

ДОДАТОК XI

ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

Друштво за производство на акумулатори

“ТАБ МАК” ДОО Пробиштип

Барање за измена на А интегрирана еколошка дозвола

ДОДАТОК XI

ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

Содржина:

ДОДАТОК XI	1
ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ	1
XI.1. Вовед	3
XI.1.1. Одржување и подобрување на Систем за управување со животна средина ISO 14001:2015	3
XI.1.2. Спроведување на Енергетски аудит.....	3
XI.1.3. Воведување на континуиран мониторинг на емисии на прашина од погон Рециклажа	4

XI.1. ВОВЕД

“ТАБ МАК” ДОО Пробиштип е одговорна компанија чија примарна цел е постојано да работи во насока на заштита на животната средина, безбедноста на работниците и околното население и да планира активности кои ќе ги унапредат нејзините еколошки перформанси.

Во насока на исполнување на горенаведените цели подготви предлог Програма за подобрување на животната средина која ги опфаќа следните активности со предложени средства за нивна реализација:

Ред. Бр.	Активност
1.	<p>XI.1.1. Одржување и подобрување на Систем за управување со животна средина ISO 14001:2015</p> <p><i>Опис на активност:</i></p> <p>Спроведување на внатрешни проверки, водење на записи.</p> <p><i>Цел на активност:</i></p> <p>Подобрување на управувањето со влијанијата врз животната средина и отпадот во компанијата преку: задоволување на законските прописи и други барања, намалување на ризикот за доведување до еколошка катастрофа, препознавање на проблемите од областа на животната средина во најрана фаза, постигнување на добри работни практики и обезбедување на заштеда на сировини, репроматеријали и финансиски заштеди.</p> <p>Период на реализација континуирано</p> <p>Финансиски средства за реализација на инвестицијата 3.000 Евра</p>
2.	<p>XI.1.2. Спроведување на Енергетски аудит</p> <p><i>Опис на активност:</i></p> <p>Оценка на состојбата со потрошувачка на енергија и енергенси, идентификација на главните извори на енергија, нивната потрошувачка, загуба на енергија, нејзино рационално искористување, воведување на мерки за заштеда на енергија во процесите.</p> <p><i>Цел на активност:</i></p>

Ред. Бр.	Активност
	<p>Целта на оваа оценка на состојбата е да се направи анализа на постојната состојба во однос на потрошувачката на енергија во сите објекти на “ТАБ МАК”, како и да се предложат енергетски мерки кои ќе допринесат за заштеда на енергија.</p> <p><i>Придобивка:</i></p> <p>Заштеда на енергија во сите сегменти на работење на инсталацијата. Намалување на трошоците на инсталацијата за набавка на енергенси.</p> <p>Период на реализација 2021 година</p> <p>Финансиски средства за реализација на инвестицијата 15.000 Евра</p>
3.	<p>XI.1.3. Воведување на континуиран мониторинг на емисии на прашина од погон Рециклажа</p> <p><i>Опис на активноста:</i></p> <p>Поставување на мерачи за континуиран мониторинг на емисиите на прашина од ротационите печки и казани за топење и рафинација на олово во производниот погон за сепарација и рециклажа на акумулатори.</p> <p><i>Цел на активноста:</i></p> <p>Континуиран мониторинг на емисиите на прашина од погонот за рециклирање и заштита на животната средина.</p> <p><i>Придобивка:</i></p> <p>Преку континуираниот мониторинг ќе се обезбеди константен излез на отпадна прашина од процесот на топење и рафинација на оловото. Ќе придонесе и во попрецизното дозирање на хемикалиите за рафинација на олово, со што ќе се намалат емисиите на други хемикалии во атмосферата.</p> <p>Континуираниот мониторинг ќе овозможи следење на ефикасноста на филтерскиот систем кој е поставен со цел увидот да овозможи навремено реагирање и постапување со емисиите.</p> <p>Период на реализација 2021 година</p> <p>Финансиски средства за реализација на инвестицијата 30.000 Евра</p>

Сумарно инвестициската табела за реализација на планираните инвестиции во програмата за подобрување е дадена во продолжение.

Табела 1 Планирани подобрувања и финансиски средства за нивна реализација

Планирано подобрување	Финансиски средства (EUR)
Одржување и подобрување на Систем за управување со животна средина ISO 14001:2015	3.000
Спроведување на Енергетски аудит	15.000
Воведување на континуиран мониторинг на емисии на прашина од погон Рециклажа	30.000
Вкупно	38.000