

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛОВДИВ

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**  
от **“ХОЛСИМ КАРИЕРНИ МАТЕРИАЛИ ПЛОВДИВ“ АД,**

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **“ХОЛСИМ КАРИЕРНИ МАТЕРИАЛИ ПЛОВДИВ“ АД** има следното инвестиционно предложение:

**„Добив и преработка на подземни богатства – строителни материали от находище “ИНДЖОВА ВЪРБА-3““**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

„ХОЛСИМ КАРИЕРНИ МАТЕРИАЛИ ПЛОВДИВ“ АД има намерение да извършва добив и преработка на подземни богатства – строителни материали от находище **“Инджова върба-3“**.

Дружеството е страна по договор от 15.10.2021 г., сключен с Министъра на енергетиката, за проучване на подземни богатства по чл.2, ал.1, т.5 от ЗПБ – строителни материали в площ **„Инджова върба-3“**, разположена в землището на с. Дълго поле, община Калояново, област Пловдив, съгласно Разрешение № 566/29.07.2021г. на Министъра на енергетиката за проучване на подземни богатства – строителни материали. Предоставената площ за проучване е с размер от 0,55 km<sup>2</sup>. Индивидуализирана е със 7 на брой точки в координатна система БГС 2005, зона 35.

За дейностите, свързани с проучването, е изготвен Цялостен работен проект /ЦРП/ за проучване на подземните богатства, в който е предвидено провеждане на търсецо-оценъчни и

проучвателни геоложки работи в границите на площ „Инджова върба-3“ като с писмо, изх. № НСЗП-613/10.12.2021 г. на Министъра на околната среда и водите, Холсим е уведомено, че площ „Инджова върба-3“ не попада в границите на защитени територии и защитени зони, а проектните дейности не попадат в обхвата на гл. шеста от Закона за опазване на околната среда, не са предмет на процедура по ОВОС или ЕО и при реализацията им няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони, респ. не е необходимо провеждане на процедура по Наредбата за оценка за съвместимост.

След извършването на геоложкото проучване и предоставяне на окончателната геоложка документация в Министерството на енергетиката, на 08.12.2022 г. Специализирана експертна комисия /СЕК/ е разгледала представения Окончателен геоложки доклад за извършеното през 2021-2022 г. проучване на строителни материали в площ „Инджова върба-3“, по състоянието към 01.01.2022 г. На основание чл.21, ал.3 от Закона за подземните богатства /ЗПБ/ е подадено заявление за регистриране на търговско откритие „Находище „Инджова върба-3““ като с откритието са установени подземни богатства по чл.2, ал.1, т.5 от ЗПБ – строителни материали. Изчислените запаси са базирани на данните получени при проучването на находището, през периода 2021 – 2022 г., на възприетите кондиции, както и на актуалния теренно-ситуационен план на находището към 01.01.2022 г.

За изчисляване на запасите в Блок 1 (122) и ресурсите в Блок 2 (333) са генерирани 3 броя триизмерни повърхнини – на терена, на горнището на полезното изкопаемо (долнище на разкривката) и на горнището на дънните глинести наслаги, която се явява и долнището на полезното изкопаемо. Обемът на откривката се явява заключен между повърхнината на терена и повърхнината на горнището на полезното изкопаемо. Обемът на полезното изкопаемо е заключен между повърхнината на горнището на полезното изкопаемо и повърхнината на горнището на дънните глинести наслаги - долнището на полезното изкопаемо.

Изчислените обеми запаси и ресурси от пясъци и чакъли, отговарящи на стандарта БДС EN 12620:2002+A1 (Добавъчни материали за бетон) в находище „Инджова върба-3“, по състояние към 01.01.2022 г., са както следва:

Блок №	Категория запаси	Площ	Дебели на полезно изкопаемо	Запаси от строителни материали	Дебелина откривка	Обем на откривката
		[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	[m]	[m <sup>3</sup> ]
Блок № 1	Вероятни запаси 122	201 958,9	11,62	2 347 300	2,14	431 199
Блок № 2	Предполагаеми ресурси 333	147 062,4	10,79	1 587 013	2,31	339 470

*(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))*



**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 намерение на „ХОЛСИМ КАРИЕРНИ МАТЕРИАЛИ ПЛОВДИВ“ АД предвижда през срока на концесията да се добиват до 580 000 тона запаси годишно.

През срока на концесията ще се иземе около 770 669 m<sup>3</sup> покривка от почвен материал. Така общо през периода на концесията ще се иземе минна маса (запаси и покривка) в размер на 4 704 982 m<sup>3</sup>.

Основните дейности, които ще се извършват за времето на продължаване на срока на концесията, са следните:

*- Разкриване на запасите*

Откривните работи в находището се извършват на ненарушен терен посредством хидравличен багер, багери тип драглайн и автотранспорт.

*- Разкривни и наситици работи*

Откривката се отстранява от хидравличен багер, който я натоварва на автотранспорт и се транспортира до зоните за съхранение на откривка, включително и хумус, ако е налице /временно депо/. Разкриването на площите се извършва селективно – първоначално се отнема само плодородния почвен слой (хумуса), а след това подпочвата. Иззетите почвени материали служат за създаване на нови /рекултивирани/ терени. Доставеният материал се разстила посредством булдозер.

*- Добивни работи*

Добивът ще се извършва от 1 брой земснаряд НАВЕРМАН и багери драглайн, собственост на дружеството. Драглайните ще бъдат основна добивна механизация при изземването. При по-малка мощност запасът ще бъде изземван посредством хидравличен багер.

*- Транспортни работи*

Добитата баластра от земснаряда или от багерите драглайн се натоварва на автосамосвали, които транспортират материала до приемния бункер на МТСИ.

*- Преработка на суровината*

Суровината ще се преработва в съществуваща полустационарна миячно-трошачно сортировъчна инсталация (МТСИ), която е разположена на промишлената площадка, на която в момента се извършва преработката на добиваните строителни материали от находище „Инджова върба-2“, собственост на Концесионера. При недостиг на производствен капацитет се налага наемането на техника - машини и съоръжения за изпълнение на заявки за производство и дистрибуция на по-големи количества фракциониран материал.

*- Механизация и съоръжения*

Механизацията и съоръженията, необходими за изпълнение на минните работи, са както следва:



- МТСИ
- ЕЗС – HABERMAN
- Драглайн – 2 бр.
- Хидравличен багер – 1 бр.
- Булдозер – 1 бр.
- Челен товарач – 3 бр.

*- Персонал*

Наетият персонал на обекта ще се състои от 13 души.

*- Режим на работа*

Работни дни в годината – 360 дни

Работни дни в седмицата – 7 дни

Работни смени в денонощие – 1 смяна

Продължителност на работната смяна – 12 часа

Работният режим на кариерата може да се променя според пазарните изисквания и периода на годината.

*- Рекултивация на нарушените терени и ликвидация на обекта*

Дейностите ще се извършват по съгласуван проект от Министерството на енергетиката, съобразно предвидени график и срокове.

При реализацията на инвестиционното предложение не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура, ще се ползва съществуващата.

**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:**

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

Настоящото инвестиционно предложение за добив и преработка на подземни богатства – строителни материали от находище “Инджова върба-3“ ще се реализира след приключване на добива и преработката на подземни богатства - строителни материали от находище “Инджова върба-2“, поради изчерпване на запасите на последното, т.е. не се предвижда едновременна експлоатация на находище “Инджова върба-2“ и находище “Инджова върба-3“.

Предоставяне на концесия за добив на подземни богатства се извършва по реда на Закона за подземните богатства.

**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)*

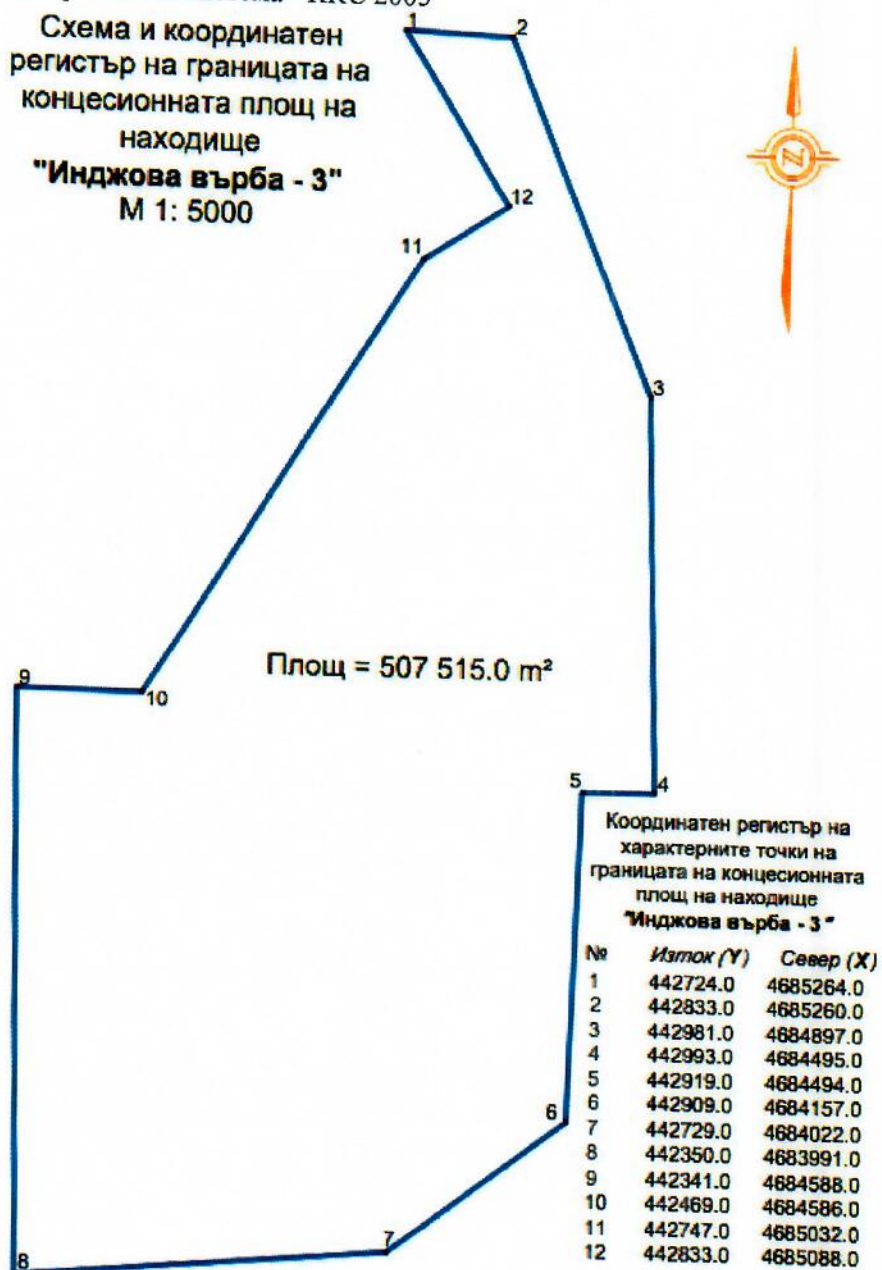
Находище "ИНДЖОВА ВЪРБА-3" се намира в землището на село Дълго поле, Община Калояново, Област Пловдив, разположено е в Горнотракийската низина на около 15 km северно от град Пловдив, в близост до десния бряг на река Стряма. Районът има добре

изградена пътна, електроразпределителна и телекомуникационна мрежи. До находището се достига по път започващ от преди моста на река Стряма (посока към селото) при с. Ръжево Конаре. Този път е свързан с 3 километровата пътна връзка на запад от с. Ръжево Конаре, до Републикански път II-64 (Пловдив до Карлово).

Границите на концесионната площ на находище „ИНДЖОВА ВЪРБА-3“ са определени, както следва:

Координатна система - ККС 2005

Схема и координатен  
регистър на границата на  
концесионната площ на  
находище  
"Инджова върба - 3"  
М 1: 5000





Инвестиционното предложение ще се реализира върху поземлени имоти – частна собственост и такива, собственост на дружеството, след провеждане на относимите процедури, включително за промяна на предназначението на земеделските земи.

Инвестиционното предложение не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Находище „ИНДЖОВА ВЪРБА-3“ не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа, съгласно закона за биологичното разнообразие, но е разположено в непосредствена близост до защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000429 „Река Стряма“.

При реализирането на инвестиционното намерение не се очаква трансгранично въздействие. Находище „ИНДЖОВА ВЪРБА-3“ не попада в територия за опазване на обекти на културното наследство.

Няма да е необходимо изграждане на нови пътища – ще се използват съществуващите пътища за достъп до кариерата.

Приложение № 1 представя местоположението на находище „ИНДЖОВА ВЪРБА-3“ спрямо съседните населени места, с нанесени точки на граничния контур на определената концесионната площ.

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

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

При реализацията на инвестиционното предложение ще се извършва водоземане за промишлени нужди в обем съгласно Разрешително № 31230001/16.01.2012 г. изменено с решение № РР-1907/08.04.2014 г., продължено с решение № РР-3757/27.02.2020 г. за водоземане от повърхностни води, издадено от Директора на Басейнова дирекция „Източноевропейски район“. Водоземане за битови нужди за персонала на кариерата ще се извършва посредством съществуваща водоснабдителна мрежа (Водоснабдяване и канализация ЕООД – Пловдив).

#### **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 инвестиционното предложение не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, които да осъществяват възможен контакт с води.

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

Очакват се, макар и минимални, неорганизираны емисии на прах в горещо и сухо време, генерирани при добива и движението на транспортната техника. За намаляване на съдържанието на прах във въздуха се предвижда периодично оросяване с водоноска на работните зони на механизацията и пътищата при сухо време, както и действие на оросителна



система в зоната на работната площадка.

**Не се предвижда едновременна експлоатация на находище „Инджова върба 2“ и находище „Инджова върба-3“.**

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

При реализиране на инвестиционното предложение ще се генерират следните видове отпадъци, които ще се третират както следва:

- Битови отпадъци – ще се събират в контейнери и ще се транспортират от външна фирма до съответната площадка за третиране;
- Отпадъци от поддръжка на инсталации и механизацията – това ще бъдат основно черни метали, отработени масла, маслени филтри и акумулаторни батерии, които ще се събират, съхраняват и предават на фирми, притежаващи разрешително за дейности с отпадъци със съответните кодове.

**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.)*

Промишлените отпадъчни води, след промиването на добитият материал в МСИ, се заустват в отработената водна площ на находище „Инджова върба“. Съгласно чл.3, т.9 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване: не се счита за заустване на отпадъчни води изпускането на възвратими води при добива на строителни материали в безоточни, изкуствено създадени от дейността водни тела със стоящи повърхностни води, чиито състав и свойства след естественото им утаяване не са влошени спрямо водите на изкуственото водно тяло, от което са отнети.

Битовите отпадъчни води ще се отвеждат към изгребна яма, която ще се обслужва на база сключен договор с външна фирма, притежаваща разрешение за дейности почистване на канализационни системи.

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

*(в случаите по чл. 99б от 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 последствията от тях)*

При осъществяване на дейностите, предмет на настоящото ИП, на територията на кариерата се предвижда съхраняване на налично дизелово гориво в резервоарите на транспортната техника и стационарен вертикален цилиндричен резервоар за дизел с обем 11 м<sup>3</sup>.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от 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 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
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 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.
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.







**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Министерство на енергетиката

Изх. № E-26-X-82

Дата 02.02.2023

**ДО**

**Г-ЖА КАТЕРИНА ДИМИТРОВА - ПОПОВА**

Изпълнителен директор на

„ХОЛСИМ КАРИЕРНИ МАТЕРИАЛИ ПЛОВДИВ“ АД

гр. Пловдив - 4004, р-н „Южен“, ул. „Братя Бъкстон“ №134

e-mail: [ivo.rubev@lafargeholcim.com](mailto:ivo.rubev@lafargeholcim.com)

**Да се изпрати с обратна разписка и по електронната поща!**

Към наш вх. №Е-26-Х-82/27.01.2023 г.

**Копие до:**

**Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

гр. Пловдив, бул. „Марица“ №122

**Относно:** Разгледан от СЕК (Специализираната експертна комисия за разглеждане и приемане на внесените в Министерство на енергетиката геоложки доклади) доклад за находище „Инджова върба - 3“, област Пловдив

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИМИТРОВА - ПОПОВА,**

Във връзка с представена в Министерство на енергетиката окончателна геоложка документация за извършеното проучване на подземни богатства в площ „Инджова върба - 3“, област Пловдив, Ви уведомявам следното:

I. На 08 декември 2022 година СЕК е разгледала представения „Окончателен геоложки доклад за резултатите от проведеното проучване на строителни материали в площ „Инджова върба - 3“, извършено през 2021 - 2022 г., с изчисление на запасите в находище „Инджова върба - 3“ по състояние към 01.01.2022 г.“.

гр. София 1000, ул. "Триадница" №8  
тел.: (+359 2) 9263 152  
факс: (+359 2) 980 76 30  
[www.me.government.bg](http://www.me.government.bg)  
e-mail: [e-energy@me.government.bg](mailto:e-energy@me.government.bg)



II. С Протокол №НБ-16/08.12.2022 г. СЕК е приела резултатите от проучването, представени в Геоложкия доклад.

III. По реда на чл. 21, ал. 7, т. 2 на Закона за подземните богатства Удостоверението за търговско откритие следва да бъде изготвено и предоставено, както и протоколът на СЕК да бъде утвърден, след представяне от „ХОЛСИМ КАРИЕРНИ МАТЕРИАЛИ ПЛОВДИВ“ АД на влязло в сила решение по оценка на въздействието върху околната среда, с което се одобрява осъществяването на инвестиционното предложение за добив и първична преработка на подземните богатства, издадено по реда на Закона за опазване на околната среда.

С уважение,