

МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 МАЙ 2023 г.



Член на:

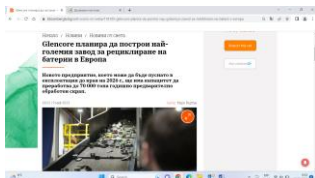


Източник: [Bloombergtv.bg](https://www.bloombergtv.bg)

Заглавие: Glencore планира да построи най-големия завод за рециклиране на батерии в Европа

Новото предприятие, което може да бъде пуснато в експлоатация до края на 2026 г., ще има капацитет да преработва до 70 000 тона годишно предварително обработен скрап.

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/8-novini-ot-sveta/118105-glencore-planira-da-postroi-nay-golemiya-zavod-za-retsikliране-na-baterii-v-evropa>



Текст: Glencore Plc се обединява с Li-Cycle Holdings Corp., за да построи европейски завод за рециклиране на батерии, което е ключово звено във веригата за доставка на метали, които са в основата на прехода към зелена енергия.

В съвместно изявление от вторник се отбелязва, че двете компании ще проучат плана за преобразуване на част от стара рафинерия за олово на Glencore, в Сардиния, в завод за рециклиране на метали за батерии като литий, никел и

кобалт. Новото предприятие, което може да бъде пуснато в експлоатация до края на 2026 г. или началото на 2027 г., ще има капацитет да преработва 50 000 до 70 000 тона годишно предварително обработен скрап, известен като черна маса. Това би могло да го превърне в най-големия завод от този вид в Европа.

Новите разпоредби ще задължат европейските производители на автомобили да се снабдяват с все по-големи количества рециклирани метали за батерии от 2030 г. нататък, което ще създаде силен стимул за литиево-йонните рециклиращи предприятия като Li-Cycle да изградят заводи в региона. И все пак, с инвестициите, които се вливат в сектора, те ще се сблъскат и с криза в предлагането, тъй като капацитетът за рециклиране започва да надвишава обема на наличния скрап.

Недостигът вероятно ще продължи и през следващото десетилетие, докато индустрията чака ранните модели на електромобили да се появят на сметищата в големи количества, а до 2025 г. доставките на скрап може да задоволят само една трета от капацитета за рециклиране, според консултантската компания Circular Energy Storage. Междувременно рециклиращите предприятия ще разчитат основно на скрап, произведен в процеса на производство на батерии.

Италианският завод ще се захранва от мрежа от т.нар. спици, които превръщат скрапа от батерии в черна маса, както и от материал, осигурен от Glencore. Базираната в Канада компания Li-Cycle, ще пусне в експлоатация първия си център за рециклиране в Рочестър, Ню Йорк, по-късно тази година, като използва подобен модел за снабдяване.

Glencore, която закупи 200 млн. долара конвертируем дълг на Li-Cycle като част от партньорска сделка миналата година, може да предложи решение, ако канадската компания се сблъска с бъдещ недостиг. Това би включвало допълване на доставките на отпадъци със суровини от собствените мини на стоковия гигант, докато обемите на скрап не нараснат, заяви миналата година пред Bloomberg - Кунал Синха, ръководителят на глобалния отдел за рециклиране на компанията.

"Ако изградите самостоятелен бизнес за рециклиране на батерии, то този бизнес сега е под натиск", каза тогава Синха. "Някои от бизнес моделите, които се занимават само с рециклиране, няма да успеят или поне ще бъдат подложени на голям стрес, защото ще чакат да пристигне целият този скрап."

Glencore и Li-Cycle планират да създадат съвместно предприятие в съотношение 50:50 за преоборудване на част от съществуващата рафинерия за олово в Портовесме, Сардиния. Glencore потенциално ще финансира и частта на Li-Cycle от инвестицията.

Бързото разрастване на Li-Cycle привлече вниманието на продавачите на къси позиции, които са скептични по отношение на технологията и разходите за разработване. През февруари обаче компанията получи подкрепа от Министерството на енергетиката на САЩ чрез заем в размер на 375 млн. долара, който ще бъде използван за изграждането на завода в Рочестър.

Източник: [Dunavmost.com](https://dunavmost.com)

Заглавие: Екоинспекцията в Русе провери над 100 обекта през април

Линк: <https://www.dunavmost.com/novini/ekoinspektsiyata-v-ruse-proveri-nad-100-obekta-prez-april>



Текст: Постъпили са 11 сигнала за нарушения на Закона за управление на отпадъците, голяма част от които са свързани с нерегламентирано изгаряне или изхвърляне на отпадъци на неразрешени места

Директорът на РИОСВ - Русе е подписал шест споразумения с нарушители на екологичното законодателство за събиране на наложени санкции на обща стойност 6 545 лв. през април. С този инструмент на Закона за административните нарушения и наказания се дава възможност на нарушителите да заплащат 70% от наложените санкции, с което се повишава събираемостта и се елиминира обжалването на наложените наказания.

През месец април експертите на РИОСВ - Русе са извършили 116 проверки на 104 обекта, от които 54 - планови, а 62 са извънредни. В рамките на осъществения контрол са дадени 39 предписания за отстраняване на констатирани нарушения. Съставени са 8 акта за установяване на административни нарушения.

Общо събраните суми от РИОСВ - Русе по наложени глоби, имуществени санкции са 680 лв. и по еднократни и текущи санкции (чл. 69 от ЗООС) – 12 025 лв. По сключени споразумения по чл. 58г от ЗАНН са постъпили 3605 лв. От структурите на НАП през месец април 2023 г. по наложени административни наказания са постъпили 200 лв. и 1045 лв. по еднократни и текущи санкции (чл. 69 от ЗООС).

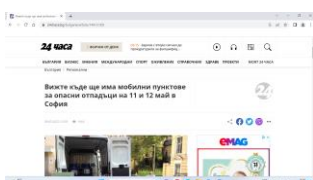
От получените суми през месец март 2023 г., на общините през месец април са преведени 13 543,24 лв. Най-голяма сума е получила Община Силистра – 6120 лв.

През април инспекцията са постъпили общо 42 сигнала, 15 от които са препратени по компетентност, 4 са основателни и 22 - неоснователни. 11 от сигналите са за нарушения на Закона за управление на отпадъците, голяма част от които са свързани с нерегламентирано изгаряне или изхвърляне на отпадъци на неразрешени места.

Източник: [24 Часа](https://www.24chasa.bg)

Заглавие: Вижте къде ще има мобилни пунктове за опасни отпадъци на 11 и 12 май в София

Линк: <https://www.24chasa.bg/bulgaria/article/14413109>



Текст: Мобилни пунктове за опасни отпадъци от домакинствата ще работят на 11 и 12 май в София.

Те ще бъдат в районите - „Красна поляна“, „Възраждане“ и „Илинден“ ще бъде на 11 май 2023 г. (четвъртък), съобщиха от Столична община.

Той ще бъде разположен:

От 8:30 до 11:30 часа – в район „Красна поляна“, на ул. "Алеко Туранджа" до бл. 24 и бул. "Вардар"

От 12:30 до 15:30 часа - в район „Възраждане“ и „Илинден“ и ще се премести на ул. „Пиротска“ и бул. „К. Величков“, до парк "Света Троица"

Мобилният пункт за район „Красно село“ ще работи на 12 май 2023 г. (петък) от 8:30 до 14:30 часа. Той ще бъде разположен в жк. "Хиподрума", бул. „Цар Борис III“ № 41 – на паркинга пред Общински културен институт „Красно село“.

Безвъзмездно ще се приемат следните опасни отпадъци, образувани от домакинствата:

Живак и живаксъдържащи уреди (живачни термометри, прекъсвачи и други подобни)

Лакове и бояджийски материали

Домакински препарати и химикали

Мастила и замърсени опаковки

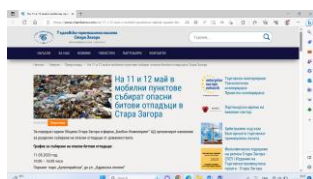
Фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност)

0700 11 750 е универсалният тел. номер за запитвания и заявки.

[Източник: Икономически портал](#)

Заглавие: На 11 и 12 май в мобилни пунктове събират опасни битови отпадъци в Стара Загора

Линк: <https://www.chambersz.com/na-11-i-12-mai-v-mobilni-punktove-sabirat-opasni-bitovi-otpadaci-v-stara-zagora-48401>



Текст: За поредна година Община Стара Загора и фирма „БалБок Инженеринг“ АД организират кампания за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата.

График за събиране на опасни битови отпадъци:

11.05.2023 год. 10:00 – 16:00 часа Паркинг парк „Артилерийски“, до ул. „Одринска епопея“

12.05.2023 год. 10:00 – 16:00 часа Паркинг до парк „Зелен клин“

Основните групи опасни отпадъци в дома са:

- ∅ Живачни термометри и ампули, живак;
- ∅ Лакове и бояджийски материали;
- ∅ Домакински препарати и химикали;
- ∅ Мастила и замърсени опаковки;
- ∅ Препарати за растителна защита;
- ∅ Лекарства с изтекъл срок на годност.

Опасните отпадъци може да се познаят по символите, изобразени на опаковките им.

Включването на отпадъци с опасни свойства в общия поток битови отпадъци влияе отрицателно върху здравето на хората, замърсява околната среда и нарушава нормалната експлоатация на депата и системите за оползотворяване на отпадъци.

Системата за разделно събиране на опасни битови отпадъци включва:

1. Организиране на мобилни събирателни пунктове за приемане за последващо третиране на опасни битови отпадъци два пъти годишно с продължителност най-малко от два дни през всеки период. Датите и мястото за разполагане на мобилните събирателни пунктове се определят в срок до 31 януари на съответната година.
2. Приемане на опасни отпадъци от домакинствата, генерирани на територията на общината извън организиран мобилен събирателен пункт по заявка от страна на Община Стара Загора.
3. Последващо транспортиране и третиране на приетите по време на работата на мобилните пунктове и по заявка опасни отпадъци от домакинствата.
4. Провеждане на информационни кампании, вкл. изготвяне и отпечатване на информационни материали.

В Мобилните пунктове гражданите могат да предават:

1. Лекарства с изтекъл срок на годност;
2. Живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак;
3. Лакове и бояджийски материали, разтворители;
4. Остатъци от строителна химия – лепила, пяна, силикон и др.;
5. Домакински препарати / битова химия;
6. Фотографски материали;
7. Киселини / основи;

8. Мастила;

9. Празни опаковки, обозначени със символите за опасност;

10. Препарати за растителна защита и борба с вредители.

Опасните отпадъци се приемат безвъзмездно.

За повече информация, може да посетите <http://www.balbok.com/bg/products/Natsionalna-sistema-za-sybirane-na-opasni-otpadytsi-ot-domakinstvata>.

Община Стара Загора призовава гражданите да се включат в кампанията за предаване на опасни отпадъци от домакинствата.