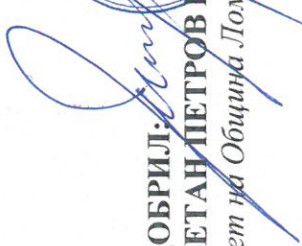


ОДОБИЛ:   
ЦВЕТАН ПЕТРОВ ЦВЕТАНОВ  
Кмет на Община Лом



**ОТЧЕТ ЗА 2024 г. ПО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА  
„ПРОГРАМАТА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА ОБЩИНА ЛОМ 2021 – 2028 г.“**

**И програмите :**

**„Програма за управление на отпадъците на Община Лом 2021 – 2028 г.**

**“ Програма програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите 2020 – 2030 г.“– неразделни части от „Програмата за опазване на околната среда на Община Лом 2021-2028 г.“**

Настоящият отчет се изготвя на основание чл. 79, ал.5 от Закона за опазване на околната среда, Закона за почвите и чл.52, ал. 9 от Закона за управление на отпадъците

I. Списък на лицата с които Община Лом като член на Регионално сдружение на за управление на отпадъците за регион Монтана има сключен договор за изпълнение задълженията на кмета за управление на отпадъците.

Юридическо лице/ едноличен търговец	Основание за сключване на договор
3	5
Регионално депо за отпадъци– Монтана	Комплексно разрешително № 162-Н1/2010 г. на МОСВ

ЕООД	
„Унитрейд – 2011 г.“ ООД	За изпълнение на чл.19, ал.3, т.11 от Закона за управление на отпадъците Разрешително № 06-ДО-338-01/23.06.2014 г. на РИОСВ – Монтана.
„Екобултех” А Д	За изпълнение на чл.19, ал.3, т.7 от Закона за управление на отпадъците Разрешително № ООп – ИУЕЕО – 05-01/19.05.2014 г. на МОСВ
„Екобулбатери” АД	За изпълнение на чл.19, ал.3, т.7 от Закона за управление на отпадъците Разрешително № ООп-76-НУБА – 06-00/05.03.2013 г. на МОСВ
„Булекопак” АД	За изпълнение на чл.19, ал.3, т.6 от Закона за управление на отпадъците Разрешително № ООп – 00-04-00/08.10.2013 г. на МОСВ.

## II. Произход на отпадъците

ПРОИЗХОД	КОД НА ОТПАДЪКА	КОЛИЧЕСТВО/Т	
площадки по чл.19, ал.3, т.11 от ЗУО	16 01 03	0.215	
	16 01 19	0.179	
	20 01 39	0.085	
	15 01 07	0.175	
	15 01 01	2 508	
	20 01 01	4 750	
общински системи за събиране на смесени битови отпадъци.	20 03 01	5 104.180	
	от системи за разделно събиране.	19 12 01	3.380
		19 12 04	5.785
		19 12 02 и 19 12 03	0.895
		19 12 05	14.930

От системи за събиране ИУЕЕО	-						
От системи за събиране на НУБА	-						

### Битови отпадъци

Битови отпадъци общо к-во	Влязло в сепарираща инсталация	сепарирано	Депонирано 191212	Депонирано без сепарация
5 104.180	4 596.520	125.690	4 470.830	507.660

### III. Предадени отпадъци

Юридическо лице/ едноличен търговец	Основание за притежание на отпадъка	Местонахождение		Код на отпадъка	Предаден отпадък	
		населено място	ЕКАТТЕ		Количество тон	Дейност по третиране
1 Регионално депо за отпадъци – Монтана ЕООД	2 Комплексно разрешителн о № 162-Н1/2010 г. на МОСВ	3 м. Неделище, землище с.Крапчене, гр.Монтана	4 39503	5 20 03 01	6 5 104.180	7 депониране сепариране
„Метал Груп 2020.” ЕООД	Разрешителн о № 06-ДО-404-00/29.02.2024 г. на РИОСВ – Монтана.	гр.Лом, поземлен имот с идентификатор №44238.508.25	44238	16 01 03 16 01 19 20 01 39 15 01 07 15 01 01 20 01 01	0.215 0.179 0.085 0.175 2 508 4 750	събиране и съхраняване

Екобултех АД	Разрешително № ООп – ИУЕЕО – 05-01/19.05.2014 г. на МОСВ	Площадка гр.Мездра, източна индустриална зона с Решение № 05- ДО – 177-02/10.10.2014 г. на РИОСВ – Враца на „Хефти Металс“ ЕООД			-	-	оползотворяване
Екобулбатерии АД		Площадка гр.Мездра, източна индустриална зона с Решение № 05- ДО – 177-02/10.10.2014 г. на РИОСВ – Враца на „Хефти Металс“ ЕООД			-	-	оползотворяване
„Булекопак“ АД	Разрешителн о № ООп – 00-04-00/08.10.2013 г. на МОСВ.	гр.Лом, поземлен имот с идентификатор №44238.508.25	44238	19 12 01 19 12 04 19 12 02 и 19 12 03 19 12 05	3.380 5.785 0.895 14.930		сепариране оползотворяване

### III.1. – Отчет на дейностите по събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване

Дейностите по събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване е извършено от „ЕКОБУЛТЕХ“ АД, гр. София.. Съгласно Приложение № 1 и Приложение № 2 към чл.3 от Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване през 2024 г. няма предадени.

### III.2. Отчет на дейностите по събиране на негодни за употреба батерии и акумулатори / НУБА/

Дейностите по събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване е извършено от „ЕКОБУЛБАТЕРИИ“ АД, гр. София. През 2024 г. няма предадени отпадъци.

### III 3. Отчет на дейностите по разделно събиране на хартия, пластмаса, стъкло и метали

Община Лом е в сътрудничество с „Булекопак“, организация за оползотворяване на отпадъци от опаковки. Във връзка със заключения анекс 1 от 27.12.2018 г. към договор за сътрудничество № 128/29.07.2014 г. за изграждане и управление на системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на Община Лом остават разположени контейнери за разделно събиране на отпадъци от опаковки, тип „Иглу“, с обем 1 700 литра, 160 броя, в това число:

- жълт „Иглу“ с надписи за хартия, картон, пластмаса и метали – 81 броя.

- зелен „Иглу“ с надписи за стъкло – 80 броя.

01.01.2023-31.12.2023г.

Община/район	Население съгласно ГРАО	Разположени съдове (литри)	Обслужваща сепарираща инсталация	Количество отпадъци за сепариране на вход (т./месец)	Количество сепарирани отпадъци на изход по видове (т./месец)		Количество отпадъци негодни за рециклиране след сепариране (т./месец)	
					код на отпадъка	количество (т./месец)	код на отпадъка	количество (т./месец)
Лом	25552	273700	6,8	24,590	19 12 01	5,210	19 12 12	1,715
					19 12 04	6,180		
					19 12 02 и 19 12 03	1,095		
					19 12 05	14,700		

01.01.2024-31.12.2024г.

Община/район	Население съгласно ГРАО	Разположени съдове (литри)	Обслужваща сепарираща инсталация	Количество отпадъци за сепариране на вход (т./месец)	Количество сепарирани отпадъци на изход по видове (т./месец)		Количество отпадъци негодни за рециклиране след сепариране (т./месец)	
					код на отпадъка	количество (т./месец)	код на отпадъка	количество (т./месец)
Лом	25197	244500	6,8	33,260	19 12 01	3,380	19 12 12	9,710
					19 12 04	5,755		
					19 12 02 и 19 12 03	0,895		
					19 12 05	14,930		

2024 г.

отпадъци с код 19 12 01 / хартия и картон – 3. 380 т.  
отпадъци с код 19 12 02 и 19 12 03 / черни и цветни метали – 0.895 т.  
отпадъци с код 19 12 04 / пластмаса – 5.755 т.  
отпадъци с код 19 12 05 / стъкло – 14.930 т.

2023 г.

отпадъци с код 19 12 01 / хартия и картон – 5. 210 т.  
отпадъци с код 19 12 02 и 19 12 03 / черни и цветни метали – 1.095 т.  
отпадъци с код 19 12 04 / пластмаса – 6.180 т.  
отпадъци с код 19 12 05 / стъкло – 14. 700 т.

#### IV. По отношение на отрасъл води.

Съгласно изискванията към програмата за мониторинг неразделна част от разрешителните за водовземане ежесечно в последния ден на месеца се отчита показанията на водомера за ползваните водни обеми за разрешените цели, същите се записват в дневник. Извършва се измерване на нивото на подземните води – ежесечно по време на работа на помпеното оборудване, в началото на всеки сезон преди изключване на помпеното оборудване и в началото на всеки сезон пред включване на помпеното оборудване. Ежегодно от първи август до 30 септември се вземат проби вода за анализ. Относно задълженията за заплащане на такса за водовземане – Община Лом е подала декларация по чл. 195 от Закона за водите към Басейнова дирекция «Дунавски район» - Плевен за дължимата такса за водовземане и същата е платена съгласно дадените указания от компетентния орган.

През 2024 г. е извършен мониторинг на следните общински обекти:

Съгласно изискванията към програмата за мониторинг на издадените разрешителни за водовземане от Директора на Басейнова дирекция «Дунавски район» гр. Плевен :

1. Изпълнение условията за периода 01.01-31.12.2024 г. по разрешително № 11590854 от 23.04.2013 г., Решение № 2625/24.04.2019 г. за водовземане на подземни води.  
Обект: водовземно съоръжение - Шахтов кладенец, находящ се в населено място: УПИ I, кв.36, площад „Свобода“ по регулационния план на гр. Лом, община: Лом област Монтана. През периода 01.01-31.12.2024 г. е извършено водочерпене с цел водоснабдяване за други цели – оросяване на тревни площи. За целите на водовземането да периода са изразходени 20 куб.м. подземна вода. Води се

отчет на отнетите количества вода, които е записан прошнурован и пронумерован дневник, заверен от БД „Дунавски район“ , гр. Плевен

Извършен е хим. мониторинг на отнеманите количества вода по показатели посочени в разрешителното.

Предоставени са протоколи от химичен анализ на водата, съгласно изискванията към „Програмата за мониторинг“.

Анализите са извършени от акредитирана лаборатория по посочените показатели в разрешителното: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.

За отчетния период са заплатени такси за предоставеното право на водоземане или ползване на воден обект по Закона за водите.

Платени такси по Закона за водите през отчетния период 01.01-31.12.2024 г. – 5.40 лв.

2. Изпълнение условията за периода 01.01-31.12.2024 г. по разрешително № 11590855 от 23.04.2013 г., Решение № 2626/24.04.2019 г. за водоземане на подземни води.

Обект: водоземно съоръжение - Шахтов кладенец, находящ се в населено място: УПИ IV, кв. 97 по регулационни план на гр. Лом, ул. „Кр. Пастърмаджиев“, „Хан Аспарух“ и „Пристанищна“ по регулационния план на гр. Лом, община: Лом област Монтана. През периода 01.01-31.12.2024 г. е извършено водочерпене с цел водоснабдяване за други цели – оросяване на тревни площи. За целите на водоземането да периода са изразходени 2 куб.м подземна вода. Води се отчет на отнетите количества вода, които е записан прошнурован и пронумерован дневник, заверен от БД „Дунавски район“ , гр. Плевен

Извършен е хим. мониторинг на отнеманите количества вода по показатели посочени в разрешителното.

Предоставени са протоколи от химичен анализ на водата, съгласно изискванията към „Програмата за мониторинг“.

Анализите са извършени от акредитирана лаборатория по посочените показатели в разрешителното: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, ортофосфати, хлориди и сулфати.

За отчетния период са заплатени такси за предоставеното право на водоземане или ползване на воден обект по Закона за водите.

Платени такси по Закона за водите през отчетния период 01.01-31.12.2024 г.- 0.54 лв.

3. Изпълнение условията за периода 01.01-31.12.2024 г. по разрешително № 11590856 от 23.04.2013 г., Решение № 1192/14.10.2013 г., Решение № 2627/24.04.2019 г. за водоземане на подземни води.

Обект: водоземно съоръжение - Шахтов кладенец, находящ се в населено място: УПИ между кв.91 и 232, ул. „Славянска“ по регулационния план на гр. Лом, община: Лом област Монтана. През периода 01.01-31.12.2024 г. е извършено водочерпене с цел водоснабдяване за други цели – оросяване на тревни площи. За целите на водоземането да периода са изразходени 2 куб.м. подземна вода. Води се отчет на отнетите количества вода, които е записан прошнурован и пронумерован дневник, заверен от БД „Дунавски район“ , гр. Плевен

Извършен е хим. мониторинг на отнеманите количества вода по показатели посочени в разрешителното. Предоставени са протоколи от химичен анализ на водата, съгласно изискванията към „Програмата за мониторинг“. Анализите са извършени от акредитирана лаборатория по посочените показатели в разрешителното: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, ортофосфати, хлориди и сулфати.

За отчетния период са заплатени такси за предоставеното право на водоземане или ползване на воден обект по Закона за водите. Платени такси по Закона за водите през отчетния период 01.01-31.12.2024 г. - 0.54 лв.

4. Изпълнение условията за периода 01.01-31.12.2024 г. по разрешително № 11590857 от 23.04.2013 г., Решение № 1796/22.12.2015 г., Решение № 2628/24.04.2019 г. за водоземане на подземни води.  
Обект: водоземно съоръжение - Шахтов кладенец, находящ се в населено място: УПИ между кв.124 и 125, ул. „Славянска“ и ул. „Пирот“ по регулационния план на гр. Лом, Община Лом област Монтана. През периода 01.01-31.12.2024 г. е извършено водочерпене с цел водоснабдяване за други цели – оросяване на тревни площи. За целите на водоземането да периода са изразходени 39 куб.м. количество подземна вода. Води се отчет на отнетите количества вода, които е записан прошнурован и прономерован дневник, заверен от БД „Дунавски район, гр. Плевен

Извършен е хим. мониторинг на отнеманите количества вода по показатели посочени в разрешителното.

Предоставени са протоколи от химичен анализ на водата, съгласно изискванията към „Програмата за мониторинг“.

Анализите са извършени от акредитирана лаборатория, по следните показатели по разрешителното: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, ортофосфати, хлориди и сулфати.

За отчетния период са заплатени такси за предоставеното право на водоземане или ползване на воден обект по Закона за водите. Платени такси по Закона за водите през отчетния период 01.01-31.12.2024 г. - 10.54 лв.

5. Изпълнение условията за периода 01.01-31.12.2024 г. по разрешително № 11590858 от 23.04.2013 г., Решение № 1193/14.10.2013 г., Решение № 1797/22.12.2015 г., Решение № 2629/24.04.2019 г. за водоземане на подземни води.

Обект: водоземно съоръжение - Шахтов кладенец, находящ се в населено място: УПИ I кв.123 по регулационния план на гр. Лом, Община Лом област Монтана. През периода 01.01-31.12.2024 г. е извършено водочерпене с цел водоснабдяване за други цели – оросяване на тревни площи. За целите на водоземането да периода са изразходени 2.5 куб.м. подземна вода. Води се отчет на отнетите количества вода, които е записан прошнурован и прономерован дневник, заверен от БД „Дунавски район“ , гр. Плевен . Води се ежемесечен отчет на отнетите количества вода, които е записан прошнурован и прономерован дневник, заверен от БД „Дунавски район“ , гр. Плевен.

Извършен е хим. мониторинг на отнеманите количества вода по показатели посочени в разрешителното.

Предоставени са протоколи от химичен анализ на водата, съгласно изискванията към „Програмата за мониторинг“.

Анализите са извършени от акредитирана лаборатория, по следните показатели по разрешителното: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, ортофосфати, хлориди, сулфати, калций, арсен, кадмий, олово, живак, магнезии, нитрий, калий, карбонати, хидрогенкарбонат, тетрахлоретилен.

За отчетния период са заплатени такси за предоставяне на воден обект по Закона за водите.  
Платени такси по Закона за водите през отчетния период 01.01-31.12.2024 г. - 0.67 лв.

6. Изпълнение условията за периода 01.01-31.12.2024 г. по разрешително № 11510975 от 22.10.2014 г., за водовземане на подземни води.

Обект: водовземно съоръжение - Тръбен кладенец МБАЛ „Св. Николай Чудотворец“, находящ се в населено място: ПИ с идентификатор 44238.505.1283 по кадастралната карта на гр. Лом, Община Лом област Монтана. През периода 01.01-31.12.2024 г. е извършено водочерпене с цел за питейно битово водоснабдяване. За целите на водовземането да периода са изразходени 200 куб.м. подземна вода.

Води се отчет на отнетите количества вода, които е записан дневник. Води се ежемесечен отчет на отнетите количества вода, които е записан прошнурован и прономерован дневник, заверен от БД „Дунавски район“, гр. Плевен.

Извършен е хим. мониторинг на отнеманите количества вода по показатели посочени в разрешителното.

Предоставени са протоколи от химичен анализ на водата, съгласно изискванията към „Програмата за мониторинг“.

Анализите са извършени от акредитирани лаборатории, по следните показатели по разрешителното: рН, електропроводимост, перманганатна окисляемост, нитрити, амоний, флуориди, сулфати, ортофосфати, хлориди, цианиди, натрий, калций, магнезии, цинк, кадмий, мед, никел, олово, селен, хром, алуминий, манган, арсен, уран, живак, желязо, пестициди, ПАВ, нефтопродукти.

За отчетния период са заплатени такси за предоставяне на воден обект по Закона за водите.

Платени такси по Закона за водите през отчетния период 01.01-31.12.2024 г. - 4,01 лв.

7. Изпълнение условията за периода 01.01-31.12.2023 г. по разрешително № 11591380 от 06.01.2022 г., за отводняване и укрепване на свлачищен масив

Обект: Два броя дренажни системи – Др с-ма № 1 кв. Боруна – Община Лом – Лом и Др с-ма № 2 кв. Боруна – Община Лом – Лом  
През периода 01.01-31.12.2024 г. относно целите на разрешителното да периода са отчетени 0 куб.м. водно количество..

Води се ежемесечен отчет на водното количество, който е записан дневник. Извършен е хим. мониторинг пна показателите посочени в разрешителното.

Предоставени са протоколи от химичен анализ на водата, съгласно изискванията към „Програмата за мониторинг“.

Анализите са извършени от акредитирани лаборатории, по следните показатели по разрешителното: Електропроводимост, арсен, кадмий, олово, живак, амоний, хлориди, сулфати, нитрити, ортофосфати, тетрахлоретилен и трихлоретилен.

За отчетния период са заплатени такси за предоставеното право на водоземане или ползване на воден обект по Закона за водите. Платени такси по Закона за водите през отчетния период 01.01-31.12.2024 г. - 0 лв., съгласно чл. 194, ал.11, т. 3 от Закона за водите.

Общински обект „Закрито и рекултивирано депо за неопасни отпадъци“, съгласно програмата за мониторинг два пъти годишно се извършва анализ на подземни води от три броя пиезометри, един брой събирателна шахта за повърхностни води и един брой шахта за отпадъчни води.

През отчетния период за първото шестмесечие е издадена заповед на кмета на община Лом за сформирание на комисия която да извърши замерване на водните нива на точките за мониторинг. Остановено е недостатъчното водно ниво за водочерпене и проби за химичен анализ на мониторингов пункт пиезометър МП1, пиезометър МП2, пиезометър МП3 и СШ 1 за повърхностни води. През първото шестмесечие е извършено пробонабиране от шахта за инфилтрат по следните показатели: разтворени вещества, хлориди, сулфати, феноли, разтворен органичен въглерод, флуориди, кадмий, олово, арсен, мед, никел, цинк, хром – общ, селен, живак. За второто шестмесечие е издадена заповед на кмета на община Лом за сформирание на комисия която да извърши замерване на водните нива на точките за мониторинг. Поради недостатъчното водно ниво за водочерпене и проби за химичен анализ на мониторингов пункт пиезометър МП1, пиезометър МП2, пиезометър МП3 и СШ 1 за повърхностни води през второто шестмесечие е извършено пробонабиране от шахта за инфилтрат по следните показатели: разтворени вещества, хлориди, сулфати, феноли, разтворен органичен въглерод, флуориди, кадмий, олово, арсен, мед, никел, цинк, хром – общ, селен, живак

През отчетния период е извършен мониторинг на контролно измервателна система за определяне на вертикални и хоризонтални деформации на депото.

#### V. По отношение на отрасъл въздух

Общински обект „Закрито и рекултивирано депо за неопасни отпадъци“, съгласно програмата за мониторинг два пъти годишно се извършва измервания, изпитвания и анализ на газове кладенеца по показатели O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, метан.

#### V I. Отрасъл биоразнообразие.

През 2024 г. е издадено 1 брой разрешително за събиране на цвят липа в свежо състояние.

Приключена процедура и издадена заповед от Министъра по околна среда и водите за обявяване на 2 броя вековни дървета от вида чинар за защитени обекти по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, находящи се в зелените площи на площад „Свобода“ в гр. Лом.

Отчет за изпълнение на „Програмата за опазване на околната среда на Община Лом 2021 – 2028 г.“

№	Мярка/Дейност/Проект	Срок за изпълнение	Отчет за изпълнение
1.1.1.1	Реконструкция и рехабилитация на общинската пътна мрежа	2021 – 2028 г.	<p>Приключен основният ремонт на общинския път Лом-Комошица. Близко 4-километровият участък е асфалтиран, изградени са отводнителни съоръжения, направена е и маркировка.</p> <p>Изготвен инвестиционен проект за реконструкция на уличната мрежа в гр. Лом, с. Сталиска махала и с.Трайково с обща дължина 15 015 м. Финансиране от държавния бюджет. Проектите са на етап съгласуване в съответните държавни учреждения и агенции и предстои да бъде издадено разрешение за строеж за тях.</p> <p>Предстои Реконструкция на улична мрежа в град Лом, в който се предвижда реконструкция на следните улици: ул. „Тодор Каблешков“ от ул. „Цар Симеон“ до края на улицата, ул. „Димитър Гинин“ от ул. „Тодор Каблешков“ до ул. „Стефан Хаджийски“, ул. „Стефан Хаджийски“ от ул. „Скопие“ до края на улицата, ул. „Бунар Хисар“ от ул. „Чавдар войвода“ до връзка с асфалтова настилка, ул. „Чавдар войвода“ от ул. „Иван Вазов“ до вход на подстанция, ул. „Хаджи Димитър“ от ул. „Добруджа“ до ул. „Червена стена“, ул. „Цар Петър“ от ул. „Хан Аспарух“ до пешеходна зона, ул. „Цар Асен“ от пешеходна зона до ул. „Кубадин“, ул. „Георги Бенковски“</p>

			<p>от ул. „Иван Кулин“ до ул. „Раковски“, ул. „Филип Тотю“ от ул. „Раковски“ до ул. „Стефан Караджа“, ул. „Бабуня“ от ул. „Драгоман“ до ул. „Славянска“, ул. „Юри Венелин“ от ул. „Драгоман“ до ул. „Славянска“, ул. „Христо Ботев“ от ул. „Любен Каравелов“ до края на улицата.</p> <p>През 2025 г. е предвиден основен ремонт и на четвъртокласния общински път Ковачица-Станево. Проектът е включен в „Комбинирана концепция за интегрирани териториални инвестиции на територията на общините Лом, Димово и Оряхово“. Рехабилитацията на 6,6-километровия път е на стойност от около 5 млн. лв. и се очаква финансирането да бъде осигурено от Програма „Развитие на регионите“.</p>
1.1.1.2	<p>Почистване на най-натоварените пътни артерии от прах и осигуряване поддържането им в добро техническо състояние</p>	2021 – 2028 г.	<p>Почистването се извършва, съгласно Заповед на Кмета на Община Лом с която са определени границите и вида на предлаганите услуги в съответния район по чл. 62 от ЗМДТ, както и чистотата на сметоизвозване на Община Лом 2024 г.</p>
1.1.1.3	<p>Редовно почистване на улиците, вкл. чрез измиване, както и поетапно ограничаване на ръчното метене и замаяна със специализирана техника, позволяваща отстраняване на замърсяванията без разпращаване</p>	2021 – 2028 г.	<p>Почистването се извършва, съгласно Заповед на Кмета на Община Лом с която са определени границите и вида на предлаганите услуги в съответния район по чл. 62 от ЗМДТ, както и чистотата на сметоизвозване на община Лом 2024 г. седмичен график на работници – метачи и зимна поддръжка, както и седмична схема на сметосъбиране и сметоизвозване на ОП „Чистота – Лом“.</p> <p>Част от ръчното метене е заменено с специализирана техника за метене, към автомобилния парк на ОП „Чистота- Лом“.</p>

1.1.1.4	Разработване и прилагане система за стимулиране на населението и фирмите за топлоизолация на сградите	2021 – 2028 г.	„Програма по енергийна ефективност и програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биоторива в община Лом 2020-2030 г.“, съгласно годишен отчет за изпълнение на програмите за енергийна ефективност, съгл. чл. 12 от ЗЕЕ и за управление на енергийната ефективност съгл. чл. 63 от ЗЕЕ. По Програма „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд – етап 1“ финансирана със средства от Националния план за възстановяване и устойчивост, които предвижда 100% безвъзмездна финансова помощ за съниране на сгради е одобрен блок „Бреза“ – ул. „Г. Спасов“
1.1.1.5	Благоустройство на зелените площи, в това число чрез допълнително затревяване и поставяне на бордюри	2021 – 2028 г.	Допълнително засаждане на широколистни дървесни видове в района на ДГ „Снежанка“, ДГ „Червената шапчица“, ДГ „Звездица“, ДГ „Калинка“, ДГ „Звънче“, ДГ „Здравец“, Първо ОУ „Никола Първанов“, Второ ОУ „Константин Фотинов“, СУ „Отец Паисий“, Четвърто ОУ „Христо Ботев“, ПГ „Найден Геров“, СУ „Димитър Маринов“, ЦНСТ ДБУ „За по-шастливо детство“, ПГСС „Дунавска земя“, НЧ „Виолета Рангелова 1929“ Ковачица
1.1.1.6	Съставяне на екипи за извършване на системен контрол към всички строителни обекти, за недопускане емитиране на прах и замърсяване на инфраструктурата, екраниране на строителните обекти	2021 – 2028 г.	След Решение за преценяване по ОВОС, спазване на изискванията на ПУСО към дадения обект, временно влияние само в обхвата на строителната площадка. инвеститорски контрол.
1.1.1.7	Създаване на екип за контрол върху превозващи пръст и строителни отпадъци товарни автомобили.	2021 – 2028 г.	Контрол по чл. 22 от Наредба № 1 на Община Лом.
1.1.1.8	Екраниране на пътните платна с	2021 – 2028 г.	

	растителност; провеждане на залесителни кампании			Дарени 200 паркови дръвчета на общински ученически клуб „Екология и опазване на околната среда“ от Фондации „1300 години България“ с подкрепата на „Гората.бг.“
1.1.1.9	Провеждане на разяснителни кампании сред населението за вредите от изгаряне на гуми, пластмаса, битови отпадъци, стърнища и пр.	2021 – 2028 г.		Озеленителни кампании в учебните заведения са проведени и в отбелязването на: - дена на Гората (21.03) - дена на Водата (22.03) - частъ на Земята (23.03)
1.1.2.1	Изграждане на ПСОВ – Лом, вкл. идентифициране на източници на финансиране, проектна готовност и изпълнение	2021 - 2028		Възложено изготвяне на инвестиционен проект „Изграждане на пречиствателна станция за отпадни води ( ПСОВ ) за гр. Лом.
1.1.2.2	Изграждане на 20 ЛПСОВ за засилване на проресите по пречистване на отпадните води, вкл. идентифициране на източници на финансиране, проектна готовност и изпълнение	2021-2028		-
1.1.2.3	Реконструкция и разширяване на водопроводната мрежа, вкл. идентифициране на източници на финансиране, проектна готовност и изпълнение	2021-2028		През 2024 г. приключи проект „Изграждане и рехабилитация на водопровод в с. Замфир, Община Лом – етап 2“

		<p>При което е извършена цялостна подмяна на съществуващите етернитови тръби с полиетиленови с дължина 15 560 м. Подменени и изградени са сградни водопроводни отклонения и са възстановени уличните и тротоарните настилки.</p>
		<p>Изпълнен проект „Водоснабдяване град Лом – правитачен водопровод от НВ V 300 м3 до водоем гр. Лом с обща дължина 18 700 м.“; Финансирането му е в размер на 14 470 854,20 лв. без ДДС. Средствата са осигурени от Инвестиционната програма за българските общини - Приложение № 3 към Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.</p>
		<p>Изготвен е инвестиционен проект за реконструкция на ВиК мрежата на ул. „Пристанциант“ в участък от О.Т. 366 до включване в съществуващия главен колектор на гр. Лом.</p>
		<p>Финансиране от държавния бюджет през 2025 г.</p> <p>Изготвен е проект и проведена процедура по зоп и сключен договор с изпълнител за изгражданте на водопроводната мрежа на с. Трайково.</p> <p>Финансиране от държавния бюджет в размер 7 642 600 лв. през 2025 г. Проектта предвижда цялостна подмяна на съществуващата етернитови тръби с полиетиленови с дължина 18 997 м., както и подмяна и изграждане на 442 сградни водопроводни отклонения и възстановяване на уличните и тротоарните настилки.</p>

1.1.2.4	Премахване от употреба на азбестоциментови тръбопроводи за водоснабдителната мрежа и замяна с нови.	2021-2028	-
1.1.2.5	Регулярен мониторинг на състоянието на водните обекти за общинско ползване на територията на общината, в това число чрез водене на дневници, измерване на нивата, пробовземане и анализ на състоянието на водите.	2021 – 2028 г.	<p>- За отчетния период 2024 г. е изпълнена мониторинговата програма за наблюдение и контрол на общински обект „Закрито и рекултивизирано депо – Лом.“ Извършено е:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Издадени Заповеди на Кмета на Община Лом за сформирание на комисия два пъти в годината, за оглед и констатации относно водното ниво на подземни води от три броя пиезометри.</li> <li>- Издадени протоколи от констатации за необходимостта от извършване на пробонабиране и химичен анализ.</li> <li>- Извършено пробонабиране и химичен анализ от акредитирана лаборатория по необходимите показатели, съгласно протоколите за констатации.</li> <li>-извършено измерване на газови емисии два пъти в годината от три броя газови кладенеца от акредитирана лаборатория.</li> <li>- Мониторинг на контролно измервателна система за определяне на вертикалните и хоризонталните деформации.</li> </ul> <p>През отчетния период 2024 г. съгласно мониторинговата програма по разрешителни за водовземане по Закона за водите е извършено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Водене на дневник на 6 броя водовземни съоръжения с начални и крайни показатели в куб.м. на изразходената вода, измерване на нивото на подземните води – ежесмесечно по време на работа на</li> </ul>

			<p>помпеното оборудване, сезонно преди изключване на помпеното оборудване, сезонно преди включване на помпеното оборудване.</p> <p>- Пробонабиране и химичен анализ на подземни води от 6 броя водоземни съоръжения, извършено от акредитирана лаборатория.</p> <p>- Водене на дневник на 1 брой съоръжение за за отводняване и укрепване на свлачищен масив.</p> <p>- Пробонабиране и химичен анализ, извършено от акредитирана лаборатория.</p> <p>- Подаване на декларация към Басейнова дирекция „Дунавски район“ по чл. 196 б от Закона за водите, за отчетане на изразходеното количество подземна вода, индивидуално за всяко съоръжение.</p> <p>- подготовка за анализ на отчет за изпълнение на разрешителните за период 2024 г.</p>
1.1.2.6	<p>Контрол и мониторинг за овладяването на нивата замърсяване в рисковите райони и участъци и минимизиране на негативния натиск над околната среда</p>	2021 – 2028 г.	<p>Разработен и приет външен аварийен план на „Складова база за минерални торове“ - гр. Лом, с оператор „ЛАТ Найтролжен България“ ЕООД, съставна част от Общинския план за защита при бедствия на община Лом</p>
1.1.2.7	<p>Провеждане на разяснителни кампании сред населението с цел намаляване на вредното антропогенно влияние и замърсяването на водните басейни.</p>	2021 – 2028 г.	<p>Община Лом, съвместно с Общинския ученически клуб „Екология и опазване на околната среда“, Вулесораск и ОП „Чистота - Лом“, взеха участие на 14.09.2024 г. в Националната кампания „Да изчистим България заедно!“, част от проекта „Добрият пример“, организирана от „БТВ Медия Груп“ ЕАД. Като беше</p>

				почистена крайбрежната ивица на р. Дунав и бяха раздадени информационни материали с указания за антропогенно влияние и замърсяването на водните басейни.
1.1.3.1	Изготвяне на общинска ПУО 2021-2028 г. съответстваща на НПУО 2021-2028 и на Методическите указания	2021 г.	-	-
1.1.3.2	Изпълнение на мерките по Общинска ПУО 2021-2028 на община Дом (ПУО е неразделна част от ПООС и мерките, заложен в нея са фактически мерки и по ПООС, но за по-голяма яснота са изготвени в отделна програма)	2022 г. – 2028 г.	Приложение: към отчета за изпълнение на мерките по Общинската програма за управление на отпадъците 2021 – 2028 г., ПУО неразделна част от ПООС.	
1.1.4.1	Ремонт и реконструкция на сгради, които са собственост на общината (училища, детски градини и др.), вкл. идентифициране на източници на финансиране, проектна готовност и изпълнение	2021 - 2023	В процес на реализация е основен ремонт и рехабилитация, обновяване, преустройство и рехабилитация на обектите към ПГСС "Дунавска земя", с. Ковачица включително на прилежащото дворно пространство. Проектът е на стойност 4 660 223 лв. – 100 % безвъзмездна финансова помощ от Националния план за възстановяване и устойчивост.	Проведена процедура и сключен договор за „Реконструкция на Дом за стари хора в с. Добри дол“. Проекта предвижда да се увеличи броят на потребителите от 25 на 35 човека. Също така мерки и дейности, целищи подобряване на жизнената среда, чрез осигуряване на съвременно ниво на обществено обслужване, обитаване и различни възможности за занимания на открито.

			<p>При прилагане на мерките за енергийна ефективност класът на енергопотребление на сградата от клас В ще стане клас А. В прилежащото дворно пространство са предвидени зони за почивка и прекарване на открито. Проектът е на стойност 2 332 443 лева. От Еврпейския съюз чрез Националния план за възстановяване и устойчивост ще бъдат осигурени 1 851 211 лева, 369 591 лева е ДДС, невъзстановим съгласно Закона за данъка върху добавената стойност, а собственият принос на Община Лом е в размер на 111 641 лева.</p> <p>В резултат на проектът „Подобряване на обществена среда в административната сграда на Община Лом“ финансиран по Програма „Красива България“ на стойност 158 131,11 лв. без ДДС. Първият етаж от административната сграда на Община Лом се преустрои като се направи ново функционално разпределение на помещенията за обществено обслужване и тези за изпълнение на работните процеси. Основни дейности, които са изпълнени, са разширяване на помещенията за подобряване качеството на достъпност и работна среда, доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане на помещенията и подобряване достъпа за хора с увреждания до и в горепосочения сграден фонд.</p>
1.1.4.2	<p>Изграждане на вело- и пешеходни алеи в по-големите населени места в Община Лом, вкл. идентифициране на източници на финансиране, проектна готовност и изпълнение</p>	2021 - 2028	<p>Нама идентифицирани източници на финансиране.</p>
1.1.4.3	<p>Изграждане и ремонт на улици, вкл. идентифициране на източници на</p>	2021 – 2028 г.	-

	финансиране, проектна готовност и изпълнение		
1.1.4.4	Обновяване и ремонт на спортни комплекси и площадки, вкл. идентифициране на източници на финансиране, проектна готовност и изпълнение	2021 – 2024 г.	Изготвен и одобрен проект „Обновяване на Дунавски парк в гр. Лом – етап 2“ чрез ремонт на част от спортна площадка – футболно игрище за тенис на маса и доставка и монтаж на нови комбинирани детски съоръжения, стрийт фитнес и парково обзавеждане. Финансиране по приоритетна ос „Подкрепа за местно развитие“ процедура на МИГ – Лом на стойност 224 477 лв
1.1.5.1	Адаптиране на слънчеви колектори за осигуряване на битово горещо водоснабдяване в обекти общинска собственост, за производство на ел. енергия за собствени нужди и разработване и прилагане на мерки за въвеждане на хибридно улично	2021-2023 г.	Изпълнен проект в Дунавски парк, като са доставени и монтирани пейки, маси за игра, беседка, чешма и са засадени върби. Финансиране – ПУДООС на стойност. 13 650 лв.  Програмата „Подкрепа за енергия от възобновяеми източници за домакинствата“. Компонент „Нисковългродна икономика“ е да се насърчи използването на възобновяема енергия в крайното потребление чрез достъп до финансиране за купуване на най-доброто оборудване за слънчеви инсталации за

	осветление		<p>Битово горещо водоснабдяване и фотоволтаични системи. Финансиране на домакинствата относно изграждане на фотоволтаични системи, като допустими кандидати са всички физически лица, обитавачи собствено еднофамилно жилище или собствено жилище в многофамилна сграда. Максималният размер на финансирането за проектно предложение за закупуване на слънчеви инсталации за битово горещо водоснабдяване е до 100% от стойността на инсталацията, но не повече от 1 960.83 лв., и до 70% от стойността на системата, но не повече от 15 000 лева, за закупуване фотоволтаични системи до 10 kWp, включително системи за съхранение на електрическа енергия. Целта на Общият размер на безвъзмездното финансиране по настоящата процедура от Националния план за възстановяване и устойчивост е 59 840 000 лева - 49 870 000 лева от Европейския съюз – NextGenerationEU, и 9 970 000 лева национално финансиране.</p>
1.1.5.2	<p>Интегриране на системи за централизирано управление и диагностика на уличното осветление с цел оптимизиране на разходите и повишаването на производителността</p>	2023-2028 г.	<p>В процес на изпълнение е „Технологично обновление и модернизирание на външно изкуствено осветление на град Лом“, включващо подмяна на уличните и паркови осветителни тела с енергоспестяващи в град Лом, както и внедряването на система за контрол, наблюдение и управление на уличното и парково осветление.. Реализирането на дейностите по проекта ще доведе до намаляване на енергийната интензивност, както и повишаване на енергийната ефективност на уличното осветление на територията на град Лом, както и до намаляване на енергийните разходи. В резултат на изпълнениет мерки за</p>

				енергийна ефективност ще се постигне не по-малко от 30 % спестяване на ел.енергия. Финансиране от Националния план за възстановяване и устойчивост с общата стойност на проекта е 1 047 956 лв. – 100 % безвъзмездна финансова помощ.
1.1.5.3	Оползотворяване потенциала на ВЕИ – слънчева енергия за съоръженията за външно изкуствено осветление – улични осветители с фотоволтаичен елемент	2022-2024 г.	Като част от мерките в Доклада за „Енергийно обслужване на система за улично и парково осветление на гр. Дом“, като са отчетени препоръките от „Насоки за кандидатстване по открития процедура за подбор на проекти“ по Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност, енергийна сигурност“ на Финансовия механизъм на европейското икономическо пространство 2014 – 2021, Покана за набиране на проектни предложения № VGENENERGY – 2.001, Процедура „Рехабилитация и модернизация на общинската инфраструктура – системи за външно изкуствено осветление на общините“.	
1.1.5.4	Саниране на сгради, които са собственост на общината, вкл. идентифициране на източници на финансиране, проектна готовност и изпълнение	2023-2028 г.	В резултат на проект за основен ремонт и рехабилитация на общежитието към Професионалната гимназия по селско стопанство „Дунавска земя“ в с. Ковачица, ще се изпълнят мерки за енергийна ефективност - топлинно изолпиране на стени, покрив, под, подмяна на прозорци и врати, както и мерки по системите за генерирането на топлина, отопление и вентилация.. Проектът е на стойност 4 660 223 лв. – 100 % безвъзмездна финансова помощ от Националния план за възстановяване и устойчивост.	

			<p>Одобен проектът за „Реконструкция на Дом за стари хора в с. Добри дол“. При прилагане на мерките за енергийна ефективност класът на енергопотребление на сградата от клас В ще стане клас А.. Проектът е на стойност 2 332 443 лева. От Европейския съюз чрез Националния план за въстановяване и устойчивост ще бъдат осигурени 1 851 211 лева, 369 591 лева е ДДС, невъзстановим съгласно Закона за данъка върху добавената стойност, а собственият принос на Община Лом е в размер на 111 641 лева.</p>
1.2.1.1	Укрепване и поддръжане на изградената мрежа от защитени територии	2021 – 2028 г.	<p>Национален регистър на изградената мрежа от защитени територии.</p>
1.2.1.2	Придържане и спазване на ограничението и забраните за опазване на видовете и техните местообитания в защитените зони от Natura 2000, намиращи се на територията на общината	2021 – 2028 г.	<p>Съгласно издадени становища от РИОСВ по инвестиционни предложения.</p>
1.2.1.3	Проучване на възможности за финансиране на проекти за опазване и подобряване на биоразнообразието в общината	2021 – 2028 г.	<p>Участие в обществени обсъждания на предложения за специфични и подробни цели на опазване на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000</p>
1.2.1.4	Формулиране на обществен дебат за определяне на механизми за ограничаване на натиска над околната среда в и около защитените зони и територии в резултат на икономически дейности	2021- 2028 г.	<p>Одобен от МОСВ Доклад за ОВОС и Доклад за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение: „Подобряване на условията за навигация в общия Българо- Румънски участък на р. Дунав“ с възложител ИА“Проучване и поддръжане на</p>

				р. Дунав“ за българския участък от реката след проведено обществено обсъждане на
1.2.1.5	Провеждане на социологическо изследване по отношение на опазването и съхранението на биологичното разнообразие в защитените зони и територии намиращи се на територията на Община Лом от страна на местното население	2021 г.	-	
1.2.1.6	Провеждане на информационни кампании с цел изграждане на екологично съзнание в обществото и конкретно, запознаване с вредите от разрушаване на природните местообитания.	2021- 2028 г.	Екологично образование в часовете по биология и здравно образование. Участие на ученици от 1 до 12 клас в час на класа в информационна кампания относно запознаване с вредите от разрушаване на природните местообитания.	
1.2.1.7	Поддържане на актуални регистри и списъци с издадените разрешителни за събиране на билки, вкл. с видовете билки, заявените количества, заявените местности.	2021г. – 2028 г.	Поддържа се регистър на издадените разрешителни за събиране на билки: в разрешително е включено вид на билката в свежо състояние, заявено количество, местност от която ще се събират, и ограничителни мерки записани в Закона за лечебните растения.	
1.2.2.1	Развитие и разгръщане на парковите пространства на територията на цялата община	2021 – 2028 г.	Проект „Обновяване на Дунавски парк в град Лом – етап 2“	
1.2.2.2	Поддържане на зелените площи на територията на Община Лом	2021 – 2028 г.	Сезонно поддържане на зелените площи – поливане, насаждане на дървесни видове, цветя и санитарна сеч на изсъхнали и опасни дървета.	

1.2.2.3	Провеждане на информационни кампании сред населението за разясняване на реда за опазване на озеленените площи и декоративната растителност в населените места и извън селищните територии.	2021 – 2028 г.	Проведени разяснителни срещи на липсата, желаящи отсичане на дървесни видове в частни имоти в урбанизираната и извън урбанизираната територия на общината, съгласно регламентите заложиени в „Наредбата за реда и условията за сеч на дървесина, извън горски фонд на Община Лом“ и Наредба № 1 за опазване на озеленените площи и декоративната растителност.
1.2.3.1	Изграждане на екомаршрути, които обхващат ключови за общината природни, исторически и културни забележителности	2021-2023 г.	-
1.2.3.2	Реконструкция на инфраструктура за достъп до и около обектите на културното и природно наследство	2023 – 2028 г.	-
1.2.3.3	Създаване на мрежи от организации за развитие на алтернативни форми на	2021 – 2023 г.	

	туризъм		<p>Участници в 67-та Международна гребна регата ТИД (от англ. TID - Tour International Danubien) акостираха на 14 август. Над 140 гребци от Германия, Австрия, Хърватия, Сърбия, Румъния, Нидерландия, САЩ, Австралия, Нова Зеландия и България бяха посрещнати на плаж „Чайка“ с фолклорен концерт на децата от от танцовите състави „Северняче“ и „Дунавче“. ТИД е най-голямата речна регата, а по време на нейното провеждане хората от различни националности се познават и създават приятелства. откриват природни красоти на дунавското крайбрежие, наслаждават се на културно-исторически забележителности във всяка държава. И за това ТИД е от толкова голямо значение.</p> <p>Коледачен маратон „Дунав Ултра“ - туристически веломаршрут в страната, които свързва най-северозападното населено място на България – с. Куделин (обш. Брегово) с най-северизточното населено място – с. Дуранкулак на Черно море.</p> <p>На територията на общината функционира Клуб „Конна и спортна езда“, създаваща отлични условия за антернативен вид занимания/атракции за туристите.</p> <p>Ежегодно се провеждат риболовни срещи, създавайки приятелство между хора с професии с перспектива в Дунавския регион.</p>
1.2.3.4	Създаване на общински фонд за подпомагане и ограничаването натиска над околната сред за най-рисковите обекти	2022 - 2024	Съгласно ЗООС, 80% от санкциите за увреждане или замърсяване на околната среда над допустимите норми постъпват по бюджета на общината, на чийто

				територия се намира санкционираният субект. Приходите от глоби и санкции по закона, налагани от кметовете на общини, постъпват по бюджета на съответната община. Тези приходи, както и приходите от глоби за нарушаване на наредбите, приемани от общинските съвети във връзка с опазването на околната среда, се изразходват за екологични проекти и дейности по приоритети, определени в общинските програми за околна среда.
1.3.1.1	Почистване на корита на реки и изграждане на защитни съоръжения	2022-2023 г.	На 14.09.2024 г. Община Дом съвместо Общинския ученически клуб „Екология и опазване на околната среда“ с ръководител Румяна Цветева, ОП „Чистота – Дом и граждани, взеха участие в в Националната кампания „Да изчистим България заедно“ на bTV Media Group. В резултат на което беше почиствено поречието и коритото на река Дунав.	
1.3.1.2	Залесяване на опожарени горски територии и извършване на превантивни дейности в общината за предотвратяване на горски пожари	2021 – 2028 г	Сформиран доброволчески екип към „Център за реакции при кризисни ситуации, изграден със средства по съвместен проект на румънски окръг Долж с административен център Крайова и Община Лом“ които да реагира при кризисни ситуации като наводнения, снежни бури, пожари и земетресения	
1.3.1.3	Актуализация на база данни за рискови зони в горските местности	2022	-	
1.3.1.4	Създаване и обновяване на система за ранно предупреждение за възникващи	2021 – 2028 г.	Национална единна система за ранно предупреждение	

	опасности от наводнения			при бедствия.
1.3.1.5	Автоматизиране на постоянния мониторинг на свлачищата чрез автоматични датчици в зоните с най-висок свлачищен риск, а именно - кв. Младеново в гр. Лом, с. Ороя, с. Сливата.	2021-2028	-	
1.3.1.6	Регулярен контрол по отношение на укрепителните съоръжения, както и на строителните и строително ремонтните дейности в районите с висок свлачищен риск в общината.	2021-2028	-	
1.3.1.7	Провеждане на разяснителни кампании сред населението в посока намаляване на вредните антропогенни влияния в рисковите свлачищни райони.	2021-2028	-	
1.3.1.8.	Изготвяне на общинска Програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите 2020-2030 г., съответстваща на НПОУПВФП 2020-2030 и на Методическите указания	2021 - 2023	-	Приета Общинска Програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите 2020-2030 г.
1.3.1.9.	Изпълнение на мерките по Общинска ПОУПВП 2020-2030 на община Лом (ПОУПВП е неразделна част от ПООС и мерките, заложиени в нея са фактически мерки и по ПООС, но за по-голяма яснота са изготвени в отделна програма)	2021 - 2028	-	Изготвен отчет, като неразделна част от отчета на Програмата за опазване на околната среда 2021-2028.
2.1.1.1	Повишаване на административния капацитет на служителите от общинската администрация в контекста на прилагането на екологичното	2021 – 2028 г.	-	Участие в уебинар относно минимални изисквания към Организацията за ООС, с което целят да постигната по-добро качество на услугата, която те

	законодателство (участие в семинари, форуми, кръгли маси, конференции обучения и др.)		предоставят, както и да се ограничи някои лоши практики.
2.1.1.2	Подобряване на капацитета за работа по проекти за външно финансиране	2021-2028 г.	Участие в уебинар "Планиране на нисковъглеродни и нискоемисионни градски зони", организиран от Енергийна агенция Пловдив.
2.1.1.3	Подобряване на информационната обезпеченост в контекста на процеса на управление на околната среда	2021-2028 г.	Информационна обезпеченост – актуални данни качени на сайта на общината, вкл. графици за сметовизоване и сметопочистване, заповеди, информация за разделно събиране на отпадъци, и плошки за хартия, стъкло и пластмаса и др.
2.1.1.4	Повишаване на качеството на административното обслужване на гражданите и бизнеса, чрез въвеждане и интегриране на съвременни информационни системи	2022-2028 г.	Участие в обучение „Актьр е – модул за електронно съгласуване, утвърждаване и подписване на документи.
2.1.1.5	Увеличаване на броя на защитите експерти, в областта на опазването на околната среда	2021-2028г.	-
2.1.2.1	Синхронизиране на местната нормативна уредба с националното и европейско законодателство	2022-2028 г.	Изготвена „Програма за опазване на околната среда за период 2021-2028 г.“, Изготвена „Програма за управление на отпадъците 2021 – 2028“, Изготвена „Програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите 2020-2030 г.,
2.2.1.1	Създаване на комуникационни канали през профили в множество социални мрежи (Instagram, Twitter и др.) за по-	2021 г.	-

	голяма свързаност гражданите и многообразието на информацията		
2.2.1.2	Поддържане на актуална информация за състоянието на околната среда на сайта на Община Лом	2021 – 2028 г.	Чрез сайта на общината – раздел ОП „Чистота“, Екология“, Заповеди“, радиовъзел гражданите и всички заинтересовани лица могат да получат актуална информация за състоянието на околната среда.
2.2.1.3	Провеждане на тематични форуми и граждански допитвания по проблемите на околната среда	2021 -2028 г.	Проведени 3 броя тематични форуми по инициатива на Общински ученически клуб „Опазване на околна среда“, и организация по оползворяване на отпадъци от опаковки „Булекопак“ и фирма „Метал Груп“ по проблемите свързани с оптимизиране на системата за разделното събиране и площадки за безвъзмезно предаване на отпадъци от населението.
2.2.1.4	Участие в национални и общински кампании свързани, посветени на опазването на околната среда	2021-2028 г.	Проведени граждански допитвания към ОП „Чистота – Лом“ по проблемите на сметопочистването и сметоизвозването на битовите и третирането на биоразградимите отпадъци.
			Във връзка с глобалната природозащитна инициатива „Частъ на земята“, организирана от международната екоорганизация WWF. На 23 март от 20.30 ч. до 21.30 ч. беше изключено уличното осветление на площад „Свобода“ и ул. „Дунавска“. Ученици от ПГ „Найден Геров“, с ръководител Румяна Цветева, направиха дефиле с факли от центъра на града до Дунавския парк, където пуснаха в небето светещи фенери на желанията.

				<p>На 14.09.2024 г. Община Лом съвместо Общинския ученически клуб „Екология и опазване на околната среда“ с ръководител Румяна Цветева, ОП „Чистота – Лом и граждани, взеха участие в в Националната кампания „Да изчистим България заедно“ на bTV Media Group.</p> <p>Участие в проект „Балансирано използване на твърда биомаса за постигане на климатична неутралност в страните от Централна и Източна Европа. Проекта цели въвеждането на по – строги национални критерии за устойчиво оползотворяване на биомасата и да намали изсичането н горите. В проекта взеха участие 40 броя домакинства.</p>
2.2.1.5	Организиране на обществени обсъждания, кръгли маси и дискусии по екологични проблеми	2021 -2028 г.	<p>Осъществено обществено обсъждане на Доклад за екологична оценка на проекта на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022 – 2027 г.</p>	
2.2.2.1	Провеждане на кампании с общественоста в посока намаляване на общото ниво генерирани отпадъци.	2021-2028 г.	<p>Проведени 3 броя кампании в посока намаляване на общо генерираните отпадъци, съвместно с ОП „Чистота – Лом“, организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки Валекорак и „Общински Екологичен Ученически клуб“</p>	
2.2.2.2	Провеждане на кампании с общественоста в посока по-добро оползотворяване на системата за разделно събиране	2021 – 2028 г.	<p>Участие в Националната кампания „Да изчистим България заедно“, част от проекта „Добрят пример“, организирана от „БТВ Медия Груп“ ЕАД</p>	

		2021 – 2028 г.	<p>Информационни кампании сред населението със съвместно участие на децата от „Общински Екологичен Ученически клуб“ и организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки „Булекопак“ АД, насочени към ползите на разделното събиране.</p>
2.2.2.3	<p>Провеждане на педагогическа, логистическа и координационна работа с учебните и детски заведения в общината по проблемите, свързани с опазването на околната среда</p>		<p>Участие на деца от учебните и детски заведения в отворен урок и дискусия за изработването на домашен градински компостер за биоразградими отпадъци от подръчни материали като: -стари дъски, бурета, шайги, гуми, варели и др. Част от кампанията за информираност и начини на намаляване на депонираните зелени и битови отпадъци.</p> <p>Участие в отворен урок в УО „Никола Първанов“ по случай дена на водата. Дискотрайки се с учените начините на пестене на водата и световните проблеми свързани с водата като един от основните ресурси и необходимостта от отговорно ползване от всеки един човек.</p> <p>Децата на ПП „Найден Геров“ отбелязаха дена на рециклирането, чрез подкрепата на „Екобулпак“, чрез кошчетата за рециклиране и информационни материали раздавани на учениците с цел показване на ползите от рециклирането. Събраните отпадъци от кошчетата (пластмасови и метални опаковки) са предадени от учениците в пункта за разделно събиране. Събрани са и капачки, с който ще се възстанови паното – рибата от пластмасови капачки, намиращо се в началото на</p>

			<p>Дунавски парк.</p> <p>Във връзка с глобалната природозащитна инициатива „Частъ на земята“, организирана от международната екоорганизация WWF. На 23 март от 20.30 ч. до 21.30 ч. беше изключено уличното осветление на площад „Свобода“ и ул. „Дунавска“. Ученици от III „Найден Геров“, с ръководител Румяна Цветева, направиха дефиле с факли от центъра на града до Дунавския парк, където пуснаха в небето светещи фенери на желанията.</p>
2.2.2.4	<p>Провеждане на кампании с обществеността в посока по-добро стилизиране на създадената система за събиране на битови и строителни отпадъци и прекратяване на практиките по нерегламентирано изхвърляне</p>	2021 – 2028 г.	<p>Проведени информационни кампании във всички учебни заведения и детски градини на територията на града под надслов „Екомаратон заедно“ съвместно с общински клуб „Екология и опазване на околната среда“ и „Булекопак“ под формата на открити уроци свързани с разделното събиране на отпадъци от опаковки.</p>
2.2.2.5	<p>Провеждане на информационна кампания за възможностите при използването на ВЕИ, информиране жителите на общината за възможни финансови схеми за реализиране на частни ВЕИ проекти</p>	2021 – 2028 г.	<p>Предоставяне на обществено достъпна информация относно услуги, графици предоставени от ОП „Чистота-Дом“ и управление на строителните отпадъци , съгласно чл. 19, ал. 3, т. 5 от Закона за управление на отпадъците</p>
2.2.2.6	<p>Повишаване екологичната култура на населението чрез публикации в местната преса, интернет страницата на</p>	2021-2028 г.	<p>Ден на интелигентната енергия</p>
			<p>Извършено презентационно на събитията включени в Информационни кампании на международно и</p>

	общината, презентирани на екологични дейности, и др. мероприятия с екологична насоченост		общинско ниво чрез сайта на община Лом, фейсбук - група „Клуб“ и сайт на „Екобултак“.
2.2.2.7	Провеждане на информационни кампании с цел изграждане на екологично съзнание в обществото и конкретно, запознаване с вредите от разрушаване на природните местообитания.	2021 – 2028 г.	Проведена информационна кампания сред обществото с цел запознаване на вредите от разрушаване на местообитание „Река Лом“.
2.2.2.8	Провеждане на информационни кампании сред населението с цел насърчаване на домашно компостиране.	2021 – 2028 г.	На желашите да компостират в домашни условия са проведени срещи на които са разяснени най – основните условия и методи за изграждане на дървени конструкции като компостер, разрешените биоотпадъци, които ще бъдат разградени до компост.
2.2.2.9	Провеждане на информационни кампании сред населението за разясняване на реда за опазване на озеленените площи и декоративната растителност в населените места и извън селищните територии.	2021 – 2028 г.	Проведени разяснителни срещи относно начина на извършване сеч на дървесна растителност, начина на подаване на необходимите документи и разясняване на реда за опазване на озеленените площи и декоративната растителност.
2.2.2.10	Провеждане на разяснителни кампании сред населението за необходимостта от опазване чистотата на водните басейни.	2021 – 2028 г.	Приоритетите за опазване на 33 „ Река Лом“, свързани с издадената заповед на МОСВ и забранителен режим.
2.2.2.11	Провеждане на разяснителни кампании сред населението за намаляване на вредните антропогенни влияния в рисковите свлачищни райони.	2021-2028	-

Отчет за изпълнение на „Програмата за управление на отпадъците на Община Лом 2021 – 2028 г.“

План за действие на „Програма за предотвратяване на образуването на отпадъците“

Мерки/Дейности	Индикатори за изпълнение		Изпълнение
	текущи	целеви	
Разработване на общинска ПУО 2021-2028 г., съдържаша програма за предотвратяване на отпадъците	Община Лом е планирала изпълнението на мерки за ПОО	Община Лом е разработила програма за управление на отпадъците включени мерки за ПО	Община Лом е разработила програма за управление на отпадъците с включени мерки за ПУО 2021-2028 г.

Подмяна използването на пластмасови чаши за еднократна употреба за вода и други напитки за децата с метални чаши за многократна употреба в рамките на територията на община Лом	Предотвратено образуване на отпадъци от пластмаса на годишна база	Предотвратено образуване на отпадъци от пластмаса на годишна база	на от	Извършена подмяна използването на пластмасови чаши за еднократна употреба за вода и други напитки за децата с керамични чаши за многократна употреба в рамките на детските градини на община Лом.
Ограничаване употребата на пластмасови продукти за еднократна употреба	Брой мерки за ограничаване употребата на пластмасови продукти за еднократна употреба	Брой мерки за ограничаване употребата на пластмасови продукти за еднократна употреба	за	1. Училищен базар с изработени пластмасовите бутилки за повторна употреба като мотивници, котли за бижута, лейки за поливане. 2. Насърчаване използване на стари пластмасови бутилки, пълни с вода, за „капково напояване“ в домашни условия на цветни лехи и зелгчукови градини.
Намаляване на отпадъците от хартия и други офис консумативи, чрез изпълнение на националните и секторни програмни документи за „електронно управление“	Изпълнени проекти за електронно управление	Предотвратени отпадъци от офис хартия и съпътстващи консумативи, материали и услуги	и	Въведена система за електронен обмен на Актер – е – Съгласяване.
Изпълнение на мерки за предотвратяване образуването на отпадъци	Брой изпълнени мерки за ПО	Брой изпълнени мерки за ПО	и	Намаляване на количеството отпадъци от текстил от общия битов отпадък
Изпълнение на непрекъснати целенасочени кампании за разясняване на политиките по предотвратяване	Брой реализирани кампании на общинско ниво	До края на програмата са проведени поне 2 кампании на общинско ниво	на	Проведени информационни кампании с деца, ученици и граждани за участие предотвратяване депонирането на отпадъци от текстил и повторна употреба на дрехи и обувки.

образуването на отпадъци			
Провеждане на широкаинформационна кампания сред населението за насърчаване на домашно компостиране в битови условия (повишаване на осведомеността, публикуване на практическо ръководство и т.н.)	Брой реализирани кампании на общинско ниво	До края на програмата са проведени поне 2 кампании на общинско ниво	Обществен достъп до Практическо ръководство за компостиране в домашни условия, изработено от Министерството на околната среда и водите.
Включване в информационните кампании на организациите за МРО по схемата за разширена отговорност на производителя на изделия за ползота от предотвратяване на отпадъците	Брой реализирани информационни кампании с включени темите за ПО от всяка от организациите за МРО	Всички организации за МРО ежегодно за периода на програмата включват в информационните си кампании въпросите за ПО	Община Лом съвместно с Общински Екологичен Ученически клуб с подкрепа Вилекорак проведеха 5 броя информационните кампании по оползотворяване свързани с предотвратяване на отпадъците като приоритет на повторната употреба преди рециклирането.

<p>Повишаване на осведомеността относно практиките и поведението във връзка с устойчивото потребление, кръговата икономика, мониторинга на отпадъците както и инициативите и информационни кампании за заинтересованите страни и населението</p>	<p>Брой реализирани кампании на общинско ниво</p>	<p>До края на програмата е проведена поне 1 общинска кампания на общинско ниво</p>	<p>Международна среща за кръговата икономика. Мониторинга на отпадъците, организирано от МОСВ</p>
<p>Ежегодно събиране на информация относно изпълнените мерки/напредъка по изпълнението на мерките в настоящата програма</p>	<p>Събиране на информация за изпълнение на мерките; ежегодно за всяка марка е отчетен напредъка по изпълнението</p>	<p>След изтичане на срока програмата е налична информация за изпълнението на мерките от програмата</p>	<p>Изготвяне на годишни отчети за осъществения напредък и изпълнение мерки по настоящата програма от събрана информация от РИОСВ, МОСВ, ОП „Чистота – Лом“, Училища, детски градини, Организации по оползотворяване на отпадъци от опаковки - Булекопак, Екобултекс, Екобулбатерии, Текстилна организация АД.</p>
<p>Изготвяне на годишни отчети за осъществения напредък и изпълнение мерки по настоящата програма</p>	<p>Годишни отчети за практики и мерки за предотвратяване на образуването на отпадъци</p>	<p>Община Лом осъществява редовна контролната дейност по управление на отпадъците</p>	<p>Изготвен годишен отчет за 2024 г.</p>

**План за действие на Подпрограмата за предотвратяването на образуването на хранителни отпадъци.**

Мерки/Дейности	Индикатори за изпълнение		Изпълнение
	Текущи	Целеви	
Въвеждане на мерки за предотвратяване образуването на хранителни отпадъци на общинско ниво	Брой мерки за ПО на хранителни отпадъци	Брой мерки за ПО на хранителни отпадъци	Сключен договор за осигуряване на приемането и използването на отпадъци от производствената дейност на същия, които отпадъци са странични животински продукти. съгл. чл. 3. т. 1 и чл. 10 от регламент 1069/2009 за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производствени продукти. не предназначени за консумация от човека. и който да отговарят на изискванията на Глава IV. приложение VI от регламент 142/2011
Изпълнение на непрекъснати целенасочени кампании за разясняване и предоставяне на информация за ПО на хранителни отпадъци на общинско ниво	Брой реализирани кампании на общинско ниво	До края на програмата са проведени поне 2 кампании на общинско ниво	-

Кампании в училищата и десетките градини за повишаване на осведомеността на децата чрез плакати, брошури и информация от учителите и активно участие на културния персонал	Брой учебни заведения, които участват в кампанията.	Участие на всички учебни заведения в кампанията	Екологично образование в часовете по биология и здравно образование.
Насърчаване на домашното компостиране чрез информационни инструменти (повишаване на осведомеността, публикуване на практическо ръководство и т.н.)	Брой реализирани кампании на общинско ниво	До края на програмата са проведени поне 2 кампании на общинско ниво	Проведена кампания за насърчаване на домашното компостиране като процес за намаляване на общото количество битов отпадък отделен от домакинствата.

План за действие за достигане на целите за подготовка за повторна употреба и за рециклиране на битовите отпадъци.

Мерки/Дейности	Индикатори за изпълнение		Изпълнение
	Текущи	Целеви	
Изготвяне на общинска ПУО 2021-2028 г. съдържаша програма за достигане на целите за подготовка за повторна употреба и за рециклиране на битовите отпадъци	Община Дом е изготвила задания за разработване на програмите	Програмата е одобрена от Общински съвет	Одобрена от Общински съвет – Дом.

Мониторинг за площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци домакинствата, в т.ч. едрогабаритни отпадъци, и други разделно събрани отпадъци.	Мониторинг на изградени площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци	Мониторинг на изградени площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци	Мониторинг за изградени площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци	Извършен контрол на площадка, находяща се в ПИ с идентификатор № 44238.508.25 . гр. Лом собственост на Фирма „Метал Груп 2020“
Създаване на центрове за подготовка за повторна употреба и поправка. и/или друг начин за предотвратяване на отпадъците	Брой изготвени проекти; брой изпълнявани проекти	Брой създадени центрове за подготовка за повторна употреба и поправка	Брой създадени центрове за подготовка за повторна употреба и поправка	Сключен договор за сътрудничество с общината по чл. 81, ал. 4, т. 3 от Закона за управление на отпадъците с ..Текстилна организация“ АД.
Разширяване на съществуващите системи за разделно събиране на битови отпадъци	Изготвени проекти за кандидатстване	Брой разширени съществуващи системи	Брой разширени съществуващи системи	Сключен договор с „Булекопак“ с неразделна част от договора Програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Поставени допълнителни 1 брой съдове за отпадъци от пластмаса в района на кв. Зорница.
Широко информиране на населението за точните местонахождения на площадки за разделно събрани отпадъци	Община Лом е, публикувала на интернет страницата си информация за местонахождението на площадките за разделно събрани отпадъци	Цялата информация за местонахождението на площадките за разделно събрани отпадъци е публикувана на страницата на Община Лом	Цялата информация за местонахождението на площадките за разделно събрани отпадъци е публикувана на страницата на Община Лом	Цялата информация за местонахождението на площадките за разделно събраните отпадъци е публикувана на страницата на Община Лом

<p>Провеждане на информационни кампании за разделно събиране, подготовка за повторна употреба и рециклиране на битовите отпадъци</p>	<p>Община Лом е провела информационни кампании за разделно събиране и подобряване управлението на битовите отпадъци</p>	<p>Община Лом е провела ежегодно информационни кампании за разделно събиране и подобряване управлението на битовите отпадъци</p>	<p>Извършена подмяна използването на пластмасови чаши за еднократна употреба за вода и други напитки за денята с керамични чаши за многократна употреба в рамките на детските градини на територията на община Лом. Изработване на украса – свещници, вази от стъкло, молнивици, лейки за поливане. Декорация с капачки.</p>
<p>Ежегодно събиране на информацията относно изпълнените мерки/напредъка по изпълнението на мерките в настоящата програма</p>	<p>Събиране на информацията за изпълнение на мерките; ежегодно марка е отчетен напредъка по изпълнението</p>	<p>След изтичане срока на програмата е налична информацията за изпълнението на мерките от програмата</p>	<p>1. Изготвена общинска ПУО 2021-2028 г. съдържаща програма за достигане на целите за подготовка за повторна употреба и за рециклиране на битовите отпадъци – одобрена от Общински съвет – Лом, част от ПУО. 2. Създаване на центрове за подготовка за повторна употреба и поправка, и/или друг начин за предотвратяване на отпадъците - Сключен договор за сътрудничество с общината по чл. 81, ал. 4, т. 3 от Закона за управление на отпадъците с .. Текстилна организация“ АД. 3. Разширяване на съществуващите системи за разделно събиране на битови отпадъци - Сключен договор с ..Булгокопак“ с неразделна част от договора Програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки. 4. Широко информирание на населението за точните местонахождения на площадки за разделно събиране отпадъци- Община Лом е публикувала на интернет страницата си информация за местонахождението на площадките за разделно събиране отпадъци 5. Провеждане на информационни кампании за разделно</p>

Изготвяне на годишни отчети за съществения контрол от общините за разделното събиране отп.	Брой годишни отчети за контрол	ОбщинаЛомосъществува редовна контролната дейност по управление на отпадъците	събиране, подготовка за повторна употреба и рециклиране на битовите отпадъците - Включени в информационните кампании на организацията по оползотворяване въпросите за предотвратяване на отпадъците като приоритет на повторната употреба преди рециклирането.
			Изготвен годишен отчет на база данни от Булекопак

**План за действие на Програма за постигане на целите за рециклиране и оползотворяване на строителни отпадъци и отпадъци от разрушени сгради.**

Мерки/Дейности	Индикатори за изпълнение		Изпълнение
	Текущи	Целеви	
Изготвяне на общинска ПУО 2021-2028 г. съдържаща програма за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване на сгради	Община Лом е изготвила за задания за разработване на програмите	Програмата е одобрена от Общински съвет	Приета ПУО 2021-2028 г. от Общински съвет – Лом.
Определен на длъжностни лица за съгласуване и одобрение, както и за последващ контрол за плановете за управление на строителните отпадъци	Определено е длъжностно лице за съгласуване и одобрение, както и за последващ контрол за плановете за управление на строителните отпадъци	Определено е длъжностно лице за съгласуване и одобрение, както и за последващ контрол за плановете за управление на строителните отпадъци	Главен архитект на общината
Разработване на правила и изисквания за включване на рециклирани и оползотворени строителни отпадъци при обекти с ПУСО	Вложени рециклирани и оползотворени материали, брой обекти с ПУСО	Вложени рециклирани и оползотворени материали, брой обекти с ПУСО	4 броя обекти с ПУСО

Създаване на условия/насърчаване на повторна употреба на строителни материали	Повторна употреба на строителни материали	Повторна употреба на строителни материали	Изпълнение 4 броя ПУСО на 4 бр. обекти.
Придвижване на процедурата за изграждане на площадки за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци	Задвижена е процедура за изграждане на площадки за разполагане на съоръжения за третиране на строителни отпадъци	Задвижена е процедура за изграждане на площадки за разполагане на съоръжения за третиране на строителни отпадъци	Проучване на втори вариант за отреждане на терен за изграждане на площадка за строителни отпадъци, онтоваряща ва условията на Наредба № 4 от 02.06.2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхранение или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и транспортниране на производствени и опасни отпадъци.
Ежегодно събиране на информация относно изпълнените мерки/напредъка по изпълнението на мерките в настоящата програма	Събиране на информация за изпълнение на мерките; ежегодно за всяка марка е отчетен напредъка по изпълнението	След изтичане срока на програмата е налична информация за изпълнението на мерките от програмата	1.Изготвена ПУО 2021-2028 г. съдържаща програма за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване на сградите - Община Лом е изготвила задания за разработване на програмите и Програмата е одобрена от Общински съвет- Лом. 2. Определено е длъжностно лице за съгласуване и одобрение, както и за последващ контрол за плановете за управление на строителните отпадъци - Главен архитект на общината 3.Разработване на правила и изисквания за включване на рециклирани и оползотворени строителни отпадъци при обекти с ПУСО - брой обекти с ПУСО 4 броя.
Изготвяне на годишни отчети за осъществения контрол от общините за разделениято събиране на отпадъци	Брой годишни отчети за контрол по нормативната уредба за управление на отпадъците	Община Лом осъществява редовна контролната дейност по управление на отпадъците	Изготвен годишен отчет 2024 г.

**План за действие за Програмата за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на МРО  
Подпрограмата за управление на опаковките и отпадъците от опаковки.**

Мерки/Дейности	Индикатори за изпълнение		Отговорност за изпълнение
	Текущи	Целеви	
Изготвяне на общинска ПУО 2021-2028 г. съдържача програма за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на МРО и подпрограма за управление на опаковките и отпадъците от опаковки	Община Дом е изготвила задания за разработване на програмите	Програмата е одобрена от Общински съвет	Програмата ПУО 2021 -2028 г. е одобрена от Общински съвет – Дом.
Разширяване на системите за разделно събиране на отпадъците от опаковки с оглед новите цели за рециклиране и оползотворяване на отпадъците от опаковки, вкл. извършване на текущ анализ за необходимата техническа инфраструктура	Брой извършени проверки за спазване изискванията на чл.33 от ЗУО	Извършеният брой проверки за спазване на изискванията на чл.33 от ЗУО като минимум покриват предвидения брой проверки	Проведена е разяснителна кампания, за задълженията на търговските обекти да сключат договори с организации или фирми за спазване на изискванията на чл. 33 от ЗУО.
Провеждане на широка информационна кампания за предотвратяване отпадъците от опаковки, разделно събиране и рециклирането им сред населението	Брой реализирани кампании на общинско ниво	До края на програмата са проведени поне 2 кампании на общинско ниво	Проведени 2 броя кампании: -Училищен базар с изработени пластмасовите бутилки за повторна употреба като мολивници, котни за бижута, лейки за поливане. - Насърчаване използване на стари пластмасови бутилки, пълни с вода, за „капково напояване“ в домашни условия на

Насърчаване на поемането на доброволни ангажименти от бизнеса за прилагане на практики за предотвратяване генерирането на отпадъци от опаковки от стоки, които предлагат на пазара чрез информационни кампании	Брой реализирани кампании на общинско ниво	До края на програмата са проведени поне 2 кампании на общинско ниво	-	цветни лехи и зелечукови градини.
Ежегодно събиране на информация относно изпълнените мерки/напредъка по изпълнението на мерките в настоящата програма	Събиране на информация за изпълнение на мерките; ежегодно за всяка мярка е отчетен напредъка по изпълнението	След изтичане срока на програмата е налична информация за изпълнението на мерките от програмата	1.Изготвена ПУО 2021-2028 г. съдържаща програма за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на МРО и подпрограма за управление на опаковките и отпадъците от опаковки- Община Лом е изготвила задания за разработване на програмите, Програмата е одобрена от Общински съвет – Лом. 2.Разширяване на системите за разделно събиране на отпадъците от опаковки с оглед новите цели за рециклиране и оползотворяване на отпадъците от опаковки. вкл. извършване на текущ анализ за необходимата техническа инфраструктура – Поставени допълнително 1 брой съд за пластмаса в Дунавски парк 3.Проведена широка информационна кампания сред населението за предотвратяване отпадъците от опаковки, разделно събиране и рециклирането им.	
Изготвяне на годишни отчети за осъществените дейности и реализирани мерки за управление на отпадъци от опаковки	Брой годишни отчети за дейностите по управление на отпадъци от	Община Лом осъществява редовна дейност по управление на отпадъците	Изготвен годишен отчет за 2024 г.	

	ОПАКОВКИ
--	----------

**Програма за намаляване на количествата и на риска от депониране на битови отпадъци.  
План за действие**

Мерки/Дейности	Индикатори за изпълнение		Изпълнение
	Текущи	Целеви	
Изготвяне на общинска ПУО 2021-2028 г. съдържаша програма за намаляване на количествата и на риска от депонираните битови отпадъци	Община Лом е изготвила задания за разработване на програмите	Програмата е одобрена от Общински съвет	Програмата е одобрена от Общински съвет – Лом.
Текущ мониторинг на закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци	Ежегоден мониторинг на закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци	Проведен мониторинг на закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци	<p>За отчетния период 2024 г. е изпълнена мониторинговата програма за наблюдение и контрол на общински обект „Закрито и рекултивирано депо – Лом.“ Извършено е:</p> <p>- Издадени Заповеди на Кмета на Община Лом за сформиране на комисия два пъти в годината, за оглед и констатации относно водното ниво на подземни води от три броя пиезометри.</p> <p>- Издадени протоколи от необходимите констатации за необходимостта от извършване на пробонабиране и химичен анализ</p> <p>- Извършено пробонабиране и химичен анализ от акредитирана лаборатория по необходимите показатели, съгласно протоколите за констатации.</p> <p>Извършено измерване на газови емисии два пъти в годината от три броя газови кладенца от акредитирана лаборатория.</p>

				- Мониторинг на контролно измервателна система за определение на вертикалните и хоризонталните деформации.
Доизграждане/напграждане на регионални системи за управление на битовите отпадъци	Договорите за изпълнение на проектите са приключили с въведени в експлоатация инсталации; брой изградени инсталации	Намалено депонирани битови отпадъци и постигнати цели към 2030/2035 г.	-	
Оптимизиране на общински системи за събиране и извозване на битови отпадъци	Ежегодно оптимизиране на системата за събиране и извозване на битови отпадъци	Община Лом е създава оптимална система за събиране на отпадъци от бита	Извършено оптимизиране на система за събиране на отпадъци от бита	
Оптимизиране на общински системи за разделно събиране на опасните отпадъци от бита	Брой оптимизирани системи за разделно събиране на опасни отпадъци от бита	Община Лом е създава оптимална система за разделно събиране на опасни отпадъци от бита	Сключен договор с „Метал Груп 2020“ и „Екобултех“	
Провеждане на кампании с обществеността в посока по-добро утилизирание на създадената система за събиране на битови отпадъци и прекратяване на практиките по нерегламентирано изхвърляне.	Брой реализирани кампании на общинско ниво	До края на програмата са проведени поне 2 кампании на общинско ниво	Проведена 1 брой кампания съвместно с Общински екологичен клуб „Опазване на околната среда“, училища, организация по оползотворяване „Булекопак“	

Ежегодно събиране на информацията относно изпълнените мерки/напредъка по изпълнението на мерките в настоящата програма	Събиране на информацията до водещите институции за изпълнение на мерките; ежегодно за всяка марка е отчетен напредъка по изпълнението	След изтичане срока на програмата е налична информация за изпълнението на мерките от програмата	1. Текущ мониторинг на закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци -Проведен мониторинг на закрито и рекултивирано общинско депо за битови отпадъци 2. Оптимизиране на общински системи за събиране и извозване на битови отпадъци - Община Дом е създада оптимална система за събиране на отпадъци от бита 3. Поддържане на актуални регистри и данни, за пунктовете за събиране на стъкло, хартия и пластмасав това число свързани с количествата и вида на събраните битови отпадъци и предприетите действия по оползотворяване и третиране.
Поддържане на актуални регистри и данни, в това число свързани с количествата и вида на събраните битови отпадъци и предприетите действия по оползотворяване и третиране Ежегодни отчети.	Налични са актуални данни и регистри за количествата и вида на събраните битови отпадъци и предприетите действия	След изтичане срока на програмата е налична информация за изпълнение и планиране	Поддържане на регистри на площадките за предаване на отпадъци от пластмаси, стъкло, хартия и картон на територията на община Дом, съгласно чл.19, ал.3, т.14 от Закона за управление на отпадъците.

**Отчет на плана на действие на Разработена "Програма програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите 2020 – 2030 г."**

Стратегическа цел	Марка	Индикатори за изпълнение		Изпълнение
		Текущи	Целеви	
Приоритет 1: Подобриване на административния капацитет, правните инструменти по прилагане на екологичното законодателство и информационната обезпеченост с цел	Разработване на общинска програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите.	Брой разработени програми	1 разработена програма	Разработена "Програма програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите 2020 – 2030 г."

устойчиво управление на почвите.				
Приоритет 1: Подобриване на административния капацитет, правните инструменти по прилагане на екологичното законодателство и информационната обезпеченост с цел устойчиво управление на почвите	Обмен на знания и добри практики по проблеми те по опазване, устойчиво ползване и управление на почвите	Брой проведени информационни срещи и семинари/ конференции във връзка с прилагане на добри практики на национално, ЕС и на международно ниво по проблемите по опазване и устойчиво управление на почвите. Повишаване капацитета на служителите	Брой обучени служители от Община Лом	2 броя
Приоритет 1: Подобриване на административния капацитет, правните инструменти по прилагане на екологичното законодателство и информационната обезпеченост с цел устойчиво управление на почвите	Ефективен превантивен, текущ и последващ контрол по опазване и устойчиво ползване на почвите и ограничаване на процесите, които ги увреждат	Недопускане на увреждане на почвите, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвата	Предприети мерки за превантивен, текущ и последващ контрол.	Проведени ежесмесни проверки за състоянието на 12 броя ББ кубове и брой склад . съхраняващ ИУПРЗ
Приоритет 1: Подобриване на административния капацитет, правните инструменти по прилагане на екологичното законодателство и информационната обезпеченост с цел устойчиво управление на почвите	Засилване на контрола върху спазване на забраната за палене на стърнища	Недопускане на пожари в стърнища	Предприети мерки за контрол върху спазване на забраната за палене на стърнища	Издадена Заповед за забрана на паленето на сухи треви и стърнища в земеделски земи .

<p>Приоритет 1: Подобряване на административния капацитет, правните инструменти прилагане на екологичното законодателство и информационната обезпеченост с цел устойчиво управление на почвите</p>	<p>Поддържане на актуални данни и ежегодни отчети за дейностите по програмата за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите.</p>	<p>Системно актуализиране на данни за състоянието на почвите в близост до големите рискови индустриални предприятия.</p>	<p>Актуални данни и отчети</p>	<p>За 2024 г. няма функциониращи големи рискови индустриални предприятия</p>
<p>Приоритет 1: Подобряване на административния капацитет, правните инструменти по прилагане на екологичното законодателство и информационната обезпеченост с цел устойчиво управление на почвите</p>	<p>Актуализация на информацията за състоянието на почвите в близост до големите рискови индустриални предприятия</p>	<p>Системно актуализиране на данни за състоянието на почвите в близост до големите рискови индустриални предприятия.</p>	<p>База данни от почвени оценки, определящи пригодността за земеползване и необходимост от ремедиация.</p>	<p>За 2024 г. няма функциониращи големи рискови индустриални предприятия</p>
<p>Приоритет 2: Предотвратяване възникването на деградационни процеси, възстановяване и съхраняване функциите на почвите.</p>	<p>Спазване на изискванията при издаване разрешителни за сеч на дървесни видове във връзка с чл. 33 от ЗОСИ</p>	<p>Спазване на изискванията във връзка с чл. 33 от ЗОСИ</p>	<p>Ограничена ерозия на брегови и земеделски земи, съхранено биоразнообразие, стабилни екосистеми</p>	<p>При издаване на разрешителните за сеч на дървесни видове, е съобразено законовото изискване на чл. 32 от ЗОСИ – относно забрана за отсичане и изкореняване на овощни горски дървета и на лози в селскостопанските земи и по границите между тях, както и покрай водни течения и прътица и чл. 33 от ЗОСИ – относно забрана на отсичането или изкореняването на дървета, който се намира на стръмни терени с наклон над 12 градуса, в ерозирани земи, във</p>

				водосборните районни на язовири или край брегове на реки и дерета. Където тези дървета служат за противоерозийни и водорегулиращи цели.
<p>Приоритет 2: Предотвратяване възникването на деградационни процеси, възстановяване и съхраняване функциите на почвите.</p>	<p>Автоматизиране на постоянния мониторинг на свлачищата чрез автоматични датчици в зоните с най-висок свлачищен риск, а именно - кв. Младеново в гр. Лом, с. Орсоя, с. Сливата</p>	<p>Наблюдавани постоянно свлачищни процеси, опазване и известяване на населението</p>	<p>Брой датчици, брой реализирани проекти</p>	
<p>Приоритет 2: Предотвратяване възникването на деградационни процеси, възстановяване и съхраняване функциите на почвите.</p>	<p>Регулярен контрол по отношение на укрепителните съоръжения, както и на строителните и строително ремонтните дейности в районите с висок свлачищен риск в общината</p>	<p>Реализиран контрол на укрепени свлачища, опазване на обекти от инфраструктурата, превенция на образуване на нови свлачища</p>	<p>Брой реализирани мерки по контрол</p>	
<p>Приоритет 2: Предотвратяване възникването на деградационни процеси, възстановяване и съхраняване функциите на</p>	<p>Информационни кампании сред населението в потенциално опасните райони за безопасна</p>	<p>Брой проведени обучения през годината</p>	<p>Населението е подготвено и информирано за безопасна експлоатация на свлачищни терени.</p>	<p>-</p>

почвите.	експлоатация на свлачишни терени.		Общ брой проведени обучения за периода 2	
<p>Приоритет 2:</p> <p>Предотвратяване възникването на деградационни процеси, възстановяване и съхраняване функциите на почвите.</p>	Текущ мониторинг на закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци	Ежегоден мониторинг на закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци	Проведен мониторинг на закрити и рекултивирани общински депа за битови отпадъци	<p>За отчетния период 2024 г. е изпълнена мониторинговата програма за наблюдение и контрол на общински обект „Закрито и рекултивирано депо – Лом.“</p> <p>Извършено е:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Издадени Заповеди на Кмета на Община Лом за сформиране на комисия два пъти в годината, за оглед и констатации относно водното ниво на подземни води от три броя пиезометри..</li> <li>- Издадени протоколи от необходимите констатации за необходимостта от извършване на пробонабиране и химичен анализ</li> <li>- Извършено пробонабиране и химичен анализ от акредитирана лаборатория по необходимите показатели, съгласно протоколите за констатации.</li> <li>- извършено измерване на газови емисии два пъти в годината от три броя газови кладенеца от акредитирана лаборатория.</li> <li>- Мониторинг на контролно измервателна система за определяне на вертикалните и хоризонталните деформации.</li> </ul>
Приоритет 2:	Закриване и	Контрол на	Брой закрити и	-

Предотвратяване възникването на деградационни процеси, възстановяване и съхраняване функциите на почвите.	рекултивация на нерегламентирани сметища и депа	осъществяването на техническа и биологична рекултивация. Брой закрити и рекултивирани сметища за текущата година	рекултивирани сметища за периода	1 брой компостираща инсталация за разделение събрани зелени и/или биоразградими отпадъци
Приоритет 2: Предотвратяване възникването на деградационни процеси, възстановяване и съхраняване функциите на почвите.	Изграждане на компостиращи и анаеробни инсталации за разделение събрани зелени и/или биоразградими отпадъци .	Брой внесени и финансирани проекти за изграждане на инсталации ежегодно	Брой изградени инсталации за получаване на компост – общо за периода	
Приоритет 3 Устойчиво управление на почвите като природен ресурс и екологосъобразно земеползване.	Отдаване под наем за земеделски нужди при спазване на разпоредбите на ЗСПЗЗ	Отдадени земеделски земи, брой договори	Отдадени земеделски земи, брой договори	НТП : Ниви – 14 броя пасища – 4 броя лозя – 0 броя зеленчукова градина – 0 броя
Приоритет 3 Устойчиво управление на почвите като природен ресурс и екологосъобразно земеползване.	Събиране на данни от земеделски производители, имащи намерение за изграждане на системи за напояване	Брой подадени и архивирани уведомления за инвестиционни намерения	Брой подадени и архивирани уведомления за инвестиционни намерения. Създаден архив с подадени уведомления за инвестиционни намерения	За 2024 г. 1 брой подадени уведомления за инвестиционни намерения от земеделски производители. Имащи намерение за изграждане на системи за напояване
Приоритет 3 Устойчиво управление на почвите като природен ресурс и екологосъобразно	Залесяване на горите, пострадали от природни бедствия.	Площи (дка) залесени горски територии, засегнати от природни бедствия.	Стабилизирани екосистеми – общо дка	-

земеползване.						
Приоритет 3 Устойчиво управление на почвите като природен ресурс и екологосъобразно земеползване.	Провеждане на мероприятия за поддържане и възстановяване на горски площи.	Брой финансиранни проекти, отпуснати средства за възстановяване на горски площи	на гори, върху които са проведени мероприятия за възстановяване	-		
Приоритет 3 Устойчиво управление на почвите като природен ресурс и екологосъобразно земеползване.	Ограничаване на строителството в зелените площи и покритие на градските райони с растителност чрез общите устройствени планове (ОУП) на населените места	Брой реализирани ОУП, и площи в градските райони, покрити с растителност	Общ брой реализирани ОУП, съобразени с мярката. Площ на градски райони с кислородопродуктивна растителност и максимално ограничени строителни практики в зелените площи.	-		
Приоритет 4: Ангажиране на обществеността в процесите по управление, устойчиво ползване и опазване на почвите.	Провеждане на информационни кампании, свързани с популяризиране на въпросите за опазване, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите.	- брой издадени ръководства - брой на проведените семинари - брой на обучените експерти	Брой проведени информационни кампании за периода	Проведен семинар екологични.com – Методика на предварителните подробности проучвания и създаване на публичен регистър за инвентаризация на площи с замърсена почва		
Приоритет 4: Ангажиране на обществеността в процесите по управление, устойчиво ползване и опазване на	Провеждане на консултации от общините на всички етапи с	Провеждане на консултации с обществеността по отделните етапи на разработването на	Всички програми за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на	На основание чл.26, ал.2 и ал.3 от Закона за нормативните актове проектът на ..Програмата за опазване устойчиво ползване и възстановяване		

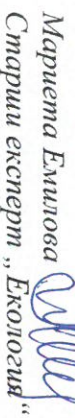
<p>почвите.</p>	<p>обществеността и други заинтересовани страни в процеса на разработване на областни и общински програми за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите.</p>	<p>Областните и Общински програми</p>	<p>почвите са консултирани с обществеността.</p>	<p>на почвите (ПОУПВП) на Община Лом за периода 2020-2030 г." с мотивите към него, е публикуван на 28.01.2022 г. на интернет страницата на Община Лом за предложения и становища. В 30-дневния срок за обществени консултации по чл.26, ал.4 от ЗНА няма постъпили становища. предложения или възражения по изработения проект за „Програмата за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите (ПОУПВП) на Община Лом за периода 2020-2030 г.“</p>
-----------------	--	---------------------------------------	--	---

Съгласувал:



инж. Таня Гыздова  
Директор дирекция „УТТИООС“

Изготвил:



Мариета Емилова  
Старши експерт „Екология“

Радаслава Мачорска  
Младши експерт „ЕООС“