

ДО  
Кмета на Община Венец  
Село Венец

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От: „Ботера Индъстри“ ООД , ЕИК 203313205

Пълен пощенски адрес: гр. София, район Люлин, п.код 132410, , ЖК Люлин, бл.123, вх.Д,  
ап.офис-партер

Телефон, факс и ел-поща (e-mail): 0895515962 ; e-mail: botera\_industry@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Йорданка Димитрова

Лице за контакти: – GSM 0895515962

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА

Уведомяваме Ви че, „БОТЕРА ИНДЪСТРИ“ ООД има следното инвестиционно предложение:  
**Открит добив на индустриални материали от находище „Голяма нива“ в землището на с. Изгрев, общ. Венец, с. Климент и с. Наум, общ. Каолиново, обл. Шумен**

### Характеристика на инвестиционното предложение

#### 1. Резюме на предложението:

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда /ЗООС/*

Инвестиционното предложение е: **Открит добив на индустриални материали от находище „Голяма нива“ в землището на с. Изгрев, общ. Венец, с. Климент и с. Наум, общ. Каолиново, обл. Шумен**

Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с извършено Геоложко проучване съгласно Решение №446 от 03.02.2016 г. на Министъра на енергетиката с което се разрешава на „БОТЕРА ИНДЪСТРИ“ ООД да извърши за своя сметка търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали-подземни богатства по чл.2, ал.1, т. 2 от

Закона за подземните богатства в площ „ Голямата нива“ , разположена в землищата на с. Изгрев, община Венец и село Климент и село Наум , община Каолиново, област Шумен.

Координатен регистър на граничните точки , описващи площ „ Голямата нива. Координатна система 1970 г.

№	X (m)	Y(m)	№	X (m)	Y(m)
1	4729948.9	9565403.8	35	4727838.9	9566523.0
2	4729934.5	9565423.4	36	4727795.2	9566511.4
3	4729976.8	9565447.5	37	4727740.9	9566511.4
4	4729975.3	9565451.5	38	4727701.3	9566503.6
5	4729957.4	9565480.5	39	4727680.4	9566503.6
6	4729954.0	9565495.0	40	4727661.4	9566503.6
7	4729949.9	9565529.8	41	4727627.5	9566505.6
8	4729945.4	9565529.3	41	4727604.7	9566509.5
9	4729922.4	9565724.4	43	4727583.6	9566516.6
10	4729890.6	9565722.7	44	4727565.2	9566505.8
11	4729922.0	9565796.9	45	4727637.7	9566132.0
12	4729823.4	9565791.6	46	4727690.9	9566142.4
13	4729803.9	9565957.5	47	4727753.9	9565817.6
14	4729717.8	9565947.4	48	4727754.9	9565812.6
15	4729689.3	9566198.0	49	4727806.9	9565557.9
16	4729634.8	9566191.6	50	4727836.6	9565563.5
17	4729624.7	9566277.1	51	4727894.6	9565267.3
18	4729562.2	9566311.1	52	4727886.4	9565262.8
19	4729499.6	9566441.7	53	4727828.8	9565253.6
20	4729343.1	9566356.9	54	4727931.2	9564778.4
21	4729283.4	9566377.8	55	4728027.2	9564789.2
22	4729296.0	9566447.0	56	4728039.7	9564691.7
23	4729150.2	9566579.8	57	4728047.4	9564634.0
24	4729134.9	9566597.6	58	4728505.8	9565011.0
25	4728704.3	9566648.0	59	4728581.6	9565067.4
26	4728598.4	9566394.0	60	4728677.4	9565099.2
27	4728294.6	9566399.9	61	4728716.1	9565103.2
28	4728297.0	9566472.3	62	4728825.5	9565094.7
29	4728099.3	9566501.8	63	4728974.0	9565077.3
30	4728080.3	9566504.7	64	4729159.0	9565099.2
31	4728079.1	9566563.8	65	4729145.7	9565212.3
32	4727920.9	9566560.6	66	4729222.2	9565221.3
33	4727919.9	9566552.0	67	4729225.7	9565191.3
34	4727889.6	9566538.8	68	4729445.0	9565217.1

**Площта на описания контур от т.1 до т.68 е 2 945.2 декара.**

На 08.06.2016 г. „ БОТЕРА ИНДЪСТРИ“ ООД сключва с Министерството на енергетиката Договор за Търсене и проучване на подземни богатства по , чл.2 , ал.1 , т.2 от Закона за подземни богатства – неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали, в площ „ Голямата нива“ , разположена в землищата на с. Изгрев, община Венец, с. Климент и с. Наум, община Каолиново, обл. Шумен.

С Анекс към Договора от 08.06.2016 г. утвърдената в договора площ от 1,77 кв.км се увеличава на 2,83 кв.км.

С Протокол №НБ-11 от 12.06.2017 г. за разглеждане на „ доклада за регистриране на геоложко откритие с резултати от извършените геоложко проучвателни работи, Зам. министър на енергетиката Утвърждава „ Доклад за регистриране на геоложко откритие с резултати от извършените геологопроучвателни работи за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали с предварителна оценка на ресурсите в площ „ голямата нива“, разположена в землищата на с. Изгрев, общ. Венец, с. Климент и с. Наум, общ. Каолиново, област Шумен към 15.02.2017 год.

Предложението е свързано с открит добив на индустриални материали от находище „ Голяма нива“ в землището на с. Изгрев, общ. Венец, с. Климент и с. Наум, общ. Каолиново, обл. Шумен с Концесионна площ от 2, 83 км<sup>2</sup>.

Специализирана експертна комисия утвърдена от Зам. министър Красимир Първанов утвърждава изчислените ресурси от каолинова суровина и кварцов пясък доказани в Геоложкия доклад, в Бок 1, Бок 2, Бок 3, Бок 4, Бок 5, Бок 6 и Бок 7 всичките в площ „ Голямата нива“.

Годишната производителност е определена от инвеститора въз основа на намерен пазар за реализация на готова продукция от 65 000 тона промит каолин на годишна основа. От тук производствената мощност на кариера „ Голямата нива“ следва да е в размер на 200 000 тона полезно изкопаемо годишно за целия период на експлоатация.

Площта, която попада в контура на проучване, е разположена на територията на две общини / общ. Венец и общ. Каолиново/ и заема части от землищата на селата Изгрев, Климент и Наум. До площадката се достига по републикански път I-7, в участъка свързващ селата Изгрев и Климент, като в най-близката си точка републиканския път преминава на 80 м от площта. Друг възможен подход към площ „ голямата нива“ е републикански път III-7005 преминаващ на 130 м от най-южната точка. Площта отстои на повече от 50 м от общинския път свързващ селата Климент и наум. Движението вътре в самата площ както и връзката и с асфалтовите пътища са обезпечени от селскостопански пътища, които са проходими целогодишно.

Предвидено е преместване на автомобилен път свързващ селата Изгрев и Наум, попадащ в контура на проектно-концесионното площ поради засягането му от добивните работи. Трасето на ново изградения път е определено да се измести източно от проектно-концесионната площ, свързващ с. наум с автомобилен път III-7005. Избраното трасе е съществуващ „ черен път“. Предвижда се да се изгради път с обща дължина от 1,5 км. с полагане на асфалтова настилка.

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Инвестиционното предложение е: Открит добив на индустриални материали от находище „ Голяма нива“ в землището на с. Изгрев, общ. Венец, с. Климент и с. Наум, общ. Каолиново, обл. Шумен

Реализацията на инвестиционното предложение ще премине през следните етапи:

1. Етап „ Строителство“ включващ придобиване на собственост, отчуждаване и други вещни права върху концесионната площ, проектиране, разрешение за строеж, начало на строителство, минно строителство и разкриване на находището включващ попътен добив до набиране на пълната производителна мощност определена за кариерата.
2. Етап „ Експлоатация“ включващ добив и преработка на руди по открит способ от находище „ Голямата нива“ в количество от 200 000 тона годишно с общ обем на запасите 1732 хил.м<sup>3</sup> минна маса. Находището ще се разработва за период от 20 години.
3. Етап „ Закриване, ликвидация и рекултивация“ и третира въпросите по закриванет, извеждане от експлоатация, последваща рекултивация на добивните, преработвателни обекти, площадки, съоръжение и ненужна инфраструктура и мониторинг.

**Утвърдените изчислени ресурси от каолинова суровина и кварцов пясък са разпределени в 7 Блока в площ „ Голямата нива“.**

Блок	Категория	Обем каолин-кварцова суровина м <sup>2</sup>	Обем суровина, м <sup>2</sup>		Тегло суровина, т	
			Каолин	Кварцов пясък	Каолин	Кварцов пясък
Блок 1	332	1512749,5	574088,4	938661,1	1136695,1	1314125,5
Блок 2	332	1478236,6	560990,8	917245,8	1110761,8	1284144,1
Блок 3	332	691136,5	262286,3	428850,2	519326,9	600390,3
Блок 4	331	1004549,1	381226,4	623322,7	754828,2	872651,8
Блок 5	331	470240,9	178456,4	291784,5	353343,7	408498,3
Блок 6	322	103541,8	39294,1	64247,7	77802,3	89946,7
Блок 7	322	274160,7	104044,0	170116,7	206007,1	238163,4
<b>Всичко кат 331</b>		<b>1474790,0</b>	<b>559682,8</b>	<b>915107,2</b>	<b>1108172,0</b>	<b>1281150,1</b>
<b>Всичко кат 332</b>		<b>4059825,1</b>	<b>1540703,6</b>	<b>2519121,4</b>	<b>3050593,2</b>	<b>3526770,1</b>
<b>Всичко ресурси</b>		<b>5534615,1</b>	<b>2100386,4</b>	<b>3434228,6</b>	<b>4158765,2</b>	<b>4807920,2</b>

Количеството на ресурсите е изчислено по метода на ограничителните повърхнини.

#### **Основни геометрични размери**

Най- високата кота на терена в границите на рудничното поле е 350 м, а най-ниската – 330 м. рудничното поле има дължина около 1200 м и широчина на повърхността по късата ос около 300 -400 м. В границите на рудника в миналото не са извършвани открити минни работи. Площта, заета от котлована на рудника е около 288,5 хил м<sup>2</sup>. Изчислените запаси възлизат на 3413838 т, със среден коефициент на откривката 1,67.

#### **Подготовка и разкриване на находището**

подготовката представлява откривни дейности, имащи за цел премахване на слоя скали, покриващ полезното изкопаемо – почви /хумус/ и откривка / льос и глина/. Булдозерът ще изземва хумусния слой лежащ непосредствено над откривката с хоризонтални стружки при

праволинейна схема на работа и средно транспортно разстояние 50 м. С увеличаване на разстоянието на транспортиране на почвения слой до 70 -100 м целия участък се разделя на две или три части с дължина 20-30 м. В края на всяка част скалните се почиства / хумусен слой/ на междинни купчини с обем до 100 -200 м<sup>3</sup>. Куповете земна маса ще се натоварват с помощта на челен товарач клъс 20 тонен в автосамосвали с товароподемност 20 тона и геометричен обем на коша до 10 м<sup>3</sup>, които ще я транспортират до външно насипище /почвено депо/. Постъпилият материал в депото се оформя с булдозер.

Отнемането на хумусните материали ще бъде необходимо в границите на проектния контур за отработване на находището, за площадки за складиране на суровината, за технологични нужди и за изграждане на вътрешни временни пътища. Отнемането на хумуса се планира да продължи до края на третата година.

Разкриването на находището ще се извърши с общи вътрешни траншеи, които във времето ще се преместват с напредването на фронта на добивните работи.

### **Откривни работи**

Откривните работи ще се извършват по сходен на добива начин. Изкопаването на стерилната земна маса / откривка/ натоварването и на автосамосвали и транспортиране до депо за минни отпадъци. За първите три години от експлоатацията на находището е определено това да става на външно насипище, а след това в отработеното пространство /вътрешно насипище/.

### **Система на разработване**

Системата на разработване ще е обвързана с начина на разкриване, минно-геоложките и минно-техническите условия на разработване на кварц-каолинови пясъци /ККП/. Въз основа на това в находище „ Голямата нива“ ще се приложи „ Транспортна система на разработване със система от общи вътрешни траншеи, временно съоръжение за депониране на почвения / хумусен/ слой, външно и вътрешно съоръжение за депониране на минни отпадъци“.

Отработването ще се извършва по циклична технология, с използването на еднокофови багери обратна лопата и извозване на ККП чрез автотранспорт до промишлената площадка и респективно за откривката до булдозерно външно насипище за първите три години от разработването на находището, а от началото на четвъртата година в отработеното пространство /вътрешно насипище“ за целия оставащ срок от експлоатация на находище „ Голямата река“.

### **Минно-технологични параметри**

<b>№</b>	<b>Параметри</b>	<b>Мярка</b>
1	Работни площадки с ширина	≥16 метра
2	Ъгъл на откоса на работно стъпало	45 <sup>0</sup>
3	Височина на работно стъпало	5 метра
4	Транспортна площадка	≥10 метра
5	Неработни площадки с ширина	≥6 метра
6	Височина на неработно стъпало	5 метра
7	Ъгъл на откоса на неработно стъпало	45 <sup>0</sup>
8	Площадка на насипище с ширина	10 метра

9	Височина на насипищно стъпало	15
10	Ъгъл на откоса на насипищно стъпало	25°

### **Добивни работи**

Добивните дейности представляват изкопаване, натоварване и транспортиране на запасите от полезното изкопаемо. Запасите се изземват на хоризонтални слоеве- хоризонти, които се разкриват чрез похоризонтни разкриващи полутраншеи. Разкриващите полутраншеи се прокарват чрез багер, който изкопава и натоварва минната маса на автосамосвал. Минете работи ще се извършват на стъпала с височина до 5 м. Ъглите на откосите на работните стъпала се приемат 45°. Ширината на транспортните площадки е 8 м за двупосочно движение на автосамосвали със стандартна ширина 2,5-2,6 м. Широчината на работните площадки е минимум 16 м. надлъжните наклони на транспортните пътища са максимум 10%.

Добивните дейности се водят по следната технологична схема: Каолиновата суровина се изкопава от хидравличен багер с долно гребене, натоварва се в автосамосвали, които я транспортират до открит склад за временно съхранение. В открития склад, суровината е на халди /купчини/, в зависимост от нейните качествени показатели. От открития склад суровината се изгребва, натоварва и се транспортира до клиенти.

При осъществяване на добива, багерът изземва стъпалата с долно гребене, като според конкретната ситуация, стои над или на нивото на автосамосвала.

### **Основни технологични процеси**

#### ***Натоварване на минната маса***

Минната маса ще се натоварва с хидравличен едноклофов багер тип обратна лопата. Предимствата на обратната лопата пред правата в случая са, че в стеснените условия на работната площадка, багерът може да изземва както с горно, така и с долно гребене. Багерът ще натоварва минната маса на автосамосвали.

Избран е багер с вместимост на кофата 1,6 м<sup>3</sup>.

Подходящи транспортни средства за багер с такъв обем на кофата са автосамосвали с полезна товароносимост 20т /10м<sup>3</sup>/. Същите се натоварват със седем багерни кофи.

#### **Технологичен транспорт и пътна инфраструктура**

Предвидено е транспортирането на скалите от откривката до насипищата и на рудата до склада да се осъществява по циклична технология, с използване на автосамосвали.

За целта ще се изградят вътрешно-кариерни пътища за осъществяване на връзка между отделните съоръжения с обща дължина около 2 км. Предвидената конструкция за рудничните пътища е с полагане на геотекстилна мрежа и засипка от трошенокаменна настилка с дебелина – 0,30 м. За осигуряване на безопасното разминаване на автосамосвалите транспортиращи хупус, автопътят се предвижда да е с габарити от 8.0 м /две ленти по 3м и пътеходна с канавка от двете страни по 1м/.

Средното транспортно разстояние до насипища и както следва:

- външно насипище – 550 м;
- вътрешно насипище – 300 м

Средното транспортно разстояние от забоя до открития склад нараства с годините на разработване от 600 м. до 1500м.

### Управление на минните отпадъци

#### Насипищно стопанство

Минни отпадъци се генерират при изземване на откривката. Най-простия и широко използван начин за тяхното управление е складирането /депонирането/ им в специални насипни съоръжения – насипища. В зависимост от разположението на насипищата спрямо спрямо контура на открития рудник, те биват: външни-извън контура, и вътрешни-в издетото пространство. Приложимостта на двата вида депа за минни отпадъци се ограничава от последователността и посоката на водене на минните работи, наличието на постоянно удълбаване на рудника, размерите на рудничното поле. Направените изчисления за осигуряване на възможност за вътрешно несипообразуване показват, че в котлована на рудника могат да се депонират количествата откривка, иззети за съответната година.

За нуждите на открит рудник „Голямата нива“ ще е необходимо осигуряване на насипищна вместимост за 5 691 389 м<sup>3</sup> плътна маса. Насипищата за разполагане на откривката са две – външно западно от котлована на открития рудник и вътрешно в отработеното пространство. Оразмерени са при остатъчен коефициент на разбухване 1,3. Основните параметри на насипищата на р-к „Голямата нива“ са дадени в следващата таблица.

Открит рудник	Обем откривка	Насипище	Геом обем	Вместимост	Заета площ	Генерален ъгъл на откоса	Максимална височина
	м <sup>3</sup> плътна маса		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> плътна маса	м <sup>2</sup>		
Голямата нива	5 691 389	Външно	1417000	1090000	86932	25	35
		Вътрешно	5981806	4601389	-	-	-
		ОБЩО	7398806	5691389	-	-	.

Предвижда се изграждане на КПП, административно-битова, буферен склад с вместимост 20 000 т, склад за материали, автокантари 40 тонни, вътрешни пътища, водоснабдяване с питейна вода, вертикална планировка.

Инфраструктурата към строителната площадка не е напълно развита: има пътна връзка с държавния път на разклона до с. Изгрев, но не е електроснабдена и водоснабдена.

Площта, която попада в контура на проучване, е разположена на територията на две общини /общ. Венец и общ. Каолиново/ и заема части от землищата на селата Изгрев, Климент и Наум. До площадката се достига по републикански път I-7, в участъка свързващ селата Изгрев и Климент, като в най-близката си точка републиканския път преминава на 80 м от площта. Друг възможен подход към площ „голямата нива“ е републикански път III-7005 преминаващ на 130 м от най-южната точка. Площта отстои на повече от 50 м от общинския път свързващ селата

Климент и наум. Движението вътре в самата площ както и връзката и с асфалтовите пътища са обезпечени от селскостопански пътища, които са проходими целогодишно.

Предвидено е преместване на автомобилен път свързващ селата Изгрев и Наум, попадащ в контура на проектно-концесионното площ поради засягането му от добивните работи.

Трасето на ново изградения път е определено да се измести източно от проектно-концесионната площ, свързващ с. наум с автомобилен път III-7005. Избраното трасе е съществуващ „черен път“. Предвижда се да се изгради път с обща дължина от 1,5 км. с полагане на асфалтова настилка.

#### **Опазване на хумусната почва**

За опазването на хумусната почва е предвидено събирането ѝ нот подлежащите на нарушаване терени, депонирането и на хумусно депо и нейното оползотворяване при рекултивацията. Предвидено е изземване от всички земи, които се нарушават по време на строителството на рудника, съоръженията към него и съответната инфраструктура, като средната мощност е 0,60 м. Количеството хумусна почва възлиза на:

- 441 хил.м<sup>3</sup> по базов вариант, колкото е и обема на хумусното депо;

#### **Рекултивация на освободени терени**

След приключване на дейността на рудника и извършване на техническа ликвидация, всички нарушени терени подлежат на техническа и биологична рекултивация. Техническата рекултивация включва подравнителни работи, насипване на хумусен слой и изграждането на противоерозионни съоръжения при необходимост.

Биологичната рекултивация предвижда засаждане и отглеждане на подходяща растителност върху технически рекултивирани терени – залесяване на наклонените участъци / от рудника/ и затревяване на равнинните участъци. Площите за рекултивация са:

- 735 дка.

Площта, която попада в контура на проучване, е разположена на територията на две общини /общ. Венец и общ. Каолиново/ и заема части от землищата на селата Изгрев, Климент и Наум. До площадката се достига по републикански път I-7, в участъка свързващ селата Изгрев и Климент, като в най-близката си точка републиканския път преминава на 80 м от площта. Друг възможен подход към площ „голямата нива“ е републикански път III-7005 преминаващ на 130 м от най-южната точка. Площта отстои на повече от 50 м от общинския път свързващ селата Климент и наум. Движението вътре в самата площ както и връзката и с асфалтовите пътища са обезпечени от селскостопански пътища, които са проходими целогодишно.

Предвидено е преместване на автомобилен път свързващ селата Изгрев и Наум, попадащ в контура на проектно-концесионното площ поради засягането му от добивните работи.

Трасето на ново изградения път е определено да се измести източно от проектно-концесионната площ, свързващ с. наум с автомобилен път III-7005. Избраното трасе е съществуващ „черен път“. Предвижда се да се изгради път с обща дължина от 1,5 км. с полагане на асфалтова настилка.

Водата за производствени нужди /оросяване/ ще се осигурява от р. Канагьол, преминаваща на 3 км южно от обекта. Питейно-битовото водоснабдяване ще се осигури от питейния тръбопровод осигуряващ вода на с. Изгрев.

Електроснабдяването ще се осъществи от външно електрозахранване на обекта - изпълнено с електропровод 20 kV, 3АС95 мм<sup>2</sup>, отклонение от съществуващ електропровод 20 kV, с



дължина до 500 м. БКТП 20/0,4 kV, 630 kVA – 1 бр., разположен на площадката, в близост до административната сграда.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Както е посочено в т.1 от настоящото уведомление, инвестиционното предложение е във връзка с предоставяне на концесия на находище «Голямата нива» от страна на Министерство на енергетиката и набавянето на документация, свързана с тази процедура. Част от тази документация е решение, доказващо провеждането на процедура по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

С Решение №446 от 03.02.2026 г. «БОТЕРА ИНДЪСТРИ» ООД получава право да извърши за своя сметка търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали-подземни богатства по чл.2, ал.1, т. 2 от Закона за подземните богатства в площ „Голямата нива“, разположена в землищата на с. Изгрев, община Венец и село Климент и село Наум, община Каолиново, област Шумен.С Анекс към Договора от 08.06.2016 г. утвърдената в договора площ от 1,77 кв.км се увеличава на 2,83 кв.км.

Проучване на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали-подземни богатства по чл.2, ал.1, т. 2 от Закона за подземните богатства в площ „Голямата нива“, е извършено на площ от 2 945 декара.

На 08.06.2016 г. „БОТЕРА ИНДЪСТРИ“ ООД сключва с Министерството на енергетиката Договор за Търсене и проучване на подземни богатства по , чл.2 , ал.1 , т.2 от Закона за подземни богатства – неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали, в площ „Голямата нива“, разположена в землищата на с. Изгрев, община Венец, с. Климент и с. Наум, община Каолиново, обл. Шумен.

С Протокол №НБ-11 от 12.06.2017 г. Зам. министър на енергетиката Утвърждава „Доклад за регистриране на геоложко откритие с резултати от извършените геологопроучвателни работи за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали с предварителна оценка на ресурсите в площ „голямата нива“, разположена в землищата на с. Изгрев, общ. Венец, с. Климент и с. Наум, общ. Каолиново, област Шумен към 15.02.2017 год.

За изграждането на рудника и съоръженията към него е необходимо да се придобият земите в проекто-концесионния контур и извърши промяна на предназначението им. Площта им е определена на база картни материали и кадастрална информация. При определяне на площите са отчетени и придобитите вече земи. Терените, попадащи в проекто-концесионния контур са разположени в землищата на три села: с. Изгрев, с. Климент и с. Наум и са с обща площ от 1489 дка. Земите са за земеделско ползване /ниви/ предимно трета и пета категория.

Терени, попадащи в проекто-концесионния контур.

Землища	Придобити земи, дка	Предстоящи за придобиване , дка	Общо, дка
с. Изгрев	29	696	725
с. Климент	0	273	273
с. Наум	227	264	491
Общо, дка	256	1233	1489

#### 4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Находище „Голямата нива“ се намира в Шуменска област, между селищата Изгрев, Климент и Наум. Разполага се в землищата на селата Изгрев, общ. Венец, Наум и Климент, общ. Каолиново. Всички терени са собственост на частни и юридически лица.

Координатен регистър на граничните точки , описващи площ „Голямата нива. Координатна система 1970 г.

№	X (m)	Y(m)	№	X (m)	Y(m)
1	4729948.9	9565403.8	35	4727838.9	9566523.0
2	4729934.5	9565423.4	36	4727795.2	9566511.4
3	4729976.8	9565447.5	37	4727740.9	9566511.4
4	4729975.3	9565451.5	38	4727701.3	9566503.6
5	4729957.4	9565480.5	39	4727680.4	9566503.6
6	4729954.0	9565495.0	40	4727661.4	9566503.6
7	4729949.9	9565529.8	41	4727627.5	9566505.6
8	4729945.4	9565529.3	41	4727604.7	9566509.5
9	4729922.4	9565724.4	43	4727583.6	9566516.6
10	4729890.6	9565722.7	44	4727565.2	9566505.8
11	4729922.0	9565796.9	45	4727637.7	9566132.0
12	4729823.4	9565791.6	46	4727690.9	9566142.4
13	4729803.9	9565957.5	47	4727753.9	9565817.6
14	4729717.8	9565947.4	48	4727754.9	9565812.6
15	4729689.3	9566198.0	49	4727806.9	9565557.9
16	4729634.8	9566191.6	50	4727836.6	9565563.5
17	4729624.7	9566277.1	51	4727894.6	9565267.3
18	4729562.2	9566311.1	52	4727886.4	9565262.8
19	4729499.6	9566441.7	53	4727828.8	9565253.6
20	4729343.1	9566356.9	54	4727931.2	9564778.4
21	4729283.4	9566377.8	55	4728027.2	9564789.2
22	4729296.0	9566447.0	56	4728039.7	9564691.7
23	4729150.2	9566579.8	57	4728047.4	9564634.0
24	4729134.9	9566597.6	58	4728505.8	9565011.0

25	4728704.3	9566648.0	59	4728581.6	9565067.4
26	4728598.4	9566394.0	60	4728677.4	9565099.2
27	4728294.6	9566399.9	61	4728716.1	9565103.2
28	4728297.0	9566472.3	62	4728825.5	9565094.7
29	4728099.3	9566501.8	63	4728974.0	9565077.3
30	4728080.3	9566504.7	64	4729159.0	9565099.2
31	4728079.1	9566563.8	65	4729145.7	9565212.3
32	4727920.9	9566560.6	66	4729222.2	9565221.3
33	4727919.9	9566552.0	67	4729225.7	9565191.3
34	4727889.6	9566538.8	68	4729445.0	9565217.1

**Площта на описания контур от т.1 до т.68 е 2 945.2 декара.**

Концесионната площ, в която ще бъде реализирано инвестиционното предложение, се намират в община Венец и Каолиново е с площ от 2,83 км<sup>2</sup> и не попадат в защитени зони.

Площта, която попада в контура на проучване, е разположена на територията на две общини /общ. Венец и общ. Каолиново/ и заема части от землищата на селата Изгрев, Климент и Наум. До площадката се достига по републикански път I-7, в участъка свързващ селата Изгрев и Климент, като в най-близката си точка републиканския път преминава на 80 м от площта. Друг възможен подход към площ „голямата нива“ е републикански път III-7005 преминаващ на 130 м от най-южната точка. Площта отстои на повече от 50 м от общинския път свързващ селата Климент и наум. Движението вътре в самата площ както и връзката и с асфалтовите пътища са обезпечени от селскостопански пътища, които са проходими целогодишно.

Предвидено е преместване на автомобилен път свързващ селата Изгрев и Наум, попадащ в контура на проектно-концесионното площ поради засягането му от добивните работи.

Трасето на ново изградения път е определено да се измести източно от проектно-концесионната площ, свързващ с. наум с автомобилен път III-7005. Избраното трасе е съществуващ „черен път“. Предвижда се да се изгради път с обща дължина от 1,5 км. с полагане на асфалтова настилка.

Концесионната площ предмет на инвестиционното намерение е избрана и съобразена с Доклада от геоложкото проучване и регистрираното Геоложко откритие, като са спазени техническите изисквания за изграждане на подобен тип обекти при минимално нарушение на околната среда. Концесионната площ не попада в границите на защитени зони по смисъла на закона за защита на териториите.

Дейността, която ще се развива в обекта няма да въздейства пряко върху защитените видове и местообитания.

Инвестиционното предложение не засяга вододобивни съоръжения за подземни питейни води и не пресича маркирани на терена санитарно-охранителни зони около такива водоизточници.

ИП не засяга защитени територии на единични и групови културни ценности, определени по реда на Закона за културно наследство, а също и територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статус и подлежащи на здравна защита.

Концесионната площ не попада в границите на защитени територии /ЗТ/ по смисъла на Закона за защитените територии /ДВ чр.133/1998 г./доп. и изм./ и не засяга защитени зони /ЗЗ/ от

Националната екологична мрежа, съгласно Закона за биологичното разнообразие /ДВ 77/2002 г доп. и изм./. Най-близко разположена е защитена зона за местообитанията е:

- защитена зона BG0000138 „Каменица“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна приета с РМС №122/02.03.2007г. (ДВ бр.21/09.03.2007г.).

**Целите на опазване на 33 BG0000138 „Каменица“, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна са:**

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона;

- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата;

- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона;

Предмет на опазване в рамките на защитената зона са:

**Природни местообитания:**

40C0 \* Понто-сарматски широколистни храстчета

6110 \* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi

6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик

(Festuco Brometalia) (\*важни местообитания на орхидеи)

6240 \* Субпанонски степни тревни съобщества

6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс

8310 Неблагоустроени пещери

91G0 \* Панонски гори с Quercus petraea и Carpinus betulus

91H0 \* Панонски гори с Quercus pubescens

91E0 \* Алувиални гори с Alnus glutinosa и Fraxinus exselsior (Alno-Pandion, Alnion incanaea, Salicion albae)

**Бозайници:** Видра (*Lutra lutra*); Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*); Лалугер (*Spermophilus citellis*); Пъстър пор (*Vormelaperagusna*); Пещерен дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*); Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*); Остроух нощник (*Myotis blythii*); Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*); Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*); Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*).

**Земноводни и влечуги:** Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*); Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*); Пъстър смок (*Elaphe sauromates*); Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*);

Обикновена блатка костенурка (*Emys orbicularis*); Шипобедрена костенурка (*Testudograeca*); Шипоопашата костенурка (*Testudohermanni*).

**Риби:** Горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*).

**Безгръбначни:** Алпийска розалиа (*Rosalia alpina*); Бръмбър рогач (*Coenagrion mercuriale*); Буков сечко (*Morimus funereus*); Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*).

**Растителни видове:** Червено усойниче (*Echium russicum*).

В Република България чувствителните зони са определени със Заповед № РД-970/28.07.2003 г на Министъра на околната среда и водите, като за Черноморския район за басейново управление са както следва:

- ✓ Черно море, от границата при с. Дуранкулак до границата при с. Резово;
- ✓ Всички водни обекти във водосбора на Черно море.

За концесионната площ няма данни за наличието на регистрирани обекти на културно-историческото наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Предвижда се схема на нова и промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Концесионната площ засяга терени на три села в община Каолиново и Община Венец.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Ползваните природни ресурси са както при по големи и по-малки подобни добивни дейности и са: - Питейна вода , вода за битови нужди персонал. Ще се ползват природни ресурси, вода и строителни материали по време на строителството на /чакъл, пясък, цимент, метална армировка/.

За битови нужди по време на експлоатацията, водата е основният природен ресурс, който ще бъде използван. Оразмерителните водни количества ще се определят на базата на действащите нормативни документи, съгласно вида на консуматорите. За водоснабдяването на обекта ще се използва тръбопровода осигуряващ вода за с. Изгрев. Необходимото водно количество с питейни качества, по експертна оценка, е около 2л/с. Предвидено е обособяването на буферен резервоар от 20 м<sup>3</sup> за питейно-битови нужди.

За оросяване на вътрешните пътища, насипището за минни отпадъци през летните месеци ще се използва вода, доставяна чрез водоноски от р. Канагьол, преминаващ на 3 км южно от обекта. Канагьол е с основно дъждовно-снежно подхранване. За всички бъдещи водохващания е необходимо предварително да се проведе процедура по издаване на разрешително за водовземане от съответните повърхностни и подземни водни тела.

Заявление ще се подаде в Басейнова Дирекция за управление на водите на Дунавски район, с център гр. Плевен.

Необходимите количества вода за оросяване ще бъдат около 8 m<sup>3</sup>/d през сухите периоди от годината. При продължителност на сухия период от май до октомври общо количество вода за оросяване възлиза на около 1200 m<sup>3</sup> годишно / приемайки, че 30 дни през този период са дъждовни/. Тази вода ще се използва единствено и само за оросяване на терена.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т. ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

При реализацията на ИП не се емитират вредни вещества, които да са над ПДК не се очаква осъществяване или възможен контакт с водни източници.

Въздействието се оценява като кратковременно, незначително.

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

**Въздействие върху атмосферен въздух**

Реализацията на ИП ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на компонентите на околната среда, свързани с шумовото натоварване на работната площадка вследствие работата на машините и отделянето на прах и отработени газове. При вземането на необходимите мерки за стриктно спазване на изискванията, заложи в утвърдените технически проекти, то ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район – работната площадка и няма да предизвика въздействие върху жителите на околните селища, растителния и животинския свят.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

**Отпадъци, генерирани по време на строителните дейности**

Отпадъците по време на строителството са почва, битови, строителни

**Ще се изготви план за управление на строителните отпадъци на етап проекти**

Наименования на отпадъка	Код на отпадъка	Количество т	Генерира се от	период
Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17 09 04	5	От ст.дейности	строителство
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	2	От ст.дейности	строителство
Пластмасови опаковки	15 01 02	0,5	От ст.дейности	строителство
Опаковки от дървен материал	15 01 03	5	От ст.дейности	строителство
Метални опаковки	15 01 04	4	От ст.дейности	строителство
Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	17 05 04	20	От ст.дейности	строителство

Смесени битови отпадъци	20 03 01	1	От цялата площадка	строителство

С образуваните от строително и монтажни дейности отпадъци, на площадките предмет на инвестиционното предложение от Ботера Индъстри ООД, не се предвижда да се извършват дейности с отпадъци по оползотворяване и обезвреждане. Ще се извършва само предварително съхранение на мястото на образуване им по смисъла на т.27 от § 1 на Допълнителните разпоредби, за периода до предаването на лица, притежаващи разрешения за дейности със съответните отпадъци по чл.35, ал.1 от ЗУО (ДВбр.53/2012 г., изм. и доп.).

Всички образувани отпадъци се предават на външни лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци или комплексно разрешително по Чл. 35 от ЗУО. Приоритетна операция, за която се предават отпадъците е оползотворяване и рециклиране.

**Ще се изготви план за управление на строителните отпадъци на етап проекти – преди започване на СМР, съгласно чл.11 ал 1 от ЗУО**

**Обобщени данни за видовете отпадъци, които ще се образуват в експлоатационния процес са представени в следващата Таблица.**

Наименования на отпадъка	Код на отпадъка	Количество т	Генерира се от	период
<b>Опасни отпадъци</b>				
Флуоресцентни тръби и др. отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,1	осветление	експлоатация
Отпадъци от електрическо и електронно оборудване	16.02.13*	0,3	офиси	експлоатация
Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им	02 02 04	1,5	битови помещения	експлоатация
<b>Общи отпадъци</b>				
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	0,5	от стока и консумативи	експлоатация
Пластмасови опаковки	15 01 02	1	от стока и консумативи	експлоатация
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	1	от стока и консумативи	експлоатация
Смесени битови отпадъци	20 03 01	1	от персонала и клиенти	експлоатация

Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания.

Отпадъците с код 15 01 01 и 15 01 02 ще се събират и съхраняват в закрити контейнери на определени за това места.

Минните отпадъци от експлоатацията на находището се управляват съгласно Глава осма от Закона за подземните богатства. За находището ще бъде изготвен План за управление на минните отпадъци който е неразделна част от Концесионния договор.

Минните отпадъци, които се генерират при експлоатацията на находището могат да бъдат класифицирани съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците като отпадъци от разкриване и добив на неметални полезни изкопаеми – код 01 01 02.

Третирането на производствените и опасни отпадъци, от сервизирането на обслужващата техника, е ангажимент на обслужващите ги сервиси.

Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по Чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се събират от избраната от Община Венец и Каолиново сметосъбиращи фирми.

Маршрутите на извозващата техника се съгласуват предварително с Община Венец и Община Каолиново.

По време на извозване на строителните отпадъци за намаляване вредното прахово въздействие върху атмосферата при необходимост се предвижда оросяване.

#### **9. Отпадъчни води:**

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Към настоящия момент в контурите на концесионната площ няма изградени стопански постройки. На обекта ще се формират, битово-фекални и дъждовни води при нормална експлоатация. През строителния период се формират битово-фекални води от строителните работници.

Отпадъчните води са битови и дъждовни. Третирането ще става по следната схема:

- производствените отпадъчни води няма да се формират;
- битовите отпадъчни води ще се заустват в новоизградена водоплътна изгребна яма;
- Дъждовните отпадни води ще се оттичат разсредоточено следвайки естествения наклон на терена.

#### **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последиците от тях)

По време на строително-монтажните дейности и експлоатацията няма да се съхраняват опасни вещества и използват опасни материали, които да се явяват рисков фактор за здравето на работниците и посетителите в обекта.



I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация /не е задължително за попълване/  
Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):  
.....

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 28.07.2020 г.

Уведомятел: .....

/подпис/



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на енергетиката

**РАЗРЕШЕНИЕ № 446**  
от 03.02.2016 г.

за търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали - подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 2 от Закона за подземните богатства в площ „Голямата нива“, разположена в землищата на село Изгрев, община Венец и село Климент и село Наум, община Каолиново, област Шумен.

На основание на чл. 53, ал. 4, във връзка с чл. 7, ал. 2, т. 7, чл. 39, ал. 1, т. 3, чл. 5, т. 1 на Закона за подземните богатства и § 63 от ПЗР към Закона за изменение на Закона за забрана на химическото оръжие и за контрола на токсичните химически вещества и техните прекурсори (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.) и Протоколно решение по т. 9 от Протокол № 53 от заседанието на Министерския съвет на 30.12.2015 г.,

### РАЗРЕШАВАМ:

На **„БОТЕРА ИНДЪСТРИ“ ООД**, гр. София титуляр на разрешението, дружество вписано в търговския регистър на Агенция по вписванията с ЕИК 203313205, със седалище и адрес на управление - гр. София, п. код 1404, район Триадница, ж.к. Гоце Делчев, бл. 53 Е, вх. Б, ет. 7, ап. 21, да извърши за своя сметка търсене и проучване на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали - подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 2 от Закона за подземните богатства в площ „Голямата нива“, разположена в землищата на село Изгрев, община Венец и село Климент и село Наум, община Каолиново, област Шумен, при следните условия:

1. Срокът на разрешението е 3 (три) години.
2. Размерът на площта е 1.77 (едно цяло и седемдесет и седем) кв. км.

гр. София 1000, ул. „Триадница“ №8  
тел.: (+359 2) 9263 152  
факс: (+359 2) 980 76 30  
www.me.government.bg  
e-mail: e-energy@me.government.bg

3. Границите на площта са определени с координати на граничните точки съгласно Приложението.
4. Условиата за осъществяване на дейността по търсене и проучване, както правата и задълженията на титуляра се определят в договора за търсене и проучване.
5. Видовете и обемите на работите по търсене и проучване и добивът за технологични изпитания са определени в работна програма, неразделна част от договора за търсене и проучване.
6. Разрешението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“.
7. Разрешението влиза в сила от датата на влизане в сила на договора за търсене и проучване с титуляря.
8. Контролът по изпълнението на разрешението и на сключения договор се осъществява от министъра на енергетиката.

**ТЕМЕНУЖКА ПЕТКОВА**  
Министър на Енергетиката



**Координатен регистър на граничните точки, описващи площ  
„Голямата нива“**

Координатна система 1970 г.

<b>№</b>	<b>X [m]</b>	<b>Y [m]</b>
1	4729674.2	9566685.9
2	4729232.9	9566672.3
3	4729140.1	9566879.8
4	4728719.3	9566934.6
5	4727559.3	9566599.3
6	4727849.2	9565505.7
7	4728300.0	9565630.5
8	4728300.0	9566100.0
9	4729450.0	9566100.0
10	4729450.0	9565737.5
11	4729693.7	9565736.5

Комбинирана схема на контура на площта за проучване  
"Голямата нива" и контура на площта за разширение

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Площ : 1.052 км<sup>2</sup>

Площ : 1.776 км<sup>2</sup>

- Контур на действаща площ
- - - Контур на исканото разширение



М 1:10000

Правител:

И. Димова  
"БОТЕРА ИНДУСТРИ" ООД гр. София



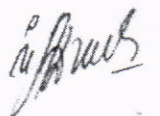
Изработил: *[Signature]*  
И. Шондев/  
"Навигео" ЕООД гр. София

*[Signature]*

Координатен регистър на граничните точки. описващи площ  
"Голямата нива"

Координатна система 1970 г.

No	X [m]	Y [m]
1	4729850.4	9565762.3
2	4729858.6	9566557.7
3	4729674.2	9566685.9
4	4729232.9	9566672.3
5	4729140.1	9566879.8
6	4728719.3	9566934.6
7	4727559.3	9566599.3
8	4727849.2	9565505.7
9	4727969.1	9565538.9
10	4728049.2	9564984.2
11	4728094.4	9565004.0
12	4728457.6	9565441.3
13	4728658.3	9565486.2
14	4729627.2	9565564.6



# О Б Я В А

## До заинтересованите лица и общественост

На основание чл.4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

**От:** „Ботера Индъстри“ ООД : гр. София, район Люлин, п.код 132410, , ЖК Люлин, бл.123, вх.Д, ап.офис-партер  
Телефон за контакти: +359895515962

Има следното инвестиционно намерение : Открит добив на индустриални материали от находище „ Голяма нива“ в землището на с. Изгрев, общ. Венец, с. Климент и с. Наум, общ. Каолиново, обл. Шумен

**В поземлен имот с :** съгласно Концесионната площ

**В землището на град/село:** с. Изгрев, общ. Венец , с. Климент и с.Наум, общ. Каолиново

Мнения и възражения се приемат в дирекция „ Устройство на територията“ в сградата на община Венец и община Каолиново или на посочения адрес.