

**НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ
ОТЧЕТ ЗА ЕКОЛОГИЧНИТЕ СТОКИ И УСЛУГИ**

Представя се от фирми, предприятия, органи на държавно и местно управление и други, произвеждащи стоки и услуги, свързани с опазването на околната среда и управлението на природните ресурси.

Област:

Наименование на предприятието:

ЕИК по БУЛСТАТ:

Местонамиране:

Примери за основни екологични стоки и услуги.

Стоки и услуги за предотвратяване, намаляване на замърсяването или изчерпването на природни ресурси - например, енергия от възобновяеми източници, продукти от органично земеделие, еко-бои, енерго- и водоспестяваща техника, вятърни генератори, рециклиране на хартия, регенериране на гуми, рециклиране на пластмаса, соларни панели; услуги по инсталиране на машини и оборудване с екологично предназначение, за намаление на течове и загуби на вода, еко-обучение и други. Стоки и услуги за възстановяване на екологични щети: въздух, води, отпадъци, шум, биологично разнообразие и ландшафт. Дейности по управление, администриране, оценка, мониторинг и контрол; научноизследователска и развойна дейност, образование, обучение, информация и комуникация, свързани с опазването на околната среда и/или управление на ресурсите.

При граничните случаи трябва да се приложат определени критерии - на база на техническото естество на дейността или на намерението на производителя.

Съставител (име и фамилия):

Телефон:

е-майл адрес:

Дата:

Ръководител (име и фамилия):

Заети лица в предприятието:

Време за попълване на отчета (минути):

Подпис:.....Печат:

УКАЗАНИЕ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА СТАТИСТИЧЕСКО НАБЛЮДЕНИЕ - ЕКОЛОГИЧНИ СТОКИ И УСЛУГИ

1. Цел на наблюдението

През последните десетилетия нараства грижата на обществото към опазването на околната среда и намаляването на експлоатацията на природните ресурси. Разработват се чисти и ресурсоспестяващи технологии, заделят се все повече финансови средства за предпазване от замърсяване и управление на ресурсите.

2. Обхват

Наблюдението обхваща фирми, предприятия, органи на държавно управление и други, които произвеждат стоки и услуги (вкл. износ) с екологична цел.

3. Екологична цел означава, че технологията, стоката или услугата, е била произведена с оглед:

- Предотвратяване, намаляване на замърсяването, деградацията или изчерпването на природни ресурси.
- Възстановяването на екологични щети: въздух, води, отпадъци, шум, биологичното разнообразие и ландшафта.
- Извършване на други дейности - напр. управление, администриране, оценка и мониторинг, контрол, научноизследователска и развойна дейност, образование, обучение и информация, свързани с опазването на околната среда и/или с управлението на ресурсите.

Една част от стоките и услугите категорично се класифицират като екологични - напр. пречиствателни съоръжения, отвеждане и пречистване на отпадъчни води, събиране и обезвреждане на отпадъци. Друга част от тях съдържа екологичен компонент, но няма точно определена разграничителна линия.

При граничните случаи трябва да се приложат определени критерии - на база на техническото естество на дейността или на намерението на производителя.

4. Кои стоки и услуги не се включват?

Всички технологии, стоки и услуги, чиято основна цел не е екологична, дори ако имат благоприятно въздействие върху околната среда. Следователно, изключени са дейности, които, въпреки че са благоприятни за околната среда, на първо място задоволяват нужди или изисквания за човешкото здраве и безопасност.

5. Вид на стоката, технологията, услугата - определение

Свързани стоки - стоки, които са произведени единствено с цел опазване на околната среда и спестяване на ресурси. **Примери:** филтри, шумоизолации, колектори, контейнери за отпадъци, продукти за пречистване на отпадъчни води, каталитични конвертори, септични резервоари, компоненти на технологии за управление на ресурсите и др.

Адаптирани стоки - стоки, които са по-ресурсоефективни и по-малко замърсяващи околната среда от други еквивалентни стоки в производството. Тяхната основна цел не е единствено екологична. **Примери:** биологични земеделски продукти, като сурово био мляко и месо, батерии без живак, превозни средства с по-ниски емисии на вредни вещества във въздуха и др.

Специализирани технологии - технически инсталации и оборудване, произведени за околната среда: за измерване, контрол, предотвратяване, третиране, възстановяване/неутрализиране на замърсяването, намаляване изчерпването на ресурсите. Тези инсталации и съоръжения работят самостоятелно или са отделни елементи, добавени към производствените цикли. Включват съоръжения които не участват в производствения и служат само за намаляване на замърсяването, което е резултат от производството. **Примери:** *пречистителни съоръжения за въздух, води, шредери и преси за отпадъци, оборудване за наблюдение и измерване на топлинна енергия, енергийно потребление, канализация, филтри, инсинератори, хранилища за високо ниво на радиоактивни материали.*

Интегрирани технологии - технически процеси, методи или знания, използвани в производствените процеси: по-малко замърсяващи и ресурсоемки в сравнение с други подобни. Често оборудването е напълно интегрирано в производствения процес и не може да се идентифицира като отделен компонент. В този случай се отчита само оценен дял от общите приходи, свързани с избора на технология, която е по-щадяща за околната среда. Тези технологии изискват по-малко суровини, по-малко енергия и вода, генерират по-малко отпадъци, емисии и т.н. **Примери:** *съоръжения, които позволяват производството на енергия от възобновяеми източници като вятър и водоелектрически турбини, соларни панели, комбинирано производство на топлина и електрическа енергия, сухи пещи пещи в циментовата промишленост и други.*

Услуги с екологична цел - услуги с цел предпазване от замърсяване на околната среда (намаляване, третиране, елиминиране, измерване на замърсители, администрация и обучение). **Например:** дейности по събиране и третиране на отпадъци, отпадъчни води и т.н. Услуги по управление на природните ресурси (предотвратяване на изчерпването на ресурсите - напр. намаляване на течове и загуби на вода, енергия, ресурсоспестяване, администриране и обучение.

6. Попълване на формуляра

Попълване на Адресната част на формуляра:

В тази част на формуляра се попълват всички характеристики на предприятието като: област, ЕИК по БУЛСТАТ, наименование на предприятието, код по ЕКАТТЕ на местонамиране на дейността, Съставител, Телефон, E-mail, Ръководител, заети лица в предприятието, времето за попълване на отчета.

За изчисляване на броя на заетите лица в предприятието, в общия случай се използват данните от „Отчет за заетите лица, средствата за работна заплата и други разходи за труд“, като към средния списъчен брой на Наетите лица по трудово или служебно правоотношение (код 1000 кол.1) (на пълно и непълно работно време) се прибавят средния списъчен брой на наетите лица по договори за управление и контрол (код 1400 кол.1), наетите лица, които имат само граждански договори и не работят при друг работодател (код 1510 кол.1) и работещите собственици на код 1600 кол.1 (без включените в код 1000 и код 1400).

Времето на лицата с частична заетост се преизчислява към времето на лицата с пълна заетост, като сумата от отработените часове или дни се делят на общата сума от работни часове/дни за годината. Резултатът се закръглява на цяло число.

ЗАЕТИ ЛИЦА = (код 1000 кол.1) Наетите лица по трудово или служебно правоотношение (на пълно и непълно работно време) + (код 1400 кол.1) Наети лица по договори за управление и контрол + (код 1510 кол.1) Наети лица, които имат само граждански договор и не работят при друг работодател, + (код 1600 кол.1) Работещи собственици (без тези, включени в код 1000 и код 1400)

а) Стъпки за определяне на стоката/услугата с екологична цел:

Поради многообразието на стоките и услугите е избран подходът на "самоопределение" - т.е. Вие сами трябва да идентифицирате възможно най - точно произвежданата стока/услуга - вид, предназначение и направление. За тази цел препоръчваме да използвате **Таблица 1**.

След като установите окончателно произвежданата от Вас стока/услуга с екологична цел, преминете към попълване на формуляра.

Попълване на Работната част на формуляра:

б) Формуляр

Обяснителни бележки към формуляра

Включват се само крайните продукти, отнасящи се към дейности, свързани с опазването на околната среда (не се включват полуфабрикати).

Стоките/технологиите/услугите с екологично предназначение могат да са ориентирани изцяло към опазване на околната среда (100% участие) или за повечето от тях е необходимо да се определи екологичният им дял от общите нетни приходи от продажби. Този дял се определя по експертна оценка на производителя (ако е възможно).

Формулярът съдържа два раздела.

Раздел 1 се попълва от всички фирми (вкл. държавни и общински), горски стопанства, кооперации, произвеждащи стоки с екологично предназначение и извършващи услуги с екологична цел (напр. събиране на отпадъци, пречистване на отпадъчни води и други).

Раздел 2 се попълва от всички бюджетни институции, които извършват разходи (дейности, услуги) с екологична цел (министерства, агенции, общини и други подобни с дейност по КИД 08 –84 Държавно управление). Например: общините отчитат и извършените разходи за отстраняване на замърсявания на почвата с химически вещества. Държавните и общинските фирми попълват първи раздел, а не втори.

Важно: Данните в отчета за Раздел 1 и Раздел 2 се попълват в **хил. лева (цели числа)**.

Раздел 1, кол. 1. Нетни годишни приходи от продажби на екологични стоки и услуги (общо)

Записва се общата стойност на нетните годишни приходи от продажби на екологични стоки и услуги. Включват се всички приходи от продажби на собствена продукция (стоки/технологии, произведени от предприятието) или предоставени услуги, включително начислените акцизи, които са фактурирани през отчетния период. Тук не се посочват приходите от продажби на дълготрайни активи, приходите от финансираня, а също и приходите, класифицирани като финансови или извънредни. В стойността на приходите не се включват и начислените данъци от вида на данъка върху добавената стойност (ДДС), които са за сметка на крайния потребител.

Колона 2. Нетни приходи от общия износ на екологични стоки и услуги: включва износ на екологични стоки и услуги (от местно производство) по вид на стоките/технологиите/услугите.

Колона 3. Нетни приходи от износ на екологични стоки и услуги само за страни от Европейския съюз (те са част от общия износ): включва износ на екологични стоки и услуги (от местно производство) по вид на стоките/технологиите/услугите.

Раздел 1, кол. 4. Общо оперативни разходи за производството на екологични стоки и услуги - включват се всички оперативни разходи на фирмите, направени през съответната година за производството на екологични стоки и услуги (кол. 5-10), (без разходи за амортизации и обезценка на ДМА и ДНА, без финансови и извънредни разходи). Амортизациите се записват в кол. 11. Важно: В Други разходи не се включват Балансова стойност на продадените активи и провизиите.

Раздел 2, кол. 1. Общо разходи за дейности в околната среда (екологични услуги). Включват се всички разходи на общинските и държавните институции направени през съответната година за екологични услуги (кол. 4+7+8). Структурите от държавното управление попълват данни за направените разходи за околната среда, в съответствие с Единната бюджетна класификация (ЕБК). Това са отчетите, които се представят годишно в Министерството на финансите.

Раздел 1, кол. 7./Раздел 2, кол. 7. Разходи за труд (заплати и др. възнаграждения) - Ако има записани разходи за труд и социални осигуровки, то трябва в Раздел 1, кол. 13 и в Раздел 2, кол. 10 да има задължително брой заети.

Раздел 1, кол. 12, Раздел 2, кол. 9. Заети лица с дейности в околната среда

Записва се средносписъчният брой на заетите лица в производството на екологичните стоки и услуги. Данните се вземат от годишния отчет за заетите лица, средства за работна заплата и други разходи за труд. Лицата, заети с дейностите по опазване на околната среда през годината включват: лица на пълна и частична заетост (под 50% от времето) по дейности за околната среда. Времето на лицата с частична заетост се преизчислява към времето на лицата с пълна заетост, като сумата от отработените часове или дни се делят на общата сума от работни часове/дни за годината. Резултатът се закръглява на цяло число. В сумите платени по граждански договори се включват само тези на работещите във фирмата или в държавната структура и нямащи трудово или служебно правоотношение с друг работодател. **Ако фирмата няма заети лица се записва поне един собственик. Ако бюджетните институции имат платени само външни услуги за дейности в областта на околната среда, то в кол. 10 трябва да се запише поне един зает /еколог, юрист, счетоводител/, който има отношение към дейността.**

Раздел 1, кол. 13, Раздел 2, кол. 10. Общо разходи за придобиване на ДМА и нематериални активи с екологично предназначение

Включват се направените разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи (ДМА и ДНА): инвестиции през текущата година чрез строителство, реконструкция или закупуване, предназначени за опазване на околната среда или управление на природните ресурси (съгласно избрания код за екологична стока/услуга и екологично направление).

Раздел 1, кол. 14 Незавършено производство на екологични стоки и услуги

Записва се незавършеното производство на екологични стоки за текущата година, представляващо съвкупността от разходи, от които се очаква да се произведе продукцията/стоката. Незавършеното производство се отразява в годишния отчет счетоводен баланс на предприятието в раздел текущи (краткотрайни) активи, група материални запаси, статия незавършено производство.

Важно: По отношение на нов код 2065_МЕМО: трябва да се отчитат само мерките за повишаване на енергийна ефективност на съществуващи сгради за да достигнат близко до нулево потребление на енергия и строителството на нови сгради с почти нулево потребление на енергия (СПНПЕ).

По отношение на изграждането на сгради с ниска консумация на енергия и пасивни сгради (наричани също така енергийно ефективни сгради или сгради с почти нулево потребление на енергия, Евростат изисква в сметки за сектора на екологични стоки и услуги да се докладват и оценят както (пълната) стойност на продукцията (и свързаната заетост, БДС и износ (ако има такъв) от тяхното изграждане, както и частта от продукцията (както и заетостта, БДС и износ (ако има такъв), свързана с мерките за енергийна ефективност, предприети за тяхното изграждане.

Всички нови сгради в България от 01.01.2024 година трябва да бъдат проектирани с близко до нулево потребление на енергия, според наредба за техническите изисквания към енергийните характеристики на сградите. Това означава 55 процента от енергията, която се използва в тях, да бъде от възобновяеми източници.

Във връзка с тези изисквания с нов код 2065_МЕМО услуги за Намаляване потреблението на топло-и електроенергия, получена от невъзобновяеми енергийни източници се попълват данни за приходи и разходи за услуги по проектиране и ново строителство на сгради с близко до нулево нетно потребление на енергия, както и услуги за подобрения на жилищни и нежилищни сгради до достигане на клас на енергопотребление минимум В след прилагане на енергоспестяващи мерки, съгласно Наредба № РД-02-20-3 от 9 ноември 2022 г. за техническите изисквания към енергийните характеристики на сградите. (тук се включва финансирането по Програма BG-RRP-4.023 Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд - Етап I).

Мерките за енергийна ефективност за подобряване на сградите за да достигнат близко до нулевото потребление на енергия включват:

По външните сградни ограждащи елементи:

- подмяна на дограма (прозорци, врати, витрини и др.), топлинно изолиране на външните ограждащи елементи (външни стени, покриви, подове и др.);

По системите за поддържане на микроклимата:

- ремонт, модернизация или подмяна на амортизирани общи части на системите за отопление, охлаждане и вентилация на сградата за повишаване на енергийната ефективност, в границите на вътрешната отоплителна инсталация и без да се засягат съоръжения и арматурата собственост на топлофикационни предприятия, регистрирани по Закона за енергетиката;
- реконструкция на вертикалната система за отопление в хоризонтална, като се осигурява индивидуално отчитане на разхода на топлина за всеки собственик на самостоятелен обект в сградата; ремонт или подмяна на електрическата инсталация в общите части на сградата и изпълнение на енергоспестяващо осветление в общите части; инсталиране на система за автоматизирано централизирано управление на осветлението в общите части на жилищната сграда;
- поставяне/инсталиране на системи за оползотворяване на енергия от възобновяеми енергийни източници за енергийните потребности на сградата и батерии за съхранение на енергия, бойлери за гореща вода към общите части на системата (не за индивидуално ползване на собствениците).

ТАБЛИЦА 1. КОДОВА ТАБЛИЦА ЗА ПРОИЗВЕДЕНИТЕ ЕКОЛОГИЧНИ СТОКИ И УСЛУГИ

Екологични направления	Стоки/технологии				Услуги с екологична цел
	Свързани стоки	Адаптиран и стоки	Специализирани технологии за околната среда	Интегрирани технологии	
	1	2	3	4	
ГРУПА 1: ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ					
Опазване на въздуха и климата	1011	1012	1013	1014	1015
в т.ч. опазване на климата и озоновия слой	1001	1002	1003	1004	1005
Отпадъчни води	1021	1022	1023	1024	1025
Отпадъци	1031	1032	1033	1034	1035
Опазване на почвата, подземните и повърхностните води	1041	1042	1043	1044	1045
Намаляване на шума и вибрациите	1051	1052	1053	1054	1055
Опазване на биоразнообразието, защитените територии, защитените зони и обекти	-	1062	-	-	1065
Защита от радиация	1071	-	1073	-	1075
Научноизследователска и развойна дейност	-	-	-	-	1085
в т.ч.: научноизследователска и развойна дейност за опазване на климата и озоновия слой	-	-	-	-	1095
Други по опазване на околната среда	-	-	-	-	1105
ГРУПА 2: УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИРОДНИТЕ РЕСУРСИ (РЕСУРСОСПЕСТЯВАНЕ, РАЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ)					
Управление на водите	2011	2012	2013	2014	2015
Управление на горските площи	2021	-	2023	2024	2025
Намаляване на добива на дървесина	-	2032	-	2034	2035
Управление на естествената флора и фауна	-	2042	2043	-	2045
Производство на енергия от възобновяеми източници	2051	2052	2053	2054	2055
Намаляване потреблението на топло- и електроенергия, получена от невъзобновяеми енергийни източници	-	2062	2063	2064	2065 или 2065_МЕМО
Намаляване потреблението на подземните ресурси като суровина, за цели различни от производството на енергия	2071	2072	-	2074	2075
Управление на минерали	-	2082	-	2084	2085
Научноизследователска и развойна дейност	-	-	-	-	2095
в т.ч. за производство на енергия от възобновяеми източници	-	-	-	-	2105
Други дейности по управление на природните ресурси	2111	-	-	-	2115

ТАБЛИЦА 2. КОД И ОПИСАНИЕ НА ЕКОЛОГИЧНИТЕ СТОКИ И УСЛУГИ ПО ГРУПИ, НАПРАВЛЕНИЕ И ВИД

Код (стока, технология, услуга)	Вид стоки/технологии услуги	Направление	Група	Схематично описание на стоките, технологиите и услугите
1	2	3	4	5
1011	Свързани стоки	Опазване на атмосферния въздух и климата	опазване от замърсяване	Включва: производство на оборудване или на специфични материали/съоръжения за контрол на въздуха и замърсяването; инхибитори на нитрификация; производство на съоръжения и части за тях за улавяне и обезвреждане на аерозоли - утаителни камери, различни видове прахоуловители, сухи и батерийни циклони, различни видове филтри, скрубери, производство на инструменти и апарати за физични или химични анализи (с екологична цел - за анализ на замърсители); части и принадлежности за автомобили - заглушители, изпускателни тръби и други (вкл. филтри за твърди прахови частици) и др.
1012	Адаптирани стоки	Опазване на атмосферния въздух и климата	опазване от замърсяване	Включва: производство на незамърсяващи или по-малко замърсяващи въздуха стоки - производство на биогорива, напр. метанол и етанол; по - малко замърсяващи въздуха транспортни средства (електрически превозни средства), биокарбурат и др.
1013	Специализиран и технологии за околната среда	Опазване на атмосферния въздух и климата	опазване от замърсяване	Включва: системи от съоръжения и оборудване за контрол на замърсяването на въздуха и емисионния мониторинг (например съоръжения за обработка на изгорелите газове и вентилацията на въздуха), прахови колектори, сепаратори, филтри, катализатори, химическа обработка и възстановяване на системи, специализирани стекове, инсинератори, скрубери, циклони, центрофуги, кондензатори; апарати за филтриране или пречистване на газове и др.
1014	Интегрирани технологии	Опазване на атмосферния въздух и климата	опазване от замърсяване	Включва: системи оборудване или част от него, което генерира по-малко отработени газове (напр. технология, заместваща съществуващ производствен процес или част от него с нова нискоемисионна: оборудване за подобряване на изгарянето на горивото, предотвратяване на разливи, подобряване на херметичност на оборудването и др.
1015	Екологични услуги	Опазване на атмосферния въздух и климата	опазване от замърсяване	Включва: услуги по почистване и възстановяване на въздуха; технически контрол на автомобили - за контрол на емисиите; управление на системи или други услуги за измерване и намаляване на изгорелите газове и частици от превозните средства и от отоплителните системи (наблюдение на емисиите, мониторинг, оценка, планиране, регулиране, управление, мениджмънт, обучение, информация и образование и т.н.); услуги по инсталиране и поддръжка на оборудване/съоръжения за контрол на замърсяването на въздуха; услуги по инсталиране, текуща поддръжка и ремонт на екологични технологии/свързани стоки (напр. пречистващи филтри, инсинератори, оборудване за намаляване на замърсяването и т.н (напр: котлоагрегати, пещи, 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.
1001	Свързани стоки	Опазване на климата и озоновия слой	опазване от замърсяване	Включва: производство на оборудване или на специфични материали/съоръжения за контрол на емисиите на парникови газове, които влияят неблагоприятно на стратосферния озонов слой.
1002	Адаптирани стоки	Опазване на климата и озоновия слой	опазване от замърсяване	Включва: производство на незамърсяващи или по-малко замърсяващи въздуха стоки, чрез които се намаляват емисиите на парникови газове, които влияят неблагоприятно на стратосферния озонов слой (производство на биогорива, напр. метанол и етанол; по - малко замърсяващи въздуха транспортни средства (електрически превозни средства) и др.
1003	Специализиран и технологии за околната среда	Опазване на климата и озоновия слой	опазване от замърсяване	Включва: системи от съоръжения и оборудване за контрол на замърсяването на въздуха, чрез които се намаляват емисиите на парникови газове, които влияят неблагоприятно на стратосферния озонов слой (например съоръжения за обработка на изгорелите газове и вентилацията на въздуха), апарати за филтриране или пречистване на газове и др.

1004	Интегрирани технологии	Опазване на климата и озоновия слой	опазване от замърсяване	Включва: системи оборудване или част от него, което генерира по-малко отработени газове и чрез които се намаляват емисиите на парникови газове, които влияят неблагоприятно на стратосферния озонов слой. (напр. оборудване за подобряване на изгарянето на горивото и др.)
1005	Екологични услуги	Опазване на климата и озоновия слой	опазване от замърсяване	Включва: услуги по почистване и възстановяване на въздуха, за контрол на емисиите, свързани с опазване на атмосферния въздух и климата и др.
1021	Свързани стоки	Отпадъчни води	опазване от замърсяване	Включва: производство на оборудване/съоръжения за: - мониторинг и контрол на концентрацията на замърсители в отпадъчните води, както и на качеството на повърхностните и морските води в точките на заустване; - производство на инструменти, апаратура и машини за събиране, третиране и отвеждане/транспортиране на отпадъчните и охлаждащите води до пречиствателни станции, водоприемници, охлаждащи кули, септични ями; биологични активатори за септични ями, оборудване и химикали за филтрация (напр. активен въглен), флокулация, утаяване, сепаратори за масла и въглеводороди, хидравлични и центробежни циклони, пластмасови тръби, маркучи и съединителни части за тях - за поддръжка и ремонт на пречиствателни станции и мрежи, пластмасови резервоари, бидони и подобни съдове с вместимост > 300 л - за септични ями, пластмасови изделия за филтриране на водата на входа на канализацията, изделия от бетон за строителството - тръби за пречиствателни станции, тръби от центробежно лята стомана, фитинги за тръби - за пречиствателни станции за отпадъчни води, метални изделия за филтриране на водата на входа на канализацията, помпи, вентили, компресори, части за центрофуги, за машини и апарати за филтриране или пречистване на течности и др.)
1022	Адаптирани стоки	Отпадъчни води	опазване от замърсяване	Включва: производство на водороден прекис, биоразградими стоки, натурални сапуни, изработени от растителни масла, почистващи препарати детергенти и др.
1023	Специализиран и технологии за околната среда	Отпадъчни води	опазване от замърсяване	Включва: технологии за канализационни системи, пречиствателни станции, септични ями, хвостохранилища.
1024	Интегрирани технологии	Отпадъчни води	опазване от замърсяване	Включва: технологии за редуциране обема на отпадъчните води или товарите (отведени замърсители); технологии за замяна на съществуващи производствени процеси или част от тях с нови, генериращи по-малко водни количества и товари (напр. разделна канализация; третиране или повторно използване на употребени води и др.).
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 транспорт на отпадъчни води и води от охлаждане; експлоатация на канализационни колектори, резервоари и други транспортни средства (канализационни превозни средства и т.н.); услуги по инсталиране на машини и оборудване, текущата им поддръжка и ремонт; отстраняване на утайки от пречистване на отпадъчни води; поддръжка, ремонт и почистване на септични ями; мониторинг и услуги по специализиран контрол на замърсяването на водите; консултантски, архитектурни и инженерни услуги, свързани с канализационни проекти; услуги, на държавното управление с общ, икономически и социален характер насочени към управление на отпадъчните води - регулация, администрация, управление, обучение, образователни дейности; услуги на др. организации и др. Не включва: Почистване на канализационни тръби в сгради.

1031	Свързани стоки	Отпадъци	опазване от замърсяване	Включва: производство на съоръжения за контрол и измерване на образуването и складирането на отпадъците, токсичността и др.; производство на машини и съоръжения, и части за тях, за събиране, за транспортиране, сепарирание, сортиране, третиране, складиране или възстановяване на опасни/неопасни отпадъци (контейнери, компресори, за инсталации, за депа); торби, торбички, пликчета и фунийки за отпадъци от полимери на етилена, други пластмасови опаковки - специални контейнери за събиране и транспортиране на отпадъци; цистерни, резервоари и контейнери от метал, контейнери за компост, леки опаковки от метал, в т.ч. контейнери за отпадъци; оловни контейнери за радиоактивни отпадъци и др.
1032	Адаптирани стоки	Отпадъци	опазване от замърсяване	Включва: производство на нови стоки, от които се генерира по-малко количество опасни или неопасни отпадъци - биоразградими пластмаси, по-лесно рециклируеми продукти (опаковки, електрическо и електронно оборудване и др.). Например: пана, плоскости, плочки, блокчета, пелети, дървени въглища, и подобни изделия от растителни влакна, слама или отпадъци от дървесина, агломерирани с цимент, гипс или други минерални свързващи вещества, амбалажни чували и торбички за заместване на пластмасови торби, оцветители от растителен или животински произход, естествени полимери, растителни влакна и др.
1033	Специализиран и технологии за околната среда	Отпадъци	опазване от замърсяване	Включва: специализирани технологии за отпадъците: за третиране, складиране и депониране - инсталации за изгаряне на отпадъци (инсинератори), неелектрически промишлени или лабораторни пещи, системи за компостиране, превозни средства за събиране на отпадъци (технологията).
1034	Интегрирани технологии	Отпадъци	опазване от замърсяване	Включва: технологии за намаление на генерираните отпадъци (процеси и технологии за рециклиране, които заместват съществуващите с цел редуциране на токсичността или обема на произведените отпадъци) и др.
1035	Екологични услуги	Отпадъци	опазване от замърсяване	Включва: всички дейности, свързани с проектиране, строителство и експлоатация на системи за събиране, транспорт и обработка (сепарирание, сортиране, складиране, възстановяване, обезвреждане, изгаряне) на опасни/неопасни отпадъци; поддържане на депа за отпадъци; услуги по почистване на улици, извозване на отпадъци до депа, услуги по възстановяване и специализиран контрол на замърсяванията; инсталиране, монтаж, поддръжка и ремонт на съоръжения и оборудване за управление на отпадъци - на пречистващи филтри, инсинератори, оборудване за намаляване на замърсяването; инженерни услуги, свързани с проекти за управление на отпадъци. Услуги на държавното управление с общ, икономически характер насочени към управление на отпадъците - регулация, администрация, управление, обучение, образователни дейности; услуги на др. организации, свързани с управление на отпадъци и др. Не се включва: услуги по снегопочистване, рециклиране.
1041	Свързани стоки	Почистване и възстановяване на почви, повърхностни и и подземни води	опазване от замърсяване	Включва: производство на оборудване или специфични материали за намаление на количеството на замърсяващи вещества в почвата и водните обекти (напр. абсорбенти, химикали за почистване, антиерозионни стени, нефтоуловители, химикали дисперсанти срещу нефтени разливи, биоразградими повърхностно активни препарати, инхибитори за нитрификация, пластмасови геомембрани, изработка на противоерозионни стени и др.)
1042	Адаптирани стоки	Почистване и възстановяване на почви, повърхностни и и подземни води	опазване от замърсяване	Включва: приходи от органично земеделие (продукти със сертификат) - отглеждане на екологично чисти селскостопански продукти; сурово био мляко и месо; животински или растителни торове - биохумус, отглеждане на калифорнийски червеи и други. Не включва: преработено и пакетирано био мляко, месо, преработени биологични земеделски продукти.
1043	Специализиран и технологии за околната среда	Почистване и възстановяване на почви, повърхностни и и подземни води	опазване от замърсяване	Включва: технологии за почистване и възстановяване на почвата и водните обекти - подземните, повърхностните води и морето; шлепове, нефтоуловители, оборудване за контрол и измерване на качеството (замърсителите) на почвата и водните обекти; оборудване за измерване на степента на ерозия и засоляване.

1044	Интегрирани технологии	Почистване и възстановяване на почви, повърхностни и и подземни води	опазване от замърсяване	Включва: технологии за предотвратяване на проникването на замърсители в почвата (напр. от органично земеделие) и подземните води, почвената ерозия.
1045	Екологични услуги	Почистване и възстановяване на почви, повърхностни и и подземни води	опазване от замърсяване	Включва: услуги по възстановяване и специализиран контрол на замърсяванията, услуги за предотвратяване замърсяването на подпочвените води, услуги за намаляване на количеството на замърсяващи вещества в почвата и водните обекти (напр. почистване на аварийно замърсяване, обеззаразяване и почистване на повърхностните води след случайно замърсяване, улавяне на дренажни води, обеззаразяване на почвата в бивши промишлени обекти, рехабилитация на минни площадки и на изоставени участъци след рудодобив и каменодобив, на депа за отпадъци и др., почистване на петролни разливи на сушата и морето, измиване на почвата с помощта на дегазиране, отстраняване и третиране на замърсени почви, извозване на замърсители/замърсени продукти, обеззаразяване на депа, уплътняване на почвата в индустриални предприятия, укрепване на съоръжения за съхраняване/депонирание; нови напоителни практики и др.); инженерни проекти, услуги по инсталиране, текуща поддръжка и ремонт на машини и оборудване, свързани с почистването и възстановяването на почвите, подземните и повърхностните води; услуги на държавното и общинско управление и организации с нестопанска цел - администриране, управление на проекти, информирание, обучение за опазване на почвите и водните обекти и др.
1051	Свързани стоки	Намаляване на шума и вибрациите	опазване от замърсяване	Изключва се: оборудването за намаляване на шума и вибрациите на работните места. Включва: производство на оборудване за контрол, намаляване или ограничаване на шума и вибрациите; шумозаглушители, минерали, изделия от корк и др. материали за звукоизолация, звукоизолиращи панели и екрани за външно използване, шумови бариери, допълнителни съоръжения за звукоизолация на машини и тръбопроводи, многослойни изолиращи панели от стъкло, шумозащитни екрани и друго оборудване за поглъщане на звука и намаляване на вибрациите в градската среда.
1052	Адаптирани стоки	Намаляване на шума и вибрациите	опазване от замърсяване	Включва: приспособяване на превозни средства с оборудване с ниска нива на шум; адаптирането на превозни средства, за да ги направи по-малко шумни, природни битуми и природни асфалти за редуциране на шума, високоэффективни прозорци (троен и повече стъклопакет), изолиращо многослоесто стъкло за сгради (троен и повече стъклопакет), огледала от стъкло и др.
1053	Специализиран и технологии за околната среда	Намаляване на шума и вибрациите	опазване от замърсяване	Изключват се: дейностите и оборудването за намаляване на шума и вибрациите на работните места. Включва: Технологии, свързани с шумови бариери, решетки, диги или жив плет; оборудване за контрол на шума и вибрациите в градската среда.
1054	Интегрирани технологии	Намаляване на шума и вибрациите	опазване от замърсяване	Включва: технологии за предотвратяване, намаляване или ограничаване на шума и вибрациите в градската среда: двигатели на превозни средства, самолети, корабни двигатели; системи за отпадъчни газове и спиралки, или нивата на шума по пътищата, около летищата и т.н., оборудване и машини замислени или изградени за ниско ниво на шум и вибрации.
1055	Екологични услуги	Намаляване на шума и вибрациите	опазване от замърсяване	Включва: услуги, мерки и дейности, насочени към контрол, ограничаване и намаляване на шума и вибрациите; управление на трафика с цел намаляване на шума (подобряване на транспортните потоци), въвеждане на времев и географски ограничения за шумни автомобили, извеждане на трафика за заобикаляне на населените места, създаване на пешеходни зони, създаване на буферни зони, свободни от строителство, реструктуриране на разпределението на видовете транспорт, административни мерки за насърчаване на тихо шофиране и т.н.; оценки и мониторинг на вибрациите; управление или други услуги за акустични и звукоизолиращи екрани, покриващи улици, части от градски магистрали или железопътни линии, звукоизолация на сгради, дейности за намаляване на шума в кварталите или места посещавани от обществеността и т.н.; администриране, управление, обучение, информирание и образователни дейности, насочени към намаляване на шума и вибрациите; управление, инсталиране, поддържане и ремонт на съоръжения за намаляване на шума и вибрациите и др.

1062	Адаптирани стоки	Опазване на биоразнообразие и ландшафта	опазване от замърсяване	Включва: Развъждане на застрашени животински видове с цел опазване на популацията в дивата флора и фауна.
1065	Екологични услуги	Опазване на биоразнообразие и ландшафта	опазване от замърсяване	Включва: управление и развитие на защитени зони и специални природни резервати, мерки и дейности, насочени към опазване и възстановяване на животински и растителни видове, екосистеми и местообитания; защита, възстановяване и поддържане на естествени и полуестествени ландшафти, възстановяване на разрушени от икономическа намеса екосистеми, поставяне на забрана за експлоатация, търговия и др. дейност във връзка със защита на растителни и животински видове. Също така включва преброявания, създаване на бази данни, създаване на генни резерви или банки, подобряване на линейни инфраструктури (напр. подземни пасажи или мостове за животни в пътища или железопътни линии и др.); администриране, обучение, информационни и образователни дейности. Изключват се: опазването и възстановяването на исторически паметници, контрола на тревите за селскостопански цели, опазването на горите от пожари, създаването и поддържането на зелени площи покрай пътищата, развлекателните и спортни съоръжения, градски паркове и градини др.
1071	Свързани стоки	Защита от радиация	опазване от замърсяване	Включва: производство на специфично оборудване, апарати и инструменти, насочени към откриване, измерване, контрол и мониторинг на радиоактивността на въздуха, за събиране и обезвреждане на силно радиоактивни отпадъци - оловни контейнери за радиоактивни отпадъци, екрани и т.н.
1073	Специализиран и технологии за околната среда	Защита от радиация	опазване от замърсяване	Включва: специализирани технологии за събиране, обезвреждане, съхраняване и изхвърляне на силно радиоактивни отпадъци и др.
1075	Екологични услуги	Защита от радиация	опазване от замърсяване	Включва: услуги по възстановяване и специализиран контрол на радиоактивните замърсявания; услуги за събиране, транспортиране, ограничаване или подземно обезвреждане на високо радиоактивни отпадъци и други опасни отпадъци - буферни зони; услуги на държавната и общинска администрация, на организации с нестопанска цел - администриране, обучение, информационни и образователни дейности; инсталиране, текуща поддръжка, ремонт на специални уреди и инструменти и др.
1085	Екологични услуги	Научно-изследователски дейности	опазване от замърсяване	Включва: всички научно-изследователски дейности, насочени към опазване на околната среда: идентифициране и анализ на източниците на замърсяване, механизми за разпространяване на замърсители в околната среда и тяхното въздействие върху хората, видовете и биосферата; изследвания за предотвратяване и премахване на всички форми на замърсяване, създаване на оборудване и инструменти за измерване на замърсяването, анализи и други.
1095	Екологични услуги	в т.ч. научноизследователска и развойна дейност за опазване на климата и озоновия слой	опазване от замърсяване	Включва: всички научно-изследователски и развойни дейности, насочени към опазване на климата и озоновия слой.
1105	Екологични услуги	Други екологични дейности	опазване от замърсяване	Включва: Общи екологични административни и управленски дейности; обучение или преподавателски дейности, специално насочени към опазване на околната среда; обществена информация и други, които не са класифицирани по-горе. - сключване на договори, консултиране, одит и инженерни услуги (управление проекти за околната среда, инженерното проектиране, дизайн и спецификации, биологични изследвания, оценка на въздействието върху околната среда, екологично планиране, лабораторни и полеви услуги, икономика на околната среда, правни услуги, екологично законодателство, сертифициране (ISO 14000, EMAS), продуктови такси по ЗУО, пунктове за мониторинг и контрол, вземане на проби, събиране и обработка на данни, управление и анализ; общо екологично образование, обучение и разпространение на информация за околната среда - Оборудване или специфични материали за вземане на проби, измерване и записване на резултатите, анализ и оценка на различните характеристики на компонентите на околната среда.

2011	Свързани стоки	Управление на водите	Управление на ресурсите	Включва: производство на тръби, маркучи и съединителни части за тях, от пластмаси, резервоари за съхранение на дъждовна вода и др.
2012	Адаптирани стоки	Управление на водите	Управление на ресурсите	Включва: водоспестяващо напоително оборудване, филтри, диференциращи системи за почистване на тоалетни, перални или съдомиялни машини, потребяващи по-малко вода от еквивалентни такива, сухи тоалетни, обезсолена вода, водоспестяващи смесителни батерии с фотоклетки.
2013	Специализиран и технологии за околната среда	Управление на водите	Управление на ресурсите	Включва: за възстановяване на вода, измервателни и контролни уреди.
2014	Интегрирани технологии	Управление на водите	Управление на ресурсите	Включва: редуциране на водата чрез промяна в произв. процес, затворен цикъл, охладителни системи, капково напояване, обратно водоснабдяване, системи за обезсоляване на морска вода и т.н.
2015	Екологични услуги	Управление на водите	Управление на ресурсите	Включва: Услуги по поддръжка и ремонт на водоснабдителни мрежи, услуги за инсталиране, текуща поддръжка и ремонт на машини, оборудване и части за тях (пречистващи филтри, хидравлични и пневматични помпи, компресори, арматурни изделия, преносни и разпределителни тръбопроводи) за намаляване на загубите при използване на водата (ресурсоспестяващи); инженерни услуги, проекти с цел намаляване на загубите на вода; подхранване на подземни води (за увеличаване/възстановяване на водните запасите); подобряване на земята, развитие на растително покритие, с цел увеличаване проникването на вода; услуги на държавното и общинско управление, на други организации с нестопанска цел за администриране, управление, обучение, информирание, образователни дейности и др.
2021	Свързани стоки	Управление на горските площи	Управление на ресурсите	Включва: стоки за възстановяване на горските площи.
2023	Специализиран и технологии за околната среда	Управление на горските площи	Управление на ресурсите	Включва: технологии за възстановяване на горските площи, измервателни и контролни уреди и др.
2024	Интегрирани технологии	Управление на горските площи	Управление на ресурсите	Включва: сертифицирани системи за управление на горските площи и др.
2025	Екологични услуги	Управление на горските площи	Управление на ресурсите	Включва: възстановителни дейности (залесяване), превенция и контрол на горски пожари, обучение, административни дейности, свързани с необработваеми горски площи, консултантски услуги, услуги, свързани със инсталиране на машини и оборудване, поддръжка и ремонт за възстановяване на горските площи и др.
2032	Адаптирани стоки	Намаляване добива на дървесина	Управление на ресурсите	Включва: производство на рециклирана хартия, продукти, произведени от рециклирана дървесина, възстановени дървени опаковки, палети, контейнери и др.
2034	Интегрирани технологии	Намаляване добива на дървесина	Управление на ресурсите	Включва: съоръжения за рециклиране на хартия и дървесина и др.

2035	Екологични услуги	Намаляване добива на дървесина	Управление на ресурсите	Включва: консултантски услуги, образование, обучение, информация, за намаляване добива на дървесина от горските масиви и други. Разкомплектоване, рециклиране на дървени материали и хартия, услуги по възстановяване на дървени опаковки и палети.
2042	Адаптирани стоки	Управление на естествената флора и фауна	Управление на ресурсите	Включва: Продукти от аквакултури - миди, отглеждани в мидени ферми, риба отглеждана в рибарници и язовири.
2043	Специализиран и технологии за околната среда	Управление на естествената флора и фауна	Управление на ресурсите	Включва: мерки и дейности за възстановяване на дивата флора и фауна; измервателни и контролни уреди и др.
2045	Екологични услуги	Управление на естествената флора и фауна	Управление на ресурсите	Включва: държавно управление на дейностите за опазване на запасите чрез прилагане на квоти, регулиране, наблюдение, контрол (напр. риболовните дейности); услуги свързани с отглеждането на аквакултури (изграждане и поддържане на мидени ферми и рибарници), възстановяване запасите на дивата флора чрез развъждане и т.н.
2051	Свързани стоки	Производство на енергия от възобновяем и източници	Управление на ресурсите	Включва: производството на специфично оборудване за добиване на енергия от възобновяеми източници, напр. фоточувствителни полупроводникови елементи, фотоволтаични клетки, слънчеви панели, компоненти за слънчеви панели, огледала/отразителни стъкла за слънчева енергия, части за електронни лампи, тръби и др., за вятърни турбини, съоръжения за водни инсталации, за хидравлични турбини, геотермални съоръжения, системи за съхранение на биогаз и т.н.
2052	Адаптирани стоки	Производство на енергия от възобновяем и източници	Управление на ресурсите	Включва: произведена електрическа или топлинна енергия от възобновяеми източници: от ВЕЦ, от биогорива, от биодизел (произведен газ от вторични селскостопански суровини и отпадъци), от вятърни генератори, фотоволтаици, с моментално загряване (газови) или с акумулиращо излъчване (соларни) и други подобни, от геотермални съоръжения, от вятърни турбини, дърва за огрев, брикети, от изгаряне на биоразградими отпадъци и др. подобни за производство на топлинна енергия или генериране на електрическа енергия.
2053	Специализиран и технологии за околната среда	Производство на енергия от възобновяем и източници	Управление на ресурсите	Включва: технологии за мониторинг и контрол на източниците на възобновяема енергия.
2054	Интегрирани технологии	Производство на енергия от възобновяем и източници	Управление на ресурсите	Включва: технологии за производство на енергия от възобновяеми източници, слънчеви колектори, вятърни генератори, соларни панели, геотермални съоръжения, полупроводникови елементи, светодиоди, монтирани пиезоелектрически кристали и части за тях, хидравлични турбини и колела, вятърни турбини, вятърни мелници, неелектрически нагреватели за вода, с моментално загряване (газови) или с акумулиращо излъчване (соларни), апарати за дестилация или ректификация; електрически двигатели и оборудване за производство на възобновяема енергия.

2055	Екологични услуги	Производство на енергия от възобновяеми и източници	Управление на ресурсите	Включва: инсталиране, монтаж, ремонт на оборудване и машини за производство на възобновяема енергия от вятърни турбини, геотермални съоръжения, слънчева енергия, твърда биомаса и др., текущата им поддръжка и ремонт, инсталиране на фотоволтаични панели, консултантски, архитектурни и инженерни услуги, свързани с енергийни проекти за възобновяеми източници, строителство на ВЕИ, услуги на държавното управление и на организации с нестопанска цел, свързани с производството на енергия от възобновяеми източници и др.
2062	Адаптирани стоки	Намаляване потреблението на топло-и електроенергия, получена от невъзобновяеми енергийни източници	Управление на ресурсите	Включва: производство на стоки за топлоизолация предимно в сгради, напр. коркови изделия, целулозни материали за топлоизолация, дървесна вата, използвана за термична изолация, полимери на стирена в първични форми - за изолация, други аминсмоли, фенолни смоли и полиуретани, в първични форми - за изолационни цели, материали изработени от стъклени влакна за изолационни цели, сглобяеми строителни елементи - автоклавен клетъчен бетон (за изолация), изолационни материали като минерална каменна вата, неметални минерални суровини за изолационни цели, части за котли за централно отопление - кондензатори към традиционните котли, по-ефективни, с по-ниска консумация, редуцирвентили и възвратни, преливни или предпазни клапани - термостатни вентили, санитарно-водопроводна арматура; арматура за радиатори за централно отопление - термостатни вентили, регулиращи вентили, термостати за регулиране на загряване и охлаждане, шибъри, вентилни, сферични, конусовидни или цилиндрични кранове, минерали и други материали за изолация; нискоенергийни жилищни и нежилищни сгради - сглобяеми конструкции от дървен материал, енергийно ефективни, "пасивни сгради" (стандарт за енергийна ефективност на сградите), дограми с поне три изолационни пластове, енергоспестяващо стъкло (нискоемисионно, Еко и К стъкло - троен стъклопакет); устройства за намалена консумация на енергия, фотоклетки; производство на изделия от гипс, направени от фосфогипс или цитрогипс (отпадъци от металургични процеси); котли за централно отопление (за производство на гореща вода и пара с ниско налягане) - кондензни котли; газоразрядни лампи и тръби; лампи и тръби с ултравиолетови или инфрачервени лъчи; дъгови лампи, флуоресцентни - енергоспестяващи, соларни сушилни камери, парници, луминесцентни лампи и др.
2063	Специализирани и технологии за околната среда	Намаляване потреблението на топло-и електроенергия, получена от невъзобновяеми енергийни източници	Управление на ресурсите	Включва: технологии за наблюдение и измерване на консумацията на топлинна и електроенергия.
2064	Интегрирани технологии	Намаляване потреблението на топло-и електроенергия, получена от невъзобновяеми енергийни източници	Управление на ресурсите	Включва: технологии за икономия на електро/топло енергия, топлообменници за рециклиране на топлина от въздух и вода, термпомпи за производството на топлинна енергия или охлаждане на сгради, комбинирано производство на топло- и електроенергия; вятърни помпени системи, инсталации за изгаряне на отпадъци, бойлери със слънчева енергия, енергоспестяващи технологии и др.
2065	Екологични услуги	Намаляване потреблението на топло-и електроенергия, получена от невъзобновяеми енергийни източници	Управление на ресурсите	Включва: строително-монтажни и изолационни работи, саниране на сгради; консултантски, архитектурни и инженерни проекти и услуги свързани с енергийната ефективност на сградите, био-архитектура, услуги за инсталиране на машини и оборудване за намаляване на потреблението на топлинна и електроенергия и т.н., текуща поддръжка и ремонт на оборудването; инсталиране на слънчеви панели за затопляне на вода, монтажни работи на сглобяеми елементи на енергийно ефективни прозорци и сгради, инженерни услуги по проектиране на високоефективни или "пасивни сгради"; услуги на държавното управление и на организации с нестопанска цел във връзка с намаляване потреблението на топло- и електроенергия от невъзобновяеми енергийни източници.

2065_ME MO	Екологични услуги	Намаляване потребление то на топло-и електроенергия, получена от невъзобновяеми енергийни източници	Управление на ресурсите	Включва: услуги по проектиране и ново строителство на сгради с близко до нулево нетно потребление на енергия, подобрения на жилищни и нежилищни сгради до достигане на клас на енергопотребление минимум В след прилагане на енергоспестяващи мерки, съгласно Наредба № РД-02-20-3 от 9 ноември 2022 г. за техническите изисквания към енергийните характеристики на сгради (подмяна с енергоспестяваща дограма, топлинно изолиране на външните ограждащи елементи, модернизация и подмяна на системите за отопление, вентилация и охлаждане, поставяне/инсталиране на системи за оползотворяване на енергия от възобновяеми източници и батерии за съхранение на енергия, бойлери за гореща вода)
2071	Свързани стоки	Намаляване потребление то на подземните ресурси като суровина	Управление на ресурсите	Включва: производство на компоненти за рециклиращи съоръжения от пластмаса.
2072	Адаптирани стоки	Намаляване потребление то на подземните ресурси като суровина	Управление на ресурсите	Включва: торби, торбички, пликчета и фунийки от биопластмаса; биоразградими сапуни, миещи, почистващи и полиращи препарати - 100% биоразградими; регенерирани пневматични гуми, естествен каучук, регенериран каучук в първични форми или на плочи, листове или ленти, рециклирана пластмаса (гранули); био бои (напр. на водна основа, картини без химическа, т.е., получени от бензин, разтворители), оцветители от растителен или животински произход, растителни и животински восъци, естествени полимери и др.
2074	Интегрирани технологии	Намаляване потребление то на подземните ресурси като суровина	Управление на ресурсите	Включва: технологии и съоръжения за рециклиране на пластмаси, оборудване за рециклиране на асфалт.
2075	Екологични услуги	Намаляване потребление то на подземните ресурси като суровина	Управление на ресурсите	Включва: услуги по разкомплектоване и рециклиране на отпадъци - пластмаса и други; рециклирани суровини, консултантски услуги за околната среда, услуги за текуща поддръжка и ремонт - на екологични технологии/свързани стоки, услуги на държавното управление за опазване на околната среда и управление на ресурсите.
2082	Адаптирани стоки	Управление на минерали	Управление на ресурсите	Включва: производство на стоки от рециклирани метали, от рециклирано стъкло, от рециклирани керамични продукти; макадам от шлаки или от други видове промишлени отпадъци, дори съдържащи чакъл или трошен камък, за строителството; производство на цимент от металургична шлака и други видове цимент, съдържащ известно количество отпадъци; чугун, стомана и феросплави, произведени от отпадъци от желязо и стомана и отпадъци; основни благородни и други цветни метали от отпадъци и скрап.
2084	Интегрирани технологии	Управление на минерали	Управление на ресурсите	Включва: технологии за рециклиране на метал, за рециклиране на стъкло.
2085	Екологични услуги	Управление на минерали	Управление на ресурсите	Включва: услуги по разкомплектоване, рециклиране на отпадъци - метали, стъкло и керамика; рециклирани суровини, консултантски услуги за околната среда, услуги за инсталиране на машини, свързани с рециклирането на метали, стъкло и керамика, текущата им поддръжка и ремонт, услуги на държавното управление с общ, икономически и социален характер и на организации с нестопанска цел, за опазване на околната среда и управление на минералите.

2095	Екологични услуги	Научноизследователска и развойна дейност	Управление на ресурсите	Включва: консултантски услуги, научни изследвания, развойна дейност за разработване на нови приложения за управлението на природните ресурси, услуги по инсталиране на уреди, машини и съоръжения, обзавеждане на лаборатории, поддръжка и ремонт, свързани с научноизследователската и развойна дейност.
2105	Екологични услуги	Научноизследователска и развойна дейност за производство на енергия от възобновяем и източници	Управление на ресурсите	Включва: консултантски услуги, научни изследвания, развойна дейност за разработване на нови приложения за производство на енергия от възобновяем източници, услуги по инсталиране на уреди, машини и съоръжения, обзавеждане на лаборатории, поддръжка и ремонт, свързани с научноизследователската и развойна дейност за производство на енергия от възобновяем източници.
2111	Свързани стоки	Други	Управление на ресурсите	Включва: съоръжения и специфични материали за вземане на проби, за измерване, записи, за последващ анализ и оценка на различните характеристики на природните ресурси.
2115	Екологични услуги	Други	Управление на ресурсите	Включва: изграждане, монтаж на съоръжения за наблюдение, анализ и оценка на ресурсите; сключване на договори, консултации, одит и инженерингови услуги (проучвания, оценка на изчерпване, измерване, контрол, проби, анализ, и т.н.); поддръжка на подзаконови и административни решения за съхраняването на ресурсите, услуги на държавното управление и дейности на организациите с нестопанска цел.

При необходимост от съдействие вижте приложените контакти:

КОНТАКТИ				
ПОПЪЛВАНЕ НА ОТЧЕТ				
№	ОСИ	Експерт	Телефон	E-mail адрес
01	Благоевград	Драга Котева	0877904425; 073/8896534	dakoteva@nsi.bg
02	Бургас	Женета Русинова	056/851927	tsb_se_osi_burgas@nsi.bg
03	Варна	Николинка Савова	052/575252	TSB_NE_OSI_Varna@nsi.bg
		Юлияна Сотирова	052/575258	
04	Велико Търново	Мая Блажева	062/614520	tsb_n_osi_vtarnovo@nsi.bg
		Даниела Дончева	62/614515	
05	Видин	Ваня Георгиева	094/609264	VSGeorgieva@nsi.bg
06	Враца	Ралица Спасова	092/668683	RSpasova@nsi.bg
		Кети Иванова	092/668674	KIvanova@NSI.bg
07	Габрово	Борислав Обретинчев	066/819738	bobretinchev@nsi.bg
08	Кърджали	Иван Златилов	0361/67037	izlatilov@nsi.bg
09	Кюстендил	Мариана Пашева	078/559654	MPasheva@NSI.bg
10	Ловеч	Даниела Цветкова	068/686066	dtsvetkova@nsi.bg
11	Монтана	Таска Ангелова-Митова	096/391815	TSB_NW_OSI_Montana@nsi.bg
12	Пазарджик	Теодора Шуманова	034/402728	TShumanova@nsi.bg
13	Перник	Рая Стоева	076/688666	RStoeva@nsi.bg
14	Плевен	Галина Донева	064/890419	GDoneva@nsi.bg
15	Пловдив	Десислава Хаджиева	032/658736	dhadzhieva@nsi.bg
16	Разград	Гергана Костова	084/616130	TSB_N_OSI_Razgrad@nsi.bg
17	Русе	Антония Атанасова - Стоянова	082/811425	aastoyanova@nsi.bg
		Владислав Кръстев	082/811431	vkrustev@nsi.bg
		Янка Богословова	082/811421	ybogoslovova@nsi.bg
18	Силистра	Борислав Димов	086/818326	bdimov@nsi.bg
19	Сливен	Добринка Паскова	044/613420	DPaskova@nsi.bg
20	Смолян	Бинка Молова	0301/67414	BMolova@nsi.bg
21	София-град	Румяна Борисова	02/9857472	RNBorisova@NSI.bg
		Светла Йорданова	02/9857441	SYordanova@nsi.bg
22	София-област	Мирослава Матеева	029857152	mmateeva@nsi.bg
23	Стара Загора	Даниела Трендафилова	042/619415	dtrendafilova@nsi.bg
		Жени Вълчева	058/655314	tsb_ne_osi_dobrich@nsi.bg
24	Добрич	Недялка Тодорова	058/655331	
		Марияна Терзиева	0601/69425	TSB_NE_OSI_Targovishte@nsi.bg
25	Търговище	Марияна Терзиева	0601/69425	TSB_NE_OSI_Targovishte@nsi.bg
26	Хасково	Веселина Андонова	038/608876	VAndonova@nsi.bg
27	Шумен	Мария Божинова-Борисова	054/850621	TSB_NE_OSI_Shumen@nsi.bg
28	Ямбол	Генка Панкова	046/686320	gpankova@nsi.bg
ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ				
Относно софтуера, регистрацията, оторизирането на счетоводна къща и др.			02/9078446	issos_tech@nsi.bg