



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води

(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	Водоснабдяване на село Лесово, община Елхово, област Ямбол и Граничен контролно-пропускателен пункт ГКПП „Лесово-Хамзабейли“
Цел на заявеното водоземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж“ и ал. 6, чл. 44 и чл. 50, ал. 7 и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. № РР-01-321/10.11.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от Закона за водите. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	КЕИ „Чатал бунар 1“ и КЕИ „Чатал бунар 2“ КЕИ „Чатал бунар 1“ е възходящ. Каптирането на извора е извършено през 1952г. Каптажната шахта е бетонова и има правочълна форма с дължина на страните -7,8м. По конструкцията е еднокамерно водоземно съоръжение-само с водна камера, в

която водата постъпва възходящо от пукнатините на мраморите. В каптажната шахта е разположено и началото на етернитов хранителен водопровод Ø300, по който водата се отвежда до черпателен резервоар (ЧР). Каптажната шахта е затворена с метална врата, която се заключва.

КЕИ „Чатал бунар 2”, конструктивно представлява хоризонтален непотопен отточен дренаж с дължина 65,2м. Дренажните тръби са етернитови, с диаметър Ø250, с водоприемна част-полуфуга между отделните тръби. Върху тръбите е изпълнена двуслойна чакълеста обсыпка с дебелина 0,50м, фракция 20-40мм. Отгоре дренажната призма е изолирана с полиетилен и трамбована глина с дебелина 0,40м. Върху тръмбованата глина е направен обратен насип.

По трасето на дренажа са изградени 3 ревизионни и 1 събирателна шахти с размери 1,30x1,30м. Височината на ревизионните шахти е съответно 1,05м, 0,85м и 1,25м над терена. Всички шахти са покрити с метални капаци и заключени с катинари. Дренажния лъч е заустен в събирателната шахта, която играе ролята и на черпателен резервоар. В нея е монтирана и преливна тръба Ø250-етернит.

По голямата част от шахтата е под терена, като надземната част е 0,75м. В събирателната шахта е монтиран смукателя на хоризонтална помпа 6E32 с  $Q_{\text{макс.}}=6,0\text{л/с}$ .

От събирателната шахта на КЕИ „Чатал бунар 2” по тласкателен водопровод, водата се отвежда до черпателния резервоар на помпената станция, където постъпват водите от КЕИ „Чатал бунар 1”. В черпателния резервоар на ПС са монтирани смукателите на две помпогрупи:

- За село Лесово-7МТ 32Х3 (основна), с максимален дебит  $Q_{\text{макс.}}=7,0\text{л/с}$  и SAER OP65/6 (резервна).

- За ГКПП Лесово-4МТ 25Х6, с максимален дебит  $Q_{\text{макс.}}=4,0\text{л/с}$ .

За отчитане на отчетното водно количество има монтирани водомерни възли на двата тласкателни водопровода за село Лесово и ГКПП Лесово.

Местност, административно  
териториална и териториална единица за  
съоръженията

Два каптирани естествени извора КЕИ „Чатал  
бунар 1“ и КЕИ „Чатал бунар 2“, разположени  
съответно: КЕИ „Чатал бунар 1“ на територията на  
ПИ с идентификатор 43459.33.58, по КККР на с.  
Лесово, община Елхово, област Ямбол и КЕИ  
„Чатал бунар 2“ на територията на ПИ с  
идентификатор 43459.33.67, по КККР на с. Лесово,  
община Елхово, област Ямбол.

КЕИ „Чатал бунар 1“ – кота терен 273,10 м

N 40°00'17,0" E 26°35'57,2"

X 4606047.307 Y 9496382.239

СШ на КЕИ „Чатал бунар 2“ – кота терен 267,50 м

N 42°00'23,9" E 26°35'54,4"

РШ-1 – кота терен 268,50 м

N 42°00'22,2" E 26°35'55,4"

РШ-2 – кота терен 268,64 м

N 42°00'22,5" E 26°35'54,6"

РШ-3 – кота терен 268,10 м

N 42°00'23,3" E 26°35'54,3"

СШ на КЕИ „Чатал бунар 2“

X 4586552.992 Y 9514385.250.

РШ-1 N X 4586500.613 Y 9514415.296

РШ-2 N X 4586509.824 Y 9514396.863

РШ-3 N X 4586534.490 Y 9514389.898.

Географските координати са определени  
координатна система WGS84.

Геодезичните координати са определени в  
координатна система „1970“, височинна система  
Балтийска.

ЕКАТТЕ

43459

Параметри на разрешеното водоземане

$Q_{\text{ср. ден. общо}} = 8,70 \text{ л/сек};$

$Q_{\text{ср. ден.}} = 2,70 \text{ л/сек}$  за КЕИ „Чатал бунар 1“

$Q_{\text{ср. ден.}} = 6,0 \text{ л/сек}$  за КЕИ „Чатал бунар 2“

$Q_{\text{год. общо}} = 275526,00 \text{ м}^3/\text{год.};$

$Q_{\text{год.}} = 85148,0 \text{ м}^3/\text{год.}$  за КЕИ „Чатал бунар 1“

$Q_{\text{год.}} = 190378,0 \text{ м}^3/\text{год.}$  за КЕИ „Чатал бунар 2“

$Q_{\text{мин. общо}} = 275526,00 \text{ м}^3/\text{год.}$

Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите

- Спазване на разрешеното водно количество;
- Спазване целите, за които е разрешено водоземането;
- Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води от всяко едно от водоземните съоръжения по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и по радиологични и микробиологични показатели, определени с наредбата за качеството на водите, предназначени за питейно-битови цели по чл.135, т. 3 от Закона за водите;
- Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения;
- Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

