



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

Инвестиционно предложение (ИП): „Продължаване на срока предоставена концесия за добив на строителни материали-пясък и чакъл от находище „Ели дере“, с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик“

с възложител: „ХИДРОСТРОЙ-СЕСТРИМО“ ЕООД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.) и чл. 4, ал. 1 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) (посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.) и чл.10, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

„Хидрострой-Сестримо“ ЕООД, гр. Пловдив има сключен договор с Министерство на регионалното развитие и благоустройство (МРРБ) от 10 ноември 2004 г. (Решение № 770 от 28.09.2004 г. на Министерски съвет на РБ, обнародвано в ДВ № 89 от 12 септември 2004 г.) за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства – строителни материали – пясък и чакъл от находище „Ели дере“, общ. Септември, област Пазарджик със срок 10 години, считано от 01.06.2000 г.

С Допълнително споразумение № 2 от 27.10.2010 г., срокът на концесията е удължен с 15 г. до 02.06.2025 г.

С оглед предстоящото изтичане срока на концесионния договор, целта на ИП удължаване срока на предоставената концесия за добив на строителни материали-пясък и чакъл от находище „Ели дере“ с 15 години, като се запазва досега действащата технология на добив и параметри на действащият концесионен договор.

Находище „Ели дере“ е разположено на 2,5 км, североизточно от с. Ветрен дол, на 3 км северно от с. Варвара и на 2,5 км югозападно от с. Лозен. Административно, находището попада в землището на с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик.

Съгласно изготвен Геоложки отчет, в находище „Ели дере“ са налични 281.6 хил. м³, като извлекаемите запаси при параметрите на досега действащият цялостен проект за добив са в размер на 248.1 хил.м³.

Изминалите към момента експлоатационни години са оценени като слаби от гледна точка на обема на осъществения добив, поради липсата на големи инфраструктурни обекти, за реализацията на които по правило са необходими значителни количества строителни материали и по тази причина на практика реализираният добив от находището е сведен до минимални стойности.

Предвижданията на концесионера са, средногодишният добив от находището за следващите 15 години да бъде в размер на 16 000 м³ плътна маса (28 800 т). След приспадане на загубите при добив - 3% и преработка - 3% се получава 27 098 т/год.

През 2006 г. е направено преизчисление на запасите на находището, проучено през 1990 г. С Протокол № НБ – 50 от 28. 07. 2006 г., специализирана експертна комисия на МОСВ е утвърдила запаси от пясък и чакъл в Блок 2 (111) и Блок 6 (121) по състояние към 31.12.2005 г. в следните количества:

Доказани запаси (111) -- 226,1 хил. м³

Вероятни запаси (121) -- 668,7 хил. м³

Всичко (111) + (121) -- **894,8 хил. м³**

Обемът на откривката в **находището 88.1 хил. м³**

Съгласно геоложкият отчет за 2023 г. към 01 януари 2024 г в находището са налични 281,6 хил.м³.

На база остатъчни запаси в кариерата към 01.01.2024 г. в размер на 282,5 хил.м³, както и на плана за развитие на кариерата до края на исканото 15 годишно удължаване е изчислено, че от кариерата могат да се добият 248,1 хил.м³ или средно годишно по 16 000 м³.

Минно-техническите условия за експлоатация на находището са благоприятни за открита целогодишна работа. За срока на удължаване на концесията не се очаква промяна в минно-техническите условия, а именно:

- площ на находището – 167,3 дка.;
- средна мощност на баластрата – 6,0 м;
- средна мощност на стерилните прослойки – 0,40 м;
- средна мощност на откривката – 0,50 м;
- съотношение между откривката и полезно изкопаемо – 1:28,1;
- съотношение между стерилни прослойки и баластра 1:35,1;
- количество на запасите към 01.01.2024 г – 281,6 хил.м³;
- обем на покривката – 88 100 м³;
- състав на баластрата – пясък – 36,3%, чакъл – 63, 7%;
- технологичен отпадък – 11, 6%;
- ниво на подземните води – 7 м. под терена.

Системата на разработване е, чрез прилагането на открит добив, посредством директно изкопаване на полезното изкопаемо - пясъци и чакъли.

Конкретно за условията на находище „Ели дере“ е избрана технология на добив с багер обратна лопата и изкопаване на баластрата до нивото на подземните води, като тази избрана технология се е доказала многократно през годините, като напълно подходяща и рентабилна.

За предвижданото удължаване на концесионният срок, не се предвижда промяна на досега прилаганата технология, както и не се предвижда промяна производителностите.

В инсталацията се работи в условията на мокро промиване на полезното изкопаемо. Необходимата вода се взема от езеро образувано в отработени площи, която след употреба се отвежда в хвостохранилището за утаяване на глинесто-песъчливият материал.

За условията на баластриера Ели дере се прилага схема на подготовка, която гарантира разкрити и готови за изземване запаси за минимум 6 месеца.

Изземването на добивните блокове става на ивици-заходки, като багера гребе за себе си, под нивото на стоеие и постепенно се придвижва към периферията на находището.

➤ до 16.0 л/сек. и до 92 160 м³/год. целогодишно съгласно издадено от Басейнова дирекция ИБР Разрешително № 31190058/ 26.07.2017 г., със срок на действие до 26.07.2023 г., за което след получаване на исканото продължаване ще бъде подадено заявление за издаване на ново за срока на концесионния договор.

За срока на предвижданото удължаване не се предвиждат изграждането на нова техническа инфраструктура.

До находището и старата трошачно-миячна сортировъчна инсталация (ТМСИ) има изградена електро преносна мрежа 20 kV. ТМСИ се снабдява с вода от езеро чрез помпена инсталация. Битовите служебни помещения са осигурени с питейна вода и хигиенни санитарни възли. Обектът се характеризира с добре изградена инфраструктура. Находището е свързано с републиканската пътна мрежа – първокласен път Е-80 се осъществява по собствен асфалтиран 2 км технологичен път.

За условията на находище „Ели дере“ и съгласно цялостният работен проект за експлоатация от 2011 г. се генерират два основни минни отпадъка:

- Земно-хумусна откритка (с нея се оформя околоръстна дига);
- Отпадък след промиване на материала в ТМСИ;

Към момента на дигите е натрупан земно-хумусен материал в размер на 64 547 м³.

Хумусно-почвеното насипище представлява дига по протежение на северния, източния и южен контур на находището. Към момента са събрани около 64 547 м³, а за срока на удължението ще се съберат още 23 504 м³.

Новогенерираните обеми ще се разположат по протежение на западната граница. При стартиране на рекултивационните работи тези обеми ще бъдат върнати нарушените терени при провеждан на техническата рекултивация.

Съоръжението за съхранени на стерилния отпадък след ТМСИ е съществуващо и представлява утайник в които се събират отмитите глинести материали от баластрата и след избистряне, водата преминава през преливника.

Обемът на утайника не е определен към момента. За целта са необходими допълнителни замервания. Общата площ на утайника е в размер на 34 дка.

Утайникът/хвостохранилището е разположено в границите на находището и заема отработени-по рано пространства. На следващ етап след съответна подготовка, в новоотработените пространства на утайника, в най-долния край на изработките ще се изгради друго водоотливно съоръжение.

За събиране и съхранение на хвоста е предвидена една оптимална и икономична система, при която се използват отработените пространства. При нея хвостът се отлага върху площите за рекултивация и впоследствие с малко средства и работи ще бъде разстлан равномерно по обработваните площи.

През досегашната експлоатация не е имало проблеми с така приложената схема на отводняване, поради което тя ще бъде запазена и за исканото удължаване.

Потокът пречистени производствени отпадъчни води се зауства в р. Чепинска, с географски координати на точката на заустване: С 42° 10' 24.50'' и И 24° 09' 03.60''

Зауствано водно количество:

$$Q_{\text{средно ден.}} (\text{м}^3/\text{ден}) = 1333 \text{ м}^3$$

$$Q_{\text{макс.час}} (\text{м}^3/\text{сек}) = 55.00 \text{ м}^3$$

$$Q_{\text{средно .год}} (\text{м}^3/\text{год}) = 333\,234 \text{ м}^3/\text{год.}$$

За заустване в р. Чепинска е има издадено Разрешително № 33120043/ 17.02.2010 г., със срок на действие до 17.02.2015 г., от Басейнова дирекция ИБР, за което след получаване на

исканото продължаване ще бъде подадено заявление за издаване на ново разрешително за срока на концесионния договор.

След приключване на добивните работи се извърши демонтаж и извозване на всички съоръжения, машини и санитарно-битови фургони и помещения от района на концесионната площ, след което ще се пристъпи към стартиране на техническата рекултивация.

Техническата рекултивация, включва дейности по зачитване на дъното на баластриерата, обезопасяване на борда ѝ, натоварването, извозването и разстилането на материалите от утайника на равномерен пласт по дъното на кариерата, завършващи с натоварването, транспорта и равномерно разстилане на материалите от земно-хумусната откритка.

След приключване на техническата рекултивация ще се пристъпи към биологическата рекултивация, състояща се в затревяване на дъното и откоса на баластриерата и залесяване на дъното с фиданки топола и бяла акация.

Дейностите са разписани в сега действащият цялостен проект за рекултивация, който ще бъде актуализиран.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 2, буква „а“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. доп. ДВ. бр. 70 от 20 Август 2024 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Концесията, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Концесията, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0001386 „Яденица“, от която концесията, предмет на ИП отстои на повече от 2.46 км.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие, съгласно чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, ще бъде направена след внасяне на искане за преценяване необходимостта от ОВОС по чл. 6, ал. 1 на *Наредбата за ОВОС*.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-553-(15)/24.02.2025 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено и до Община Пазарджик, Кметство Ветрен дол, БД ИБР-Пловдив и Министерство на енергетиката