

МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 АПРИЛ 2026 г.



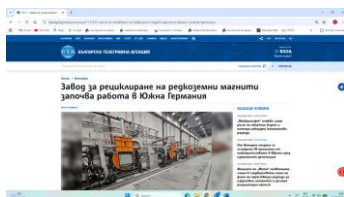
Член на:



Източник: БТА

Заглавие: Завод за рециклиране на редкоземни магнити започва работа в Южна Германия

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/1115101-zavod-za-retsiklirane-na-redkozemni-magniti-zapochva-rabota-v-yuzhna-germaniya>



Текст: Германия открива днес завод за рециклиране и производство на магнити на базата на редкоземни елементи, разположен в южната част на страната, предаде Франс прес. Това се случва в момент, в който Европейският съюз се стреми да намали зависимостта си от трети страни, и най-вече от Китай, по отношение на достъпа до тези ценни ресурси.

Заводът на германския стартап „ХайПроМаг“ (HyProMag GmbH) е един от многото проекти, чието начало беше поставено през последните години в Европа, целящи постигане на амбициозните цели на блока за суверенитет в областта на критичните материали.

След приемането на Закона за критичните суровини през 2023 г., ЕС се стреми да гарантира, че рециклирането на стратегически суровини, включително редкоземни елементи, ще покрива 25 на сто от търсенето на Съюза до 2030 година.

Във Франция например стартап, базиран в Лион, започна строителството през март 2025 г. на подобен завод, залагайки същата цел - суверенитет по отношение на ресурсите.

В началото на февруари обаче Европейската сметна палата заключи, че ЕС изпитва трудности да намали зависимостта си от вноса на критични суровини и изрази съмнения относно перспективите на рециклирането.

Заводът, разположен в Пфорцхайм, Югозападна Германия, започва работа днес и е специализиран в рециклирането и производството на редкоземни магнити - компоненти, които играят ключова роля в много сектори на икономиката като „автомобилната, аерокосмическата и електронната промишленост, както и сектора на възобновяемите енергии“, се посочва в комюнике на „ХайПроМаг“.

Пускането в експлоатация на завода е част от поредица проекти в рамките на договор за приятелство, подписан между Германия и Великобритания през 2025 година.

На германо-британски икономически форум, проведен в Берлин вчера, на който беше подписано споразумение за сътрудничество по отношение на критичните минерали, държавният секретар на Великобритания по въпросите на бизнеса, търговията и инвестициите Питър Кайл заяви, че „трябва да се направи много повече, за да се гарантира безопасността на веригите за доставки и да се укрепи нашата устойчивост“.

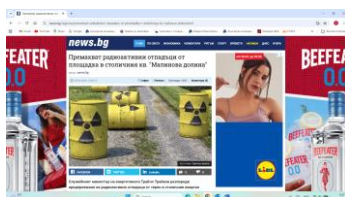
„ХайПроМаг“ разчита на постепенно увеличаване на производствения капацитет, който първоначално ще достигне 50 тона през 2026 г., преди да се увеличи до приблизително 350 тона през 2027 г. и до 750 тона през 2028 година.

Подобно съоръжение, базирано на същата технология, беше открито през януари и в Бирмингам, Англия.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Премахват радиоактивни отпадъци от площадка в столичния кв. "Малинова долина"

Линк: <https://news.bg/regions/premahvat-radioaktivni-otpadatsi-ot-ploshtadka-v-stolichniya-kv-malinova-dolina.html>



Текст: Служебният министър на енергетиката Трайчо Трайков разпореди предприемане на радиоактивни отпадъци от терен в столичния квартал "Малинова долина". Това предаде Нова телевизия.

Причината за това е постъпил сигнал за радиационно замърсяване на бивша площадка на Централното изотопно хранилище. Трайков посочи, че са отчетени стойности на радиационния фон между 10 и 70 пъти над нормата.

Той уточни, че измерванията са направени на около 10 сантиметра над почвената повърхност. Министърът уверява, че няма опасност за здравето на хората и околната среда.

Екипи на Държавното предприятие "Радиоактивни отпадъци" са извършили пълно обследване на района. Трайчо Трайков отправи апел към гражданите да не преминават през оградената зона. По думите му държавата трябва да предприеме окончателни действия за възстановяване и обезопасяване на терена. Според него е недопустимо подобен проблем да остане нерешен в жилищен район на столицата.

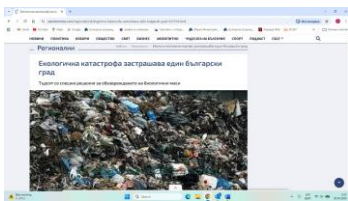
Енергийният министър е възложил на ДП "Радиоактивни отпадъци" да изготви подробен доклад с оценка на необходимите средства и мерки, който да бъде внесен за разглеждане в Министерския съвет.

Източник: Стандарт

Заглавие: Екологична катастрофа застрашава един български град

Търсят се спешни решения за обезвреждането на биологични маси

Линк: <https://www.standartnews.com/regionalni/ekologichna-katastrofa-zastrashava-edin-balgarski-grad-631914.html>



Текст: Напрежението в Шумен ескалира, докато Общинският съвет се събира на ключово заседание, за да реши един от най-парещите проблеми на региона - управлението на опасните биологични отпадъци. Темата, която от години „тлее“ в общественото пространство, днес влиза в пленарната зала с искане за конкретни мерки и ясни отговори.

Рискът от екологичен колапс

В центъра на дебатите е състоянието на инсталациите и капацитетът за обработка на отпадъци от животински произход. Експерти и общински съветници алармират, че липсата на работеща и модерна стратегия за обезвреждане на тези маси поставя под заплаха здравето на гражданите и чистотата на почвите и подпочвените води в района.

„Не можем повече да отлагаме решението. Шумен има нужда от сигурна система, която да гарантира, че биологичните отпадъци няма да се превърнат в източник на зарази или екологично замърсяване“, коментират представители на местната власт преди началото на сесията.

Сблъсък на интереси и технологични решения

Очаква се в залата да се сблъскат различни визии за бъдещето на екарисажната дейност. От една страна стои необходимостта от мащабни инвестиции в нови технологии за изгаряне и преработка, а от друга – бюджетните ограничения на общината и изискванията на екологичното законодателство на ЕС.

Основните въпроси, на които шуменци чакат отговор, са свързани с реалната опасност за околната среда и какви средства ще бъдат заделени за модернизация на съществуващите съоръжения.

Гражданско недоволство на хоризонта

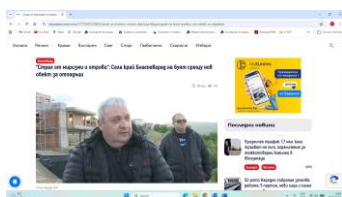
Жителите на града и околните села не крият притесненията си от евентуални миризми и замърсяване. Граждански организации вече обявиха, че ще следят внимателно гласуването на всяко решение, за да не се допусне „тихо“ прокарване на проекти, които биха влошили качеството на живот в Шуменско.

Резултатите от днешното гласуване ще бъдат лакмус за това дали местната власт в Шумен е готова да поеме отговорност за дългосрочната сигурност на региона, или проблемът отново ще бъде „заметен под килима“.

Източник: Вяра

Заглавие: „Страх от миризми и отрови“: Села край Благоевград на бунт срещу нов обект за отпадъци

Линк: <https://viaranews.com/news/17774591578933/strah-ot-mirizmi-i-otrovi-sela-kray-blagoevgrad-na-bunt-sreshtu-nov-obekt-za-otpadatsi>



Текст: Жителите на благоевградските села Изгрев, Еленово и Марулево са категорично против инвестиционното намерение за изграждане на площадка за компостиране и обработка на биоразградими отпадъци в близост до домовете им. Както става ясно от репортаж на bTV, недоволството ескалира, като до момента е събрана подписка с около 400 подписа.

Основните притеснения на хората са свързани с потенциално замърсяване на въздуха, неприятни миризми и логистичния проблем, тъй като камионите с отпадъци ще преминават директно през центровете на селата.

Йордан Китанов от село Еленово обясни пред камерата на телевизията, че напрежението е нараснало след становището на РИОСВ:

“Хората се притесняват от миризмите и вредните емисии. Консултирахме се със специалисти, които твърдят, че при такива процеси могат да се отделят различни химични елементи.”

От другата страна на спора, ръководителят на проекта Иван Попов уверява, че технологията е напълно безопасна и патентована. Той защити инвестицията с думите:

“Материалите ще пристигат в обезпаразитен и сух вид, без миризма, а дейността на площадката ще се ограничава до тяхното пакетирание.”

Въпреки тези уверения, местните жители остават скептични и настояват за независими изследвания и пълна прозрачност. Един от протестиращите заяви категорично:

“Трябва да се направят анализи, за да сме сигурни дали няма да има вредно въздействие върху хората и околната среда.”

От Регионалната инспекция по околната среда и водите – Благоевград уточниха, че процедурата все още е в начален етап и предстои да бъдат извършени всички необходими оценки съгласно екологичното законодателство. Жителите на трите села планират следващо събрание, на което да обсъдят информацията и евентуално да възложат собствени лабораторни изследвания, надявайки се на диалог, преди проектът да напредне.