

## Инвестиция в устойчивост: Аурубис оптимизира преработката на шлага в българския си завод

- **Стратегически проект за по-екологична преработка на шлага от металургичния комбинат**
- **Д-р Хайко Арнолд: „Тази инвестиция подчертава ангажираността на Аурубис към смекчаването на климатичните промени и опазването на околната среда.“**
- **Подобряване на добива на метал – новият процес намалява загубите на мед при преработката на шлага от Аурубис България с около 500 тона годишно.**

Групата Аурубис, водещ световен доставчик на цветни метали и един от най-големите производители на рециклирана мед в света, инвестира около 46 млн. евро в подобряване на преработката на шлага в завода си в България. Пълното пускане в експлоатация е планирано за 2026 г., а доставчикът на мултиметали очаква допълнителни приходи между 3 и 5 милиона евро в резултат от повишаване на добива на метали през 2026-2027 финансова година.

Основна цел на проекта е приносът към опазването на околната среда. В бъдеще охлаждането на шлагата вече няма да се извършва в ями, а в над 200 кофи за шлага. Настоящият процес на охлаждане е одобрен метод в индустрията, но с новия подход за преработка на шлага, Аурубис отново надхвърля съществуващите екологични стандарти.

“Чрез оптимизиране на процеса на преработка на шлага, значително намаляваме въглеродните емисии, генерирани от предишния метод за преработка. Тази инвестиция представлява ключов принос за постигането на амбициозните ни цели за устойчивост. В същото време тя подчертава нашата отдаденост към непрекъснатото подобряване на подхода ни към смекчаване на климатичните промени и опазването на околната среда“, заяви главният оперативен директор „Металургия и продукти“ на Аурубис д-р Хайко Арнолд.

Новият процес е стъпка напред и в областта на безопасността на труда. Освен че е от полза за околната среда, методът подобрява процеса на добив на метали чрез намаляване на загубите на мед в шлагата. „Тази техника за преработка на шлага ни позволява да извлечем още по-голям дял мед от нея и да я запазим в производствения цикъл, заяви главният изпълнителен директор на Аурубис България Тим Курт. След като влезем в експлоатация, ще можем да извлечаме около 500 тона повече мед годишно – така генерираме отговорно стойност от суровините и осъществяваме още по-голяма ресурсна ефективност.“

Екологичният проект в България е в съответствие със стратегическите цели на Аурубис за устойчивост, които са насочени към последователно намаляване на въздействието на производството върху околната среда и климата. Постоянните инвестиции в тази област са от съществено

### ЗА КОНТАКТИ:

Полина Марковска  
Старши специалист  
Комуникации  
тел.: +359 885 300 514  
p.markovska@aurubis.com

Виолета Василева  
Старши специалист  
Комуникации  
тел: +359 879 505 159  
v.vasileva@aurubis.com

значение. От 2000 г. насам, компанията е инвестирала повече от 830 милиона евро в опазването на околната среда, като част от тях са вложени в проекта RDE (Reducing Diffuse Emissions – намаляване на дифузните емисии) на площадката в Хамбург. До 2030 г. Аурубис има за цел да намали специфичните емисии на прах с още 15% в цялата група в сравнение с 2018 г.

Фокусът върху устойчивостта се отразява благоприятно и на климата - Аурубис произвежда редица метали с по-малко от половината от средните емисии на CO<sub>2</sub> в сравнение със своите глобални конкуренти. От 2013 г. насам въглеродният отпечатък на основния продукт – медните катоди – е намалял с 36%. Данните за калая са още по-впечатляващи, при него емисиите от CO<sub>2</sub> на Аурубис са със 76% под средната стойност за света. Дружеството си поставя за цел да постигне въглеродно неутрално производство много преди 2050 г.