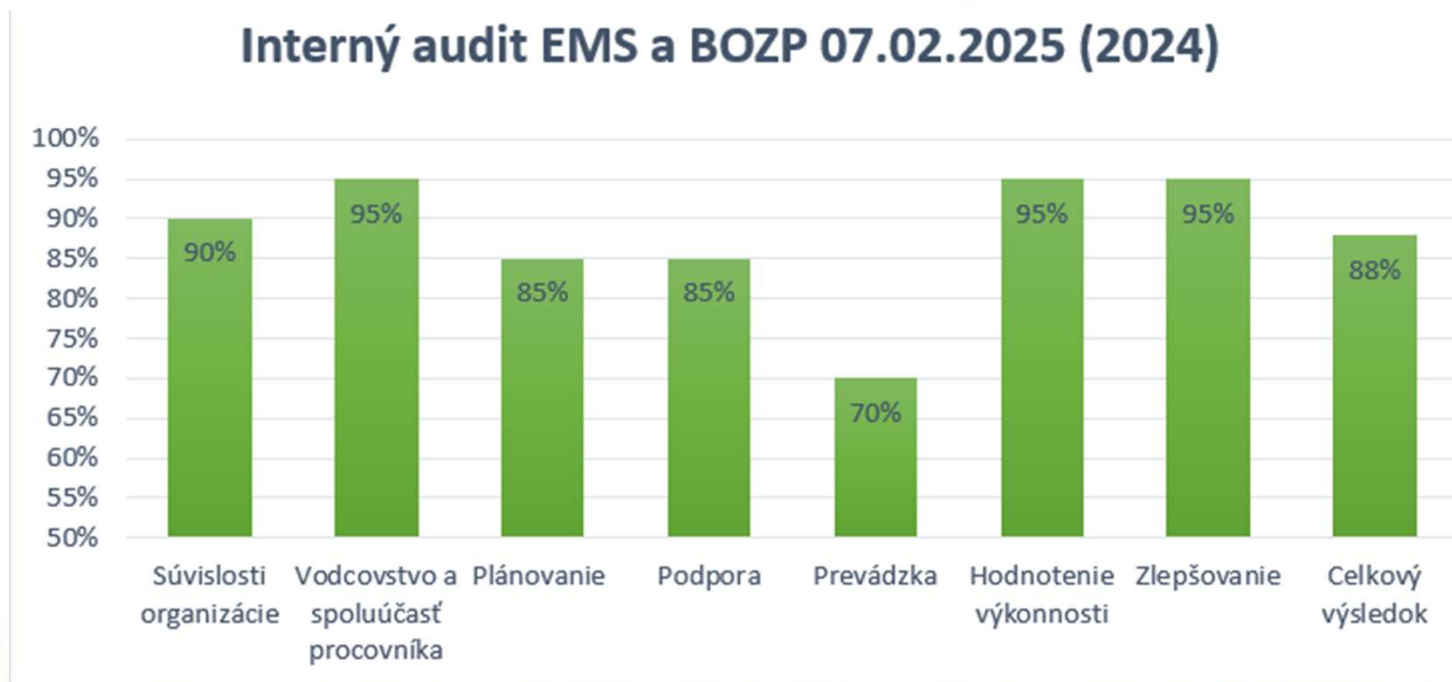
„GREEN AND SAFE COMPANY“.

Politika environmentu a bezpečnosti bola vydaná 15.02.2021. Obsah politiky environmentu a bezpečnosti je aktuálny a súhlasí s politikou a zámermi spoločnosti v oblasti environmentu a bezpečnosti pre rok 2024.

HYUNDAM Slovakia

3. Výsledky auditov environmentu a bezpečnosti

3-1 Výsledok interného auditu pre environment a BOZP 2024



Celkový výsledok interného auditu z bezpečnosti a environmentu:

Počas interného auditu bolo preverovaných 7 oblastí z bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a 7 oblastí z environmentálneho manažérstva. Celkový výsledok z interného auditu bol **88 percent**, z ktorého vyplynulo 10 odporúčaní, ktoré sú registrované v dokumente NO a PO 2024

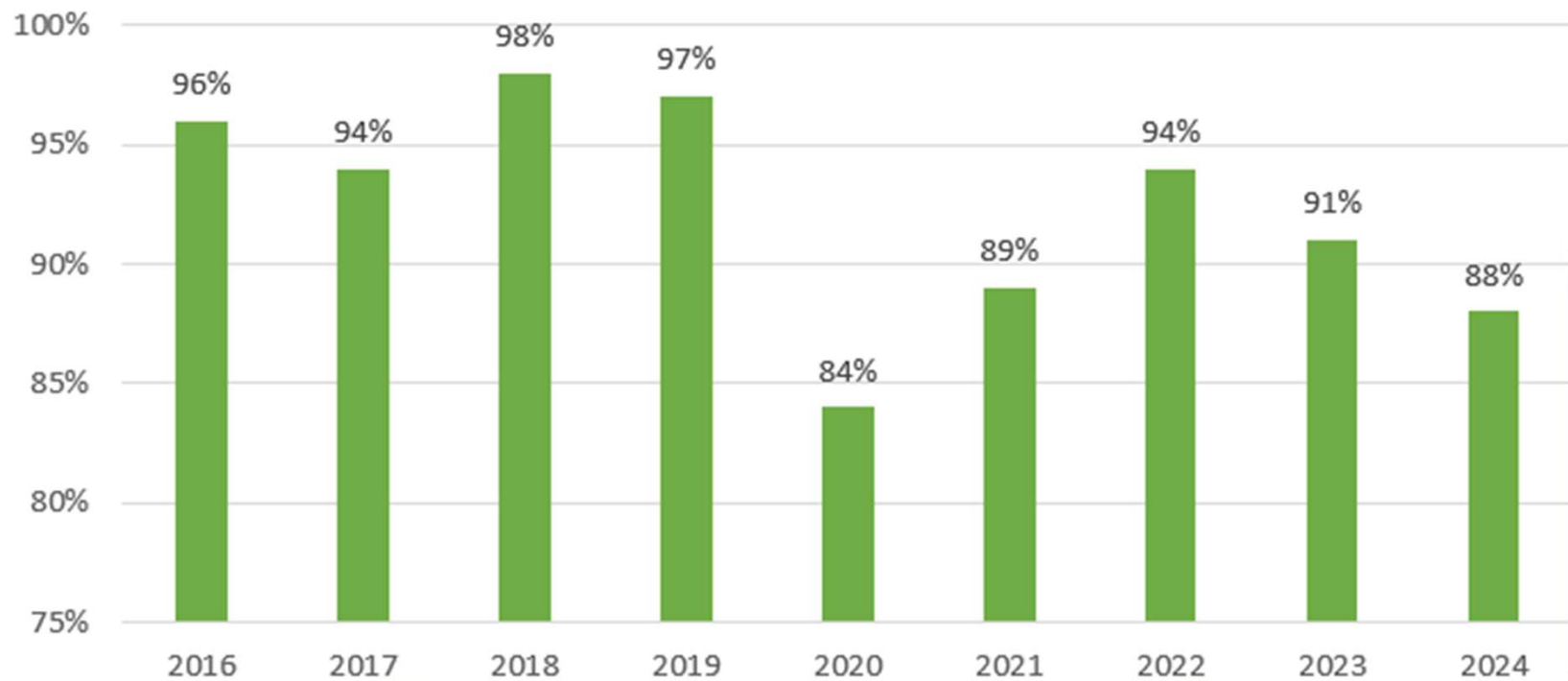
Nápravné opatrenia v jednotlivých preverovaných oblastiach:

Odporúčania sú registrované v dokumente NO a PO 2024, kde sú zadané zodpovednosti a riešenia za danú oblasť. Z interného auditu nevyplývajú žiadne nezhody, ale len odporúčania.

Hodnotenie dodržiavania právnych požiadaviek:

Počas interného auditu, ktorý bol realizovaný 7.2.2025 (za rok 2024) boli preverené všetky relevantné právne požiadavky, ako aj iné požiadavky, ktoré sa organizácia zaviazala plniť, pričom bolo konštatované, že plnenie požiadaviek nebolo ohrozené.

Prehľad výsledkov interných auditov v rokoch 2016 - 2024



Na základe prehľadového grafu výsledkov interných auditov EMS a BOZP môžeme zhodnotiť, že i napriek poklesu hodnotenia nášho systému v roku 2024, obdobie rokov 2020 až 2024 vykazujú v globále pozitívny trend a sme schopní na základe nových vedomostí a poznatkov tento stav do budúcnosti zlepšovať.

3. Výsledky auditov environmentu a bezpečnosti

3-2 Výsledok externého auditu pre environment a BOZP 2024

Celkový výsledok externého auditu zo systému environmentu:

V roku 2024 t.j. 24.1.-26.1.2024 bol vykonaný recertifikačný audit, kde bolo preverené dodržiavanie plnenia požiadaviek normy ISO 14001. Z auditu vyplynuli 5 návrhov na zlepšenie, ktoré sú uvedené vo výsledkovom reporte z daného auditu.

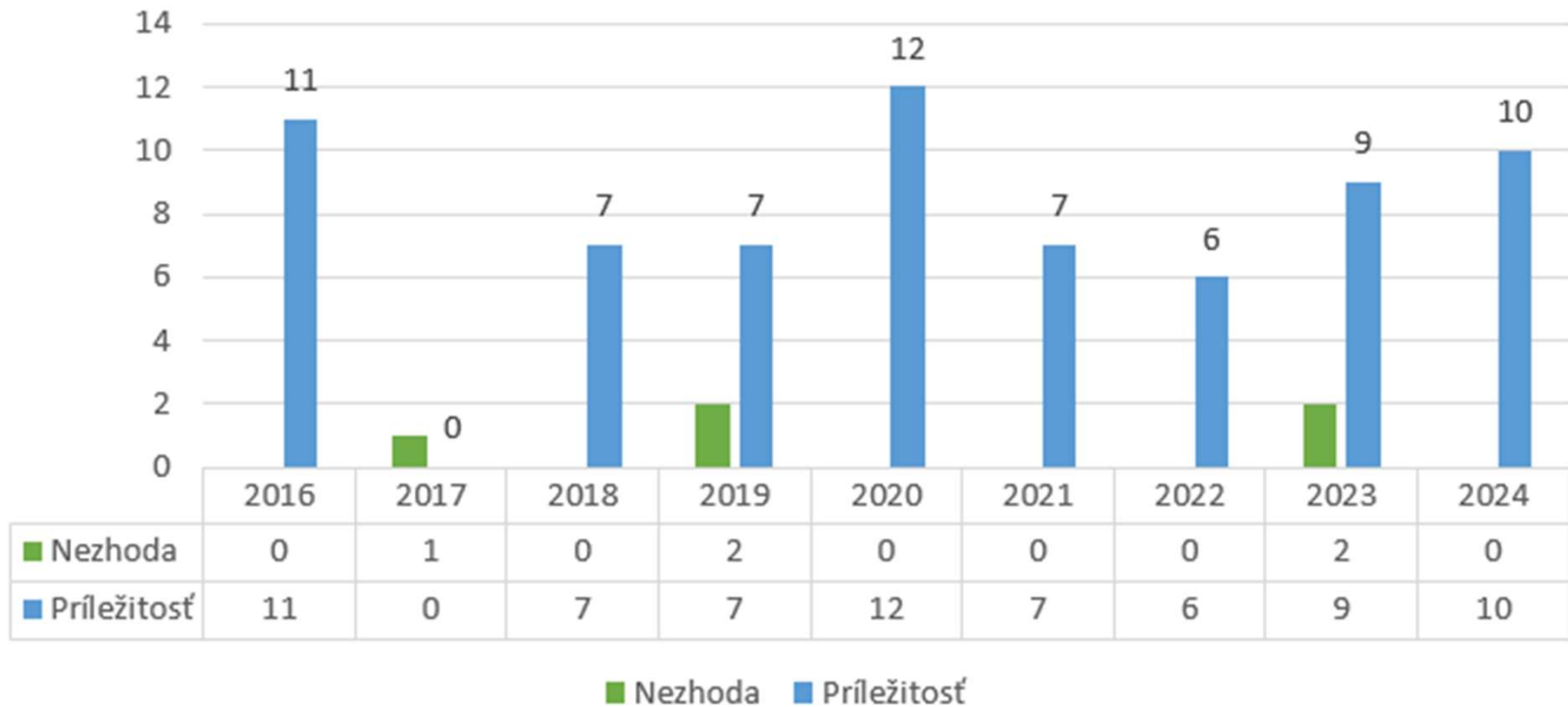
Celkový výsledok externého auditu zo systému bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

V roku 2024 bol vykonaný dozorový audit pre normu ISO 45001, ktorý bol preverovaný v dňoch 24.1.-26.1.2024. Z auditu vyplynulo 5 návrhov na zlepšenie, ktoré sú uvedené vo výsledkovom reporte z daného auditu.

Celkový výsledok externého auditu pre oba systémy :

V roku 2024 z externého auditu EMS a BOZP nevyplynuli žiadne nezhody pre BOZP, avšak 10 príležitostí na zlepšenie pre oba systémy, ktoré sú uvedené v dokumente NO a PO 2024.

Prehľad výsledkov externých auditov v rokoch 2016-2024



Na základe grafu môžeme zhodnotiť že vo výsledkoch externých auditov systému EMS i BOZP si spoločnosť Hyundam Slovakia s.r.o. dlhodobo udržuje dobré výsledky nakoľko išlo najmä o príležitosti na zlepšenie. Spoločnosť má ambíciu zlepšovať systém aj napriek tomu, že čelí zmenám a snaží sa zlepšovať ovplyvňovanie okolitého ako i pracovného prostredia.

4. Ciele environmentu a BOZP

4-1 Vyhodnotenie dlhodobých a krátkodobých cieľov pre r.2024

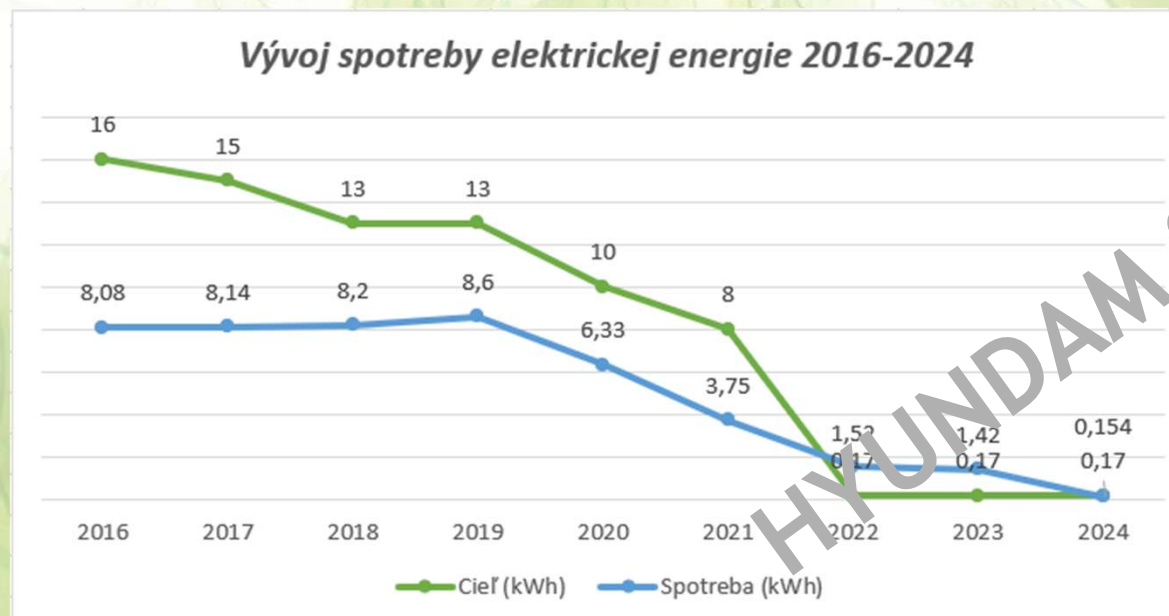
Cieľ	Spôsob naplnenia cieľa	Cieľová hodnota na rok 2024	Termín	Frekvencia	Zodpovednosť	Výsledok
Znížiť množstvo scrapovaného materiálu z výroby	Znížiť množstvo scrapovaného materiálu z výroby na 3t (elektrického odpadu)	3t	31.12.2024	Mesačne	p. [redacted]	2,33 t
Udržať spotrebu energií na stanovených hodnotách	Udržať spotrebu elektriky do stanovenej hodnoty	Do 0,170 kWh	31.12.2024	Mesačne	p. [redacted]	0,154kWh
	Udržať spotrebu tepla v kWh do stanovenej hodnoty	Do 7 kWh	31.12.2024	Mesačne	p. [redacted]	3,04kWh
Udržať spotrebu kancelárskeho papiera do 1,80 kg ročne	Udržať spotrebu papiera do 1,8 kg	1,80 kg	31.12.2024	Mesačne	p. [redacted]	1,75kg
Pokračovať v dosahovaní nulovej úrazovosti – s absenciou	Dosiahnuť nulovú úrazovosť – s absenciou	0 počet pracovných úrazov s absenciou	31.12.2024	Mesačne	p. [redacted]	0
Udržať počet zistených nebezpečných situácií	Pravidelné environmentálne a BOZP kontroly	5 za rok	31.12.2024	Mesačne	p. [redacted] p. [redacted]	0
Plniť plán potrebných školení v oblasti BOZP a PO	Pravidelné preškolenie zamestnancov podľa pracovných pozícií	100% dosiahnutý plán školení	31.12.2024	Mesačne	p. [redacted]	100%
Certifikácia strojov zariadení R-CUP linky	-	Obdržanie platných certifikátov	31.12.2024	Ročne	Mr. [redacted]	80%

4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti

4-2 Spotreba elektrickej energie

Mesiac		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	
Udržať spotrebu elektrickej energie v hodnote stanovenej pre rok 2024 (kWh)	Cieľ	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170 kWh
	Spotreba	0,142	0,150	0,140	0,163	0,130	0,148	0,155	0,163	0,160	0,165	0,170	0,166	0,154 kWh	

Cieľ: spotreba elektrickej energie: aktuálny stav cieľa je **0,154 kWh** na počet vyrobených kusov za mesiac. Nakoľko cieľová hodnota bola stanovená na **0,170 kWh**, to znamená, že cieľ sa nám podarilo splniť. Výsledok plnenia cieľa môžeme hodnotiť pozitívne, keďže sa nám nielen podarilo splniť stanovený cieľ na tento rok, no značne znížiť spotrebu oproti minulému roku napriek tomu, že nám pribudli nové výrobné linky. Keďže sa spotreba energie ráta na jeden vyrobený kus, na základe vývoja trendu môžeme hodnotiť, že najväčším „žrútom“ energie sú kompresory a iné podporné zariadenia, ktoré musia byť spustené bez ohľadu na počet liniek, ktoré aktívne vyrábajú na zmene.

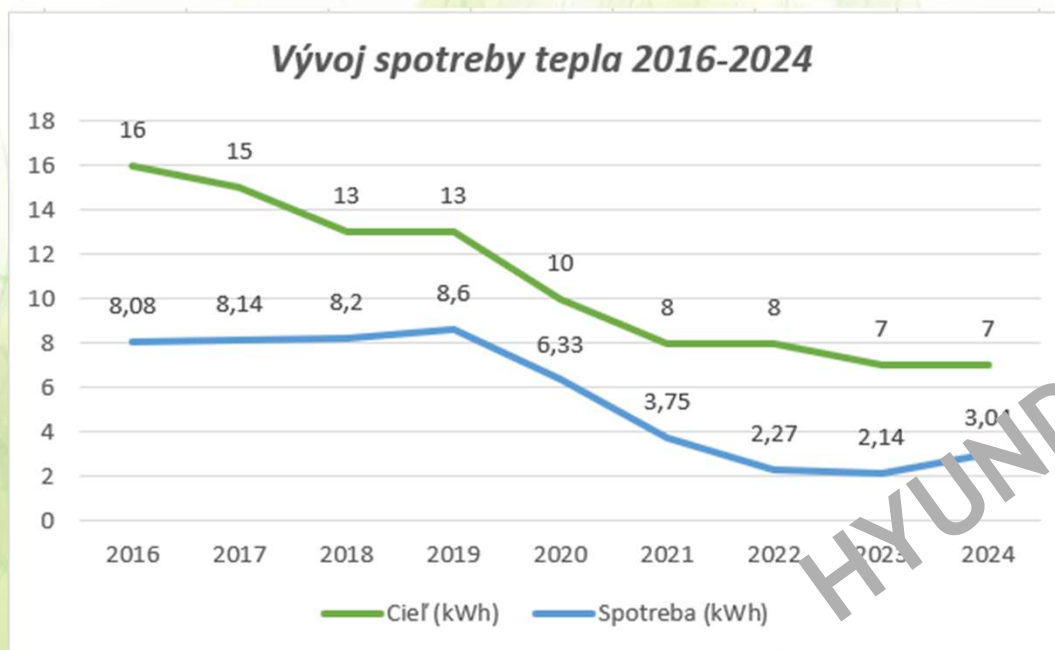


4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti

4-3 Spotreba tepla

Mesiac		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Udržať spotrebu tepla v hodnote stanovenej pre rok 2024 (kWh)	Cieľ	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00 kWh
	Spotreba	6,7	5,9	5,5	2,25	0,03	0,0	0,0	0,0	0,02	3,12	5,75	7,2	3,04 kWh

Cieľ: spotreba tepla: cieľ spotreby tepla je splnený, jeho aktuálna hodnota je **3,04 kWh** na m² výrobných priestoroch a cieľová hodnota je **7,00 kWh**. Spotreba tepla v zimných mesiacoch je vyššia, no v letných mesiacoch je hodnota nulová. Výsledok je priemerovaná hodnota za 12 mesiacov v roku 2024. Výrazné zníženie spotreby tepla môžeme pripísať aktuálnym zimným klimatickým podmienkam a trvalému uzatvoreniu brány vo výrobných priestoroch – logistické oddelenie využíva na dovoz materiálu a vývoz hotových výrobkov jednu bránu.

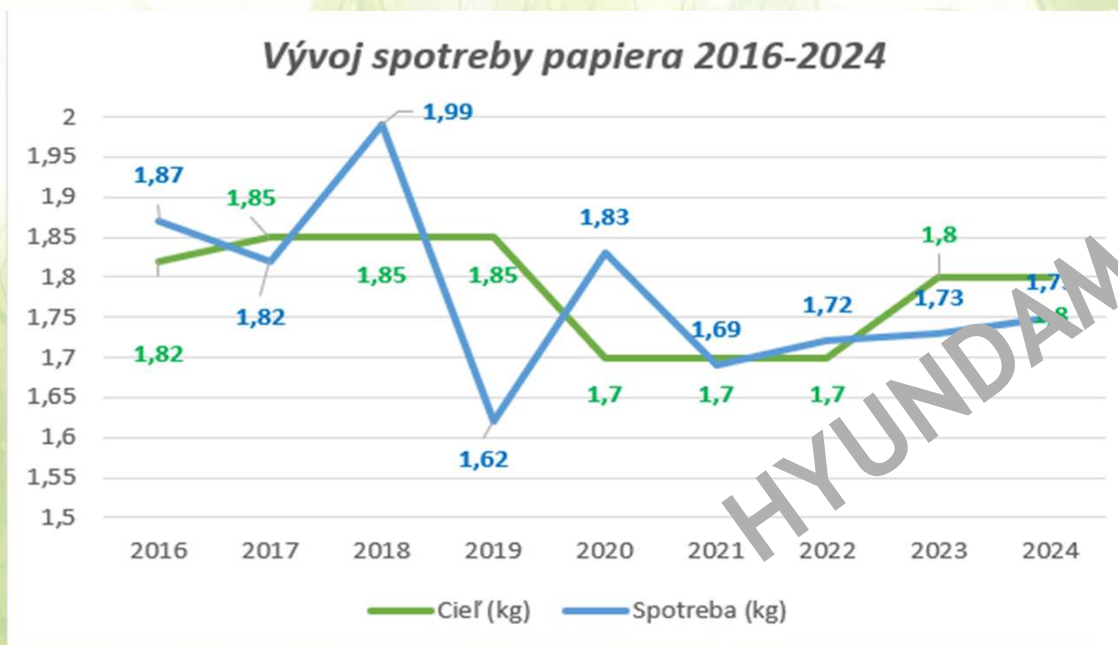


4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti

4-4 Spotreba papiera

Mesiac		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Udržať spotrebu papiera v hodnote stanovenej pre rok 2023 (kg)	Cieľ	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80 kg
	Spotreba	1,72	1,79	1,77	1,68	1,72	1,76	1,70	1,65	1,61	1,81	1,72	1,79	1,75kg

Cieľ: Spotreba papiera: môžeme konštatovať, že priemerná spotreba v roku 2024 bola **1,75 kg** na jedného THP pracovníka, čo znamená, že náš cieľ a to **1,80 kg** na pracovníka sa nám podarilo splniť. Objem papiera používaného v našej spoločnosti sa snažíme znížiť na prijateľnejšiu úroveň. Spotreba papiera sa snažíme ovplyvňovať najmä opakovaným použitím už použitých papierov, využívaním spôsobu obojstranného tlačenia a taktiež postupným prechodom evidencie dokumentov z tlačenej podoby na elektronickú (faktúry, žiadosti,...).



4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti 4-5 Množstvo odpadu z výroby (scrap) za rok 2024



Mesiac		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Znížiť množstvo scrapovaného materiálu (odpadu) z výroby na 3t	Cieľ	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	3t
	Zneškodnené	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	2,33

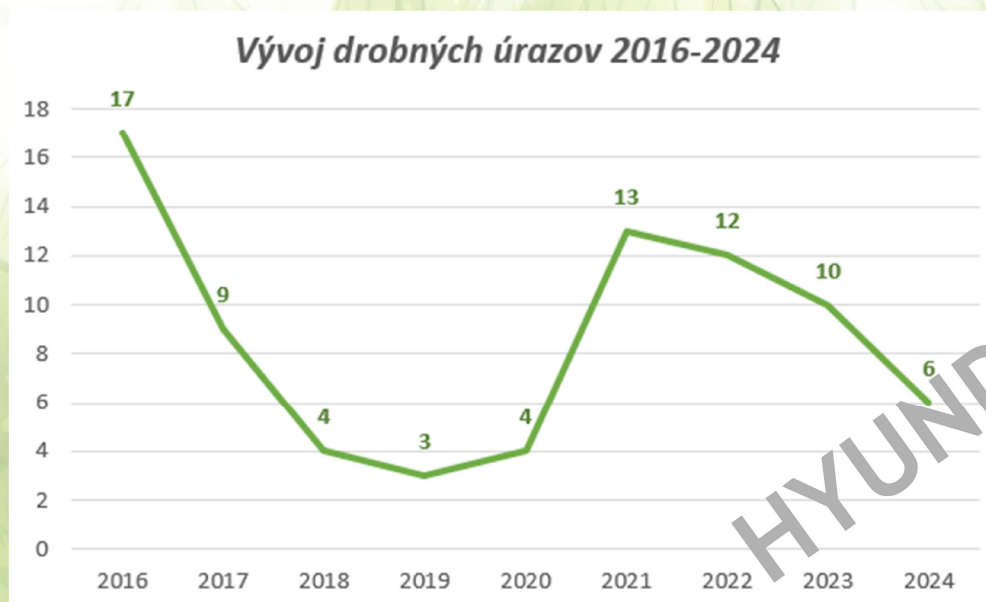
Cieľ: Odpad z výroby: cieľ zníženia množstva odpadu z výroby sa nám podarilo naplniť, nakoľko jeho aktuálna hodnota je **2,33 t** a cieľová hodnota sú **3 t**. Úspechom výslednej hodnoty je znížené množstvo znehodnoteného materiálu v procese výroby predovšetkým chybou stroja alebo človeka. Tieto dve príčiny sú pravidelné sledované v rámci cieľov kvality a na ich odstránení sa pracuje či už preškolením pracovníkov údržby a výroby, alebo snahou o zníženie fluktuácie zamestnancov a ich lepšom zaškolení na prácu.



4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti 4-6 Úraz s absenciou a drobné incidenty

Mesiac		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Dosiadnuť v roku 2024 nulovú úrazovosť s absenciou	Cieľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Úrazy	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	6

Cieľ: Pracovný úraz s absenciou: Za rok 2024 sme zaznamenali 6 potencionalných úrazov, ktoré boli nahlásené našimi zamestnancami prípadne zistené počas vykonávaných interných kontrol pracoviska v spolupráci s externým BT respektíve počas vykonávaných 5S auditov. Potenciálne nebezpečné udalosti sú zaznamenané a analyzované v registri Drobných úrazov a skoro nehôd 2024, s prijatými patričnými nápravnými opatreniami.



HYUNDAM Slovakia



Hárok Microsoft Excelu

Snímka 14

KP1

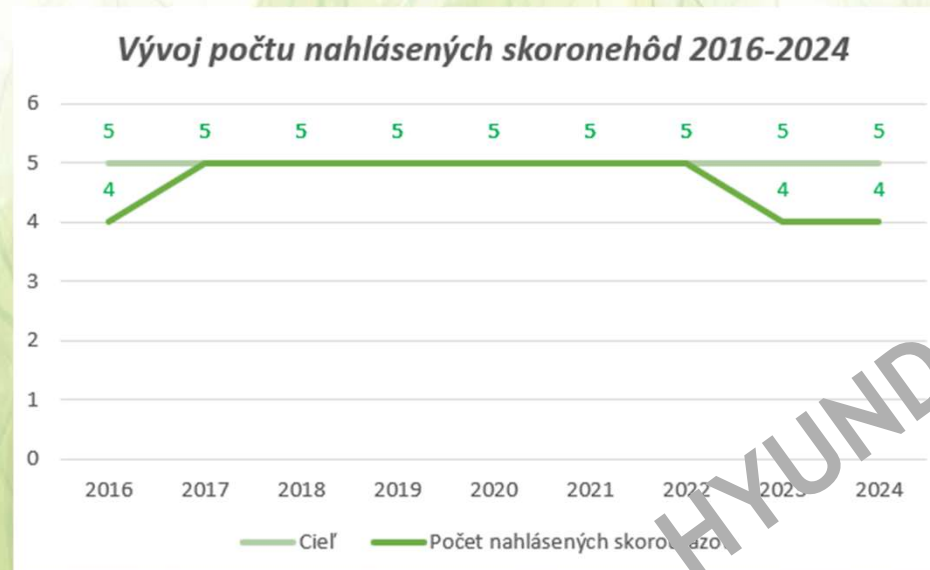
Katarína Prištiaková; 16. 1. 2024

4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti 4-7 Skoro nehody

Mesiac		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Dosiahnúť 5 nahlásených potencionálnych úrazov/environmentálnych udalostí v roku 2024	Cieľ	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5
	Skoro nehody	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4

Cieľ: Potencionálne úrazy/environmentálne udalosti:

Za rok 2024 sme zaznamenali 4 potencionálne úrazy, ktoré boli nahlásené našimi zamestnancami prípadne zistené počas vykonávaných interných kontrol pracoviska v spolupráci s externým BT respektíve počas vykonávaných 5S auditov. Potenciálne nebezpečné udalosti sú zaznamenané a analyzované v registri Drobných úrazov a skoro nehôd 2024, s prijatými patričnými nápravnými opatreniami.

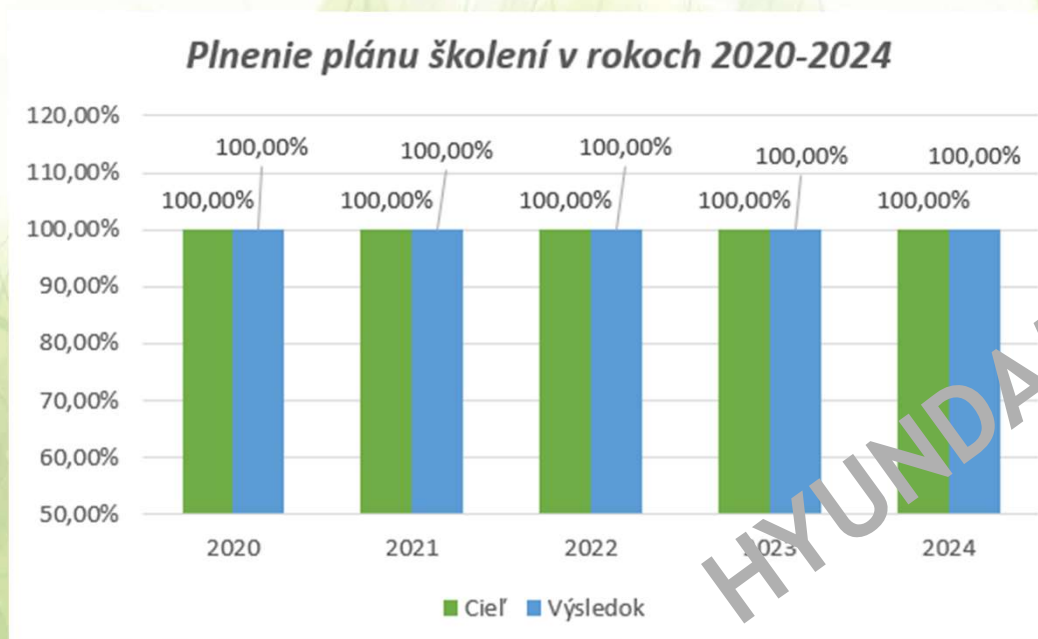


4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti 4-8 Školenia v oblasti BOZP a PO

Mesiac		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Splniť plán naplánovaných školení BOZP a PO v roku 2024	Cieľ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Dosiahnutie	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Cieľ: Splnenie plánu školení BOZP 100%:

Za rok 2024 sa nám podarilo naplniť cieľ plánov školení- výsledná hodnota bola stanovená na hodnotu 100%, nakoľko boli pravidelne školení novo-nastupujúci zamestnanci ako z pohľadu BOZP tak aj PO a zároveň boli vykonávané pravidelné požiarne nácviky (4x/ročne).



HYUNDAM Slovakia

4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti

4-9 Dodržiavanie EMS požiadaviek a dodržiavanie BOZP požiadaviek

Cieľ: Dodržiavanie EMS požiadaviek:

môžeme konštatovať, že cieľ dodržiavanie požiadaviek sa nám podarilo splniť, pričom bola stanovená cieľová hodnota na hodnote „nulový reálny incident“, ktorú sme sledovali na základe 5S (týždenných) auditov počas roka 2024. Počas roka 2024 sa nevyskytli žiadne závažné problémy, ktoré by mohli ohroziť EMS požiadavky.

Cieľ: Dodržiavanie BOZP požiadaviek:

Počas roka 2024 sa taktiež nevyskytli žiadne závažné problémy, ktoré by mohli ohroziť požiadavky na systém BOZP.

4. Vyhodnotenie cieľov environmentu a bezpečnosti

4-9 Celkové zhodnotenie cieľov

Dlhodobé ciele pre oblasť EMS boli rozdelené do troch hlavných skupín, pričom ich splnenie je rozdelené na trojročnú periódu. Dlhodobé ciele sú prerozdelené do 6 krátkodobých cieľov, pričom z ich celkového počtu sú:

- ❖ Ciele pre spotrebu elektrickej energie, tepla, papiera sú priebežne sledované na mesačnej báze v KPI hodnoteniach. Uvedené ciele boli počas roka splnené.
- ❖ Cieľ pre znižovanie odpadu materiálu z výroby je taktiež sledovaný v mesačnej perióde a tento sa nám nepodarilo v roku 2021 splniť, nakoľko bola prekročená cieľová hodnota 3 t. V roku 2022,2023 a 2024 sa však cieľ pre znižovanie odpadu materiálu z výroby sa splniť podarilo (r. 2022 -2,38 t, r. 2023 – 2,2t, r. 2024 – 2,33t), pričom cieľová hodnota je nastavená na 3 t.

Dlhodobé ciele pre bezpečnosť boli definované dva :

- ❖ Ciele registrovaných pracovných úrazov a skoro úrazov sú sledované na mesačnej báze v KPI. Cieľ pre registrovaný pracovný úraz sa nám v roku 2024 podarilo splniť, nakoľko nedošlo k zaznamenaniu pracovného úrazu zamestnanca s následnou PN trvajúcou viac ako 3 dni.
- ❖ Cieľ pre dosahovanie 100% plnenia plánu školení v oblasti BOZP sa nám taktiež podarilo úspešne splniť.

Za rok 2024 sa nám podarilo nastavené ciele vo väčšej miere splniť.

Cieľ, ktorý sa nám nepodarilo počas roku 2024 splniť, budú prehodnotený a opäť nastavený v roku 2025.

4. Ciele environmentu a BOZP

4-10 Stanovenie environmentálnych cieľov a cieľov pre BOZP 2025

Spoločnosť si definovala environmentálne ciele pre oblasť EMS a BOZP C-E-015. Plány pre ich dosiahnutie sú popísané v dokumente S-E-006.

Úlohy pre jednotlivé ciele EMS a BOZP boli prijaté k dátumu 17.1.2025

Cieľ	Spôsob naplnenia cieľa	Cieľová hodnota na rok 2024	Frekvencia	Zodpovednosť
Znížiť množstvo scrapovaného materiálu z výroby	Znížiť množstvo scrapovaného materiálu z výroby na 3t (elektrického odpadu)	3t	Mesačne	[REDACTED]
Udržať spotrebu energií na stanovených hodnotách	Monitorovanie spotreby elektriky z dôvodu presťahovania sa do nových priestorov	Monitorovanie kWh	Mesačne	[REDACTED]
	Monitorovanie spotreby tepla v kWh z dôvodu presťahovania sa do nových priestorov	Monitorovanie kWh	Mesačne	[REDACTED]
Udržať spotrebu kancelárskeho papiera do 1,75 kg ročne	Udržať spotrebu papiera do 1,75 kg v roku 2025	1,75 kg	Mesačne	[REDACTED]
Dosiahnuť nulovú úrazovosť – s absenciou	Dosiahnuť nulovú úrazovosť – s absenciou	0 počet pracovných úrazov s absenciou	Mesačne	[REDACTED]
Udržať počet zistených nebezpečných situácií	Pravidelné environmentálne a BOZP kontroly	5 za rok	Mesačne	[REDACTED]
Plniť plán potrebných školení v oblasti BOZP a PO	Pravidelné preškolenie zamestnancov podľa pracovných pozícií	100%	Mesačne	[REDACTED]
Certifikácia strojov a zariadení R-CUP linky a ďalších nových liniek	Obdržanie platných certifikátov	-	Ročne	Mr. [REDACTED] Mr. [REDACTED]

5. Stav nápravných opatrení

- ❖ Počas roku 2024 neboli zaznamenané žiadne havarijné situácie v oblasti environmentu.
- ❖ Počas roku 2024 z interného auditu pre oblasť EMS a BOZP nevyplnuli žiadne nezhody iba príležitosti na zlepšenie. Väčšina príležitostí na zlepšenie boli implementované do systému. Efektivita príležitostí na zlepšenia bude potvrdená pri externom audite v roku 2025.
- ❖ Z externého auditu pre oblasť EMS vyplynuli 5 samostatných príležitostí na zlepšenie a pre oblasť BOZP vyplynuli 5 samostatných príležitostí na zlepšenie. Jednotlivé príležitosti na zlepšenie boli posúdené a v prípade vhodnosti implementované do systému. Efektivita príležitostí na zlepšenie bude preverená pri externom audite v 2025.

6. Príležitosti na zlepšenia z predchádzajúceho externého preskúmania EMS a OHSAS 2024

- ❖ Doporučuje sa upresniť požiadavky novej legislatívy pro ochranu ovzduší a nového lokálneho predpisu mesta Žilina ohľadne poplatkov na malé zdroje znečisťovania ovzduší (zejména vazba na spotrebu chemie s organickými rozpouštedly pro čištění nebo odmašťování) – p. █████ – **prehodnotené , bez dopadu na SHD**
- ❖ Prověřit stav a kompletnost zdrojových dat týkajících se dovozu a vývozu plastových obalů s ohledem na čtvrtletní hlášení o obalech – **Analýza obalového materiálu - NATURPACK (10.04.2024)**
- ❖ Společnost by měla zaměřit pozornost na hlubší vyšetřování incidentů, které souvisí s manuálním režimem strojů. Zvážit zpracování analýzy opakovatelnosti těchto úrazů a definování vhodných preventivních opatření - **Preškolenie ľudí, prezentácia**
- ❖ Ve skladovém řádu je možno rozšířit informace o zásadách pohybu v blízkosti nakládacích hydraulických ramp včetně povinnosti externích řidičů – **riešené pri presune ex. skladu do nových priestorov**
- ❖ Společnost by měla prověřit kompletnost záznamů o předávání ochranných brýlí pro relevantní výrobní operace a upresnit pravidla jejich poskytování – **evidencia kúpy a expirácie, zadelenie na základe preb. Protokolu**
- ❖ Zásady pro instalace dočasných elektrických přívodů by mohly být lépe definovány, zejména při přemísťování strojů – **zásada umiestňovania do krycieho žľabu elektroinštalácie (premiestňovanie strojov je naplánované v 12/2024 do nových priestorov)**
- ❖ Pro zlepšení energy managementu upraviť zásady uzavírání přívodů stlačeného vzduchu na dočasně neaktivních výrobních linkách – **vypínanie kompresorov po skončení prac. Zmeny**
- ❖ Aj s ohľadom možného kontaktu so strechou, nosníkmi a novými rozvodmi médií prenosu hmotnosti ukladanie a stohovanie paliet vo vrchných regáloch skladu – **prehodnotené – momentálne to sme v situácii, aby sme to zmenili, avšak v r. 2025 by sme mali časť produkcie presunúť do zahraničia**
- ❖ Upraviť miesto pre uskladnenie chemických látok a horľavín v dielni č. 2 v blízkosti pracoviska s teplovzdušnou pištoľou – **vyznačenie pracoviska pre prácu s teplovzdušnou pištoľou, rotačnou brúskou**
- ❖ Zaměřte pozornost na stav uložení nebezpečných odpadů ve skladu (zlepšení havarijní prevence, ILNO) – **implementovaná pravidelná kontrola – F-B-012 re. 2 (kontrola von. Priestorov – zahrnutá kontrola skladu NO)**

7. Komunikácia

7.1 Komunikácia s externými zainteresovanými stranami

Spoločnosť doteraz neobdržala žiadnu sťažnosť, ani upozornenie vzťahujúce sa na environmentálne požiadavky alebo plnenie právnych predpisov od ktorejkoľvek zainteresovanej strany ako ani zo strany zamestnancov nebola vedená žiadna sťažnosť. Ohľadom bezpečnosti pri práci alebo požiarnej ochrany neboli v roku 2024 podané žiadne podnety ani upozornenia týkajúce sa našej spoločnosti.

Počas roku 2024 spoločnosť Hyundam Slovakia pokračovala v spolupráci s nasledovnými externými zainteresovanými stranami:

- ❖ Pracovná zdravotná služba Pro Benefit s. r. o. – ktorá vykonáva školenia prvej pomoci a práce s chemickými látkami; vypracováva Posudok o riziku a prevádzkový poriadok pre prácu s chemickými látkami a iné potrebné dokumenty.
- ❖ Spoločnosť Gajos, ktorá zabezpečuje služby externej bezpečnostnej techniky, ktorá vykonáva kontroly na pracovisku Z pohľadu BOZP a PO, vypracováva potrebnú dokumentáciu podľa legislatívnych požiadaviek. Ďalej spoločnosť Gajos poskytuje školenia podľa špecifických potrieb jednotlivých pozícií, napr. práca vo výškach, obsluha tlakových nádob a pod.
- ❖ Ministerstvo životného prostredia – registrácia povinných osôb a hlásenia v spolupráci s organizáciou NATUR-PACK. Uvedená spoločnosť zároveň zabezpečuje recykláciu, evidenciu, ohlasovaciu povinnosť, uchovávanie údajov a poskytovanie odbornej poradenskej činnosti pre našu spoločnosť, ako povinnú osobu.

7.1 Komunikácia s externými zainteresovanými stranami

- ❖ Okresný úrad (ďalej už len OÚ odbor starostlivosti o ŽP) – pokračuje spolupráca ohľadom tvorby ohlásenia o vzniku odpadu a nakladanie s ním. Tieto ohlásenia sú pravidelne zasielané do OÚ na ročnej báze (do 28.2.).
- ❖ Mesto Žilina – Komunikovanie v oblasti zberu a odvozu komunálneho odpadu, v oblasti plnenia všeobecno - záväzných nariadení mesta.
- ❖ Dodávateľské organizácie energií - zmluvy so spoločnosťami dodávajúcimi energie zabezpečuje prenajímateľ priestorov, v ktorých naša spoločnosť sídli.
- ❖ Organizácie spolupracujúce ohľadom odpadov: pokračovanie spolupráce s nasledovnými organizáciami: HGM – zber nebezpečného odpadu, Spoločnosť ZSZA – Zber plastov a kartónových obalov, odvoz odpadu z výrobkov.
- ❖ Spolupráca s verejnosťou (obyvateľstvo a pod.) – spoločnosť sa rozhodla nekomunikovať svoje environmentálne aspekty. Na základe posúdenia ich závažností, v prípade výraznej zmeny environmentálnych aspektov spoločnosti a ich významnosti bude stanovená forma komunikácie s verejnosťou ohľadom ŽP.
- ❖ Spoločnosť počas roka 2024 nebola sankcionovaná za porušenie predpisov na ochranu životného prostredia a za porušenie predpisov na ochranu zdravia pri práci a nebola spôsobená žiadne havária, ktorá by mala za následok ohrozenie alebo vážne poškodenie života a zdravia človeka, životného prostredia alebo majetku.

7.1 Komunikácia s internými zainteresovanými stranami - prejednávanie a spoluúčasť zamestnancov

Spoločnosť Hyundam Slovakia kladie dôraz na aktívne zapájanie sa zamestnancov do problematiky BOZP. Toto sa snaží dosiahnuť nielen prostredníctvom Zástupcov zamestnancov pre BOZP ale aj prostredníctvom Komisie pre BOZP, ktorá sa skladá zo zástupcov zamestnancov nižších pozícií z oddelení výroby, údržby, logistiky a kvality. Úlohou komisie je predkladať, prejednávať, vyhodnocovať a v prípade vhodnosti implementovať podnety a návrhy podané zamestnancami, či už prostredníctvom schránky v priestoroch jedálne alebo ústne.

O výsledkoch tohto prejednávania sú zamestnanci v prípade potreby informovaní písomne prostredníctvom nástenky umiestnenej vo vstupnej hale.

8. Manažment zmien

Zmeny v našej spoločnosti sú riadené prostredníctvom zmenových kariet. V prípade systému EMS a BOZP je toto vyhodnocované na základe formuláru F-E-014, vďaka čomu sú posudzované možné vplyvy na všetky časti tohto systému.

V prípade, ak je to vhodné, sú zmeny v systéme BOZP prejednávané s Komisiou pre BOZP a prípadné pripomienky sú zvažované.

9. Environmentálne a bezpečnostné správanie organizácie

Environmentálne správanie organizácie je hodnotené predovšetkým z hľadiska:

- ❖ **Spotreby neobnoviteľných zdrojov (resp. energií)** – vyhodnotenie je vykonávané v rámci cieľov environmentu a aktuálne výsledky sú zobrazené v časti 4 – Vyhodnotenie cieľov environmentu.
- ❖ **Tvorby odpadov** – počas roku 2024 bola vykonávaná evidencia odpadov pre všetky druhy odpadov, ktoré boli v roku 2024 spoločnosťou vyprodukované.

Bezpečnostné správanie organizácie je hodnotené predovšetkým z hľadiska

- ❖ **Počtu registrovaných a drobných úrazov** – vyhodnotenie je vykonávané v rámci cieľov BOZP a aktuálne výsledky sú zobrazené v časti 4 – Vyhodnotenie cieľov bezpečnosti
- ❖ **Plnenia plánu školení zamestnancov s ohľadom na BOZP** – vyhodnotenie je vykonávané v rámci cieľov BOZP a aktuálne výsledky sú zobrazené v časti 4 – Vyhodnotenie cieľov bezpečnosti
- ❖ V roku 2024 nedošlo k žiadnym zmenám v spoločnosti, ktoré spôsobili výrazné zmeny negatívneho charakteru v environmentálnych alebo bezpečnostných aspektoch.
- ❖ V roku 2024 neboli žiadne významné legislatívne zmeny, ktoré by výrazne ovplyvnili systém EMS a BOZP

Druh odpadu	Obaly z papiera a lepenky 150101	Obaly z plastov 150102	Obaly z dreva 150103	Vyradené elektronické zariadenia 200136	Zmiešané obaly 150106	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky 161001	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok 150110	Absorbenty obsahujúce zvyšky nebezpečných látok 150202	Prázdne tonery 080317	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť 200121	Olovené batérie 160601	Alkalické batérie iné ako uvedené v 160603 - 160604	Odpadový plast 070213
Odpad 2016 (t)	54,27	17,483	1,54	0	0	0,16	0,04	0,79	0	0	0	-	0	0
Odpad 2017 (t)	56,03	17,327	0	0	0	0,16	0,03	0,56	0,015	0,01	0,01	-	0	0
Odpad 2018 (t)	43,39	17,309	0	0	0	0,1	0,03	0,01	0,015	0,01	0,015	-	0	0
Odpad 2019 (t)	39,64	13,625	10,62	0,005	0	0,1	0,04	0,01	0,01	0	0,015	-	0	0
Odpad 2020 (t)	55,72	38,48	6,22	3,17	2,44	0	0,05	0,03	0,01	0	0	0,02	0	0
Odpad 2021 (t)	81,33	30,328	0	3,99	19,95	0	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0
Odpad 2022 (t)	84,45	23,98	1,84	2,45	32,10	0,1	0,07	0,09	0,05	0	0	0	0	0
Odpad 2023 (t)	135,67	32,91	13,65	0,0	20,29	0,44	0,12	0,06	0,0	0	0	0	0	0
Odpad 2024 (t)	106,60	44,77	2,62	0,0	29,35	0,0	0,21	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,002	4,24

Na základe prehľadu objemov odpadov v jednotlivých rokoch môžeme zhrnúť, že nárast niektorých druhov odpadov bol adekvátny vzhľadom na zväčšujúci sa objem výroby a tým pádom aj väčšieho množstva dovezených a spotrebovaných materiálov.

V zmysle uvedených množstiev nebezpečného odpadu je organizácia v limite. **Celkové množstvo nebezpečného odpadu je 362 kg za rok 2024. Oproti roku 2023 ide o zníženie množstva nebezpečného odpadu o 258 kg. Veríme, že v roku 2025 budeme pokračovať v pozitívnom trende, nakoľko z výroby bola eliminovaná linka, ktorá bola najväčším „producentom“ nebezpečného odpadu.**

Vznik havarijných situácií:

Počas obchodného roka 2024 nevznikli žiadne havarijné situácie v oblasti EMS ani BOZP.

HYUNDAM Slovakia

10. Vzdelávanie

- ❖ **Cieľ : Plnenia plánu školení zamestnancov s ohľadom na BOZP** – vyhodnotenie je vykonávané v rámci cieľov BOZP a aktuálne výsledky sú zobrazené v časti 4 – Vyhodnotenie cieľov bezpečnosti

V budúcnosti plánuje naša spoločnosť zvýšiť prostredníctvom školení povedomie a zainteresovanosť vedúcich pracovníkov na ostatných oddeleniach (teamleaderov, špecialistov atď.) k vedeniu svojich podriadených s ohľadom na systémy EMS a BOZP, nakoľko vzhľadom na počet ľudí toto už nie je možné zastrešiť iba špecialistom či už pre BOZP alebo EMS.

11. Zhodnotenie externých a interných záležitostí

Predmetom činnosti spoločnosti Hyundam Slovakia s.r.o. je montáž palivových čerpadiel pre zákazníkov nie len na Slovensku ale aj v zahraničí. Samotná montáž jednotlivých súčiastok nie je náročná na čerpanie prírodných zdrojov. Zmontované produkty výrazne nezaťažujú prírodné ani životné prostredie. Proces montáže je vytvorený, prevádzkovaný a udržiavaný na úrovni s vedomím starostlivého hospodárenia a využívania príležitostí na sústavné zlepšovanie s minimalizáciou negatívneho vplyvu na životné prostredie a zdravie človeka. O čom svedčia aj výsledky z preskúmania za rok 2024.

V roku 2024 nedošlo k žiadnej výraznej zmene zdrojov, ktoré by mohli výrazne negatívne ovplyvniť systém environmentu a bezpečnosti.

12. Zainteresované strany - očakávaná a potreby

Spoločnosť Hyundam Slovakia má definované interné aj externé zainteresované strany pre systém EMS aj BOZP, ktorých požiadavky sú pravidelne mapované. Požiadavky jednotlivých zainteresovaných strán z pohľadu EMS:

Interné zainteresované strany	Požiadavky EMS
Vlastníci (zástupca vlastníkov)	Zelená spoločnosť, dodržiavanie zákonov a noriem, hospodársky výsledok
Zamestnanci, agentúrni zamestnanci	Ekologické pracovné prostredie
Externé zainteresované strany	Požiadavky EMS
Zákazník	Dodržiavanie špecifických požiadaviek, noriem a zákonov. Znižovanie vplyvu na ŽP
Zákazník zákazníka	Dodržiavanie špecifických požiadaviek, noriem a zákonov. Znižovanie vplyvu na ŽP
Prenajímateľ	Dodržiavanie zmluvných podmienok, legislatívy. Ekologické prostredie
Susedné firmy/verejnosť	Udržiavanie okolia, tolerancia
Dodávatelia	Dodržiavanie inštrukcií pri nakladaní s chem. látkami (odbor)
Štátne orgány (samospráva)	Dodržiavanie legislatívy (zákony, nariadenia vyhlášky v oblasti ŽP, normy v oblasti ŽP)
Certifikačné orgány	Dodržiavanie noriem



12. Zainteresované strany - očakávania a potreby



Hárok Microsoft Excelu

Požiadavky jednotlivých zainteresovaných strán z pohľadu BOZP

Registar zainteresovaných strán zohľadnenie ich požiadaviek pre BOZP								
Zainteresovaná strana	Požiadavky	Znalosť	Prístupnosť	Náročnosť	Výsledná úroveň	Risko pre optáciu BOZP	Prihlásenie pre optáciu BOZP	Monitorovací, správny, riadiaci bod
Súhrnné zainteresované strany								
Všetnia (zákupca/dodávateľ)	Respektívne pracovné, dodávateľské a ekonomické, hospodársky výsledok	2	2	6	N/A	Záujem o úspech spoločnosti	Dobrá meno spoločnosti, upravená podoba na trhu, záujem o chorobnosť zainteresovaných	Investície do spoločnosti, kontrola zainteresovaných, zlepšovanie pracovného prostredia
Zamestnanci	Respektívne pracovné prostredie, rovnováha medzi životnou a pracovnou, pracovná a technická príležitosť na zdokonaľovanie a možnosť rasta úrazu. Zainteresovanosť.	4	4	8	Vysoká	Strata kvalifikovanej pracovnej sily, náklady na chorobnosť zainteresovaných. Rôzne úrazy. N/A kontrola požiadaviek nábohu na zlepšenie	Spokojnosť zamestnanca - nárast úrazovosti a chorobnosť, výška kontrola práce. Angažovanosť v otázkach BOZP a PO - rovnováha medzi životnou a pracovnou, upravená podoba na trhu, záujem o chorobnosť zainteresovaných	Prerušenie Požiadaviek - F+Q-D77 Stálosť zamestnancov, Škola
Agentúra zamestnancov	Respektívne pracovné prostredie, rovnováha medzi životnou a pracovnou, pracovná a technická príležitosť na zdokonaľovanie a možnosť rasta úrazu. Zainteresovanosť.	4	4	8	Vysoká	Vysoká náročnosť - rovnováha medzi životnou a pracovnou, výška kontrola práce. Angažovanosť v otázkach BOZP a PO - rovnováha medzi životnou a pracovnou.	Stáť zamestnanca - nárast úrazovosti a chorobnosť, výška kontrola práce. Angažovanosť v otázkach BOZP a PO - rovnováha medzi životnou a pracovnou.	Prerušenie Požiadaviek - F+Q-D77 Stálosť zamestnancov, Škola
Vedúci zamestnanci	Respektívne pracovné prostredie, zvyšovanie povedomia u vojsk zamestnancov	4	4	8	Vysoká	Strata kvalifikovanej pracovnej sily, náklady na chorobnosť zainteresovaných. Rôzne úrazy. N/A kontrola požiadaviek zamestnancov dodávateľských zjednotení BOZP.	Spokojnosť zamestnanca - nárast úrazovosti a chorobnosť, výška kontrola práce. Angažovanosť v otázkach BOZP a PO - rovnováha medzi životnou a pracovnou.	Prerušenie Požiadaviek - F+Q-D77 Stálosť zamestnancov, Škola
Kontrola pre BOZP a zákupcov zamestnancov pre BOZP	Respektívne pracovné prostredie, rovnováha medzi životnou a pracovnou, pracovná a technická príležitosť na zdokonaľovanie a možnosť rasta úrazu. Zainteresovanosť.	4	4	8	Vysoká	Nevýkon podstaty zamestnancov. Nevýkon zjednotenia.	Aplikovanie nábohu zamestnancov do práce - spoločnosť a výška kontrola.	Prerušenie Požiadaviek - F+Q-D77 Stálosť zamestnancov, Zjednotenie BOZP
Súhrnné zainteresované strany								
Zákazník	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	8	4	7	Stredná	Strata zákazníka, Zníženie nákladov na súčasnú úroveň BOZP a PO	Kontrola nábohu výhody, spokojnosť zákazníka. Kontrola rovnováhy medzi životnou a pracovnou, zachovanie a súčasnú úroveň BOZP a PO.	Špecifické požiadavky zákazníka J-Q-004, Hodnotenie spoločnosti zákazníka F+Q-050
Zákazník zákazníka	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	8	4	7	Stredná	Strata zákazníka, Zníženie nákladov na súčasnú úroveň BOZP a PO	Kontrola nábohu výhody, spokojnosť zákazníka. Kontrola rovnováhy medzi životnou a pracovnou, zachovanie a súčasnú úroveň BOZP a PO.	Špecifické požiadavky zákazníka J-Q-004, Hodnotenie spoločnosti zákazníka F+Q-050
Príslušník (NRA)	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	8	4	7	Stredná	Výkonové úrazy, zachovanie a súčasnú úroveň BOZP a PO	Spokojnosť pri zlepšovaní bezpečnosti prostredia pre zamestnancov a znižovaní úrazu na záujem zamestnancov.	Kontrola nábohu výhody, spokojnosť zákazníka. Kontrola rovnováhy medzi životnou a pracovnou, zachovanie a súčasnú úroveň BOZP a PO.
Dodávateľka zariadení	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	8	4	7	Stredná	Neprijateľná úroveň podstaty a výkonu na súčasnú úroveň BOZP a PO	Ochrana záujmov zamestnancov	Kontrola nábohu výhody, spokojnosť zákazníka. Kontrola rovnováhy medzi životnou a pracovnou, zachovanie a súčasnú úroveň BOZP a PO.
Dodávateľka služieb (služby, PO, BOZP)	Informovanosť o zariadení spoločnosti, príslušník potrebných informáciách, implementácia zariadení podľa požiadaviek	4	4	8	Vysoká	Neprijateľná úroveň podstaty a výkonu na súčasnú úroveň BOZP a PO	Ochrana záujmov zamestnancov, záujem o chorobnosť a úroveň. Rovnováha medzi životnou a pracovnou, pracovná a technická príležitosť na zdokonaľovanie a možnosť rasta úrazu.	Zníženie nákladov na súčasnú úroveň BOZP a PO
Služobník (kontrola úrazu, BOZP)	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	5	5	10	Vysoká	Časť kontrol, rôzne úrazy, úroveň na trhu	Prerušenie požiadaviek	Prerušenie požiadaviek
Podrobná	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	5	4	9	Vysoká	Rôzne úroveň podstaty a výkonu (v prípade požiadaviek nábohu na súčasnú úroveň BOZP a PO)	Prerušenie požiadaviek	Prerušenie požiadaviek
ONT/údržbové orgány	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	5	2	7	Stredná	STRA/ONT/údržba	Prerušenie požiadaviek, rovnováha medzi životnou a pracovnou.	F+Q-D77
Zainteresované strany, ktoré môžu vplyvať na úroveň spoločnosti								
Zainteresovaná strana	Požiadavky	Znalosť	Prístupnosť	Náročnosť	Výsledná úroveň	Risko pre súčasnú optáciu BOZP	Prihlásenie pre optáciu BOZP	Monitorovací, správny, riadiaci bod
Dobrotinová - Caravel, ZV, MIRA, Intra	Dodávateľské požiadavky, rovnováha a úroveň. Zníženie úrazu na záujem zamestnancov.	5	1	8	Stredná	N/A	Prerušenie požiadaviek	N/A
Zákazník	Respektívne pracovné prostredie.	5	4	9	Vysoká	Rôzne požiadavky na záujem zamestnancov pri výkone práce a úroveň podstaty a výkonu.	Ochrana záujmov zamestnancov, záujem o chorobnosť a úroveň. Rovnováha medzi životnou a pracovnou, pracovná a technická príležitosť na zdokonaľovanie a možnosť rasta úrazu.	Každý deň tréning

Vypracoval: I. Kráľo
Dátum schválenia: 7.12.2020

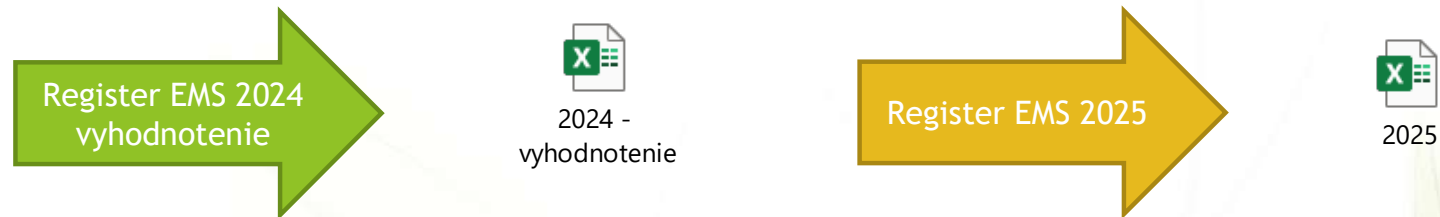
Kontroloval: I. Kráľo
Dátum revízie: 16.1.2025

Schválil: I. Kráľo
Číslo revízie: 4

HYUNDAM SLOVAKIA

13. Riziká a príležitosti

Spoločnosť Hyundam Slovakia má definované riziká a príležitosti pre oblasť EMS a taktiež aj BOZP, ktoré vyplývajú z činností spoločnosti :



Status akcií definovaných na zníženie rizík pre EMS na rok 2024 bol vyhodnotený, prípadne nespĺnené akcie presunuté do roku 2025.



Status akcií definovaných na zníženie rizík pre BOZP na rok 2023 bol vyhodnotený, prípadne nespĺnené akcie presunuté do roku 2024.

HYUNDAM Slovakia

14. Aspekty, ktoré môžu ovplyvniť EMS a BOZP

- ❖ Implementácia spoločných častí systémov v rámci spoločnosti Hyundam.
- ❖ Zmeny v požiadavkách zákonov, zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán.
- ❖ Nové projekty z automobilového priemyslu. ** (MMA)
- ❖ Zmena technologických zariadení. ** (MMA)
- ❖ Aktualizovanie zmien v požiadavkách štandardu ISO 14001 a ISO 45001
- ❖ Aktualizácia Environmentálnych aspektov a aspektov BOZP vzhľadom na vyššie spomínané zmeny
- ❖ Aktualizácia rizík pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktoré môžu nastať vzhľadom na spomínané zmeny.
- ❖ Vysoká fluktuácia zamestnancov aj na vedúcich pozíciách.
- ❖ Vysoká fluktuácia agentúrnych zamestnancov
- ❖ Pandémia
- ❖ Implementácia ESG, legislatívne zmeny , CSR ohľadom enviom. požiadaviek zo strany zákazníkov

15. Príležitosti na zlepšenie

15-1 Príležitosti na zlepšenie do r. 2024 - vyhodnotenie

- ❖ Zlepšiť informovanosť zamestnancov o aktuálnych environmentálnych problémoch a zvýšiť ich pocit zodpovednosti (separácia odpadu, šetrenie el. energie, vody etc., prezentácia pre pracovníkov cyklujúca na monitore v priestoroch výroby ...) - **SPLNENÉ**
- ❖ Optimalizovať a zjednotiť triedenie odpadov na všetkých pracoviskách v rámci premiestňovania a prerábania výrobných priestorov spoločnosti - **SPRACOVANIE INFORMAČNÉHO DOKUMENTU OHĽADOM SEPAROVANIA ODPADU** zverejnené v preškoľovacom priestore
- ❖ Zlepšenie prostredia pre zamestnancov (Vylepšenie priestorov / služieb jedálne) – **kúpa stolov a stoličiek , zmena poskytovateľa kávomatov, jedáleň v novom sídle spoločnosti**
- ❖ Prehodnotenie spolupráce s existujúcou firmou riešiacou odpady (Ponukové konanie medzi FCC a alternatívnym poskytovateľom služby) – **03/2024: FCC → ZSZA**
- ❖ *Zlepšenie automatových služieb zamestnancom (Kávomat/Potravinový automat) - Delikommat → ASO Vending*
- ❖ *Zakomponovanie OOPP pre zimné obdobie – opakovaný pohovor s pracovníkmi exponovaného miesta o používaní zimných OOPP v záujme predchádzania dopadu na zdr. Stav, presunom do nových priestorov dané miesto už nie je exponované z vonku prúdiacemu vzduchu*

15. Príležitosti na zlepšenie

15-2 Príležitosti na zlepšenie do r. 2025

- ❖ Vybudovanie externého prístrešku na voľnej ploche uskladneného obalového materiálu (zvýšenie bezpečnosti = zníženie rizika kolízie VZV s osobnými automobilmi)
- ❖ Prestrešenie priestoru vľavo od expedičnej rampy za účelom eliminácie klzkého prostredia (nebezpečenstvo šmyku a úrazu)
- ❖ Zlepšenie osvetlenia vo vstupnom prístrešku medzi expedičnou a príjmovou rampou

16. Celkové zhodnotenie

Na základe tejto ročnej správy môžeme konštatovať, že :

- ❖ Systém manažérstva environmentu a bezpečnosti je vhodný, primeraný a efektívny, nakoľko sa počas roka 2024 neobjavili žiadne neočakávané situácie
- ❖ Rozhodnutia, ktoré boli prijaté počas roka boli správne a viedli systémy k trvalému zlepšovaniu
- ❖ Všetky zmeny boli aplikované podľa aktuálnej situácie a potrieb spoločnosti a systémov
- ❖ Všetky zdroje boli v roku 2024 dostačujúce
- ❖ Väčšina stanovených cieľov bola splnená
- ❖ Boli prijaté opatrenia pre nesplnené ciele
- ❖ Boli zadefinované príležitosti na zlepšenia pre rok 2025

17. Záver

„ Hlavné problémy sveta sú výsledkom rozdielu toho, akým spôsobom funguje príroda a akým spôsobom myslí človek.“

(G. Bateson)

Táto ročná správa pre environment a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci predstavuje záväzok spoločnosti Hyundam Slovakia, s.r.o., realizovať svoje aktivity v súlade s prijatou environmentálnou politikou, s cieľom plniť stanovené environmentálne ciele a ciele pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci s dôrazom na dodržiavanie platných všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku životného prostredia a na úseku pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Správa z environmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa vzťahuje na celé portfólio činnosti spoločnosti. Aktualizácia ročnej správy bude realizovaná každý rok do konca januára nasledujúceho roka.

HYUNDAM Slovakia