

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 ЮНИ 2023 г.



Член на:



Източник: БТА

Заглавие: Нова фабрика за рециклиране на турбокомпресори отвори врати в Индустриален парк София-Божурище

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/474773-nova-fabrika-za-retsiklirane-na-turbokompresori-otvori-vrati-v-industrialen-park>



Текст: Фабрика за рециклиране на турбокомпресори за над 5,5 млн. лв. отвори врати в Индустриален парк София-Божурище днес. Съоръжението е част от системата на белгийската "Турбос Хюет груп" (Turbos Hoet Group) и ще преработва всички видове турбокомпресори за двигатели с вътрешно горене - от такива за леки автомобили до турбини за тежки камиони и за плавателни съдове.

В тази фабрика ще има възможност да се рециклират стари турбокомпресори, като това ще помогне не само за намаляването на въглеродния отпечатък, но и за влизането ѝ в кръговата икономика. Това каза Кристоф Беруде, директор на направление "Резервни части и турбокомпресори" в "Турбос Хюет България"

(Turbos Hoet Bulgaria). По думите му групата се гордее да открие тази фабрика именно в България.

Изпълнителният директор на Национална компания „Индустриални зони“ Антоанета Барес заяви, че всяка нова инвестиция в индустриалния парк е доказателство, че работата на колегите ѝ на представляваната от нея компания е свършена добре. "Убедена съм, че ще имате много поръчки, няма да смогвате и скоро ще трябва да се разширявате", пожела Барес на инвеститорите от "Турбос Хюет груп".

Посланикът на Белгия Фредерик Мъорис счита, че подобни мероприятия показват добрите отношения и доверието между неговата страна и България. Според него отношението между "Турбос Хюет груп" и българските представители на компанията засвидетелстват именно от това доверие.

Христо Етрополски, изпълняващ длъжността изпълнителен директор на Българската агенция за инвестиции, изтъкна, че само за година е направена фабриката. За агенцията това е много важно, защото мотото ѝ е "вашият успех е наша мисия" и инвеститорите от "Турбос Хюет груп" са доказателство за това. Етрополски посочи, че за 2022 г. преките чуждестранни инвестиции в България са нараснали с над 10 процента. Той е допълни, че се забелязва много положителен тренд в това отношение.

Фабриката е изградена върху терен от 14 000 квадратни метра, със застроена площ 3210 кв.м. Инвестицията възлиза на 5,5 милиона лева, а строителството е продължило 1 година. В момента в нея работят 40 човека, като дружеството се надява да удвои работните места. Освен производствена база е изграден и централен склад за Европа, съобщиха от компанията-инвеститор.

[Източник: БТА](#)

Заглавие: Два милиарда бутилки и кенчета са върнати за рециклиране в Дания през 2022 г.

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/474530-dva-miliarda-butilki-i-kencheta-sa-varnati-za-retsiklirane-v-daniya-prez-2022-g->



Текст: Два милиарда бутилки и кенчета са върнати за рециклиране в Дания през 2022 г. Това каза Ларс Крейберг Петерсен, главен изпълнителен директор, Dansk Retursystem, по време на уебинар "Задълбочено представяне на европейските депозитни системи: фокус Дания и Латвия". По думите му рециклирането на 2 млрд. опаковки през 2022 г. е намалило въглеродния отпечатък с 223 000 тона. Той посочи, че 92 процента от всички бутилки и кенове в Дания се връщат за рециклиране. Осемнайсет процента по-малко емисии на въглероден диоксид са отделени от една опаковка през 2022 г. в сравнение с 2019 г..

Петерсен обясни, че системата за рециклиране на бутилки и кенчета в Дания обединява 14 490 магазини, офиси и ресторанти и заведения. Освен това 1637

са регистрираните производители и вносители, от които 186 са добавени през 2022 г.

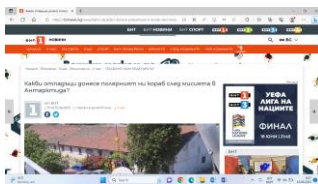
Дания има дългогодишна традиция в събирането на използвани бутилки, изтъкна Ларс Крейберг Петерсен Той счита, че в страната му има една система за депозиране и връщане, която е лесна за използване. Там работи колективна система за депозиране и връщане, която улеснява максимално всички в Дания. В страната се събират и разделят използваните бутилки и кутии, като се изпращат за рециклиране в затворен цикъл. "Гарантираме, че използваните бутилки и кенове се превръщат в суровини за нови бутилки, кутии и други материали за опаковане на храни", коментира Петерсен.

Датският отпечатък на DRS (депозитна система) включва задължително бутилки и кенчета от бира, безалкохолни напитки, вода - негазирана и газирани, плодови сокове и сиропи, както и други готови за пиене напитки. Производителите и вносителите на бутилки и кутии регистрират своите продукти в системата за депозиране и връщане, добави Ларс Крейберг Петерсен. Освен това търговските обекти трябва да приемат обратно празни бутилки и кутии. "Ние помагаме, като предоставяме оборудване, което улеснява възстановяването на депозитите и събирането и разделянето на върнатите опаковки", заяви Петерсен. По думите му етикетът за депозит гарантира, че опаковката ще бъде рециклирана в полза на климата и околната среда. Дизайнът на опаковките е също от съществено значение за кръговата икономика, защото това означава по-ниска такса и по-добро рециклиране, каза още изпълнителният директор на Dansk Retursystem Ларс Крейберг Петерсен.

Източник: БНТ

Заглавие: Какви отпадъци донесе полярният ни кораб след мисията в Антарктида?

Линк: <https://bntnews.bg/news/kakvi-otpadaci-donese-polyarniyat-ni-korab-sled-misiyata-v-antarktida-1237263news.html>



Текст: Само преди месец военния ни научноизследователски кораб "Св. св. Кирил и Методий" се завърна от първата си експедиция до Антарктида. Сред товарите, които бяха пренесени с плавателния съд до Варна, са не какво да е, а отпадъците, събрани по време на мащабното почистване на българския бряг на остров Ливингстън.

Тази моторна шейна заедно с още близо 20 тона метални отпадъци е част от товара, който пропътува хиляди мили от полярния континент до Варна. Отпадъците бяха свалени от борда на кораба, за да бъдат подготвени за крайното си пътуване до пункта за вторични суровини.

Кап. Николай Данаилов: Повече от 30 години тази материална част е била събирана на брега, варели, стари генератори, моторни шейни.

И екипажът, и полярниците ни активно участват в почистването на българския бряг на остров Ливингстън.

Кап. Николай Данаилов: В този 20-футов контейнер, по време на нашата полярна експедиция, успяхме да съберем огромно. Количество пресовани варели, които в момента ще бъдат разтоварени на брега. В процеса на извършване на различни екологични действия успяхме да съберем и доста акумулатори, които през годините нашите полярници са използвали и в момента се радвам, че благодарение на тяхна помощ те ще бъдат разтоварени успешно от борда на кораба и ще бъдат рециклирани, така както се полага за една екологична операция. Ние свършихме някъде около 60% от нашата работа и предполагам, че още около 40% метална скрап ни очаква, която тепърва ще бъде събрана още в тези действия."

За капитан Данаилов, като военноморски офицер, обаче едно от най-запомнящите му преживявания по време на полярното пътуване е преминаването на пролива Дрейк. Очакванията им за неспокойно и бурно море не се оправдават:

"Но Антарктида, като една любовница, не беше толкова спокойна и реши да ни поднесе една изненада, а тя беше навлизайки в пролива Льомер, в нощно време попаднахме в една непредвидима метеообстановка, която доведе до това корабът няколко пъти един доста интензивен крен от порядъка 44 - 45 градуса, което успя да потроши количество посуда, доста материална част по кораба, но пък впоследствие ни показа, че всъщност не трябва да бързаме да се радваме прекалено рано, а до последно да сме нащрек когато напускаме Антарктида".

Операцията по евакуация на испански учени от нос Хана пък е най-емоционалната случка за старши помощник командира кап. Радко Муевски. Той си спомня, че докато разтоварвали кораба пристига съобщение за помощ. Моряците ни реагират веднага:

"Извършихме преход до нос Хана, който беше около 8 мили и застанахме на котва в близост до нос Хана. Хидрометеорологическите условия тогава бяха сложни и с вятър около 25 - 30 метра в секунда с вълнение около 3 - 4 бала, ниска видимост, ниска облачност, което от своя страна беше обусловило това, че водачът на тази група да потърси помощ тъй като дистанцията да извършат преход обратно до базата застрашаваше самия преход."

Испанският екип, който е стоял на открито близо 5 часа при температура на въздуха около 2 градуса в крайна сметка е извозен успешно с лодки до кораба. А по-късно и посрещнат с топли напитки и храна в българската база на Антарктида.

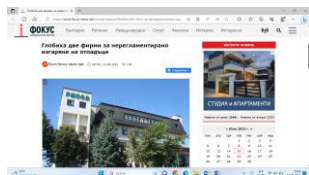
Кап. Николай Данаилов: Със сигурност чувствата, които се влагат в това пътуване смея да твърдя, че да, наистина подходихме с огромна любов, огромно чувство към изпълнението на тази задача и вярвах тогава и както и продължавам да вярвам, че посоката е правилна, България като нация трябва да има такива цели.

А сега сме в очакване и на новите мисии за този кораб и на откритията и на българските учени.

Източник: Фокус

Заглавие: Глобиха две фирми за нерегламентирано изгаряне на отпадъци

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Globiha-dve-firmi-za-nereglamentirano-izgaryane-na-otpaduci-1714825>



Текст: Три акта за установени нарушения са издали експерти на Регионалната инспекция по околна среда и води във Велико Търново през май, предаде кореспондент на "Фокус". Милка Асенова, отговаряща за "Връзки с обществеността" уточни, че два от тях са на дружества за нерегламентирано изгаряне на отпадъци, в нарушение на изискванията на Закона за управление на отпадъците. Третият документ е за административните нарушения и наказания (ЗАНН) между наказващия орган и нарушителя.

Проверените през миналия месец обекти са общо 98.

"Издадено е едно наказателно постановление на стойност 2000 лв. Сключени са три споразумения по Закона за административните нарушения и наказания (ЗАНН), между наказващия орган и нарушителя, на обща стойност 4200 лв.", допълва Асенова.

Освен това е наложена и принудителна административна мярка на Община Горна Оряховица, като целта е предотвратяване на непосредствена опасност от увреждане или унищожаване на част от защитена зона, представляваща природно местообитание и потенциални местообитания на животински видове. Става въпрос за 33 "Река Янтра".

"Предписанието е да не се издават позволителни за сеч и да не се извършва сеч в горски подотдел 226-щ1 по действащата инвентаризация на горите в община Горна Оряховица, представляващ поземлен имот с идентификатор 17124.76.15 по КККР на землището на село Горски долен Тръмбеш със срок до края на периода на действие на Горскостопанския план на горските територии и земеделските територии, придобили характеристика на гора, собственост на Община Горна Оряховица, утвърден през 2016 година", пише в доклада на РИОСВ.

От Екоинспекцията са събрали и 4536 лв. от предишни наложени сакнции.

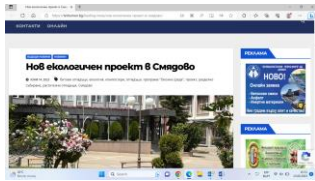
През май са почистени пет нерегламентирани сметища в землищата на общините Горна Оряховица (село Драганово и град Долна Оряховица) и Свищов (селата Хаджидимитрово, Морава у Царевец).

Източник: Tvshumen.bg

Заглавие: Нов екологичен проект в Смядово

Линк: <https://tvshumen.bg/leading-news/%D0%BD%D0%BE%D0%B2-%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD->

[%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82-%D0%B2-%D1%81%D0%BC%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE/](#)



Текст: Проект, насочен към ефективно управление на отпадъците изпълнява община Смядово. Заложени са различни дейности, сред които безплатни услуги за населението, свързани с разделно събиране и последващо оползотворяване на отпадъците.

Досега 65-годишният Стефан Димов сам се справял с косенето на тревата и премахването на плевелите в дворното място, но тази година е сред първите, които ползват новата услуга, предлагана от община Смядово.

“Записахме се, донесоха ни това чудо тук, за тревата. Много е добре. Браво, браво! И се надяваме още придобивки да има в град Смядово”, оцени ползите от машинната обработка на дворното място Стефан Димов.

Чисти градини и околни пространства са само част от ползите от шредирането и машинното раздробяване на растителните отпадъци. В проекта, на стойност 390 хиляди лева, са включени редица дейности.

“По проекта сме предвидили първо да се обследваме какви отпадъци генерираме на територията на общината, като количество, като вид и да приложим добри практики за тяхното намаляване и минимизиране на отпадъка. За тази цел предоставяме безплатна услуга шредиране на място в градините на домакинствата, след заявяване на интерес от тяхна страна. Предоставили сме компостери, които могат да ползват”, каза заместник-кметът на община Смядово Димитрина Маринова.

Екологичният проект, финансиран по Оперативна програма “Околна среда”, е поредна стъпка в посока прехода към нулеви отпадъци.

“Това са такива мероприятия, които целят ефективно управление на отпадъците и най-вече тяхното намаляване. Общината има много мерки, какво не правим, докато преди известно време извозвахме отпадъци с един камион, вече сме пуснали два камиона в общината. Тези отпадъци се увеличават и увеличават. Аз следя дори и тоновете, но това е една част от мерките, с които ще се мъчим да намалим тези отпадъци”, обобщил основната цел на масштабния проект кметът на община Смядово Иванка Петрова.

В рамките на проекта се изграждат и три специализирани центъра – за поправка и повторна употреба на техника, за събиране на стари дрехи и текстил, и за ненужни вещи.