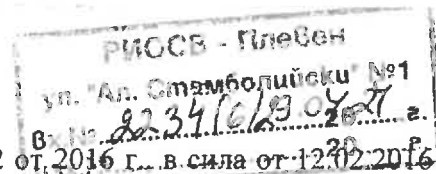


За мис. В. Наиденова
29.05.2022 г.

Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.04.2019 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. Изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)



ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

ПЛЕВЕН

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

Информация за контакт с възложителя:

„ПРОЕКТ СТРОЙ 1“ ЕООД, гр. Ловеч, ул. Гурко № 1, ет. 3
(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Ловеч, ул. Гурко № 1, ет. 3
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Ловеч, ул. Гурко № 1, ет. 3

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0896 745 425; proektstroj1@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: СИЛВИЯ ПЕТРОВА
ДИМИТРОВА - УПРАВИТЕЛ

Лице за контакти: БОЯН ИВАНОВ ИВАНОВ – ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО, тел за контакт 0896 745 425

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение **„РЕКОНСТРУКЦИЯ И ВЪЗОБНОВЯВАНЕ ДЕЙНОСТТА НА АСФАЛТОСМЕСИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ НА АСФАЛТОВА БАЗА НАНОВИЦА, ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ИНФРАСТРУКТУРА“**

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

Резюме на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е: Реконструкция на съществуващата инфраструктура на Асфалтова база Нановица за производство на асфалтови смеси чрез:

Доставка и монтаж на нов асфалтосмесител AMMANN AG, модел GLOBAL 200 Quick серийен № AZ 59629, чрез използване на съществуваща площадка;

Доставка и монтаж на инсталация за хранване с компресиран природен газ (трейлъри);
Рехабилитация на съществувалия БКТП;
Възобновяване на съществуващото битумно стопанство.

Характерът на инвестиционното ни предложение не попада в приложение № 1 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Употребата на компресиран природен газ за производството на асфалт попада в т.3, буква „б“ и буква „в“ от Приложение 2 към ЗООС.

Характеристики на инвестиционното предложение:

размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост:

Цялата кариера е разположена на три имота – имот 87014.46.453, имот 87014.46.454 и имот 87014.46.88.

Поземленият имот с идентификатор 87014.46.453, се намира в местността „Нановица“, гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч и е с площ 70 207 кв.м. Начин на трайно ползване: „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“. В имота има общо 11 сгради: сгради за енергопроизводство-3 броя, промишлена сграда-4 броя, сграда за битови услуги-2броя, сграда за обществено хранене-1 брой, друг вид инфраструктурна сграда-1 брой (това е сградата на кантара и охраната).

Поземленият имот с идентификатор 87014.46.454, се намира в местността „Нановица“, гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч и е с площ 40 007 кв.м. Начин на трайно ползване: „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“. В имота има общо 7 сгради: сгради за енергопроизводство – 3 броя, складова база – 1 броя, сграда за битови услуги - 1 броя, сграда за търговия – 1 брой и друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда – 1 брой.

Всички изброени сгради в имотите са съществуващи.

Третият имот с идентификатор 87014.46.88 и той се намира в местността „Нановица“, гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч и е с площ 200 138 кв.м. Начин на трайно ползване: „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“. В имота няма сграден фонд. Това е самата кариера.

И трита имота са собственост на „ПРОЕКТ СТРОЙ 1 ЕООД.

Асфалтосмесителят ще бъде разположен в имот с идентификатор 87014.46.453.

Площадката, на която ще се монтира съоръжението е с площ приблизително 1 700 кв.м. Газовото стопанство ще бъде с площ 400 кв.м., в непосредствена близост до инсталацията. Тези площадки са вътрешна част от поземлен имот № 87014.46.453. Съществуващата ТСИ е с капацитет 1 000т/ден.

Асфалтосмесителната инсталация е произведена от швейцарската компания AMMANN AG, модел GLOBAL 200 Quick сериен № AZ 59629, с капацитет 200 т/час. Средно годишно производство приблизително 80 000т.

Основните производствени системи/агрегати са:

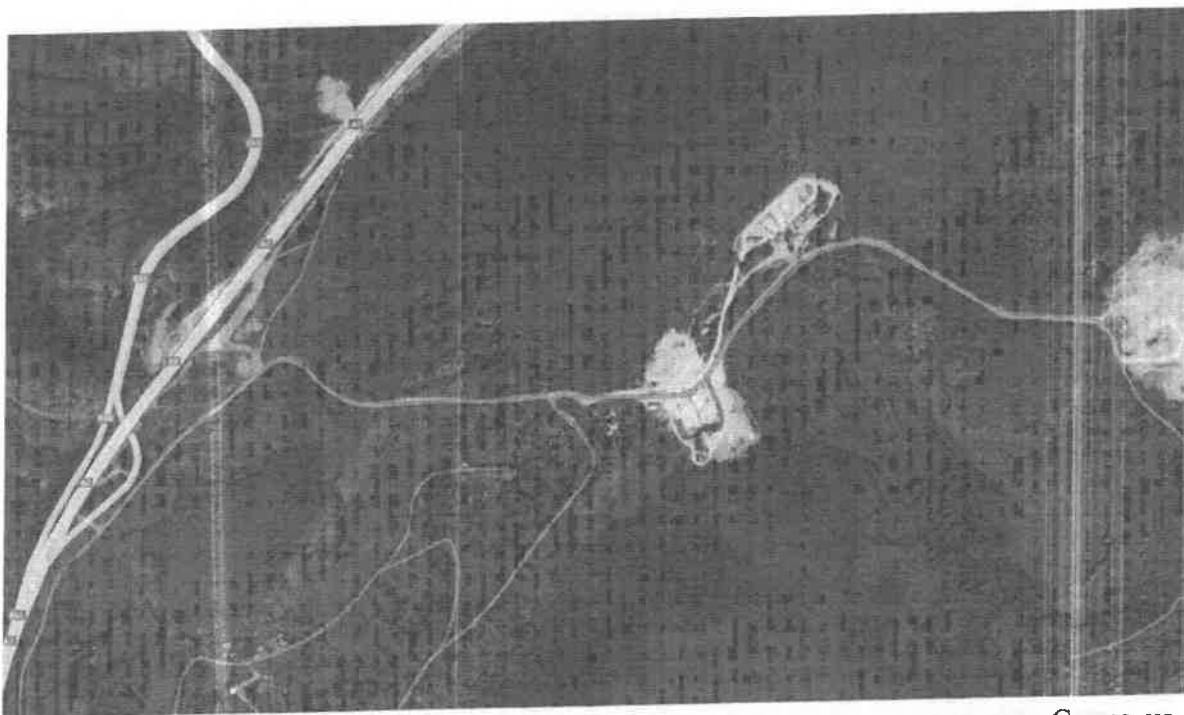
- Система за предварително дозиране 5 ADL10

- Система за сушене и нагряване T2280
- Система за обезпрашаване AFA43p
- Смесителна кула Global 1600
- Силози за собствен прах
- Бункер за готова смес 100 м, вграден в смесителната кула
- Устройство за подаване на свързващ материал E Bit2x60 m3
- Площадка за природен газ - метан

Основно гориво за асфалтосмесителя е природен газ - метан. Стопанството ще се организира съгласно противопожарните норми и ще се зарежда с мобилни ремаркета и договор за абонаментни доставки на природен газ.

Не се налага нова или подмяна на съществуваща пътна настилка в базата.

Електрозахранването на имота е съществуващо и не е необходимо изграждане на нови съоръжения.



За реализиране на инвестиционното предложение е необходимо да се издаде Скица на имота и виза за проектиране от Главния архитект на Община Ябланица. Ще бъде изработен детайлният проект във всички части за монтирането на Асфалтосмесителната инсталация, след което ще бъде съгласуван. Ще се издаде Разрешение за строеж от Кмета на Община Ябланица и едва след това ще се пристъпи към реализация на инвестиционното намерение

База „Нановица“ е производствена база за добив и преработка на строителни материали „варовици“ от находище „Гложене – Нановица“, намира се извън регулация. На територията на базата е разположена стационарна ТСИ (Трошачно-сортировъчна инсталация) за претрошаване на взривената скална маса, транспортирана от карьерата по асфалтов път с дължина около 2 км. Произведените каменни фракции са изходни суровини за изграждане на пътни основи и производство на асфалтови смеси. В тази връзка изграждането на асфалтосмесителна инсталация в база „Нановица“ е в тясна

взаимовръзка с мястото на производство на основния материал, а именно каменните фракции за производството на асфалтови смеси. Цялата база Нановица обхваща три имота:

Имот 84014.46.453 с площ 70 207 кв.м. НТП „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“

Имот 87014.46.454 с площ 40 007 кв.м. НТП „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“;

Имот 87014.46.88 с площ 200 138 кв.м. НТП „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“

С Решение №46 от 25.01.2005г. на Министерския съвет е предоставена концесия №D-000293 за добив на подземни богатства – строителни материали – варовици от находище „Нановица“, област Ловеч за период от 35 години.

Горечитираните имоти не попадат с границите на НАТУРА 2000.

b) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения:

В близост до посочения имот няма други одобрени инвестиционни предложения.

c) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие

- по време на строителството ще се използват следните материали:
 - бетони
 - армировка – стомана АІ І А ІІІ
 - кофраж – инвентарни платна и дървен материал
- по време на експлоатацията на асфалтосмесителя:
 - Каменни фракции – 0-4; 4-8; 8-12.5; 12.5-20 мм.
 - Пътен битум
 - Природен газ – метан

Имота е захранен с вода. Прекаран е водопровод и към момента вода се използва при работа на смесителя. Прави се така наречената „водна завеса“ за обезпрашаване на въздуха. Водата от съществуващият водопровод се използва за производствени, битови и противопожарни нужди. Собственик на водата и мрежата е „ВиК“ Ябланица. За една година разхода на вода е около 927 куб.м.

d) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

По време на строителството ще се генерират малки количества отпадъци. На терена на базата ще се изпълняват изкопни работи с дълбочина до 1,20 м. Насипите ще се изпълняват с произведените от ТСИ инертни материали. Съоръженията, които ще се доставят са заводски изделия и подлежат само на асемблиране на място. В тази връзка ще се генерират отпадъци от опаковки: пластмаса, дърво, метал.

Кодове на очаквани отпадъци.

17 02	Дървесен материал, стъкло и пластмаса
17 02 01	Дървесен материал

17 02 03	Пластмаса
17 04	Метали (включително техните сплави)
17 04 05	Желязо и стомана
17 05	Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси
17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 09	Други отпадъци от строителство и събаряне
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03

По време на експлоатацията ще се генерират нормални количества битови отпадъци. Същите ще се извозват и депонират съгласно действащата система за събиране и извозване на отпадъците на Община Ябланица..

Отпадъчните води няма да надвишават нормативно определените стойности необходими за 5 - 10 работещи лица, като събирането им ще става в съществуваща водоплътна изгребна яма намираща се в посочения имот.

Отпадък от производството на асфалтови смеси

Код на очакваните отпадъци: 17 03 - Асфалтови смеси, каменовъглен катран и съдържащи катран продукти:

Очаквано количество отпадък за една година ще бъде около 70 т.

Отпадъкът ще се събира и използва за рехабилитационни работи по пътната инфраструктура. Очаквано 100% оползотворяване на отпадъка.

е) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Асфалтосмесителната инсталация AMMANN AG, модел GLOBAL 200 Quick сериен № AZ 59629 отговаря на всички европейски норми и стандарти по отношение опазването на околната среда. Има Система за обезпрашаване, според която обезпращителният филтър редуцира емисията на прах до съдържание на прах в чистия газ, съответстващо на съвременното състояние на техниката.

Пред ръкавния филтър е поставен предварителен сепаратор, който отделя грубия прах. За остатъчното разделяне на праха от отработените газове служат подредените в закачено състояние в кожата на филтъра филтърни маркучи. Наличието на капаци в горната част на филтъра дават възможност за безпрепятствен достъп до филтърните маркучи. Замърсените с прах маркучи се почистват един след друг с помощта на една или повече въртящи се дюзи с продухвач въздух с атмосферно налягане. Отделеният прах се отвежда към смесителната асфалтова уредба като собствен пълнител.

Серията QuickBatch е оптимизирана за транспорт и преместване.

Притежава всички предимства на стационарна инсталация. QuickBatch е проектирана за лесно и рентабилно транспортиране и монтаж, като същевременно предлага предимства и при необходимост, възможност за свързка със стационарни съоръжения. Ефективността на QuickBatch при международния транспорт е изградена около концепцията за логистика на „принципа на контейнера“. Контейнерите струват по-малко за транспортиране и методите за изпращането им е по-лесно достъпно – фактори, които

могат да генерират значителни икономии на разходи, особено ако инсталацията се премества многократно.

Ключови основни компоненти, включително сушилни/филтърни модули и смесване Tower модули, използват корпуси, които също служат като сертифицирани транспортни контейнери. Компонентите са изградени като 20' или 40' единици, най-често срещаните размери на контейнери. **Когато е необходимо тяхното преместване на друга площадка**, компонентите просто се товарят на транспортното средство. Целият завод се транспортира в 10 модула. Прецизността отличава QuickBatch от повечето контейнерни заводи. QuickBatch стриктно се придържа към международните стандарти, като помага на собствениците на заводи да избегнат усложнения и гарантира, че са изпълнени всички изисквания за размерите при транспорт по море, сушата или с ж.п. транспорт.

По тази причина не е необходимо извършване на моделиране по **Методика за изчисляване височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой (от 25 февруари 1998 г., приета от Министерството на околната среда и водите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на здравеопазването, необнародвана в ДВ, публ. в Бюлетин "Строителство и архитектура" на МРРБ бр. 7/8 от 1998 г.)**

Тази методика се използва при изчисляване разпространението в атмосферата на вредни вещества, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове **от неподвижни източници /промишлени предприятия, електроенергетически централи и др./**, независимо от обема, температурата и състава на тези газове, както и от състава на тези газове, както и от наличието на пречиствателни съоръжения за отпадъчни газове.

В допълнение трябва да се отбележи, че се работи с компресиран природен газ, при което не се генерират емисии на отпадъчни газове над нормите. Допълнителното наличие на множество ръкавни филтри и тяхната поддръжка и профилактика гарантира обезпращаването при производствения процес.

В тази връзка не се очаква натоварване на околната среда над допустимите норми.

ф) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Не се очакват повишени рискове от инциденти.

Основният риск е от възникване на пожар. В тази връзка ще бъдат стриктно приложени нормите на НАРЕДБА № 1з 1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

г) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Не се очаква вредно въздействие върху човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда.

Очаквани концентрации на отделни емисии в атмосферата при производство на асфалтови смеси:

1. Общ прах на организирани въздушни потоци < 20 mg/Nm³ / #НДЕ < 20mg/Nm/
2. Серен диоксид < 20 mg/Nm³ / #НДЕ < 400 mg/Nm/

3. Въглероден оксид (CO)	< 150 mg/Nm ³ / #НДЕ < 500 mg/Nm/
4. Азотни оксиди (NO)	< 90 mg/Nm ³ / #НДЕ < 400 mg/Nm/
5. Въглероди, изразени като общ въглерзд	< 30 mg/Nm ³ / #НДЕ < 50 mg/Nm/

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството:

Площадката, на която ще се монтира асфалтсмесителят е с площ около 1 700 кв.м.. Газовото стопанство ще бъде с площ 400 кв.м., в непосредствена близост до инсталацията. Тези площадки са вътрешна част от поземлен имот **87014.46.453**, с площ 70 207 кв.м., местност „Нановица, гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч.

Всички строителни дейности, включително и за временно строителство ще се изпълняват в рамките на посочения поземлен имот. Предвижда се ограничителните линии на застрояване да са на повече от 5м. от външните граници на имота. Това ограничение ще се отнася и за складовете и депата за инертни материали.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

КРАТКА ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ НА АСФАЛТОСМЕСИТЕЛЯ

• 01 Система за предварително дозиране 5 ADL10

В системата за предварително дозиране се сортира съхранявания според големината на зърната поотделно материал - съгласуван с рецептата за смесен материал - чрез регулируеми механизми за дозиране. При високите силози за съхраняване на минералите механизмите за дозиране са подредени директно под силозите, при открито съхраняване се използват механизми за дозиране, състоящи се от дозираща фуния и дозираща лента. Зареждането на механизмите за дозиране обикновено се извършва чрез лагер за колело. Чрез ленти за събиране и пълнене минералната смес се отвежда към съоръжението за изсушаване и загряване.

• 02 Система за сушене и нагриване T2280

Минералната смес от устройството за предварително дозиране се изсушава в директно затоплен барабан и се загрява до температурата, която е необходима за по-нататъшна обработка. Барабанът работи съгласно метода на обратен поток, което означава, че минералната смес се подава срещу разпространението на огъня. Зареждането на барабана се извършва обикновено от пълначна лента. Тръбата на барабана е наклонена към отвора за разтоварване. Въртеливото движение се произвежда през задвижените ходови ролки. Вградените повдигателни и транспортни елементи подсиуряват разрохкването и движението на минералите през зоната за предварително подгриване, изпарение и нагриване към отвора за разтоварване на барабана. Комплектът лопатки в зоната на огъня насочват минералите около пламъка, за да не се наруши изгарянето на пламъка.

• 03 Система за обезпрашаване АFA 43р

Обезпращителният филтър редуцира емисията на прах до съдържание на прах в чистия газ, съответстващо на съвременното състояние на техниката.

Пред ръкавния филтър е поставен предварителен сепаратор, който отделя грубия прах. За остатъчното разделяне на праха от отработените газове служат подредените в закачено състояние в кожата на филтъра филтърни маркучи. Капаци в горната част на филтъра

дават възможност за безпрепятствен достъп до филтърните маркучи. Замърсените с прах маркучи се почистват един след друг с помощта на една или повече въртящи се дюзи с продухващ въздух в атмосферно налягане.

Отделеният прах се отвежда към смесителната асфалтова уредба като собствен пълнител. Чистият газ се отвежда в атмосферата през смукателния вентилатор и димната тръба

- 04 Смесител на кула GLOBAL 1600

Изсушеният и загрят минерал се транспортира с подемника за горещ материал към ситото. Вибриращото сито разделя минерала според фракцията на зърната и ги подава към камерите на силоса за горещ минерал. През дозиращи клапи дефинираните чрез рецептата компоненти на минерала се отделят и се претеглят в минералната везна. По същия начин се процедира с битума и пълнежа. Други добавки или се претеглят, или се дозират волуметрично. След това цялата порция за зареждане се добавя към смесителя в определената от управлението на уредбата последователност.

Смесителната кула е лесно достъпна чрез стълбите и платформите и е безопасна за обхождане. Части, подложени на износване - доколкото е технически възможно - са направени от устойчиви на износване материали и могат лесно да се сменят.

- 05 Устройство за подаване на пълнеж EF 50 м³; FFS0 м³

Възстановеният при процеса на сушене през устройството за обезпрашаване собствен пълнеж се отвежда чрез механични носещи органи (червячен транспортър, елеватор) към буферен силос в смесителната кула и от него се извиква от пълнежната везна. Излишният собствен пълнеж се съхранява в силоса за собствен пълнеж и при нужда отново се отвежда в цикъла на пълнежа.

Доставеният силос за чужд пълнеж се пълни от цистерната, която трябва да се достави, чрез пневматично транспортиране в силоса за чужда пълнеж. Изместеният обем и съгъстеният въздух за пневмотранспорт се изкарват в атмосферата чрез филтъра за отработения въздух.

- 06 Силос за смесения материал 100 т

Интегрираният в смесителната кула силос за смесения материал е разположен непосредствено под смесителния модул и служи за съхранение на готовата смес и за товарене на превозни средства. За съхраняване на сместа има на разположение няколко камери. Захранването се извършва или чрез преместващ се улей, или чрез подвижен кош. Освен това смесен материал може да бъде натоварен директно от смесителя на превозните средства. За тази цел силосът за смесения материал е оборудван с торба за директно товарене, която може да поеме една или повече дози, така че операцията по смесването да не се нарушава поради смяната на превозни средства. Освен това е интегрирана събирателна торба за събиране на частици с по-голям размер и преливно устройство от смесителната кула.

- 07 Устройство за подаване на свързващ материал E-Bit 2x60 м

Електрически подгрялото устройство за подаване на битум (E-Bit) обхваща съхраняването на свързващи материали с най-различно качество, включително подгряване до температурата на обработка и отвеждане към смесителния процес. Въз основа на интелигентни системи за управление на нагряващия кръг с контрол на температурата, отопленията на резервоари, тръбопроводи, арматури и помпи се нуждаят от минимална енергия. Изолацията, която е предимно без термични мостове, обуславя малки загуби на температура или позволява използването на топлината по време на периодите с ниски тарифи или извън върховите моменти на натоварване. Сложна тръбна схема за системата

за подаване и разтоварване се грижи по време на работа за работната температура в тръбите и арматурите без активиране на отоплението, само чрез температурата на битума. E-Vit няма емисии и не причинява директни замърсявания на околната сред.

- 08 Устройство за добавяне на асфалтов гранулат

Устройството за добавяне на асфалтов гранулат (АГ) служи за преработка на регенериран асфалт под формата на натрошен или смлян материал. Преработка се извършва или без предварително затопляне (студена добавка), или след затопляне в т. нар. паралелен барабан (топла добавка).

За дозирането чрез кръгови товарачи се използват заредени дозираши апарати, за по-нататъшния транспорт - транспортни ленти и/или елеватори.

Студената добавка на АГ се извършва в челната стена на барабана за нов минерал, в елеватора за гореща смес или директно в смесителя. Асфалтовият гранулат се нагрива чрез контакт с горещия нов минерал. Освобождаващата се при това водна пара се отвежда чрез гръбпровод в уредбата за обезпрашване.

При топлата добавка на АГ гранулатът (паралелно с новия минерал) се изсушава и нагрива в отделен барабан. Барабанът работи по метода на паралелния ток, това означава, че гранулатът и разпространението на огъня вървят в една и съща посока. Освобождаващата се водна пара се отвежда в уредбата за обезпрашване. Дял на асфалтовия гранулат в целия смесителен процес макс. 25%.

10 Електрификационен и микропроцесорен контрол asl

Микропроцесорно управление за обслужване, направляване и визуализиране на пълния набор на Ammann на артикули за доставка, както и архивиране на рецепти, параметри на съоръженията, производствени и оперативни данни. Към стандартното оборудване спада работна станция с графичен монитор с висока резолюция, включително клавиатура мишка, принтер за производствени протоколи и модем.

Върху специфичния за клиента работен екран може да се изобрази комплексната асфалто смесителна уредба в зависимост от потока на материала, включително оперативно-релевантните измерени стойности. Това подsigурява преглед по всяко време на всички компоненти на съоръжението. Всички динамични процеси се обработват от системата в реално време и се изобразяват на монитора. Всички промени в статута в процеса на управление се показват в рамките на няколко милисекунди върху монитора така че е възможна незабавна намеса на оператора в случай на нужда

В софтуера са налице обхватни параметрични функции за напасване и оптимизиране на процесния поток и на сензориката.

Доказаните от дълги години картини на теста в техниката на прозорци дават възможност на оператора за бърза диагноза от екрана и са удобно подпомагащо средство при настройването на параметрите на съоръжението.

Производствените данни се регистрират и обработва в обширна производствена статистика и могат да бъдат разпечатани. Обръща се внимание на грешки както оптично, като текстови прозорци, така и опционално също и като звукова индикация.

Модулният вид на софтуера и превключвателите позволяват лесно демонтиране на системата за управление с цел бъдещи промени на съоръжението.

Модемът, спадаш от години към стандартния обем на доставка, дава възможност на клиента за пренос на оперативни данни за по-нататъшна обработка и позволява на нашите специалисти бърза диагноза и оказване на помощ при проблеми, както и за пренос на

обновени версии на софтуера.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се налага нова или подмяна на съществуващата пътна инфраструктура

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

„Проект строй 1“ ЕООД, ще спазва следния график за реализиране на инвестиционното си намерение **РЕКОНСТРУКЦИЯ И ВЪЗОБНОВЯВАНЕ ДЕЙНОСТТА НА АСФАЛТОСМЕСИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ НА АСФАЛТОВА БАЗА НАНОВИЦА, ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ИНФРАСТРУКТУРА.**

5.1. Първо ще се изгради хоризонтална площадка с Трошен камък на определено от доставчика на съоръжението ниво.

5.2. Следва монтаж на асфалтосмесителя и прилежащите към него битумно и газово стопанство.

5.3. Паралелно с изграждането на асфалтосмесителната инсталация, ще се организират административните, битови и санитарни помещения за персонала.

6. Предлагани методи за строителство

Строителството ще се изпълни по традиционни методи - сглобяеми и монолитно. Монтажът на съоръженията с автокран и автовишка от специализирани фирми за монтаж на съответната инсталация.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

С оглед стартиране на не малък брой обекти с предмет „Изграждане, основен ремонт, реконструкция и/или рехабилитация на пътища от републиканската пътна мрежа и общинските пътни мрежи на територията на област Ловеч, както и липсата на Асфалтова база в радиус от 50 km от посочения имот, изграждането на нова Асфалтова база би спомогнало за обезпечаване на доставките на асфалтови смеси до вече стартиралите и очакваните за изпълнение, през 2024 г. - 2025 г. и 2026г., обекти.

Инвестиционното намерение ще подобри в значителна степен логистиката при реализацията на проектите на пътната инфраструктура в района.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Цялата кариера е разположена на три имота – имот 87014.46.453, имот 87014.46.454 и имот 87014.46.88.

Поземленият имот с идентификатор 87014.46.453, се намира в местността „Нановица“, гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч и е с площ 70 207 кв.м. Начин на трайно ползване: „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“. В имота има общо 11 сгради: сгради за енергопроизводство-3 броя, промишлена сграда-4 броя.

сграда за битови услуги-2броя, сграда за обществено хранене-1 брой, друг вид инфраструктурна сграда-1 брой (това е сградата на кантара и охраната). В този имот ще бъде монтиран асфалтосмесителят

Поземленият имот с идентификатор 87014.46.454, се намира в местността „Нановица“, гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч и е с площ 40 007 кв.м. Начин на трайно ползване: „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“. В имота общо 7 сгради: сгради за енергопроизводство – 3 броя, складова база – 1 брой, сграда за битови услуги - 1 брой, сграда за търговия – 1 брой и друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда – 1 брой.

Всички изброени сгради в имотите са съществуващи.

Третият имот с идентификатор 87014.46.88 и той се намира в местността „Нановица“, гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч и е с площ 200 138 кв.м. Начин на трайно ползване: „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“. В имота няма сграден фонд. Това е самата кариера.

И трите имота са собственост на „ПРОЕКТ СТРОЙ 1 ЕООД.

И трите имота не попадат в границите на защитена зона по Натура 2000.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

През годините имотът се е използвал за Асфалтована база, база с разположена трошачно-сортировъчна инсталация за обработка на каменни фракции. Към настоящия момент имота се използва за претрошаване на добит скален материал.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, 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 и др.; Национална екологична мрежа.

Подземлените имоти се намира в местност "Нановица", гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч, с идентификатори 87014.46.453, 87014.46.454, 87014.46.88, с обща площ 310 352 кв. м, и НЕ попадат в границите на защитени зони по Натура 2000

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Други дейности освен монтаж на асфалтосмесителна инсталация и свързаните с нея помощни битумно и газово стопанство, няма да се изпълняват.

Имотът е Производствена база, който от 70-те години се използва за производствени дейности, в това число Асфалтово производство, Трошачно-сортировъчно производство на каменни фракции и е снабден със съответните захранващи тръбопроводи и комуникации.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.
За реализиране на инвестиционното предложение е необходимо да се издаде виза за проектиране от главния архитект на Община Ябланица. След което ще бъде изработен детайлният проект за монтирането на Асфалто смесителната инсталация, който ще бъде основа за издаване на Разрешение за строеж от Кмета на Община Ябланица и едва след

това ще се пристъпи към реализация на инвестиционното намерение.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Подземлените имоти с идентификатори 87014.46.453, 87014.46.454, 87014.46.88, се намират в местност "Нановица", гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч, и са с обща площ 310 352 кв. М; НЕ попадат в промишлената зона на гр. Ябланица. От 70-те години посочените имоти се използват за производствени дейности, в това число и за Асфалтово производство и Трошачно-сортировъчно производство на каменни фракции..

При избора в имота за разполагане на асфалтосмесителната инсталация са поставени следните критерии:

- Теренът за реализация на инвестиционното намерение през последните 50 години е използван за Асфалтово производство, Трошачно-сортировъчно производство на каменни фракции:

- Да се постига отдалеченост от границите на населени места - мин. 200-400м.
- Да има транспортна връзка с общински път;
- Начинът на трайно ползване и вида територия да кореспондират с инвестиционното предложение.

Поземлените имоти с идентификатори 87014.46.453, 87014.46.454, 87014.46.88, с обща площ 310 352 кв. м, не се намират в близост до мочурища и крайречни и крайбрежни зони. В близост до имотите не са идентифицирани обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Не се очаква вредно въздействие върху хората и тяхното здраве.

Незначително завишаване на запрашеността в следствие от товарно разтоварни работи на инертни материали. Прилага се така наречената водна завеса за намаляване на запрашеността в района.

Атмосферен въздух - очакваните концентрации на отделни емисии при производството на

асфалтови смеси ще бъдат в допустимите норми. Ще се осъществява ежедневен мониторинг на въздуха.

Не се очаква да има вредно въздействие върху водите: почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Не се очаква въздействие върху обекти от НЕМ.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Не се очакват последици от рискове от аварии и инциденти.

Основният риск е от възникване на пожар. В тази връзка ще бъдат стриктно приложени нормите на НАРЕДБА № 1з 1971 от 29.10.2009г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно)

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Теренът за реализация на инвестиционното намерение се намира в района на гр. Ябланица.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Не се очаква да се прояви трансграничен характер на въздействието.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

12. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение за изграждане на Асфалтосмесителната инсталация произведена от швейцарската компания AMMANN AG, модел GLOBAL 200 Quick сериен № AZ 59629, с капацитет 200 т/час, средно годишно производство приблизително 80 000т., в подземления имот намиращ се в местност "Нановица", гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч, с идентификатор 87014.46.453, ще осигури трудова

заетост на поне 10 човека производствен персонал. Ще допринесе за подобряване, в значителна степен, на логистиката при изпълнението на дългоочаквани проекти за изграждане, основен ремонт, реконструкция и/или рехабилитация на пътната инфраструктура, чрез които ще се подобрят транспортно-експлоатационните качества на пътищата, с оглед осигуряване на комфорт и безопасност при движение.

2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

Дължимата държавна такса е платена на 22.05.2024год. с платежно нареждане №IBD20240522085172251 към Първа инвестиционна банка за 500,00 лева.

3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*

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

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 29.05.2024г.

Уведомител:



ПЛАЩАНЕ ОТ/КЪМ БЮДЖЕТА

Документ: IBD20240522085172251
Референция: 000PCWB241435261

Дата на статус: 22/05/2024
Статус: Одобрен

Референтен номер на потребител:

Дата на представяне:
22 / 05 / 2024

Платете на - име на получателя:

Р И О С В П Л Е В Е Н

IBAN на получателя:

B G 2 2 U B V S 8 0 0 2 3 1 0 6 1 5 8 3 0 6

BIC на банката:

U B V S B G S F

Наименование на доставчика на платежни услуги на получателя:

О Б Е Д И Н Е Н А Б Ъ Л Г А Р С К А Б А Н К А

Платежно нареждане
за плащане от/ към бюджета

Валута: Сума:
B G N 5 0 0 . 0 0

Вид плащане/код за централизация: Сума:
5 0 0 . 0 0

Основание за плащане:

Д Ъ Р Ж А В Н А Т А К С А З А С Ъ В М Е С Т . Н А П Р О Ц Е Д

Още пояснения:

В Х . Н О М Е Р 2 2 3 4 / 2 5 . 0 4 . 2 0 2 4 Г

Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице:

П Р О Е К Т С Т Р О Й 1 Е О О Д

ЕИК / БУЛСТАТ

ЕГН

ЛНЧ

на задълженото лице:

на задълженото лице:

на задълженото лице:

2 0 1 8 1 1 0 2 9

Наредител - наименование на юридическо лице или трите имена на физическо лице:

П Р О Е К Т С Т Р О Й 1 Е О О Д

IBAN на наредителя:

B G 9 0 F I N V 9 1 5 0 1 0 1 7 3 6 2 8 3 0

Валута:

B G N

Платежна система:

Дата на изпълнение:

Вид плащане:

B I S E R A

2 2 / 0 5 / 2 0 2 4

Статус

Дата на статус

Роля

Потребител

Създаден

22/05/2024 15:24:42

A

ИСКРА ХРИСТОВА НИКОЛОВА

Подписан

22/05/2024 15:52:37

СИЛВИЯ ПЕТРОВА ДИМИТРОВА

Схема за подпис: A



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ЛОВЕЧ

5500, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 87, Бул. "БЪЛГАРИЯ" №3, ет.4, 068/601677, 601717,
lovach@cadastre.bg, БУЛСТАТ 130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-1159163-31.10.2023 г.

Поземлен имот с идентификатор 87014.46.453

Гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1612/17.09.2018 г.

на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот,
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: гр. Ябланица, местност НАНОВИЦА

Площ 70207 кв. м

Трайно предназначение на територията: Нарушена

Начин на трайно ползване: За карьера за суровини за строителството и промишлеността в скален
масив

Предишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: 000453

Съседи: 87014.45.13, 87014.709.114, 87014.46.378, 87014.46.1, 87014.208.15

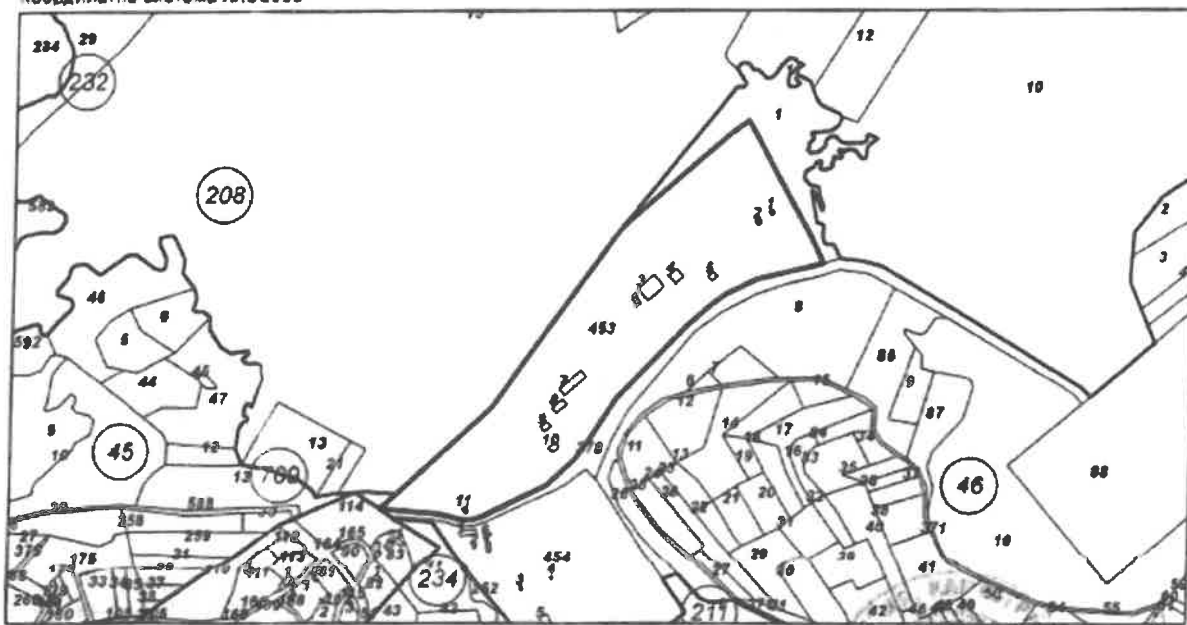
Собственици по данни от КРНИ:

1. 201811029, "ПЪТСТРОЙ ЛОВЕЧ" ЕООД

площ 70216 кв. м от правото на собственост

Постановление на съдия-изпълнителя по чл.386, ал.1 от ГПК или на съда по несъстоятелността по
чл 717, ал.2 от ТЗ № 125 том VII рег. 1987 дело 627 от 02.08.2013г. издаден от НАП-В. ТЪРНОВО-ГПИ
М СТЕФАНОВ

Координатна система ККС2005



М 1:8000

Скица № 15-1159163-31.10.2023 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-608927-31.10.2023 г.

/Мариета Стоянова/



Носители на други вещни права по данни от КРНИ:
няма данни

Сгради, които попадат върху имота

1. Сграда 87014.46.453.1: застроена площ 19 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за енергопроизводство
2. Сграда 87014.46.453.2: застроена площ 31 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за енергопроизводство
3. Сграда 87014.46.453.3: застроена площ 442 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Промислена сграда
4. Сграда 87014.46.453.4: застроена площ 156 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Промислена сграда
5. Сграда 87014.46.453.5: застроена площ 61 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за енергопроизводство
6. Сграда 87014.46.453.6: застроена площ 33 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за битови услуги
7. Сграда 87014.46.453.7: застроена площ 301 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за обществено хранене
8. Сграда 87014.46.453.8: застроена площ 121 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за битови услуги
9. Сграда 87014.46.453.9: застроена площ 74 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Промислена сграда
10. Сграда 87014.46.453.10: застроена площ 73 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Промислена сграда
11. Сграда 87014.46.453.11: застроена площ 23 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда

Скица № 15-1159163-31.10.2023 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-608927-31.10.2023 г.



/Мариета Стоянова/



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ЛОВЕЧ

5500, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 87, Бул. "БЪЛГАРИЯ" №3, ет.4, 068/801677, 801717,
lovech@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-1159168-31.10.2023 г.

Поземлен имот с идентификатор 87014.46.454

Гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1612/17.09.2018 г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: гр. Ябланица

Площ: 40007 кв. м

Трайно предназначение на територията: Нарушена

Начин на трайно ползване: За карьера за суровини за строителството и промишлеността в скален
масив

Предишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: 000454

Съседни: 87014.234.41, 87014.234.252, 87014.211.370, 87014.211.1, 87014.46.8, 87014.46.378,
87014.709.114

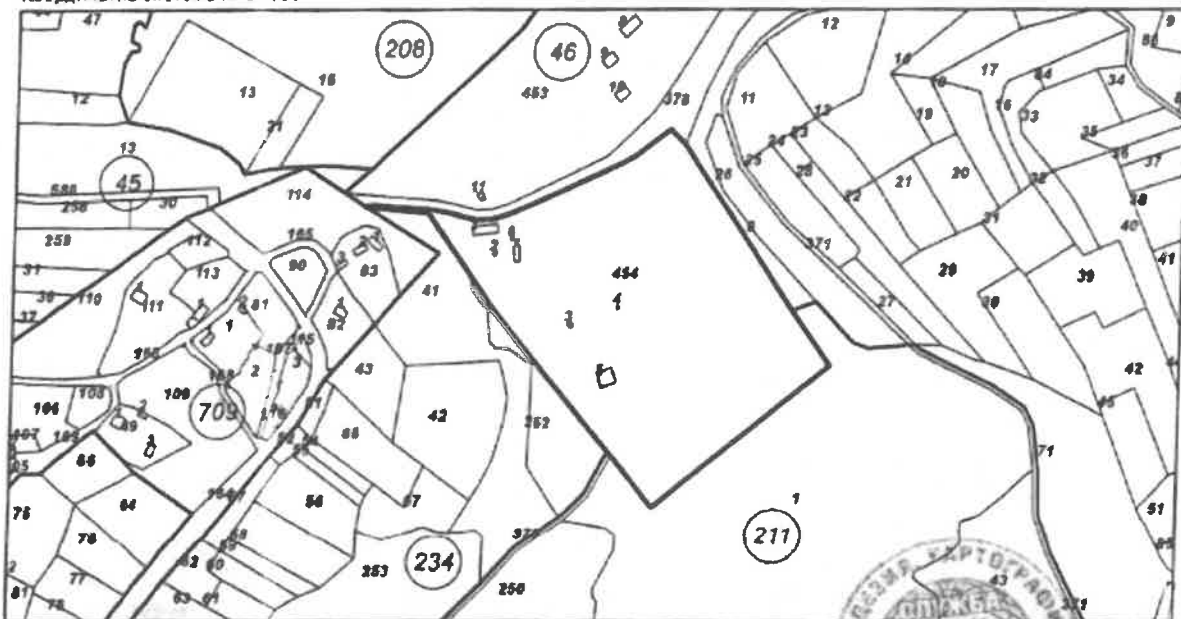
Собственици по данни от КРНИ:

1. 201811029, "ПЪТСТРОЙ ЛОВЕЧ" ЕООД

площ 40006 кв. м от правото на собственост

Постановление на съдия-изпълнителя по чл. 386, ал. 1 от ГПК или на съда по несъстоятелността по
чл. 717, ал. 2 от ТЗ № 125 том VII рег. 1987 дело 627 от 02.08.2013г., издаден от НАП-В. ТЪРНОВО-ГПИ
М. СТЕФАНОВ

Координатна система ККС2005



М 1:5000

Скица № 15-1159168-31.10.2023 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-608927-31.10.2023 г.

Мариета Стоянова/

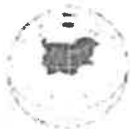


Носители на други вещни права по данни от КРНИ:
няма данни

Сгради, които попадат върху имота

1. Сграда 87014.46.454.1: застроена площ 115 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Складова база, склад
2. Сграда 87014.46.454.2: застроена площ 7 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за битови услуги
3. Сграда 87014.46.454.3: застроена площ 11 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за енергопроизводство
4. Сграда 87014.46.454.4: застроена площ 5 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда
5. Сграда 87014.46.454.5: застроена площ 118 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за енергопроизводство
6. Сграда 87014.46.454.6: застроена площ 7 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за търговия
7. Сграда 87014.46.454.7: застроена площ 46 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за енергопроизводство





СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ЛОВЕЧ

5500, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 87, Бул. "БЪЛГАРИЯ" №3, ет.4 068/601677, 601717,
lovech@cadastre.bg, БУЛСТАТ: 130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-1159177-31.10.2023 г.

Поземлен имот с идентификатор 87014.46.88

Гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1612/17.09.2018 г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: гр. Ябланица, местност НАНОВИЦА

Площ 200138 кв. м

Трайно предназначение на територията: Нарушена

Начин на трайно ползване: За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален
масив

Прекишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: 046088

Съседни: 87014.46.10, 87014.46.89, 87014.208.28, 87014.46.3, 87014.208.10, 87014.46.378

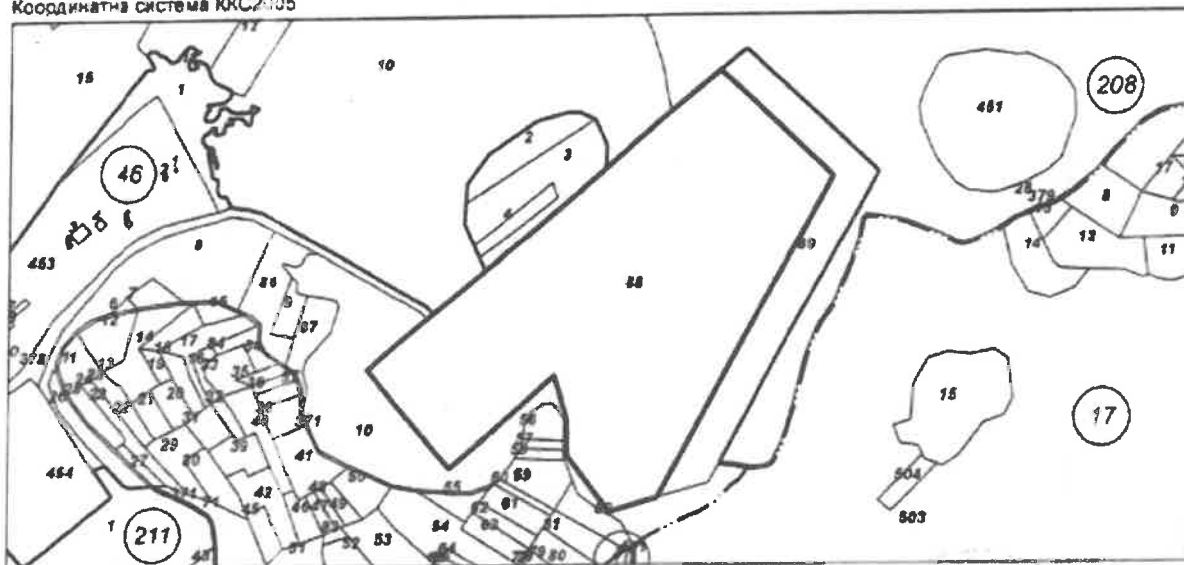
Собственици по данни от КРНИ:

1. 201811029, "ПЪТСТРОЙ ЛОВЕЧ" ЕООД

площ 200164 кв. м от правото на собственост

Постановление на съдия-изпълнителя по чл. 386, ал. 1 от ГПК или на съда по несъстоятелността по
чл. 717, ал. 2 от ТЗ № 125 том VII рег. 1987 дело 627 от 02.08.2013г., издаден от НАП-В ТЪРНОВО-ГПИ
М. СТЕФАНОВ

Координатна система ЮКС2105



М 1:10000

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:
няма данни

Скица № 15-1159177-31.10.2023 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-608927-31.10.2023 г.


/Мариета Стоянова/