



**ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА  
„СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА“**

**РЪКОВОДСТВО ЗА РЕСПОНДЕНТА**

Версия	0.00.5
Дата	01 март 2022г.

**НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ**



## СЪДЪРЖАНИЕ

1.	ИСТОРИЯ НА ВЕРСИИТЕ.....	4
2.	ОБЩ ПРЕГЛЕД.....	5
2.1.	Въведение .....	5
2.2.	Технически изисквания .....	6
2.3.	Регистрация .....	6
2.4.	Поддържани КЕП.....	8
2.5.	Регистрация на респонденти - стъпка по стъпка .....	8
2.6.	Вход в системата - стъпка по стъпка.....	9
2.7.	Оторизация на счетоводна къща .....	9
2.7.1.	Оторизация чрез КЕП - стъпка по стъпка .....	10
2.7.2.	Оторизация без КЕП/регистрация в системата ..Error! Bookmark not defined.	
3.	ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС .....	11
3.1.	Общ преглед .....	11
3.2.	Тестово подписане .....	11
3.3.	EKATTE панел .....	12
3.4.	Преглед на потребителски профил.....	12
3.5.	Дейности с отчети - общи указания .....	13
3.5.1	Навигация .....	14
3.5.2	Стартиране и попълване на нов отчет .....	16
3.5.3	Преглед на попълнени отчети .....	19
4.	ВАЖНИ ОСОБЕНОСТИ ПРИ ПОПЪЛВАНЕ НА ОТЧЕТИТЕ .....	19
4.1.	„Източници на емисии в атмосферата“ .....	19
4.2.	„Водопотребление“.....	21
4.3.	„Разходи за опазване и възстановяване на околната среда“ .....	23
4.4.	„Битови и строителни отпадъци “ .....	24
4.5.	„Пуснати на пазара опаковки“ .....	26
4.6.	„Водоползване за производство на хидроенергия (ВЕЦ/ПАВЕЦ)“ .....	27
4.7.	„Обществено водоснабдяване, канализация и пречистване“ .....	27
4.8.	„Водоснабдяване, чрез напоителни системи“ .....	29
4.9.	„Дълготрайни материални активи с екологично предназначение (DMA с ЕП)“ ..	30



4.10.	„Отпадъци от икономическата дейност“ .....	31
4.11.	„Приходи и разходи за битови отпадъци и разходи за водоснабдителна инфраструктура“ .....	32
4.12.	„Подземни запаси“ .....	32
4.13.	„Екологични стоки и услуги“ .....	33
5.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ: .....	33

## 1. ИСТОРИЯ НА ВЕРСИИТЕ

Дата	Версия	Автор	Описание
14.12.2020	0.00.1	Мария Георгиева	Ръководство на респондента ИС „Статистика на околната среда“
30.03.2021	0.00.2	Мария Георгиева	Ръководство на респондента ИС „Статистика на околната среда“
15.06.2021	0.00.3	Мария Георгиева	Ръководство на респондента ИС „Статистика на околната среда“
25.02.2022	0.00.4	Изабел Вълчева	Ръководство на респондента ИС „Статистика на околната среда“
01.03.2022	0.00.5	Изабел Вълчева	Ръководство на респондента ИС „Статистика на околната среда“



## 2. ОБЩ ПРЕГЛЕД

### 2.1. Въведение

Настоящият документ цели да представи операциите в графичния интерфейс и възможностите за работа с информационна система (ИС) „Статистика на околната среда“, разработена от АСАП ЕОДД за нуждите на Националния статистически институт (НСИ).

ИС "Статистика на околната среда" улеснява и автоматизира процеса по попълване и подаване в НСИ на годишните отчети в областта на околната среда, чиято дейност има отношение към предмета на съответното изследване. Системата предоставя на респондентите и счетоводните къщи възможности за:

- Създаване, въвеждане, редактиране на годишни отчети
- Извършване на логически контрол и валидиране на данните в отчетите
- Обработване (приключване) и подаване на годишните отчети към НСИ
- Търсене и преглед на подадени годишни отчети
- Експортиране на въведени годишни отчети

ИС "Статистика на околната среда" е достъпна чрез квалифициран електронен подпис (КЕП). Всеки респондент или счетоводна къща (наричани в настоящото ръководство още "външен потребител") може да регистрира профил, като избере линк „Регистрация с КЕП“ от началната страница на системата.

**Забележка:** Под понятието „външен потребител“ се разбира респондент или счетоводна къща. Ако в едно предприятие има повече от един служител, който ще работи със системата, те НЕ трябва да се регистрират като отделни потребители. За работа със системата служителите трябва да ползват валиден КЕП с ЕИК на фирмата.

Регистрираните потребители имат достъп до всички свои отчети от годишните изследвания в областта на околната среда. За да се регистрира, потребителят трябва да попълни задължителните данни в регистрационната форма и да потвърди заявката за регистрация. След подаването на заявката, системата изпраща тоукън (линк) с временна валидност за потвърждение на направената заявка на електронната поща на потребителя, попълнена в заявката. Потребителят трябва да потвърди заявката в посочения в съобщението срок, за да активира профила си. След успешното активиране на профила потребителят може да достъпва всички дейности в ИС „Статистика на околната среда“.



## 2.2. Технически изисквания

За да използва ИС "Статистика на околната среда", потребителят следва да разполага с персонален компютър или лаптоп с инсталирана операционна система, която е в поддръжка от производителя и с предварително инсталиран софтуер за работа с електронен подpis – [BISS \(Browser Independent Signing Service\)](#). BISS е софтуер за подписване с електронен подpis при извършване на операции в Интернет браузъра.

### Поддържани операционни системи:

- Windows 10 (32bit и 64bit)
- Linux (32bit и 64bit)
- OSX (64bit)

### Поддържани уеб браузери:

- Firefox – версия 68 или по-нова
- Chrome – версия 76 или по-нова
- Edge

## 2.3. Регистрация

Потребителите на системата се регистрират посредством КЕП. Потребителят трябва да притежава удостоверение (цифров сертификат) за КЕП, издаден от доставчик на удостоверителни услуги (ДУУ).

Допълнителна информация може бъде открита и в [секция Регистрация](#) на настоящия документ.

За регистрация и вход в система е необходимо потребителят да разполага с предварително инсталиран на устройството си софтуер за работа с електронен подpis – BISS . Инсталационен файл за BISS може да бъде изтеглен от един от долупосочените линкове:

[MS WINDOWS: B-TRUST BISS.EXE](#)

[MS WINDOWS: B-TRUST BISS.MSI](#)

[MAC OS: B-TRUST BISS](#)

[LINUX UBUNTU: B-TRUST BISS](#)



## Инструкции за работа с BISS

Има две възможности за регистрация като външен потребител - респондент и счетоводна къща. Разликата е, че респондентът може да подава отчети само за себе си, а счетоводната къща със собствения си КЕП (или цифров сертификат) - за всички респонденти, които обслужва.

Системата предоставя регистрационна форма, чрез която респондентите и счетоводните къщи да се регистрират като потребители на ИС. При регистрирането системата изисква въвеждане на следните данни:

- ЕИК\*
- Наименование\*
- ЕКАТТЕ\*
- Адрес:
- Телефон\*
- Имейл\*
- Лице за контакт\*
- Вид потребител: Респондент/Счетоводна къща\*



Информационна система  
Статистика на околната среда

Регистрация с електронен подпис

**Изберете подпись и подпишете тестови данни**

Наименование и право-организационна форма на предприятието *	<input type="text"/>
ЕКАТТЕ *	<input type="text"/> <input type="button" value="Търсене"/>
Адрес	<input type="text"/>
Телефон на предприятието *	<input type="text" value="+35900000000"/>
Електронна поща (e-mail адрес) на предприятието *	<input type="text"/>
Лице за контакт *	<input type="text"/>
Вид потребител	<input type="button" value="Респондент"/>
Вид на отчитане	<input type="button" value="Персонално"/>

Моля, да се запознаете и приемете политиката за поверителност на НСИ \*



Основната разлика между респондент и счетоводна къща, като вид потребител, е, че респондентът може да подава само отчет за себе си, а счетоводната къща може да подава отчети на всички фирми, които са я упълномощили за тази дейност. Респондент, достъпил системата чрез електронен подпис, издаден на юридическото лице, може сам да извърши заявки за упълномощаване и преупълномощаване на счетоводна къща, която да подава отчетите му. Чрез присвояване на отделно право към потребител могат да се оторизират счетоводните къщи.

## 2.4. Поддържани КЕП

ИС "Статистика на околната среда" работи с вписаните доставчици в Регистъра на доставчиците на удостоверителни услуги в България, поддържан от Комисията за регулиране на съобщенията (КРС). Вписаните от КРС в националния доверителен списък доставчици на квалифицирани удостоверителни услуги са:

- „Борика“ АД
- „Евротъст Технольджис“ АД
- „Инфонотари“ ЕАД
- „Информационно обслужване“ АД
- „СЕП България“ АД.

## 2.5. Регистрация на респонденти - стъпка по стъпка

За да се регистрирате, е необходимо:

- да сте изпълнили инструкциите за инсталациране на КЕП на избрания доставчик на удостоверителни услуги
- да сте изтеглили и стартирали услугата BISS

### Стъпки:

1. Свържете КЕП с компютъра и избере линк „Регистрация с КЕП“ от началната страница на системата.
2. Натиснете бутон „Изберете подпис и подпишете тестови данни“, който зарежда информация за текущите свързани електронни подписи.
3. Зарежда се BISS и дава възможност за избор на сертификат за електронно подписване. Следва да изберете сертификата и да кликнете върху бутон „Изберете сертификат“.



4. Зарежда се BISS еcran с тестови данни, които следва да бъдат подписани и следва да изберете бутона „OK“.
5. Зарежда се BISS еcran „Избран сертификат за подписане“, където следва да въведете Вашия ПИН код за достъп и изберете бутона „Подпиши“.
6. Ако сертификатът, който използвате, е валиден, автоматично се извлича и попълва информация в полетата за регистрация в системата.
7. Следва да попълните останалите полета, които се изискват при регистрация в системата, и да изберете бутона „Регистрация“.
8. На посочения от Вас имейл система изпраща тоукън (линк) с временна валидност за потвърждение. Последвайте линка в получения имейл, за да потвърдите регистрацията.

## **2.6. Вход в системата - стъпка по стъпка**

За да достъпите система, е необходимо:

- да разполагате с регистрация като респондент/счетоводна къща в ИС "Статистика на околната среда"
- да сте изпълнили инструкциите за инсталација на КЕП на избрания доставчик на удостоверителни услуги
- да сте изтеглили и стартирали услугата BISS

### **Стъпки:**

1. Свържете КЕП с компютъра и изберете линк „Вход с КЕП“ от началната страница на системата.
2. Натиснете бутона „Изберете подпись за вход“, който зарежда информация за текущите свързани електронни подписи.
3. Зарежда се BISS еcran „Изберете сертификат за електронно подписане“, където следва да изберете сертификата и да кликнете върху бутона „Изберете сертификат“.

## **2.7. Оторизация на счетоводна къща**

Ако респондент желае счетоводна къща да подава отчетите от негово име в ИС "Статистика на околната среда", той следва да изпрати заявление за оторизация, тоест да я оторизира през потребителския си профил. Задължително условие за оторизиране на дадена счетоводна къща е тя предварително да има активна регистрация в ИС "Статистика на околната среда".



### 2.7.1. Оторизация чрез КЕП - стъпка по стъпка

1. Следва да сте регистрирани в ИС "Статистика на околната среда" като респондент. В профила на фирмата от горното дясно меню за управление на потребителския профил изберете опция „Оторизирани счетоводни къщи и заявки“.
2. В търсачката започнете да вписвате ЕИК или име на счетоводната къща, която желаете да оторизирате<sup>1</sup>.
3. След като изберете счетоводната къща, изберете бутона „Оторизация“. Оторизацията на счетоводната къща е успешно извършена и тя има възможност да подава документи от Ваше име.

---

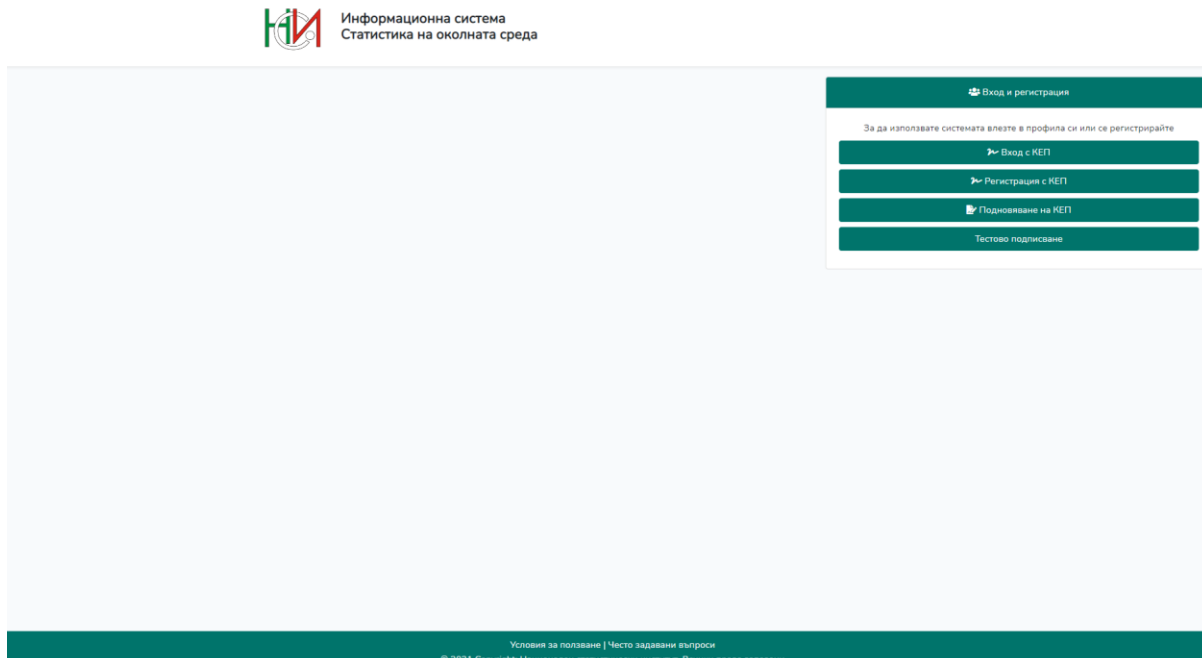
<sup>1</sup> Задължително условие за оторизиране на дадена счетоводна къща е предварително тя да има активна регистрация в ИС "Статистика на околната среда"!



### 3. ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС

#### 3.1. Общ преглед

При достъп до ИС "Статистика на околната среда" се отваря началната страница. Там респондентите могат да се регистрират като потребител, ако все още не са регистрирани. Вход в системата от респондентите се извършва посредством идентифициране чрез КЕП (или цифров сертификат).



#### 3.2. Тестово подписване

За да проверите, дали имате техническа готовност за подписване, използвайте функционалността за тестово подписване на системата. Преди да подпишете стартирайте B-Trust BISS и свържете към компютъра смарт картата, на която се намира Вашият сертификат за електронен подпись. За да подпишете успешно, трябва:

- да разполагате с инсталиран и валиден КЕП;
- да сте настроили браузъра, чрез който достъпвате системата, съгласно инструкцията на доставчика на удостоверителни услуги, който е издал Вашия КЕП.

При неуспешно подписване е необходимо да потърсите техническа помощ от доставчика на удостоверителни услуги, който е издал Вашия КЕП.



### 3.3. ЕКАТТЕ панел

Полетата за избор на населено място позволяват както директно въвеждане, така и търсене по част от името. За целта има възможност в полето да се въведе част от името на населеното място. Ако повече от един запис отговаря на въведеното име (или част от име), се отваря прозорец за търсене, в който са извлечени намерените записи, съдържащи въведенния символен низ. Ако нито един запис не отговаря на въведеното име (или част от име), се отваря прозорец за търсене, в който трябва да се въведе условие за търсене и да се избере запис.

Въвеждането на населено място се извършва директно, без предварително указване на област и община за филтриране на избора. Ако респондентът желае да направи търсене (филтриране) по област или община, може да го направи в диалогов прозорец за търсене и избор на населено място.

Избор на Екатте

ЕКАТТЕ	Населено място	Област	Община	Действия
00014	Абланица	Благоевград	Хаджидимово	<button>Избери</button>
00028	Абланица	Ловеч	Ловеч	<button>Избери</button>
00031	Абрит	Добрич	Крушари	<button>Избери</button>
00045	Мокрен	Сливен	Котел	<button>Избери</button>
00059	Арамаво	Благоевград	Якоруда	<button>Избери</button>
00062	Арамаво	Кърджали	Ардино	<button>Избери</button>
00084	Арен	Варна	Арен	<button>Избери</button>
00093	Арен	Кърджали	Крумовград	<button>Избери</button>
00103	Агатово	Габрово	Севлиево	<button>Избери</button>
00117	АЗаманите	Габрово	Трянна	<button>Избери</button>

Показани 10 от 5,421 записи

предишен 1 2 3 4 5 ... 543 Следващ

Close

### 3.4. Преглед на потребителски профил

Системата предоставя потребителски интерфейс за преглед и промяна на данните в профила на регистрираните външни потребители. Всички попълнени данни за даден респондент могат да се редактират единствено от самия него, с изключение на полето ЕИК/ЕГН.



Профил TEST 2020 ЕАД

БИК/ЕГН *	123321123
Наименование и правно-организационна форма на предприятието *	TEST 2020 ЕАД
ЕКАТТЕ *	00357
Нова Парола	<input type="password"/> Търсене
Потвърдете нова парола	<input type="password"/>
Адрес *	София
Телефон на предприятието *	+35924475100
Електронна поща (e-mail адрес) на предприятието *	maria.georgieva+21@asap.bg
Лице за контакт *	Test Testov
Вид потребител	Респондент
Вид на отчитане	Персонално

### 3.5. Дейности с отчети - общи указания

Настоящата точка описва общите дейности, които се извършват по всички отчети в ИС "Статистика на околната среда". В нея са представени и общите действия (чрез описание на бутоните в системата), които се извършват в хода на работата по попълване на данните от респондентите.

Страницата „Дейности с отчети“ е основната екранна форма за работа с отчетите. Страницата предоставя възможност за създаване на нов отчет, търсене на съществуващи отчети в базата данни на системата, въвеждане и редактиране на отчети, преглед на констатирани проблеми, валидиране и приключване на отчети. Страницата се отваря автоматично след успешно разпознаване на потребителя от системата (след извършване на „Вход в системата“).

Информационна система  
Статистика на околната среда

TEST 2020 ЕАД ▾  
01:58:41 ⏺ Иход

ДЕЙНОСТИ С ОТЧЕТИ  
Текущи отчети Отчети от минали години

Източници на емисии в атмосферата /Няма активен срок за попълване на отчета./ Активиране на нов отчет

Водопотребление /Срокове за попълване на отчет: от 23.02.2022 до 28.02.2022/ Активиране на нов отчет

Подземни запаси /Няма активен срок за попълване на отчета./ Активиране на нов отчет

Разходи за опазване и възстановяване на околната среда /Няма активен срок за попълване на отчета./ Активиране на нов отчет

Екологични стоки и услуги /Няма активен срок за попълване на отчета./ Активиране на нов отчет

Битови и строителни отпадъци /Срокове за попълване на отчет: от 16.02.2022 до 15.04.2022/ Активиране на нов отчет

Пуснати на пазара опаковки /Няма активен срок за попълване на отчета./ Активиране на нов отчет

### 3.5.1 Навигация

Бутон	Описание
<a href="#">Активиране на нов отчет</a>	Дава възможност за стартиране на нов отчет от Респондент.
<a href="#">За ЕКАТЕ: 00062 / с. Аврамово</a>	Дава възможност за попълване на отчет за дадено ЕКАТТЕ от Респондент
<a href="#">Адрес</a> <a href="#">Раздел 1</a> <a href="#">Раздел 2</a>	Модулни бутони за превключване между разделите.
<a href="#">2020г.</a>	Индикатор, който обозначава за коя година е даден отчет
<a href="#">Запази</a>	Дава възможност за запазване на съответната информация. Изпълнява проверка на въведените данни и съхраняване на информацията в база данни. В случай, че има проблеми в данните, системата извежда съответни съобщения.

	При успешна промяна на данните системата визуализира информативно съобщение.
	Дава възможност за търсене в съответната страница/категория/модул.
	<p>Дава възможност за валидиране на въведените данни в отчета.</p> <p>Позволява потребителят да провери, дали въведеният отчет е валиден (т.е. е преминал всички заложени логически контроли в системата). Валидирането не приключва попълването на отчета автоматично!</p> <p>За приключване на отчета е наличен отделен бутон (виж по-долу). Последователността на действията е валидиране, запазване и приключване на отчета.</p>
	След като всички данни са въведени коректно, чрез бутон „Приключване“ потребителят може да извърши финална валидация и да приключи отчета.
	Дава възможност за експорт на данните.
	Дава възможност за премахване на съответната информация/оторизация.
	Дава възможност за добавяне на допълнителен ред във формуларя на отчета.

<span style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">Преглед</span>	<p>Дава възможност за преглед на съответната информация.</p>
<span style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">Указания за попълване</span>	<p>Дава достъп до указанията за попълване на отчета.</p>
<span style="color: #0070C0; font-size: 2em;">✖</span> <span style="font-size: 1em;">Изход</span>	<p>Дава възможност за изход от системата.</p>

#### Забележка:

- Ако при валидацията на данните не бъдат открити никакви проблеми, може да се приключи отчета.
- Ако при валидацията на данните бъдат открити проблеми, класифицирани като „задължителен контрол“ (несъответствия в данните), отчетът няма да може да бъде приключен и ще трябва да бъдат редактирани данните, за да бъдат отстранени проблемите в тях.
- Ако при валидацията на данните бъдат открити само проблеми, класифицирани като „препоръчителен контрол“ (т.е. само предупреждения), те ще бъдат изведени на екрана и потребителят ще трябва да укаже дали отчетът да бъде приключен или да редактира данните.

#### 3.5.2 Стартiranе и попълване на нов отчет

За стартiranе на нов отчет, следва да се избере „Активиране на нов отчет“, след което се избира ЕКАТТЕ.

Изследвания / Стартiranе

Стартирай попълване на формуляр

Тип на изследване : Отпадъци от дейността

От

ТЕСТ 2020 ЕАД

Година, за която се отнася изследването : 2020

Местонамиране на дейността

Активиране



При натискане на бутона „Търсене“ се визуализира екран с наличните ЕКАТТЕ за съответното изследване.

Избор на Екатте

Населено място	Област	Община
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Изчисти Търси

Показани 5 записи

ЕКАТТЕ	Вид	Населено място	Област	Община	Действия
00014	с.	Абланица	Благоевград	Хаджидимово	<button>Избери</button>
00028	с.	Абланица	Ловеч	Ловеч	<button>Избери</button>
00031	с.	Абрит	Добрич	Крушари	<button>Избери</button>
00045	с.	Мокрен	Сливен	Котел	<button>Избери</button>
00059	с.	Аврамово	Благоевград	Якоруда	<button>Избери</button>

Показани 1 до 5 от 5,422 записи

предишниен 1 2 3 4 5 ... 1085 Следващ

След това системата се връща в основния еcran и може да се премине към попълване на отчета чрез избор върху някое от наличните ЕКАТТЕ (Напр: „За ЕКАТТЕ: 00062/ с.Аврамово“). Зарежда се формулярът за конкретния отчет, което позволява да се премине към неговото попълване от респондента.

При стартирането на отчет, преди потребителят да започне да въвежда необходимите данни, се отваря Раздел Адрес. В тази част е задължително да се попълнят всички полета, обозначени със специален символ **\***. След това се натиска бутона „Запази“

Информационна система  
Статистика на околната среда

TEST 2020 ЕАД

отпадъци от икономическата дейност

Валидиране Приключване Запази

Адрес Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4 Раздел 5 Бележки на респондента Валидиране

Отчетна година *	2020
Булstat *	123321123
Наименование на предприятието *	TEST 2020 ЕАД
Местонаамиране на дейността *	00062
Съставител *	<input type="text"/> <small>Максималният брой е 4. Моля натиснете клавиша Enter.</small>
Телефон за връзка *	+35900000000
Електронна поща (e-mail адрес) *	
Време за попълване на отчета *	

Запази

Когато потребителят е приключил с адресната част, може да пристъпи към попълване на формуляра за съответния отчет.

Отваряйки, следващия „Раздел“, е необходимо потребителят да натисне върху колоната „Шифър“, за да се визуализира отделен еcran, от който да избере подходящия шифър на съоръжението.

Адрес Раздел Съоръжения Раздел 1 Раздел 2 Бележки на респондента Бележки ОСИ Валидиране

Съоръжение-котлоагрегат, пещ и др. (Приложение 1)				Изтриване
№ на съоръжение	Шифър	Наименование	Проектна мощност, (за котлоагрегати) MW	
1	2	3	4	
1	<input type="text"/>			<small>ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ</small>

+ Добави допълнителен ред  
Запази

#### Изберете шифър

Код	Найменование	Попълва се	Действия
<strong>ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛО И ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ</strong>			
01010100	Котлоагрегати, твърдо гориво, прахово изгаряне > = 300 MW	гориво, тона/MWth за природен газ	<button>Избери</button>
01010200	Котлоагрегати, твърдо гориво, скарно изгаряне > = 300 MW	гориво, тона/MWth за природен газ	<button>Избери</button>
01010300	Котлоагрегати, твърдо гориво, изгаряне в кипящ слой > = 300 MW	гориво, тона/MWth за природен газ	<button>Избери</button>
01010400	Котлоагрегати на течно или газово гориво > = 300 MW	гориво, тона/MWth за природен газ	<button>Избери</button>
01020100	Котлоагрегати, твърдо гориво, прахово изгаряне > = 50 и < 300 MW	гориво, тона/MWth за природен газ	<button>Избери</button>
01020200	Котлоагрегати, твърдо гориво, скарно изгаряне > = 50 и < 300 MW	гориво, тона/MWth за природен газ	<button>Избери</button>
01020300	Котлоагрегати, твърдо гориво, изгаряне в кипящ слой > = 50 и < 300 MW	гориво, тона/MWth за природен газ	<button>Избери</button>

**Раздел „Бележки от респондента“** – в това поле потребителят има възможност в свободен текст да записва пояснения към отчетените данни или причини за липсата на данни.

### 3.5.3 Преглед на попълнени отчети

Позволява преглед на вече приключените отчети, като не позволява на респондентите/счетоводните къщи да правят промени по тях.

The screenshot shows the NSI Information System for Environmental Statistics dashboard. At the top, there is a logo and the text "Информационна система Статистика на околната среда". A user icon and the text "TEST 2020 ЕАД" are also present. Below the header, there is a navigation bar with tabs: "DASHBOARD" (highlighted), "Текущи изследвания" (Current Surveys), and "История на изследванията" (History of Surveys). A section titled "Подземни запаси" (Groundwater reserves) displays a message: "За ЕККАТЕ: 00360 / с. Александър Стамболовски 2020." (For EKKAATE: 00360 / s. Alexander Stambolovski 2020).

#### ВАЖНО!

**ОПИСАННИТЕ ПО-ГОРЕ ДЕЙНОСТИ С ОТЧЕТИ И ДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗ БУТОНИ СА ПРИЛОЖИМИ ЗА ВСИЧКИ ОТЧЕТИ, ВКЛЮЧЕНИ В ИС "СТАТИСТИКА НА ОКОЛНАТА СРЕДА". НЯКОИ СПЕЦИФИЧНИ ОСОБЕНОСТИ В РАЗЛИЧНИТЕ ОТЧЕТИ, НА КОИТО РЕСПОНДЕНТЪТ ТРЯБВА ДА ОБЪРНЕ ВНИМАНИЕ, СА ПРЕДСТАВЕНИ В СЛЕДВАЩАТА ТОЧКА.**

## 4. ВАЖНИ ОСОБЕНОСТИ ПРИ ПОПЪЛВАНЕ НА ОТЧЕТИТЕ

По-долу са предоставени указания относно някои специфични особености, на които респондентът трябва да обърне внимание при попълването на отчетите по изследванията в областта на околната среда.

### 4.1. „Източници на емисии в атмосферата“

„Раздел 1“ – при попълване на този раздел е необходимо чрез бутона „Изберете“ да се въведе съоръжението от предходния раздел - "Съоръжения".

The screenshot shows a modal window titled "Изберете съоръжение от предходния раздел" (Select an object from the previous section). It lists a single item: "Номер" (Number): 1, "Код" (Code): 01010200, "Наименование" (Name): "Котлоагрегати, твърдо гориво, скарно изгаряне > = 300 MW". On the right, there is a "Проектна мощност, (за котлоагрегати) Мвт" (Design capacity, (for power plants) MW) column with the value "300" and a "Действия" (Actions) column with a green "Избери" (Select) button.

В колона 5 „Шифър гориво“ е необходимо да се натисне върху клетката, след което ще се визуализира нов екран, от който потребителя ще има възможност да изберете начин на попълване: „Собствени измервания или Използване на референтни стойности., както и вида и шифъра на горивото

Изберете шифър

Изберете тип на замерване

Собствени замервания  Използване на референтните стойности

Код	Найменование	Qri - Долна топлина на изгаряне GJ/тон	Srt - Сяра на работна маса %	Crt - Въглерод на работна маса %	Art - Пепел на работна маса %	Действия
<b>Въглища</b>						
1100	Антрацитни въглища	24.612	1.627	66.472	20.859	<button>Избери</button>
1101	Свогенски басейн	23.057	0.709	64.273	28.129	<button>Избери</button>
1102	Донецки басейн марка "T"	25.434	2.9	65.9	18.7	<button>Избери</button>
1103	Донецки басейн марка "TP"	26.251	1.605	66.606	17.842	<button>Избери</button>
1104	Донецки басейн марка "АШ"	24.116	1.7	67.6	18.1	<button>Избери</button>
1105	Донецки басейн марка "АСШ"	24.2	1.222	67.981	21.526	<button>Избери</button>
1200	Черни въглища	23.543	0.92	56.297	16.706	<button>Избери</button>

„Раздел 2“ – натискайки върху празната клетка от колоната „Номер от Раздел Съоръжения“ се визуализира прозорец, от който се избира шифъра на съоръжението от раздел „Съоръжения“.

Същата функция е налична и за колона „Шифър пречиств. съоръж./мърка“ – чрез натискане на празната клетка се визуализира прозорец с падащо меню, от който се избира шифър за съоръжението.

Код	Найменование	Описание
0101	Утайтелини камери	0201 Прахоуловители с отражателна преграда или жалузирана решетка 0301 Сухи циклони 0302 Батерийни циклони/мултициклони/ 0303 Вентилаторни прахоуловители 0401 Ръкавни /тъканни/ филтри 0402 Слоести /насипни/ филтри 0501 Сухи електрофилтри 0502 Мокри електрофилтри 0601 Скрубери без пълнеж 0602 Скрубери с пълнеж 0603 Мокри циклони 0604 Турболентни прахоуловители (тръби на Вентури) 0605 Барботажни прахоуловители 0606 Пенохихрови прахоуловители 0607 Други съоръжения за улавяне и обезвреждане на аерозоли 0701 Сероочистващи инсталации за изходящите газове 0702 Улавяне на серния диксид чрез абсорбионни процеси при производството на продукция в цветната металургия 0703 Селективна каталитична редукция (SCR) за намаляване азотни окиси от горивни процеси 0704 Селективна не каталитична редукция (SNCR) за намаляване азотни окиси от горивни процеси

## 4.2. „Водопотребление“

За да се стартира изследване, следва да се избере „Активиране на нов отчет: , след което се въвеждат чрез следните данни:

- Ако фирмата, за която се подава отчета, участва в наблюдението с една площадка - чрез избор на нов код ЕКАТТЕ
- Ако фирмата участва в наблюдението с няколко площадки - чрез избор от падащото меню „Брой отчети ЕКАТТЕ“

**Стартирай попълване на отчет**

Изследване : Водопотребление

Внимание - в електронната система се въвеждат данни за водопотребление за едно населено място (селище) - местонамиране на дейността/площадката. Ако фирмата извършва дейност в няколко селища, за ново селище данни се въвеждат чрез:

1. Ако фирмата участва в наблюдението с една площадка - чрез избор на нов код ЕКАТТЕ
2. Ако фирмата участва в наблюдението с няколко площадки - изберете от падащото меню „Брой отчети екатте“. Ако искате да добавите нова площадка съврнете с отговорния отдел „Статистически изследвания“.

Ако в дадено селище, фирмата извършва дейност на няколко площадки, то се въвеждат сумарни данни в един отчет за всички площадки в селището (в случай на изключение от падащото меню ще се визуализират заложените площадки).

От

123321123

Година, за която се отнася отчетът : 2021

Местонамиране на дейността 00062 Търсене

\*изберете от Търсене

Брой отчети ЕКАТТЕ \*

Един отчет (ЕКАТТЕ)

Активиране

В основната таблица в „Раздел 1“ е необходимо да се попълнят съответните данни, като за целта от падащото меню 001 се избира мястото на водовземането.

Адрес	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Бележки на респондента	Бележки ОСИ	Валидиране
001	Място на водовземането - поречие/речен басейн	<input type="button" value="Изберете..."/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Изберете..."/> <ul style="list-style-type: none"> <li>0101-Дунав</li> <li>0102-Реки, западно от Огоста</li> <li>0103-Огоста</li> <li>0104-Искър</li> <li>0105-Вит</li> <li>0106-Осъм</li> <li>0107-Янтра</li> <li>0108-Русенски Лом</li> <li>0109-Дунавски добруджански реки</li> <li>0110-Ерма</li> <li>0111-Нишава</li> <li>0201-Черноморски добруджански реки</li> <li>0202-Провадийска</li> <li>0203-Камчия</li> <li>0204-Севернобургаски реки</li> <li>0205-Мандренски реки</li> <li>0206-Южнобургаски реки</li> <li>0207-Велека</li> <li>0208-Резовска</li> </ul> </div>				
Водните количества се попълват в хил.м3						
шиф.		Общо количество	вид			
A	B	K1 = (от K2 до K15)	2			
100	ПОСТЬПИЛА ВОДА В ПРЕДПРИЯТИЕТО = КОЛ.(2+3+...+15), В ТОВА ЧИСЛО:	1.000	1			
101	ПОДАДЕНА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДРУГИ ФИРМИ (СЪСЕДНИ)	1.000	1			
102	НЕИЗПОЛЗВАНА ВОДА, ОТВЕДЕНА ОТ ПЛОЩАДКАТА (НАПР. ДЪЖДОВНИ, РУДНИЧНИ, СТРОИТЕЛСТВО И ДР.)	0.000	x			
110	ИЗПОЛЗВАНА ВОДА ЗА СОБСТВЕНА ДЕЙНОСТ, ОБЩО (110 =100-101-102)=	1.000		1.000	0.000	0.000
				0.000	0.000	0.000

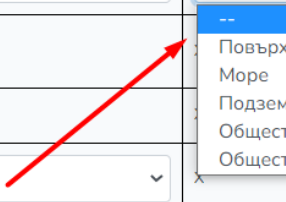
След попълване на основната таблица се отварят следваща - за използваната минерална вода, както и допълнителни клетки, в които е необходимо да се попълнят данни за използвана оборотна/рециркулационна вода; поляти земеделски площи, дка; ЕИК на предприятието, от което се получава сурова вода, и ЕИК на предприятието, от което се получава отпадъчна/отработена вода)

120	Използвана минерална вода - отчита се като част от шиф.110 използваната вода за собствена дейност	общо	питейно-битови цели	занедбиване	възпроизвеждане	отопление и охлаждане	отдих и спорт	други
130	Използвана оборотна/рециркулационна вода (вкл. за охладителни системи)	0.000						
140	Поляти земеделски площи, дка	002	Запишете име/ЕИК на предприятието, от което получавате сурова вода за използване ( кол.4, шиф.100)					
		003	Запишете име/ЕИК на предприятието, от което получавате отпадъчна/отработена вода за използване (кол.5, шиф.100)					
<input type="button" value="Бележки към разд. 1"/> <input type="button" value="Запази"/>								

След въвеждане на необходимата информация в Раздел 1, за да се запазят промените, е необходимо задължително да се натисне бутон „Запази“.

**„Раздел 2“** – особеността при попълването на тази част е, че в клетките, за които са визуализирани стрелки от дясно има възможност за отваряне на падащо меню и избор на определена информация.

Метод на пречистване	Място на отвеждане (зауставане)	Общо отведени о хил.куб.м/год.
4	5	$K_6 = (K_1 + K_3)$
X	X	0.000
--	--	0.000
X	--	0.000
X	--	0.000
--	--	0.000
X	X	0.000



Когато потребителят приключи с попълването на основната таблица в раздел 2, под нея е необходимо да впише следната информация: ЕИК на предприятието, от което се приемат отпадъчни води, и ЕИК на предприятието, на което се подава отпадъчна вода за пречистване или използване.

004	Запишете име/ЕИК на предприятието, от което приемате отпадъчни води за пречистване (кол.6, шиф.210)	
005	Запишете име/ЕИК на предприятието, на което подавате отпадъчна вода за пречистване или използване (шиф.221 или 222)	

За да се запазят промените, е необходимо задължително да се натисне бутон „Запази“.

**„Раздел 3“** – в този раздел няма специфики и респондентът има възможност да попълни самостоятелно необходимата информация.

#### 4.3. „Разходи за опазване и възстановяване на околната среда“

В този отчет специфика има в Раздел 2. При натискане на празна клетка в колоните „Шифър“ или „Шифър по ЕКАТТЕ“ се визуализират отделни прозорци, в които чрез бутона „Избери“ потребителят може да избере съответния шифър от номенклатура.

НАИМЕНОВАНИЕ НА ДМА-ЕП ПО ОБЕКТИ	Шифър	Пореден номер на DMA ЕП	Шифър по ЕКАТТЕ	Обща стойност на обекта	Общо изразходвани средства от началото на обекта	Извършени разходи през отчетна година	
A	Б	В	1	2	3	4	ИЗТРИВАНЕ
							ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ

▲ Помогни на лаптопчика да попълни



#### 4.4. „Битови и строителни отпадъци“

„Раздел 1“ - съдържа четири таблици, данните в които могат да се въвеждат ръчно. Допълнително е предвидена възможност за импорта на данни, както следва: чрез натискане на бутона „Импорт“ в горния десен ъгъл на основния прозорец се импортира предварително подгответ Excel файл.

Адрес
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Бележки на респондента
Бележки ОСИ
Валидиране всички раздели

→
Импорт

Вид отпадък - Списък на отпадъците		Събрани отпадъци от територията на община, общо (tona)				Предадени битови отпадъци (на входа на инсталацията)				Изтряване
Код отпадък	Наименование отпадък	Депо за отпадъци	Сепарираща инсталация	Инсталация за третиране на биоотпадъци	Инсталация за изгаряне на отпадъци					
A	Б	1 = (2+3+4+5)	2	3	4	5				
ОБЩА СУМА ЗА ОБЩИНТА		0.000	0.000	0.000	0.000					
							ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ			
							ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ			
							ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ			

+ Добави допълнителен ред

Фирма, събираща отпадъци от група 20 - битови отпадъци		
ЕИК/Булstat	Име фирма	Изтряване
		ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ

Фирма, събираща отпадъци от група 15 - битови отпадъци		
ЕИК/Булstat	Име фирма	Изтряване
		ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ

Фирма, събираща отпадъци от група 17 - битови отпадъци		
ЕИК/Булstat	Име фирма	Изтряване
		ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЯВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ

При избиране на бутона се зарежда pop-up екран, в който подробно е описано каква информация е необходимо да съдържа Excel таблица.

Празен шаблон за Excel файла може да бъде свален чрез „Примерен файл сваляне“

Бутона „Choose file“ дава възможност за прикачване на вече попълнения excel файл, след което са натиска бутона “Импорт“

## Импортирай от Excel

Файл легенда

code\_otpak => Код отпадък

name\_otpak => Наименование отпадък

total\_tona => Събрани отпадъци от територията на община, общо (тона).

*Изчислява се автоматично при импорта независимо от въведената стойност!*

depo\_otpak => Депо за отпадъци

separate => Сепарираща инсталация

bio => Инсталация за третиране на биоотпадъци

burn => Инсталация за изгаряне на отпадъци

Примерен файл сваляне

Изберете файл

Choose file No file chosen

Импорт

Отказ

**Раздел 2** – в този раздел също има допълнителна функционалност за импорт на файл. Чрез бутона „Choose file“ се прикачва желания от потребителя файл, след което се натиска бутона „Импортиране на файл“ За да бъде успешно импортиран в системата, всеки файл е необходимо да има правилната структура, която трябва да бъде свалена от „Структура на файл за импорт“

Адрес	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Бележки на респондента	Бележки ОСИ	Валидиране всички раздели
<input type="file"/> Choose file	No file chosen						
				<input type="button" value="Импортиране на файл."/>			
<input type="button" value="Структура на файл за импорт"/>							

При попълването на този раздел е необходимо от падащото меню да се отбележи годината на извършения анализ.

Адрес Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4 Бележки на респондента Бележки ОСИ Валидиране всички раздели

Choose file No file chosen Импортиране на файл.

Структура на файл за импорт

20 Отбележете от падащото меню -коя година е извършен морфологичният състав?  
(Годината на реалното извършване на анализа, а не отчетната година, освен ако не съвпадат.)

2022  
2021  
2020  
2019  
2018  
2017  
2016  
2015  
2014

**„Раздел 3“** – особеността на този раздел е, че необходимата информация се попълва чрез падащото меню.

**„Раздел 4“** – при попълването на този раздел в колоната „Вид на инсталацията“ в клетките със стрелка от дясно има възможност за избор на определена информация от падащо меню.

#### 4.5. „Пуснати на пазара опаковки“

**„Раздел 1 и 2“** – в тези раздели потребителите имат възможност да попълват данни в някои колони чрез избор от падащо меню – клетки със стрелки от дясно.

01:57:04 Иход

Указания за попълване

Пуснати на пазара опаковки за стоки, произведени в България и чужбина (внос) за еднократна употреба Експортиране

Валидиране Приключване Запази

Адрес Раздел 1 Раздел 2 Бележки на респондента Бележки ОСИ Валидиране

№ на ред	Пуснати на пазара опаковки по произход на стоката	Вид опаковка	Група материал на опаковката	Вид материал на опаковката		Брой опаковки	Тегло на опаковките (кг)	Дебелина на стената на пластикови торбички за пазарузване	
				Стан. Код	Код/Наименование, съгласно Наредбата за опаковането				
1	1) Местни стоки (произведени в България) 2) Вносни стоки (произведени извън България)	2	3	4	5	6	7	8	
СУМА						0	0		ИЗТРИВАНЕ
1	Местни стоки (произведени в България) Вносни стоки (произведени извън България) + Дополнителни опаковки за пазарузване								ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ЩЕ СЕ ПОЛЪВИ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ

Запази



#### 4.6. „Водоползване за производство на хидроенергия (ВЕЦ/ПАВЕЦ)“

„Раздел 1“ се характеризира със следната особеност: в колона „Код ЕКАТТЕ“ е необходимо потребителят да натисне върху празната клетка, за да се отвори отделен еcran, от който да избере подходящия шифър за подаваните данни.

**Експортиране**

Валидиране    Пrijключване    Запази

Адрес    Раздел 1    Бележки на реципиента    Бележки ОСИ    Валидиране

Пореден номер	За ВЕЦ Каскада пореден номер	Име ВЕЦ	Местонаимане - населено място		Поречие на водовземане	Проектен оразмерителен капацитет			Преработена сурова вода (Хил.куб.м)						
			Код ЕКАТТЕ	Населено място ВЕЦ		Брутно производство на електроенергия (Хил.кВтч)	Нетно производство на електроенергия (Хил.кВтч)	Разход на питейните в ПМВЕЦ (Хил.кВтч)	Специфични разходи на вода за 1 кВтч по проект, (куб.м/кВтч)	Общо = 6+7+8	Реки	Язовири	Подземни води	Последователно използвана вода (в каскада)	Оборотна вода (ПАВЕЦ)
A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
общо					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1															

+ Добави допълнителен ред.

Запази

Има възможност за експорт на попълнените данни в excel файл, чрез бутона „Експортиране“

#### 4.7. „Обществено водоснабдяване, канализация и пречистване“

При попълването на „Раздел Адрес“ е необходимо чрез „✓“ да се изберат дейностите на предприятието. След избора на дейност отстрани със сини букви ще бъде изписано кои раздели е необходимо да се попълнят.

Дейности на предприятието	Водоснабдяване, отвеждане на отпадъчни води <input type="checkbox"/>
	Пречистване в станция за питейни води <input type="checkbox"/>
	Пречистване на отпадъчни води в ПСОВ <input checked="" type="checkbox"/> Попълват се раздели 1, 4, 5
	Експлоатация на водопроводната мрежа <input type="checkbox"/>
	Експлоатация на канализационната мрежа <input type="checkbox"/>

Валидиране   Приключване   Запази

Адрес   Раздел 1   Раздел 2   Раздел 3   Раздел 4   Раздел 5   Раздел 6   Раздел 7   Бележки ОСИ   Валидиране

Отчетна година *	2021
Булстат *	123321123
Наименование на предприятието *	ТЕСТ 2020 ЕАД
Местонамиране на дейността *	43952
Име община, област *	Ловеч/Ловеч
Дейности на предприятието	<input type="checkbox"/> Водоснабдяване, отвеждане на отпадъчни води <input type="checkbox"/> Пречистване в станция за питейни води <input checked="" type="checkbox"/> Пречистване на отпадъчни води в ПСОВ <small>Попълват се разреди 1, 4, 5</small> <input checked="" type="checkbox"/> Експлоатация на водопроводната мрежа <small>Попълва се раздел 6</small> <input type="checkbox"/> Експлоатация на канализационната мрежа
Съставител *	<input type="text"/>
Максималният брой на съставителите е 4. Моля натиснете Enter след като сте въввели информация за Съставител, за да го добавите.	
Телефон за връзка *	+359
Електронна поща (e-mail адрес) *	
Време за попълване на отчета (в минути) *	

**Запази**

Разделите се попълват стандартно без допълните спецификации.

„Раздел 5“ в този раздел има допълнителна функционалност за импорт на файл, в който фигурира списък с населени места. За успешно импортиране на файла в системата е необходимо той да бъде с определена структура. Структурата трябва да се изтегли чрез бутона „Структура на файл за импорт“

При наличие на файл за импорт е необходимо да се натисне бутона „Choose file“, след което да се изберете файл от компютъра на респондента. За импортиране в системата се натиска бутона “Импортиране на списък с населени места“

При подаване на данни чрез файла за импорт за всеки ред с налични данни задължително:

- трябва да има код ЕКАТТЕ;
- съставните колони да са равни на общия сбор.

Адрес   Раздел 1   Раздел 2   Раздел 3   Раздел 4   **Раздел 5**   Раздел 6   Раздел 7   Бележки ОСИ   Валидиране

**Choose file** No file chosen   **Импортиране на списък с населени места.**

**Структура на файл за импорт**

При подаване на данни, чрез файла за импорт, за всеки ред с налични данни задължително:

- трябва да има код ЕКАТТЕ;
- съставните колони да са равни на общия сбор.

Моля преди да започнете да попълвате данни в кол.8 за СПСОВ попълнете данните в раздел 4, за да се зареди съответно селище

#### 4.8. „Водоснабдяване, чрез напоителни системи“

„Раздел 1“ – при отварянето на този раздел се визуализира формулярът за конкретното изследване под формата на няколко отделни таблици. Препоръчително е данните да се попълват в цели числа. Попълват се данни в белите клетки, а в сивите – данните се изчисляват автоматично. Водните количества се попълват в хил.м3. Накрая се натиска бутон „Запази“

Използвани води чрез собствени водовземни съоръжения измерено или изчислено количество (Без водата за ВЕД)						
Данни са отчети от оператор, който изврши водовземането, независимо от собствеността на водогодишното и дади и членът на разпределение						
Щиф	Баланс на водните количества	ОБЩО, Хил.куб.мгод, (съска от к.2 до к.7)	Вытребени реки	р. Дунав	Язовир	Създавани касици
A	B	К.1 = (К2+К3+К4+К5+К6+К7)	2	3	4	5
101	ПОСТЪПЛЕНА ВОДА В СИСТЕМАТА, ПОДАДЕНА ВОДА -ЩИФ (102+103+120)	0.000				
123	В ТЧ, ИЗЕЗТА ВОДА ЗА НАПОЛЕВАНЕ	0.000				
124	ИЗЕЗТА ВОДА ЗА АНФАУЛПРИ	0.000				
102	ПОДАДЕНА ВОДА НА ДРУГИ ОПЕРАТОРИ/ДОСТАВЧИЦИ, ИЗНОС (ЗА ВСИ ОПЕРАТОРИ, НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ)	0.000				
103	ДОСТАВЕНА ВОДА НА КРАЙНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ -Щ (104+105+106+109)		X	X	X	X
120	ОБЩИ ЗАГУБИ НА ВОДА щ 120-Щ (101+102+103)		X	X	X	X
122	В ТОВА ЧИСЛО ОТ ИЗГАРЯНИЯ		X	X	X	X
125	ОТ ФИЛТРАЦИЯ/ЧЕНОВЕ		X	X	X	X
126	ОПЕРАТИВНИ (ЩЛ, ИЗЧИСЛЯЩИ ОТ СИСТЕМАТА)		X	X	X	X
КОНТРОЛНА СУМА щ 101 КОЛ.1 ( 102+103+120)		0.000				
150	ОТБЕГНЕТЕ ПОИМЕННО ДРУЖЕСТВАТА/ОПЕРАТОРИТЕ, ОТ КОИТО Е ВНОСА ИЛИ ИЗНОСА НА ВОДАТА, ОТЧЕТАНА НА ЩИФ 102 И 103 И КОЛ.7, ПОСОЧЕТЕ ЧИСЛОТА		КОЛ.3 ВНОС		КОЛ.2 ИЗНОС	

Продължава се с попълването на „Раздел 2“ в който няма допълнителни специфики или особености.

„Раздел 3“ - има допълнителна функционалност за импорт на файл със списък с населени места. За спешен импорт в системата е необходимо файлът да бъде с определена структура. Структурата трябва да се изтегли чрез бутона „Структура на файл за импорт“

При наличие на файл за импорт се натиска бутона „Choose file“, след което се избира файл от компютъра на респондента. За успешно импортиране в системата се натиска бутона „Импортиране на списък с населени места“

При подаване на данни, чрез файла за импорт за всеки ред с налични данни задължително:

- трябва да има код ЕКАТТЕ;
- съставните колони да са равни на общия сбор.

#### 4.9. „Дълготрайни материални активи с екологично предназначение (DMA с ЕП)“

„Раздел 1“ се попълва стандартно без да има допълнителни особености или спецификации. След като е попълнен успешно отново се натиска бутона „Запази“ и се преминава към „Раздел 2“.

„Раздел 2“ - при натискане на празните клетки в колоните „Шифър“ и „Код ЕКАТТЕ“ се визуализира отделен еcran, от който да се избере съответния шифър от номенклатура.

Информационна система  
Статистика на околната среда
TEST 2020 ЕАД •  
01:12:21 Изход

ВЪВЕДЕНИ В ДЕЙСТИЕ ДЪЛГОТРАЙНИ МАТЕРИАЛНИ АКТИВИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПРЕЗ ГОДИНАТА ПО ОБЕКТИ

шифър	Вид на дълготрайните материални активи с екологично предназначение [сълт. Номенклатура №]	Пореден номер на DMA	Местонахождение - населено място		Проектен оразмерителен капацитет		Отчетна стойност на придобитите Дълготрайни материални активи			ХИЛ. ЛВ
			код ЕКАТТЕ	Наименование (населено място, община, област)	куб/м. ден.	кг / ден.	Общо	Стради, строителни съоръжения, конструкции, земи и др.	Производствено оборудване, апаратура, транспортни средства	
A	Б	В	1		2	3	4=(5+6)	5	6	ИЗПРИЯНЕ
										ОПЦИЯ ЗА ИЗПРИЯНЕ, ШЕ СЕ ПОЧИНЕ СЛЕД ЗАПАЗВАНЕ

+ Добави допълнителен ред

**Запази**

Изберете шифър

Код	Наименование	Действия
0210	СПЕЦИАЛИЗИРАНИ СЪОРЪЖЕНИЯ	<b>Избери</b>
0211	Производствени пречиствателни станции за отпадъчни води	<b>Избери</b>
0212	Селищни пречиствателни станции за битови отпадъчни води	<b>Избери</b>
0213	Канализационна мрежа ( довеждащи канализационни колектори)	<b>Избери</b>
0214	Каломаслоуповители	<b>Избери</b>
0215	Утайтели	<b>Избери</b>
0216	Септични ями	<b>Избери</b>
0217	Двуетажни утайтели / емшери /	<b>Избери</b>
0218	Хвостохранилища	<b>Избери</b>
0219	Съоръжения и устройства за събиране на отпадъци от акваторията на пристанищата, вкл. плувачи средства - събиращи	<b>Избери</b>
0220	Станции за контрол и регулиране на отпадъчни води и мощности за временното им акумулиране / в случай на аварийно изхвърляне на замърсители и повишаване концентрациите им на ПДК / с последващото им прехвърляне в пречиствателни станции	<b>Избери</b>
0221	Канали помпени станции	<b>Избери</b>
0222	Други съоръжения, инсталации и оборудване за отпадъчните води	<b>Избери</b>
0269	Други за отвеждане на отпадъчни води	<b>Избери</b>
0270	ИНТЕГРИРАНИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА ОТВЕЖДАНЕ И ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ	<b>Избери</b>

#### 4.10. „Отпадъци от икономическата дейност“

„Раздел 1“ при натискане на празните клетки в колоните „Код“ и „Операции“ се визуализира отделен еcran, от който се избира съответния шифър от номенклатура.

[/ Действия с отчети / Отпадъци от икономическата дейност](#) Указания за попълване

ОБРАЗУВАНИ ОТПАДЪЦИ ОТ СОБСТВЕНА ДЕЙНОСТ ПРЕЗ ГОДИНата (БАЛАНС)

Валидиране Приложване Запази

Адрес Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4 Раздел 5 Бележки на респондента Бележки ОСИ Валидиране

Експортиране

Вид отпадък по Прил.1 Списък на отпадъците		Отпадъци, предадени за транспортиране на други физически/юридически лица (B и D операции)										Транспортиран отпадъци на място на образуване (а предимно) (вж. текст Прил.2 Списък операции)			Наредиране непрерязани собствени отпадъци към края на годината	
Код	Наименование	Справъчник отпадъци общо количество $(\text{ко}(D+3)+\text{ко}(4+\text{ко}(5+10+12))$	В страната	Изъм страната	Предадени за оползотворение (B)	Предадени за обезверене (D)	Предадени за оползотворение (B)	Предадени за обезверене (D)	Общо количество $= \text{ко}(A+D)$	Изтегляне с получаване на кирилица (E2)	Рециклиране (B3+B4+B5)	Флаг операции по оползотворение	Обща количество	Описание на операции (D)		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Изтеглане		
ОБЩО		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
0110305	други отпадъци, склоннищи към опасност														ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ще се появии след запазване	

+ Добави допълнителен ред

Запази

В „Раздел 2 и 3“ принципа за функционалност в полетата „Код“ и „Операции“ остава непроменен. Допълнително е включено поле с падащо меню в колона „Произход на отпадъците“.

[/ Действия с отчети / Отпадъци от икономическата дейност](#) Указания за попълване

ОБЕЗВРЕДЕНИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО ЧУЖДИ ОТПАДЪЦИ (ОТ ДРУГИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ В СТРАНАТА И ЧУЖБИНА)

Валидиране Приложване Запази

Адрес Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4 Раздел 5 Бележки на респондента Бележки ОСИ Валидиране

Експортиране

Вид отпадък по Прил.1 Списък на отпадъците		Обезвредени отпадъци през годината (вж. текст Прил.2)				
Код	Наименование	Общо количество отпадъци (тонове)	Произход на отпадъците	Отбележете операция (D)		
A	B	1	2	3	Изтеглане	
ОВЩО		0				
					---	---

Приети от територията на страната  
Директен внос от чужбина

ОПЦИЯ ЗА ИЗТРИВАНЕ ще се появии след запазване

+ Добави допълнителен ред

Запази

#### 4.11. „Приходи и разходи за битови отпадъци и разходи за водоснабдителна инфраструктура“

В този вид отчет няма допълнителни функционалности при попълването на разделите.

Общи приходи от данъци и такси и извършени разходи за битови отпадъци			<a href="#">Експортране</a>
<a href="#">Валидиране</a> <a href="#">Приключване</a> <a href="#">Запази</a>			
<a href="#">Адрес</a> <a href="#">Раздел 1</a> <a href="#">Раздел 2</a> <a href="#">Бележки ОСИ</a> <a href="#">Валидиране</a>			
<b>I. ПРИХОДИ</b>			
			Шифр
A			Б
ОБЩО ПРИХОДИ ОТ МЕСТНИ ДАНЪЦИ И ТАКСИ			199
В ТОВА ЧИСЛО: ПРИХОДИ ОТ ТАКСИ ЗА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ЗАПИСВАТ СЕ ПРИХОДИТЕ ПО ПАРАГРАФ 27-7 ТАКСИ ЗА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ ОТ ОТЧЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩИНСКИЙ БЮДЖЕТ, КОЙТО СЕ ПРЕДСТАВЯ В МФ) /102+103/			101
ОТ ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА			102
ОТ ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА			103
<b>II. РАЗХОДИ</b>			

#### 4.12. „Подземни запаси“

Разделите в този вид отчет се попълват последователно, без да имат допълнителни спецификации или функционалности. В „Раздел 4“ при натискане на празните клетки на колоните „Код на продукта“ и „Наименование на продукта“ се визуализира отделен еcran за избор на съответния шифър от номенклатура.

РАЗДЕЛ 4. ПРИХОДИ И РАЗХОДИ, СВЪРЗАНИ С ПРОДУКЦИЯТА, ХИЛДИ ЛЕВА							<a href="#">Експортране</a>
<a href="#">Валидиране</a> <a href="#">Приключване</a> <a href="#">Запази</a>							
<a href="#">Адрес</a> <a href="#">Раздел 1</a> <a href="#">Раздел 2</a> <a href="#">Раздел 3</a> <a href="#">Раздел 4</a> <a href="#">Бележки на ресторента</a> <a href="#">Бележки ОСИ</a>							
Код на продукта	Наименование на продукта	Общи приходи	Приходи от продажби на продукта	Други приходи	Наименование на продукта	Най-често използвани кодове на продукта	
A	B	C	D	E	F	G	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0	0	0	0	
<a href="#">+ Добави допълнителен ред</a> <a href="#">Запази</a>							

Изберете типа на продукта

- 05.10.10 Антрацит и черни въглища
- 05.10.11 Борови и дъбови въглища
- 05.10.12 Сурови въглища и сурови масла от битуминозни минерали
- 05.10.20 Битуминозни шахти и битуминозни пясъци
- 06.20.10 Природен газ въз атмечно или газобобразно състояние
- 07.10.10 Железни руди и техните концентрати
- 07.29.11 Медни руди и техните концентрати
- 07.29.12 Никелови руди и техните концентрати
- 07.29.13 Марганцови руди и техните концентрати
- 07.29.14 Руди и благородни метали и техните концентрати
- 07.29.15 Оловни, цинкови и колданни руди и техните концентрати
- 07.29.19 Други руди на цветни метали и техните концентрати
- 08.11.11 Мрамор и други строителни и декоративни варовици
- 08.11.12 Гранит, пясъчник и суров гипс
- 08.11.13 Шиста и неквадратни доломити
- 08.12.21 Естествени пясъци
- 08.12.12 Трошени камък и чакъл; гранули, отломки и прак от склонни материали
- 08.12.13 Макадам от шлаки или от други видове промишлени отпадъци, дори съдържащи чакъл или трошен камък, за строителството

#### 4.13. „Екологични стоки и услуги“

„Раздел 2“ при натискане на празните клетки в колоните „Код“ се визуализира отделен еcran за избор на съответния шифър от номенклатура.

РАЗХОДИ НА ДЪРЖАВНО УПРАВЛЕНИЕ ЗА ЕКОЛОГИЧНИ СТОКИ И УСЛУГИ		Изберете шифър			
(Попълва се от министерства, ведомства, агенции и други държавни органи)					
Раздел 2					
Валидиране    Приключване    Запази					
Адрес    Раздел 2    Бележки на респондента    Бележки					
Описание на екологичната стока, технология, услуга		Схематично описание на стоките, технологията и услугите			
Запишете в свободен текст стоката/услугата, за която се отнасят данните		1015 Екологични услуги Опазване на атмосферния въздух и климата опазване от замърсяване Включва: услуги по очистване и възстановяване на въздуха; технически контрол на автомобила - за контрол на емисиите; управление на системи или други услуги за измерване и намаляване на изгорелите газове и частици от превозните средства и от отопителните системи (наблюдене на емисиите, мониторинг, оценка, планиране, регулиране, управление, мениджмънт, обучение, информация и образование и т.н.); услуги по инсталлиране и поддръжка на оборудване/съоръжения за контрол на замърсяването на въздуха; услуги по инсталлиране, текуща поддръжка и ремонт на екологични технологии/свързани стоки (напр. пречистващи филтри, инвертори, оборудване за намаляване на замърсяването и т.н. (напр. котловагери, печи, двигатели с вътрешно горене и т.н.); услуги на държавното и общинско управление, свързани с опазването на атмосферния въздух и климата; услуги на други организации с нестопанска цел, свързани с опазване на атмосферния въздух и климата и др.			
Код (табл.2, кол.1)		Избери			
Общо разходи за дейности в околната среда (екологични услуги) - хил. лева					
A      B      1      кол.1=> кол. (4+7+8)					
+ Добави допълнителен ред					
Запази					

1005 Екологични услуги Опазване на климата и озоновия слой опазване от замърсяване Включва: услуги по очистване и възстановяване на въздуха, за контрол на емисиите, свързани с опазване на атмосферния въздух и климата и др.		Избери	
1025 Екологични услуги Отпадъчни води опазване от замърсяване Включва: услуги за привеждане на отпадъчни води до съответните екологични норми; експлоатация на системи или други услуги за пречистване на отпадъчни води, строителство и поддръжка на селищни и производствени пречиствателни станции; услуги по събиране, третиране и транспортиране на отпадъчни води и др.		Избери	

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Настоящото ръководство предоставя указания за респондентите - потребители на ИС "Статистика на околната среда", относно нейните функционалности и начин на работа.

Указания за информацията, която трябва да се предоставя по изследванията в областта на околната среда, са налични към всеки отчет в системата.

За допълнителна информация респондентите могат да посетят интернет страницата на НСИ, рубрика "За респондентите" - ИС "Статистика на околната среда". Там са публикувани общи указания, както и контакти на експертите в отделите "Статистически изследвания" (ОСИ) към Териториалните статистически бюра (ТСБ), които отговарят за съответното изследване.

При необходимост от съдействие или допълнителни указания респондентите могат да се обръщат към ОСИ, да посетят секцията "Често задавани въпроси" в системата, както и да се обадят на телефона за техническа помощ или да изпратят запитване по електронна поща.

