



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на икономиката

Изх. № 91.00-265

Дата 19.08.2019

ДО

Г-ЖА СИЛВИЯ ДИМИТРОВА

*Директор на дирекция "Екологична оценка,
оценка на въздействието върху
околната среда и предотвратяване
на замърсяването"
Министерство на околната среда и водите*

КОПИЕ:

Г-ЖА ПОЛИТИМИ ПАУНОВА

*Изпълнителен директор
Българска асоциация на металургичната индустрия*

1309 София, бул. „Александър Стамболийски“ 205

ОТНОСНО: *Писмо за подкрепа на позицията на Българска асоциация на металургичната индустрия относно промяна на хармонизираната екологична класификация на олово (масивна форма)*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИМИТРОВА,

Във връзка с приетата на 30 ноември 2018 год. от Комитета за оценка на риска към Европейската агенция по химикали класификация на металът олово прахообразна и масивна форма и предстоящото му включване в 15^{та} Адаптация към научния и техническия прогрес на Регламент (ЕО) 1272/2008, относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, бихме искали да изразим подкрепа по отношение на аргументите на Българска асоциация на металургичната индустрия да не бъде одобрена предложената класификация.

Наред с аргументите относно икономическата значимост на метала олово за България и завишените транспортни и регулаторни разходи, обусловени от новата класификация е от съществено значение научната обосновка на предложената класификация. Липсата на разграничение между прахообразна и масивна форма, предвид различната физико-химична способност за миграция на химичното вещество в тези две форми, както и следваният протокол за изследване на един вид не

съответства на възприетата от Европейската агенция по химикали методика за оценка.

Определянето на металното олово като екоотоксично за водна среда ще доведе до непредвидими и непропорционални социално-икономически последици за цялата европейска икономика и ще се създаде още една бариера пред конкурентоспособността на производителите на цветни метали и продукти. Приносът на този метал е значителен във външнотърговските показатели и стоковия оборот в България, като над 75% от блоковото олово се изнася, оловните сплави се използват в производството на крайни изделия (напр. акумулатори).

Отрицателният ефект за България ще бъде изключително голям, предвид значителния обем на оловното и свързаните с него производства в структурата на националната икономика. Страната ни произвежда над 100 хил. тона олово и оловни сплави, което е 6% от общото производство на ЕС(28) и заема 7-мо място сред страните-членки.

В допълнение могат да бъдат посочени и допълнителни аргументи относно зависимостта на разтворимостта на оловото от рН на водната среда, които не са отчетени.

Поради това, считаме за основателно становището на Международната оловна асоциация и Европейските производители на цветни метали.

С уважение,

СИЛВАНА ЛЮБЕНОВА

Директор на дирекция
„Техническа хармонизация и
политика за потребителите“ и
Ръководител на работна група 1
„Свободно движение на стоки“

