

AGC AUTOMOTIVE EUROPE OBCHODNÍ JEDNOTKA OEM

POLITIKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2025



Cílem AAEU – OEM BU je zlepšit Bezpečnost a Ochranu zdraví na všech pracovištích a chránit životní prostředí. Naší politikou je považovat "**Zdraví**", "**Bezpečnost**" za prioritu a "**Životní prostředí**" za naši starost při řízení společnosti. Společnost AAEU – OEM BU se zavazuje předcházet pracovním úrazům a ekologickým nehodám / haváriím. Každý je zodpovědný:

- při své práci za realizaci bezpečného pracovního prostředí a za zachování a ochranu našeho globálního životního prostředí
- za dodržování zákonů a předpisů týkajících se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí a požadavků zainteresovaných stran



Bezpečnostní transformační tým – složený z vrcholového managementu – považuje bezpečnost za nezbytnou podmínku, přičemž se řídí heslem „**Žádná výroba bez zajištění bezpečnosti**“ a zavazuje se neustále zlepšovat náš systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS) na našich pracovištích, snižovat úroveň rizik, a tím i počet úrazů, aby bylo dosaženo cíle **nulové ztráty času při úrazech**, a to pomocí následujícího programu, který se skládá ze tří hlavních os:

1. Zlepšení kultury bezpečnosti

- Provádět pravidelný průzkum mezi našimi spolupracovníky s cílem posoudit pokrok v oblasti kultury bezpečnosti
- Podporovat tematické semináře „Dny bezpečnosti“ ve všech závodech, včetně slavnostního předávání cen za velký přínos v oblasti bezpečnosti
- Předcházet nehodám způsobeným lidskou chybou (podcenění rizik), školení k bezpečnostnímu povědomí – schopnost „bezpečnostních očí“ rozpoznat nebezpečí
- Podporovat „Zlatá pravidla BOZP“, aby se předešlo vážným nehodám
- Rozvíjet „vizualizaci“ BOZP ve všech provozech
- Prosazovat postup „Zastav – Zavolej – Čekej“, když se setkáte s abnormálními situacemi.
- Včas sdílet informace, kdykoli dojde k incidentu (Bad News First)

2. Pro-aktivní přístup

- Podporovat používání bezpečnostní aplikace, jak ze strany nadřízených (Gemba walk), tak ze strany pracovníků (Bottom up), aby se zvýšila detekce nebezpečných situací a pozorování nebezpečného chování
- Urychlit řešení problémů rozvíjením dovedností analýzy kořenových příčin (2E+3E; strom událostí) a vyhodnocovat účinnost protiopatření.

3. Ochrana pracovníků při pohybu a práci na pracovišti

- Všem prostředky předcházet jakýmkoli kolizím mezi pracovníky a vysokozdviznými vozíky
- Předcházet nehodám způsobeným „pádem“ v důsledku uklouznutí, zakopnutí s uplatněním přístupu 5 S
- Analyzovat ergonomii pracovních míst podle metodiky gest a poloh
- Zajistit, aby se na zařízeních systematicky provádělo blokování a označování (LOTO); zabránit jejich neočekávanému opětovnému spuštění, přičemž zvláštní pozornost je nutné věnovat zbytkovým nebezpečím způsobeným akumulovanou energií.
- Podporovat navrhování vnitřně bezporuchových výrobních zařízení prostřednictvím hodnocení rizik
- Řídit skladování a používání chemických látek s vyhodnocením rizik v našich procesech

Vedoucí pracovišť a nadřízení, včetně odpovědných vedoucích subdodavatelů, převezmou iniciativu za účelem zavedení, podpory a ověření výše uvedeného na našich pracovištích.



Abychom přispěli k dekarbonizaci a oběhovému hospodářství, stanovili jsme si environmentální cíle založené na cílech udržitelnosti a neustále zlepšujeme náš systém environmentálního řízení (EMS), abychom snížili **dopady na životní prostředí a zabránili znečištění** ve všech našich činnostech, a to zapojením našich dodavatelů, abychom našim zákazníkům nabízeli výrobky zohledňující **udržitelnost** v celém hodnotovém řetězci, a to ve dvou hlavních osách:

1. Dekarbonizace

- Snižení **emisí CO2** v celém našem dodavatelském řetězci vytvořením plánu snižování emisí skleníkových plynů s cílem - 40 % (výchozí stav 2019) v roce 2030 (oblast 1, 2 a 3 *) a čistý nulový uhlík v roce 2050 (oblast 1 a 2*).

Oblast 1: přímé emise ze zdrojů vlastních a kontrolovaných společností;

Oblast 2: nepřímé emise z výroby nakupované energie (elektřina, pára, teplo a chlazení);

Oblast 3: nepřímé emise, které vznikají v hodnotovém řetězci, včetně předcházejících i navazujících obchodních činností.

- Podpora programů úspor energie a zelené elektřiny

2. Oběhové hospodářství

- Podporovat efektivní využívání zdrojů prostřednictvím přístupu **Reduce Reuse Recycle** pro množství odpadu, podíl skládkování, využití kulatiny a recyklaci PVB

H. SPINA

Michel SPINA
General Manager OEM & Regional Vice-president
AGC Automotive Europe (AAEU)

Leden 2025

Emmanuel FENOGLI
OEM BU EHS Manager
AGC Automotive Europe (AAEU)