



# "ЕКОИНЖЕНЕРИНГ - РМ" ЕООД

1505 гр. София бул. "Ситняково" № 23 тел./факс: 02/ 975 3118 e-mail: office@ecoengineering-rm.bg www.ecoengineering-rm.bg

## Междинен доклад за дейността на „ЕКОИНЖЕНЕРИНГ – РМ” ЕООД към 30.06.2017 г.

„Екоинженеринг – РМ” ЕООД – гр. София, е еднолично дружество с ограничена отговорност със 100% държавно участие в капитала. Записаният основен капитал на дружеството към 31.03.2017 г. е в размер на 444 900 лева.

Предмета на дейност на “Екоинженеринг – РМ” ЕООД, съгласно ПМС № 74 /1998 г., изм. и доп., ДВ, бр.100 от 18 декември 2015 г. е насочен към организацията и контрола на дейностите по техническата ликвидация, по техническата и биологичната рекултивация и изпълнението на свързаните с това дейности по водоземане, пречистване, заустване и мониторинг на води, както и всякакъв друг вид мониторинг за ликвидиране на последствията от проучването, добива и преработката на уранова суровина в обектите и засегнатите райони.

Основната дейност на Дружеството изцяло се финансира от Министерството на икономиката, като реда и начина за предоставяне и отчитане на средствата от държавния бюджет за финансиране на дейностите по техническата ликвидация се определя с Правила за условията и реда за разпределяне, отчитане и контрол на предоставените от бюджета средства, включени в Постановление № 74 на МС от 1998 г. Дейностите се финансират ежемесечно със средства от държавния бюджет в съответствие с утвърдените от министъра на икономиката работни проекти за експлоатация на мониторинговите мрежи, пречиствателни и регенерационни съоръжения, в това число и разходите за управление на дейността на "Екоинженеринг - РМ" – ЕООД.

В изпълнение на ПМС № 74/1998 г. за ликвидиране на последствията от добива и преработката на уранова суровина в страната по програмата на "Екоинженеринг-РМ" ЕООД през отчетния период на 2017 г. се изпълняват основните дейности планирани в утвърдената Програма свързани с обезпечаване работата на непрекъсваемите процеси, мониторинг на обектите от закрития уранодобив, изготвянето и реализацията на инвестиционни проекти, чисто изпълнение е предмет на предписания от държавните контролни органи, полицията и областните управи в съответните райони.

Целите и задачите на Дружеството са регламентирани с ПМС № 74/27.03.1998г. и обхващат дейностите по организацията и контрола при изпълнението на техническата ликвидация, техническата и биологичната рекултивация, както и свързаните с това дейности по водоулавяне, пречистване и мониторинг за ликвидиране на последствията от проучването, добива и преработката на уранова суровина в обектите и засегнатите райони съгласно Приложение № 1 към постановлението.

Отчета на изпълнението на планираните в нея дейности по раздели е както следва:

• В Раздел I. „Техническата ликвидация“ през отчетния период задачите основно се свеждат до изготвянето на работни проекти и възстановяване на частично компрометирани ликвидационни проекти на приключени обекти.

По изпълнение на задачата за довършване изготвянето на работния проект *„Тампониране на 87 бр. наблюдателни сондажи от мрежите за собствен мониторинг на обектите: „Борче“, „Царимир“, „Трилистник“, „Чешимата“, „Навъсен“, „Дебър“, „Орлов дол“, „Мъдрец“, „Владимирово“, „Чукарово“, „Селище“, „Сборище“, „Тенево“, „Окоп“, „Здравец“, „Струма“ 1 и 2, „Пробойница“ и „Габра“ с високи съдържания на радионуклиди, тежки метали и химически съединения“* не е работено. През 2013/14 г. е изготвен Работен проект от „Геотехника-АБС“ ООД, разгледан на КС, върнат на изпълнителя за коригиране съгласно забележките направени от КС. При изготвянето на проекта необходимо условие съгласно утвърденото задание за изготвянето му е да се съгласува същия с НЦРРЗ при МЗ и МОСВ. Забавянето на този съгласувателен процес и изпълнението на исканите от КС при МИЕ корекции на проекта е основна причина за неизпълнението на тази задача, за което е отговорна фирмата изпълнител. Задачата не е отпаднала от утвърдената годишна програма, поради това че

ръководството на Дружеството разчиташе изпълнителя „Геотехника-АБС“ ООД да представи коригирания проект. Поради непредставянето на проекта изпълнителя е уведомен за развалянето на Договор № 21/29.11.2011 г. на основание чл. 87 от ЗЗД, заедно с произтичащите от това права и задължения. В края на отчетния период ръководството на „Екоинженеринг-РМ“ ЕООД е отправило писма до АЯР и НЦРРЗ с искане на становище за бъдещото използване на сондажите за наблюдение или ликвидиране.

Втората задача е *„Изготвяне на задания и работни проекти за текущ ремонт на отворени минни изработки и възстановяване на терените. Възлагане и изпълнение на работни проекти за текущ ремонт на отворени минни изработки в обекти от бившия уранодобив и преработка“*.

През отчетния период е възложено чрез обществени поръчки по обособени позиции изготвянето на технически задания и работни проекти за текущ ремонт и затваряне на отворените минни изработки в обектите: Бели Искър, Партизанска (Любенова) поляна, Кара Тепе, Беслет, Изгрев, Буховско рудно поле, Сърница, Сборище и Сливен. За изпълнението на тази задача са сключени 9 договори за изпълнение с две дружества: „Гео Еко Консулт-РС“ ООД и Обединение „ИБТ-2017“ ДЗЗД.

Чрез обществена поръчка по обособени позиции е възложено изпълнението на работни проекти за „Текущ ремонт и затваряне на отворените минни изработки“ в обектите: Смоляновци, Бялата вода, Участък „Сенокос“, Мелник и Рудник „Дружба 1 и 2“. Сключени са пет договори за изпълнение на тези проекти с четири строителни фирми: „Енерго-ремонт строй“ ЕООД, „Пирдопинвест“ ЕООД, „Елитстрой“ АД и „ДЕ СТА-Д“ ЕООД.

През отчетния период изпълнението е стартирало в обектите: Смоляновци, Бялата вода и Сенокос. До настоящият момент не са актувани средства.

• По раздел II. „Рекултивация на нарушени от уранодобивната дейност терени“ през отчетния период на 2017 г. е предвидена в Програмата една задача за изпълнението на работен проект „Отвеждане на постоянно течащите води от водосбора на Манастирско дере извън чашата на хвостохранилище Бухово“. Изпълнението на проекта не е стартирало по обективни причини, а именно забавяне на съгласувателния режим на проекта. Отчитайки този факт ръководството на

Дружеството предложи актуализиране на програмата за 2017 г. с цел прехвърлянето на заложените средства за изпълнението на този проект в раздел „Техническа ликвидация“ за усвояването им чрез изпълнението на утвърдените работни проекти за затварянето на отворени минни изработки в обектите: Горно Краище и Сугарево.

• Дейността по раздел III. Мониторинг на обектите от закрития уранодобив през отчетния период е изпълнявана в съответствие с утвърдената от Министъра на икономиката четиригодишна Програма за комплексен мониторинг на Околната среда в закритите уранодобивни обекти в Република България за периода 2016 -2019 г. През 2017 г., обхода на мониторинговите пунктове (МП) от ведомствената мониторинговата мрежа (ВММрежа) и опробването за I-во и II-ро тримесечие е започало от началото на годината с първите проби за м. януари на ИСОЗУРВ „Бялата вода” и ПСОВ с. Елешница.

При реализацията на Програмата за комплексен мониторинг на Околната среда „Екоинженеринг-РМ” ЕООД през I-во полугодие на 2017 г., изпълнява три вида мониторинг на водите в закритите уранодобивни обекти, както следва:

1. Мониторинг на водите съгласно чл. 1, ал. 1 - 4 от ПМС 74/1998 г., - мониторинг на водите във и около районите на закритите уранодобивни обекти в 136 бр. мониторингови пунктове (МП) организирани като локални мрежи за всеки обект или участък, инструментално заснети и маркирани с трайна маркировка;

2. Собствен мониторинг по разрешителни за заустване на отпадни води след пречистване от Инсталации за сорбционна очистка на замърсени с уран руднични води - ИСОЗУРВ, общо три обекта „Чора”, „Искра” и „Бялата вода” и пречиствател на станция за отпадни води ПСОВ с. Елешница, както и хвостохранилище Бухово по Разрешително № 1310015/30.03.2016 г., издадени от Басейновите дирекции по Закона за водите. Опробването в посочените пречиствателни съоръжения и хвостохранилището се извършва в 12 пункта за контрол, честота и показатели посочени в Разрешителните за заустване индивидуално за всяко едно пречиствателно съоръжение, както следва:

А) За ИСОЗУРВ „Чора” и „Искра” е четири пъти годишно, т.е. всяко тримесечие по 21 показателя - радиационни и химически.

- Б) За ИСОЗУРВ „Бялата вода” ежесечно по схема: първите два месеца от всяко тримесечие по 4 показателя -радиационни + рН, а третия месец по 14 радиационни и химически показатели за „Бялата вода”,
- В) За ПСОВ с.Елешница по 9 радиационни и химически показатели;
- Г) За хвостохранилище Бухово по 20 радиационни и химически показателя.

До 31 март 2017 г., бяха подготвени и изпратени годишните доклади за предходната 2016 година по изпълненията на Разрешителните за заустване до Басейновите дирекции издали Разрешителните.

3. Хидробиологичен мониторинг - Изпълнява се в ограничен обем - два пъти годишно - с 8 бр. проби само на рудник „Бялата вода” Изпълнението на този вид мониторинг е въз основа на предписание на Басейнова дирекция "Източно-Беломорски район" (ИБР) гр. Пловдив, с писмо № изх. № МП - 02 - 068/10.04.2012 г, за изпълнение на хидробиологичен мониторинг на р. Очушница, преди и след ИСОЗУРВ "Бялата вода", съгласно Заповед № РД-412/15.06.2011 г., на Министъра на Околната среда и водите, за хидробиологичния мониторинг, а именно "Методики за хидро- биологичен мониторинг за качество: фитобентос, макрозообентос, макрофити и риби". Методиките се използват за определяне на екологичното състояние и екологичния потенциал на повърхностните водни тела от категория "река".

Полевото опробване по обектите - мониторинг по ПМС № 74/1998 г., се изпълнява съгласно заложената честота в зависимост от степента на радиационния риск за водите за всеки един от тях, съгласно класификацията на НЦРРЗ, а именно:

- Опробване само по радиационни показатели за всички МП от ВММрежа четири пъти в годината;
- Опробване за хим. показатели за обектите и участъците с висок радиационен риск два пъти годишно - респективно през II-ро и III-то тримесечие всяка година;
- Опробване за хим. показатели за обектите и участъците съ среден радиационен риск за водите веднъж годишно, през второ тримесечие, заедно с МП с висок риск за водите;
- Опробване за хим. показатели на МП в обектите и участъците с нисък радиационен риск за водите - веднъж на всеки две години през III-то тримесечие. Програмата за комплексен радиационен мониторинг на оконата среда за в закритите уранодобивни обекти в Реп. България

за периода 2016-2019 г., предвижда опробването на обектите с нисък радиационен по химически показатели да се извърши през трето тримесечие на 2018 г.

При изпълнението на програмите за мониторинг на водите е особено важно опробването на едни и същи обекти или участъци и пунктовете в тях да се извършва ритмичното, през равни времеви интервали всяко тримесечие, за да се гарантира еднородност, повторимост и достоверност на получените лабораторни резултати, както и да се гарантира отразяването на сезонните колебания в поведението на водите с, влиянието на климатичните фактори и не на последно място запазване на еднородността на първичната аналитична информация отразяваща динамиката в поведението на радиационните и химически показатели постъпваща в информационната база данни на ВММрежа, поддържана от дружеството.

Изпълнението на програмата за мониторинг за 2017 г., за първо и второ тримесечие е реализирано по предварително разработени графици за опробване по отделни стандартни маршрути позволяващи в рамките на 3 до 5 дни да се обходят и опробват максимален брой обекти, участъци и МП в тях, при спазване на всичко валидни стандарти за опробване и консервация на отбраните водни проби -съгласно изискванията на БДС EN ISO 5667-1:2006; 5667-3:1994 и БДС ISO 5667-14/2002 г.

Пробовземането и обработката на пробите, е извършено от представител(и), на на акредитираната лаборатория, като при опробването за осигуряване на достъпа до МП по обекти и участъци и непосредствен контрол при опробването е участвал задължително и представител на „Екоинженеринг-PM“ ЕООД.

При изпълнението на програмата за мониторинг през първо и второ тримесечие на 2017 г., от предвидените 306 бр. проби са взети общо 303 бр. проби от всички МП на ВММрежа и от пунктовете за контрол на пречиствателните съоръжения, както и пробите за хидробиологичен мониторинг за първо полугодие на 2017 г., Допълнително са взети 4 бр. контролни проби: 2 бр. за контрол върху технологичния процес на ИСОЗУРВ „Бялата вода” с. Кътина и ИСОЗУРВ „Чора” и 2 бр. от участък „Чешмата” За 23 бр. проби от ВММрежа взети през втората половина на м. юни, резултатите под формата на лаб. протоколи ще бъдат получени през м. юли, поради необходимите 23 дни за анализите на радий ( $^{226}\text{Ra}$ ).

За всичко останали редовно отбрани и обработени водни проби от акредитираната лаборатория са представени надлежно оформени лабораторни протоколи съгласно изискванията на БСА и БДС ISO 17025. Копия от лабораторните протоколи за всеки месец при актуването са представяни в Дирекция ФУС на МИ.

Паралелно с обхода на ВММрежа по обектите и участъците се извършва и радиационен мониторинг, на закритите уранодобивни обекти, който включва:

- Измерване на мощността на дозата външно гама лъчение (МД ВГЛ) в районите на закритите уранодобивни обекти от класически добив при ликвидиране на последствията от урановата промишленост в Република България;

- Измерване на мощността на дозата външно гама лъчение на технологичните площадки на ИСОЗУРВ – „Чора”, „Искра” и „Бялата вода” и в работните помещения,

- Ежемесечно измерване на повърхностни  $\alpha$  и  $\beta$  замърсявания на технологичните площадки на ИСОЗУРВ – „Чора”, „Искра” и „Бялата вода”, в работните помещения и по работното облекло на технологичните работници, в същите точки както и мощността на дозата външно гама лъчение (МД ВГЛ);

- Полеви измервания за концентрацията на радон на устията на минните изработки,

Общо за I-во полугодие на 2017 г. за всички дейности по Програмата за комплексен мониторинг на Околната среда в районите на закритите уранодобивни обекти в Реп. България за периода 2016 -2019 г.. в ПДК в Министерството на икономиката са представени всички Актове за действително направени разходи по изпълнение на Програмата на Дружеството за комплексен мониторинг на Околната среда в размер на 132804,71 лв. без ДДС.

- Дейностите по раздел IV. „Пречистване на замърсени с уран руднични води и смоли” обхващат изпълнение на задачи за съгласувателен режим, изготвяне на технически задания, проекти и възлагане изпълнението и изпълнение на утвърдени проекти и в обектите: Елешница, V-та шахта, Бялата вода и Искра. Изпълнението е както следва:

#### т. 1. Обект „Елешница”

1.1. Предварителен съгласувателен режим за изготвяне на работен проект за управление и пречистване на водите от щолна № 9 от бившето рудоуправление „Дружба“, с. Елешница, община Разлог, област Благоевград

1.2. Заложената задача е изготвянето на техническо задание и проектно-сметна документация за текущ ремонт на пътя (изкърпване) от края на регулацията на село Елешница до обект „Елешница“, ситуиран в ПИ 021036, землище на с. Елешница, община Разлог, област Благоевград и изпълнението им. По изпълнението на задачата през отчетния период е изготвено и утвърдено задание и е изготвен и изпратен докладна записка до КС при МИ за разглеждане на ПСД.

1.3. Предвидената в програмата задача е изготвянето на задание и разчетно-сметна документация за ремонт и укрепване на участъка между двете подпорни стени под отводнителен канал №1 към лагуната за утайки на хвостохранилище с. Елешница, община Разлог и изпълнението и. По изпълнението на задачата през отчетния период е изготвено и утвърдено задание. РСД е представена в определения срок и предстои разглеждане от Експертен технически съвет на Дружеството.

1.4. Предвидената в програмата задача е изготвянето на задание и разчетно-сметна документация за текущ ремонт на Тунел №1 отвеждащ водите от Ореовско дере извън хвостохранилище Елешница, село Елешница, община Разлог и изпълнението и. По изпълнението на задачата през отчетния период е изготвено и утвърдено задание. РСД е представена в определения срок и предстои разглеждане от Експертен технически съвет на Дружеството.

### **г. 3. Обект „V-та шахта“**

В тази точка на програмата за обекта е планирана една задача, а именно: „предварителен съгласувателен режим за изготвяне на идеен проект за изграждане на съоръжение за управление и пречистване на изливащите се замърсени води от щолна № 93, участък „V-та шахта“ на Буховското рудно поле, със задание за изготвяне на идеен проект и мониторинг на изтичащите от щолна № 93 замърсени води. През отчетния период по тези задачи е изпълнено следното:

- Разрешително писмо за изготвянето на идеен проект и подготвителни работи от собственика на предложената от утвърдените прединвестиционни проучвания площадка;
- Прокопаване на канал от щолната до потока с цел създаването на възможност за измерване на дебита на изтичащите води.

### **г. 5. Обект „Бялата вода“**

В тази точка на програмата за обект „Бялата вода“ е планирана една задача, а именно Довършване изпълнението на работен проект за: Елиминиране на натрупвания на налепи от органични съединения в замърсените води пречиствани в обект „Бялата вода“. Задачата е



възложена за изпълнение на „ХИМРЕМОНТСТРОЙ“ АД с договор № 057/2017 г. и ще се изпълнява през месец юли. По задачата не са актувани средства.

#### т. 6. Обект „Искра“

В тази точка на програмата за обект „Искра“ е планирана една задача, а именно „Обследване на технологичния режим на ИСОЗУРВ - обект „Искра“, с изготвяне на експертен доклад“. Задачата е възложена за изпълнение на „НИПРОРУДА“ АД с договор № 037/2017 г. Договора е сключен на 29.05.2017 г.

Пречисването на замърсените с естествен уран води от бившите рудници и обекти на уранодобива е организирано и се изпълнява, като непрекъсваеми процеси в обслужваните от дружеството инсталации за сорбционна очистка на замърсени с уран руднични води (ИСОЗУРВ), ЛРОЙС, ПСОВ, хвостохранилища и обслужване на ИТР, структурирани в административно отношение, като обекти в рамките на дружеството с утвърдени от Министъра на икономиката Проекти за експлоатационни разходи за 2017 г. Тази дейност в програмата е планирана и изпълнявана в Раздел VI. „Непрекъсваеми процеси“, а именно:

т.1. Обект „Чора“ - ИСОЗУРВ извършва пречистване (сорбционно извличане) на свободно изливащи се на повърхността води от сондажи и шолни в района на бившия добивен участък „Чора“ с непрекъсваем режим на работа. Обекта функционира със следните териториалноотдалечени производствени участъци:

- Помпена станция с баражна стена улавяща водите от шолна № 127;
- Помпена станция улавяща водите от шолна № 95;
- Събирателен резервоар за замърсени руднични води;
- Инсталация за сорбционна очистка на замърсени с уран руднични води (ИСОЗУРВ);
- Административно-производствена сграда.

В дейността на обекта за отчетния период не са допуснати нарушения или пропуски в технологичния процес. Аварии и прекъсвания на технологичния процес през отчетния период на инсталацията (ИСОЗУРВ) и ПС при шолни №127 и № 95 не са възниквали. За отчетния период от планираните в програмата на Дружеството за 2017 г. средства за обекта, като цяло 299 860 лв. са усвоени 145 173,60 лв.

т.2. Обект „Искра“ - ИСОЗУРВ извършва очистка на замърсени с естествен уран руднични води изливащи се на повърхността от шолна № 5 на бившия обект „Курило“ от уранодобивната дейност. Режима на работа на обекта също е организиран, като непрекъсваем

процес. Дейността на обекта през отчетния период не е прекъсвана. Промяната на дебита и изменените условия в работата на ИСОЗУРВ „Искра“ се докладва ежеседмично.

През отчетния период не са допускани нарушения или пропуски в технологичния процес и не са възниквали аварийни ситуации, предизвикващи неговото прекъсване. За отчетния период от планирани средства за обекта 200 000 лв. през отчетния период са усвоени 91 622,23 лв.

**т.3. Обект „Бялата вода“** - ИСОЗУРВ е изградена след приключване на основната уранодобивна дейност в района с цел, предотвратяване на здравно - екологичния риск и поддържане на екологичния статус, като не се допуска разпространение на замърсените с уран води да излизат извън границите на зоната на бившите уранодобивни участъци. Режим на работа на обекта е организиран и се изпълнява, като непрекъсваем процес. За отчетния период не са допуснати нарушения или пропуски в технологичния процес. От планирани средства за годината 204 500 лв. по програмата на „Екоинженеринг-PM“ ЕООД от обекта през отчетния период са усвоени 95 460,74 лв.

**т.4. Обект „Хвостохранилище Бухово“** - При този обект изпълняваните през отчетната година дейности от страна на дружеството имат характера на непрекъсваем процес и специфика, която като задача е насочена по-скоро в опазване и предотвратяване достъпа на хора и животни до съоръжението, съхраняващо радиоактивни отпадъци с висока степен на еманация, както в самите тях, така и в сервитута около съоръжението. През отчетния период не са допуснати злополуки и нарушения по отношение на достъпа до обекта, от които да има пострадали хора или животни или да е налице последица от рискова ситуация. За отчетния период от планираните в програмата на Дружеството средства в размер на 200 000 лв. са усвоени 87 146,97 лв.

**т.5. Обект „Елешница“** - В обекта се изпълняват дейностите - регениране на йонообменните смоли набогатени в ИСОЗУРВ, като сорбент чрез инсталация ЛРОЙС и очистка на води от тялото на рекултивираното хвостохранилище Елешница чрез Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) и поддържане на хидротехническите съоръжения към хвостохранилището.

Получавания при регенерацията на сорбиращия продукт - йонообменни смоли вторичен продукт АУТК е предмет на отчетност, като радиоактивен материал. Дружеството е дефинирано по смисъла на Договор Евратом, Регламент (Евратом) № 302/2005 и Регламент (ЕО) № 428/2009, като оператор и информация за наличните количества АУТК се докладва ежемесечно в ЕВРАТОМ Люксембург и в Агенцията по Ядрено Регулиране на всеки три месеца.

В обхвата на дейностите на обект Елешница, с оглед недопускане на замърсени дренажни води от осушаването на рекултивираното хвостохранилище „Елешница“ да изтичат извън обсега на обекта, работи Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ). Дейността и се осъществява в рамките и условията на издаденото от контролните органи към Министерство на околната среда и водите разрешение за заустване на пречистените води. През отчетния период не са констатирани нарушения в технологичния процес водещи до повишаване на екологичния риск в района от разлив на замърсени и непречистени води. Обект „Елешница“ в частност и Дружеството като цяло, са проверявани регулярно от държавните контролни органи и от институциите на Европейския съюз ангажиран с контрола по тези дейности. Не са налагани глоби и санкции за нарушени норми на показателите.

Общо за обекта в Програмата на „Екоинженеринг-PM“ ЕООД за 2017 г. за експлоатационни разходи на обект „Елешница“ са планирани 1 150 000 лв., като през отчетния период са изразходвани 516 662,01 лв.

т.б. Експлоатационни разходи за ИТР - при планирани за 2017 г. разходи 496 000 лв. до края на май 2016 г. са изразходвани 210 652,01 лв.

• В раздел „Експертизи, комисии, технически и експертни съвети, становища, обследвания, оценки, такси и други“ на Актуализираната програма № 1 на „Екоинженеринг-PM“ ЕООД за 2017 г. планираните средства са **122 159 лв.**, като през отчетния период до 30.06.2017 г. са актувани и изразходвани общо **31 081,00 лв.**

Информацията в стойностно изражение относно основните приходи на дружеството като цяло са представени както следва:

(хил.лв)

	30.06.2017 г.	30.06.2016 г.
- приходи от финансиране на текуща дейност	1 118	1 054
- приходи от услуги	-	2
- други приходи	-	18
<b>Общо:</b>	<b>1 118</b>	<b>1 074</b>

За нормалното функциониране на дружеството през отчетния период са направени следните разходи:

(хил.лв)

	30.06.2017 г.	30.06.2016 г.
- за материали	(200)	(177)
- за външни услуги	(225)	(299)
- за амортизации	(97)	(73)
- за възнаграждения	(648)	(587)
- за осигуровки	(164)	(140)
- други разходи	(5)	(10)
- финансови разходи	(1)	(1)
<b>Общо:</b>	<b>(1 340)</b>	<b>(1 287)</b>

Собственият капитал на дружеството е представен, както следва:

(хил.лв)

	30.06.2017 г.	30.06.2016 г.
Основен капитал	445	445
Неразпределена печалба от минали години	17	17
Непокрита загуба от минали години	(196)	(258)
Текуща печалба /загуба	(222)	(213)
<b>Общо собствен капитал:</b>	<b>44</b>	<b>(9)</b>

Дружеството няма значителна концентрация на кредитен риск.

“Екоинженеринг – РМ” ЕООД успешно управлява финансовите си ресурси и нормално обслужва задълженията си.


Като заключение извършените през отчетния период дейности, отчитани като изпълнение чрез документооборота по обхват и съдържание са регламентирани и са изпълнявани в съответствие с

изискванията на ПМС № 74/27.03.1998 г. и на нормативните документи за отчетност на финансовата и счетоводна дейност на Дружеството. Общо очакваните разходи в Дружеството към 30.06.2017 г. с актуваните за месец юни са 1 310 903,27 лв. без ДДС при планирани съгласно утвърдената Програма в изпълнение на ПМС № 74 за 2017 г. – 3 763 539лв., което представлява 35% от общата планирана стойност за годината. Ниският относителен дял на усвояването на средствата предвидени в утвърдената програма се дължи на обективни причини. Отчетният период е период на възлагане на задачите по ЗОП, което изисква съответните срокове и забавяне на актуването на изпълнени задачи.


Гл.счетоводител:

  
/ Пламена Димитрова /

Управител:

  
/ Вельо Илиев /

Управител:

  
/ Луко Маринов /

