

## Environmentální profil Sellier & Bellot a.s.

Společnost Sellier & Bellot a.s. se řídí příslušnými zákony a další platnou legislativou ČR a rozhodnutími orgánů státní a veřejné správy. Reaguje na požadavky ve znění platných novel. Činnosti společnosti jsou konány v souladu s vydaným integrovaným povolením.

### Environmentální politika

Ve společnosti Sellier & Bellot a.s. vnímáme ochranu životního prostředí jako jednu z našich priorit a věnujeme této oblasti významnou pozornost. Uvědomujeme si, že všechny naše činnosti ovlivňují životní prostředí, a proto svým manažerským rozhodováním a pracovním přístupem a činností každého zaměstnance společnosti směřujeme k šetrnému přístupu k životnímu prostředí. Rozvoj Sellier & Bellot a.s. je založen na principu vzájemné a úzké provázanosti ekonomického růstu, rozvoje zájmů dotčených stran zúčastněných na našem podnikání (zaměstnanců, dodavatelů apod.), dodržování etických aspektů podnikání a v neposlední řadě pak ochrany životního prostředí. Cesta k naplňování této filosofie je stanovena politikou IMS, která mimo jiné deklaruje Sellier & Bellot a.s. (SB) snahu o trvalé šetrné chování k životnímu prostředí.

### Environmentální cíle

Nástrojem pro naplňování integrované politiky jsou stanovené environmentální cíle. Environmentální cíle jsou stanoveny v návaznosti požadavků, které jsou na společnost kladeny a stanovují konkrétní měřitelné úkoly ke snížení dopadů do jednotlivých složek životního prostředí. Řešení cílů je sledováno vedením SB a pravidelně vyhodnocováno Týmem IMS, ve kterém se scházejí odborní zástupci všech útvarů.

### Registr environmentálních aspektů

Základním materiálem a podporou pro naplňování politiky IMS a environmentálních cílů SB je stanovení, sledování a vyhodnocování environmentálních aspektů. Environmentální aspekty jsou stanovené, sledované a vyhodnocované pro vnitřní činnosti SB.

### Mezi hlavní indikátory environmentálního profilu patří:

#### Naše výroba je šetrná

Neplytváme energetickými zdroji, minimalizujeme množství ztrát a odpadu, recyklujeme použité suroviny a zavádíme ohleduplné výrobní technologie, například náhrada lakovacích zařízení s VOC za zařízení používající lepidla s vytvrzováním UV, zprovoznění nového plynového kotle s vyšším výkonem a nižší spotřebou zemního plynu apod.

#### Naši lidé jsou odpovědní

Ochrana životního prostředí začíná u každého zaměstnance: důsledně třídíme odpad, šetříme papírem a energií, zodpovědně přistupujeme k životnímu prostředí.

#### Naše výrobky

Naše výrobky se vyznačují vysokým podílem recyklovatelných dílů. Stále se zvyšující podíl střeliva se vyrábí v ekologickém provedení – po výstřelové zplodiny nábojů NONTOX neobsahují těžké kovy (olovo, baryum, rtuť a antimon). Unikátní netoxická slož v zápalkách je patentově chráněná.

#### Spotřeba energie

Provoz ve společnosti patří k úspornějším z hlediska spotřeby elektrické energie, plynu a vody. Při výrobě využíváme vodu, elektřinu, zemní plyn, technické plyny. Nespalují se žádná pevná paliva. K maximálnímu snížení spotřeby energie používáme nejmodernější technologie.

## **Odpovědnost přístupu k životnímu prostředí:**

- Ochrana životního prostředí je jednou ze základních priorit naší společnosti a je součástí jejího řízení.
- Respektování právních a ostatních platných předpisů České republiky v oblasti životního prostředí.
- Základem ochrany životního prostředí v naší společnosti je prevence, založená na vytváření systémových podmínek pro bezpečný a spolehlivý provoz.
- V přípravě technických opatření k ochraně životního prostředí se orientujeme na nejlepší ekonomicky přijatelné techniky, bezpečné a šetrné k životnímu prostředí.
- Ve vlastních přístupech k životnímu prostředí reagujeme na konstruktivní kritiku a návrhy zainteresovaných stran.
- Při výběru dodavatelů a obchodních partnerů postupně stále více přihlížíme k jejich přístupům k životnímu prostředí.

## **Voda**

Zásobování pitnou i provozní vodou zajišťuje středisko vodního hospodářství odboru Energetika. Jako technologická a užitková voda je používána povrchová voda odebíraná z vodních toků Blanice a potoku Bolinka, které vtékají do Dolního a Horního továrního rybníka. Ty jsou vybudovány v kaskádě za sebou, slouží současně jako akumulární nádrže surové vody pro technologii výroby a jako zdroj požární vody. Zdrojem pitné vody jsou dvě vlastní studny Jinošov a Záhora, v případě nedostatku vlastní pitné vody je pitná voda doplňována z vodojemu VHS Benešov. Odvod splaškových vod je do splaškové kanalizace na MBČOV dle kanalizačního řádu.

**SB disponuje Čistírnami průmyslových odpadních vod, deemulgačními stanicemi a sedimentačními rybníčky pro dosažení co nejlepší kvality vypouštěných odpadních vod.**

## **Látky znečišťující ovzduší**

Parametry technologií pro snížení emisí látek znečišťujících ovzduší odpovídají úrovni nejlepších dostupných technik doporučovaných Evropskou unií a umožňují naší společnosti splňovat požadavky i nových právních předpisů ČR pro ochranu ovzduší.

Množství látek vypouštěných do ovzduší je sníženo díky moderním technologiím, které používají barvy, laky a další přípravky s minimální koncentrací nežádoucích látek.

Provoz zdrojů znečišťování ovzduší je monitorován a záznamy o provozu jsou ukládány pro vedení roční souhrnné provozní evidence. Zdroje znečišťování ovzduší jsou udržovány v provozuschopném stavu. Na zdrojích je podle platné legislativy a vydaného IP prováděno pravidelné měření emisí v určených intervalech.

Výsledky měření emisí jsou na všech měřených zdrojích v rámci předepsaných platných emisních limitů.

## **Udržování zeleně**

Kolem a vně areálu stále udržujeme zeleň i postupným znovuosazováním, abychom společnost stále udržovali začleněnou do okolní krajiny s respektem k udržení původního biokoridoru.

Tato zeleň regeneruje vzduch, ovlivňuje směr a sílu proudění větru, zmírňuje prašnost a hluchost a přispívá k výraznému zlepšení mikroklimatu celé lokality a vodního režimu v areálu společnosti. V neposlední řadě má pozitivní vliv na psychickou pohodu lidí.

## **Odpad**

Neustálé snižování zátěže životního prostředí patří k hlavním prioritám společnosti. V otázce odpadů se držíme principu „Maximální využitelnost odpadů z produkce výroby“. Odpadové hospodářství je odborně spravováno ekologem Společnosti, v součinnosti s několika externími firmami, které zajišťují recyklaci odpadu, nebo v případě, že není nalezena vhodná technologie recyklace, odbornou likvidaci odpadů.

Každý zaměstnanec je osobně odpovědný za třídění odpadu, který vzniká z jeho činnosti.

**Hluk**

Společnost splňuje přísné protihlukové limity.

**Uhlíková stopa**

Uhlíková stopa je měřítkem dopadu lidské činnosti na životní prostředí a zejména na klimatické změny. Uhlíková stopa je nepřímým ukazatelem spotřeby energií, výrobků a služeb. SB sleduje uhlíkovou stopu od roku 2021. Uhlíkovou stopu SB sleduje ve všech 6 kategoriích. (SCOPE).

Vedení Společnosti se plně ztotožňuje se zásadami uvedenými v tomto environmentálním profilu a zavazuje se, že bude trvale vytvářet podmínky a zajišťovat potřebné zdroje pro jeho naplňování.

Vedení Společnosti schválilo znění dne: 15.11.2022

Generální ředitel společnosti

Ing. Radek Musil

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Radek Musil', written over a faint dotted line.