

ДО
Г-Н ЗЛАТИ ХРИСТОВ
ДИРЕКТОР НА
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Атанас Иванов Величков, кв. Индустриална зона, ул. Самуиловско шосе, пощенски код: 8800, гр. Сливен, България, *(име, адрес и телефон за контакт)*

Държава: БЪЛГАРИЯ, Област Сливен, Община Сливен, гр. Сливен, п.к. 8800, ул. САМУИЛОВСКО ШОСЕ, *(седалище)*

Пълен пощенски адрес: Област Сливен, Община Сливен, гр. Сливен, п.к. 8800, ул. САМУИЛОВСКО ШОСЕ

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: +359 887 701 531, m_katsarov@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Атанас Иванов Величков – изпълнителен директор

Лице за контакти: Милослав Кацаров, тел. 0887 701 531

УВАЖАЕМИ Г-Н ХРИСТОВ,

Уведомяваме Ви, че "ДИНАС" АД има следното инвестиционно предложение:

„Разработване на находище за строителни материали /пясък и чакъл/ „Струдин“, в землището на село Струпец, община Сливен, област Сливен.“

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))

Фирмата ни е получила Разрешение № 520 от 13.06.2019 г. на министъра на енергетиката за проучване на подземни богатства. „ДИНАС” АД е сключил договор на 17.09.2019 г. с Министърът на енергетиката за проучване на строителни материали - подземни богатства по чл.2, ал.1, т.5 от Закона за подземните богатства в площ "Струдин", разположена в землището на с. Струпец, общ. Сливен, обл. Сливен.

Геоложките проучвания са извършени, изчислени са запаси от пясък и чакъл и е внесен в Министерство на енергетиката геоложки доклад. Същия е разгледан и приет от Специализираната експертна комисия по запасите при Министерство на Енергетиката.

Общата площ на концесията е с размер 161.2 дка съвпадаща с площта на находището. Не се предвижда допълнителна концесионна площ.

Инвестиционното предложение включва разработване на кариера за добив на пясък и чакъл от находище „Срудин”, разположено в землището на с. Струпец, общ. Сливен, обл. Сливен.

Разработване на находище „Срудин” е ново инвестиционно предложение, като същото попада в обхвата на приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда в т. 2. Минно дело: а) кариери, открити рудници и добив на торф (невключени в приложение № 1);

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Концесионната площ е с размер 161.2 дка и съвпада с площта на находището. Не се предвижда допълнителна концесионна площ.

Средногодишната производителност на кариерата се очаква да бъде около 40 000 t суровина.

За санитарно и битово осигуряване на работещите на кариерата ще бъде осигурена химическа тоалетна. За почивка и укритие в случай на бури ще се използва преработвателната база на „ДИНАС” АД до село Струпец. Химическата тоалетна ще бъде обслужвана от персонала на обекта, съгласно нейната технологична схема със съответните препарати. Капацитетът на химическата тоалетна ще отговаря на ежедневните нуждите на 5 човека, което предполага ниска интензивност на обслужване и генериране на минимални количества отходни води. Отходният контейнер ще бъде извозван и изпразван в септичната яма на промплощадката на „ДИНАС” АД в близката ТМСИ, находяща се в преработвателната база на „ДИНАС” АД, до село Струпец.

За питейни нужди се поддържа постоянна наличност от бутилирана минерална вода. За питейни и хигиенни нужди на 5 човека са необходими между 20 и 30 л. вода дневно. Тези количества ще бъдат осигурявани чрез доставка и зареждане на бутилирани минерални, трапезни и изворни води и апарати за подаване на вода от сертифицирани производители.

Не се предвижда водоползване от локални водоизточници и водни тела. Също така не се предвижда заустване на отходни води, тъй като водоползването на обекта ще е в твърде ограничени количества, които напълно ще бъдат осигурявани чрез транспортиране.

Изхождайки от минно-техническите условия се приема, че находището ще се експлоатира по открит начин чрез кариера. Суровината ще се изземва директно от масива без предварителна подготовка с хидравличен багер тип обратна лопата. Тя ще се товари на автосамосвали, които ще я транспортират за преработка до ТМСИ, разположена на промишлената площадка на „ДИНАС“ АД, в близост до село Струпец.

Якостните свойства на скалите не предполагат извършване на пробивно-взривни работи в кариерата. Следователно на обекта няма да се използват взривни материали.

Кариера ще се разработва на стъпала с максимална височина 5 m, а максималната дълбочина на разработване се очаква да достигне 7 m. Добитият материал ще се изкопава с багер и ще се товари на автосамосвали, а ако е оводнен ще се насипва на купове за обезводняване, след което ще се товари с челен товарач на автосамосвал, който ще извозва суровината.

Находището бе проучено, като в прокараните проучвателни шурфи полезното изкопаемо бе проучено до около 7 m, а въз основа данните от проучването и литературните данни, като потенциален ресурс бе екстраполирана (подвесена) още 2 m полезна мощност. Проучената полезна мощност на алувиалните седименти, в зависимост от достигнатата дълбочина на проучвателните изработки се изменя от 4.80 m до 6,00 m, средно за находището 5,33 m.

Концесионната площ е ситуирана в позитивна релефна форма. Кариерата ще се развива в границите на проучените и утвърдени геоложки запаси. Полезното изкопаемо ще се отработва на хоризонти в технологична последователност отгоре надолу. Експлоатацията на съответния хоризонт ще се извършва чрез провеждане на открити и добивни работи до достигане крайния контур на кариерата.

При пресичане на водоносния хоризонт ще се премине към подводен добив.

Посоката на напредване на фронта на минните работи е от юг към север.

При определяне параметрите на експлоатацията е отчетено влиянието на минно-техническите условия и параметрите на необходимата механизация. Добива на суровината от находище „Струдин“ ще се извършва с машини и съоръжения, собственост на концесионера.

Ще бъде използвана съществуващата пътна инфраструктура. За експлоатацията на находището няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура

Находището отстои на около 1 km североизточно от с. Струпец и на 25 km югозападно от гр. Сливен. Други близки населени места до него са селата Бинкос на 5 km северозападно и Селиминово на 7 km североизточно.

Находището има издължена форма и е разположено в продължение на около 1000 m по брега на река Тунджа в областта на село Струпец.

В административно отношение находището се отнася към община Сливен, област Сливен.

Най-близката пътна връзка с регионалната шосейна мрежа е асфалтовия път до с. Струпец, свързващ го с гр. Сливен чрез Републикански път I-6 (Подбалкански път).

Най-близката ЖП връзка до находището е Подбалканската ЖП линия София – Карлово– Бургас, намираща се на около 2 км северно от находището.

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:

Концесионна площ за добив на строителни материали „Струдин” се намира в землището в землището на с. Струпец, общ. Сливен, обл. Сливен.

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение:

1. След приключване на процедурите по глава VI от ЗООС, инвеститорът ще кандидатства за получаване на концесия по реда на Закона за подземните богатства.

2. След получаване на концесия, инвеститорът ще предприеме действия за получаване на права върху поземлените имоти, предмет на инвестиционното предложение, както и изпълнение на изисквания на Закона за опазване на земеделските земи.

3. Необходимо е изготвяне на цялостни и/или годишни работни проекти, утвърдени от концесионера, след съгласуване от министъра на енергетиката..

4. Изготвяне на план за управление на минните отпадъци.

5. Изготвяне на проект за рекултивация след закриване на кариерата.

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 „Струдин” е разположено в землището на с. Струпец, общ. Сливен, обл. Сливен. Площта му е с размер 161,2 дка и е индивидуализирано в схема с граници, определени съгласно списък на координатите на точки. Координатите на находището в система WGS 84 UTM 35N и координатна система 1970 г. са представени на следващите таблици:

Координатна система UTM 35N.

№	X	Y
1	4720431.3	427919.5
2	4720309.2	427942.6
3	4720217.3	427932.0
4	4720144.6	427889.5
5	4720161.0	427830.6
6	4720281.6	427884.5
7	4720389.5	427897.2
8	4720239.7	428011.1
9	4720167.9	428116.6
10	4720045.8	428278.6
11	4719958.5	428324.0
12	4719922.3	428357.7
13	4719870.6	428457.3
14	4719839.1	428524.1
15	4719821.7	428580.9
16	4719770.1	428661.5
17	4719655.2	428651.7
18	4719597.3	428787.2
19	4719516.1	428813.6
20	4719443.2	428809.1
21	4719373.9	428844.6
22	4719266.8	428860.8
23	4719283.3	428797.0
24	4719408.8	428727.9
25	4719538.1	428675.8
26	4719581.8	428577.2
27	4719655.9	428564.7
28	4719772.2	428507.6
29	4719839.9	428412.1
30	4719926.7	428159.8
31	4719963.8	428002.1
32	4720028.2	428087.6
33	4720121.8	427998.3
34	4719780.0	428683.6
35	4719805.7	428719.8
36	4719676.4	428759.8
37	4719623.3	428778.4
38	4719669.1	428673.8

Координатна система 1970 год.

№	X	Y
1	4656138.0	9475049.0
2	4656016.0	9475073.0
3	4655924.0	9475063.0
4	4655851.0	9475021.0
5	4655867.0	9474962.0
6	4655988.0	9475015.0
7	4656096.0	9475027.0
8	4655947.0	9475142.0
9	4655876.0	9475248.0
10	4655755.0	9475411.0
11	4655668.0	9475457.0
12	4655632.0	9475491.0
13	4655581.0	9475591.0
14	4655550.0	9475658.0
15	4655533.0	9475715.0
16	4655482.0	9475796.0
17	4655367.0	9475787.0
18	4655310.0	9475923.0
19	4655229.0	9475950.0
20	4655156.0	9475946.0
21	4655087.0	9475982.0
22	4654980.0	9475999.0
23	4654996.0	9475935.0
24	4655121.0	9475865.0
25	4655250.0	9475812.0
26	4655293.0	9475713.0
27	4655367.0	9475700.0
28	4655483.0	9475642.0
29	4655550.0	9475546.0
30	4655635.0	9475293.0
31	4655671.0	9475135.0
32	4655736.0	9475220.0
33	4655829.0	9475130.0
34	4655492.0	9475818.0
35	4655518.0	9475854.0
36	4655389.0	9475895.0
37	4655336.0	9475914.0
38	4655381.0	9475809.0

Концесионна площ – общо 161,2 дка

В административно отношение находището се отнася към община Сливен, област Сливен.

В началния етап на разработване на кариерата (добивният участък) ще засегне следните по вид и начин на трайно ползване имоти от землището на с. Струпец:

- Общинска публична собственост;
 - Общинска частна собственост;
- предназначени за нуждите на селското стопанство.

При необходимост от увеличаване на производството ще бъде изкупена или наета и останалата част от земите /частна собственост/, попадащи в югоизточната част на находището.

Защитени територии

В границите на площадката и в непосредствена близост до нея няма обявени защитени територии по Закона за защитените територии - национални и природни паркове, резервати и поддържани резервати, защитени местности и природни забележителности.

Защитени зони

Проучвателна площ „Струдин“ в по голямата си част, попада в границите на Защитената зона по (Натура 2000) „Река Тунджа 1“ с код BG0000192, определена по чл. 6, ал.1 т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Одобрена е с Решение на Министерски съвет №122/02.03.2007г., обнародвано в ДВ бр.21/09.03.2007г. и е изменена с Решение на МС №811/16.11.2010г., ДВ бр. 96/07.12.2010г.

Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да оказва въздействие върху защитената зона.



Реализирането на инвестиционно предложение от такъв тип и с такова местоположение и добив няма да повлияе върху запазването на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Няма да има въздействие върху 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.

Най-близката пътна връзка с регионалната шосейна мрежа е асфалтовия път до с. Струец, свързващ го с гр. Сливен чрез Републикански път I-6 (Подбалкански път). Тази пътна връзка ще се използва за извозване на суровина. Със същия път находището е достъпно от южна и северна посока посредством черни пътища.

В района на концесионната площ и в нейна близост не съществуват напоителни и отводнителни канали.

На терена няма обекти обекти, подлежащи на здравна защита.

На терена не са открити паметници на културата и не се засягат такива. В близост до и на самата площадка няма територии за опазване обекти със значение за културното наследство.

Реализирането на инвестиционното предложение няма и не се предвижда да има трансгранично въздействие.

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Основните природни ресурси, използвани по време на експлоатацията са подземните богатства, проучени в находището – пясък и чакъл - строителни материали по чл.2. т.5 от ЗПБ.

В резултат на извършените геоложки проучвания през 2020 г. в находище “СТРУДИН”, област Сливен са изчислени запаси по количества и състояние към 01.06.2020 г. както е посочено в долната таблица:

Категория на запаси / ресурси	Площ на блока /дка/	Обем на откривката /х.м ³ /	Обем на пол. изкопаемо /х.м ³ /
Запаси 122:	161,3	49,8	860,1
Ресурси 332:	161,3	0,0	322,6

Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

При разработването на кариерата няма да има нужда от изграждане на друга инфраструктура.

Водоснабдяване за питейни, хигиенни и технически цели ще се осъществява чрез транспортиране с водоноски и цистерни.

Технологичните процеси не са свързани с водочерпене и ползване на промишлени води и не оказват влияние на количествените и качествени характеристики на подземните води в района. Инвестиционното предложение не е свързано с дейности, отделящи отпадъчни и замърсени води.

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:

В масива на находището са налични грунтови води, свързани и взаимодействащи си хидравлично с близката р. Тунджа. Във всички проучвателни изработки се явяват подпочвени води, на дълбочина около 3 м. Това зависи и от нивото на водите през различните сезони на годината.

Бъдещия добив на полезното изкопаемо от находището ще се извършва частично или изцяло във водна среда.

Площта на находището е ограничена на разстояние 30 м от съществуващото речно корито с цел предпазване на динамиката и водните количества на речния отток.

Количеството на атмосферните валежи е около 580 мм/год., сравнително равномерно разпределено през годината, с валежен максимум през периода на късната пролет и ранното лято. Сравнително ниските количества на валежите и добрите дренажни свойства на алувиалните отложения, относителната издигнатост на терена над нивото на речното корито предполагат, че атмосферните води, попадащи на територията на находището ще бъдат лесно отвеждани в дълбочина и в посока на р. Тунджа.

Замърсяване на повърхностните и/или подпочвените води може да се получи при контакт с нефтопродукти и/или електролити, изпуснати от работещата механизация. Затова ще се следи стриктно за доброто техническо състояние на работещата на обекта механизация.

В близост до района, в който ще се осъществяват добивните работи минава р. Тунджа, която акумулира повърхностните води в района. По време на прокарването на добива няма да се допусне замърсяване на водите.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на значителни количества емисии във атмосферния въздух по време на експлоатация. При извършване на изкопните дейности, както и при товарене, разтоварване, складиране и транспортиране на изкопаните материали ще се отделят количества прах. Ще се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на тези емисии, чрез периодично оросяване на транспортните пътища и работната площадка в кариерата. За намаляване на праховите емисии е предвидено регулярно оросяване с вода на работните площадки на машините и вътрешно кариерните пътищата през периода май - октомври. За оросяване на пътните връзки в най-горещите климатични периоди са необходими до 10 куб. м вода дневно, които ще се доставят чрез транспорт.

Използваната земекопна и товарачно-транспортна техника излъчва вредни емисии чрез работата на двигателите с вътрешно горене, но предвид малкия брой на работещите машини и мащаба на обекта, в атмосферата ще се отделят незначително количество вредни емисии, пренебрежимо малки в сравнение със закономерното замърсяване от

преминаващата на 140 м първокласен път.

Обектът няма да бъде източник на значими емисии във въздуха, водите и почвите.

При добива и преработката на ПИ от находището се очаква да се формират прахови емисии и изгорели газове от дизеловите двигатели на механизацията – багер, челен товарач, автосамосвали.

В резултат на това се очаква замърсяване на приземния слой на атмосферата с емитираните замърсители от моторни превозни средства като Nox, ЛОС, СО и твърди частици. Въздушните течения благоприятстват бързото разсейване на емитираните замърсители. Така неорганизираното замърсяване на атмосферния въздух в района от МПС ще е незначително и с малък обхват

Източници от организирани емисии – не се очакват. Инвеститорът ще избере вариант на захранване с дизелов генератор, то в атмосферата ще се отделят незначително количество вредни емисии. За предотвратяване отделянето на вредни емисии ще се използва такъв тип генератор, който отделя по-малко емисии.

Инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на значителни нива емисии във атмосферния въздух по време на експлоатация. Ще се работи с ефективна и изправна техника. Евентуални незначителни емисии на прах могат да се отделят при извършване на първоначалните изкопни дейности, както и при товарене, разтоварване, складиране, транспортиране на изкопаните материали. Ще се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на тези емисии, чрез периодично оросяване на транспортните пътища и депота със складираните материали

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

Технологични отпадъци при добива

При добивът и преработката на полезното изкопаемо в находището ще се генерират малки количества минни отпадъци – състоящи се от сив глинест пясък, опочвен, слабо набогатен на хумусно вещество и растителни останки и др. По химичен състав и физически свойства те са идентични със състава на полезното изкопаемо и няма да замърсяват околната среда.

Минните отпадъци ще се насипват и съхраняват в депо. Те ще бъдат оползотворени изцяло за рекултивация на находището, за което ще бъдат изготвени съответните проекти за управление и рекултивация.

Битови отпадъци

Количеството на битовите отпадъци ще бъде много малко, защото на обекта ще работят максимум 5 човека. Най-вероятно ще се генерират опаковки от хранителни продукти, хартия, пластмаси, стъклени бутилки. От обслужващия техниката персонал ще се формират минимални количества битови отпадъци, които ще се събират в полиетиленови торби и ще се извозят до съдовете за смет в с. Струпец или в контейнери в базата на „Динас” АД.

Опасни отпадъци

При експлоатацията на кариерата няма да се отделят опасни отпадъци.

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.)

Технологичните процеси не са свързани с водочерпене и ползване на промишлени води и не оказват влияние на количествените и качествени характеристики на подземните води в района. Инвестиционното предложение не е свързано с дейности, отделящи отпадъчни и замърсени води.

Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

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 последствията от тях)

При добива с багер и челен товарач има отпадъчни продукти от масла и греси, тъй като се ползват дизелови двигатели.

При евентуален разлив на масла или други опасни вещества е предвидено те да се попият с подходящ абсорбент и своевременно да се почисти мястото. Замърсения абсорбент ще се събира в отделен съд и ще се предава на фирми, притежаващи Разрешение за дейности с опасни отпадъци.

Не се очаква възникване на инциденти. При евентуално възникване на разливи на опасни за околната среда течности /антифриз, масло и др./, същите ще бъдат посипвани с пясък или дървесни трици до попиването им и своевременно ще бъдат отстранени от площадката.

Автомобилният парк ще се поддържа в добро техническо състояние, с цел недопускане на евентуални разливи на масла и горива. Ремонтът на същата ще се извършва в специализирани за целта места.

Образуваните отпадъци ще се предават въз основа на сключени писмени договори на лица притежаващи разрешения за дейности с отпадъци по реда на чл.12 от ЗУО.

Не се очакват големи аварии с опасни вещества съгласно чл. 103, ал.4, т.2 от Закона за опазване на околната среда.

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 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;

3.1.1. Извадка от договор за проучване от 17.09.2019г.

3.1.2. Разрешение № 520 от 13.06.2019 г. за проучване на строителни материали;

3.1.3. Писмо № НСЗП-547 от 31.10.2019г. на Министерство на околната среда и водите;

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

3.2.1. Схема на контура на находища „Струдин“ М 1: 10 000;

3.2.2. План на запасите на находища „Струдин“ М 1: 2 000;

3.2.3. Извадка от кадастрална карта с нанесени контури на находището в М 1 : 10 000;

3.2.4. Извадка от кадастрална карта с нанесени имоти в Google Earth;

3.2.5. Схема на находище Струдин спрямо Натура 2000.

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.

Дата:

Уведомител: