

Приложение № 4 към чл. 8а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми

За Емиле Момбова

07.03.2022 г. ГЛ-А
РЕГИОНАЛЕН ИНСПЕКТОРАТ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И
ВОДИТЕ
ХАСКОВО

120-218 (4)/2022

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ХАСКОВО

07.03.2022г.

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО)

от _____ „НИКИКОС“ ООД; УПРАВИТЕЛ

(име, фирма, длъжност)

УВАЖАЕМИ Г-НИ/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от екологична оценка на ПУП-ПЗ за изграждане на обект:

ФОТОВОЛТАЙЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА 180KWp

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: ПИ 730.102, Ж.Р.ИЗГРЕВ, ГР.ХАСКОВО, ЕКАТТЕ:
77195**

(наименование на плана/програмата)

Във връзка с това предоставям следната информация по чл. 8а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Информация за възложителя на плана/програмата (орган или оправомощено по закон трето лице):

Име: „НИКИКОС“ ООД

Пълен пощенски адрес: _____

Телефон/факс/ел. поща (e-mail): _____

Лице за връзка: _____

Пълен пощенски адрес: **Ж.К.ИЗТОЧНА ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА**

Телефон/факс/ел. поща (e-mail).

2. Обща информация за предложения план/програма

а) Основание за изготвяне на плана/програмата - нормативен или административен акт

„ Никикос” ООД има инвестиционно намерение да изгради фотоволтаична централа за производство на електроенергия с инсталирана мощност 180 KWp, разположена на земя в ПИ 730.102, ж.р.Изгрев, гр.Хасково. Инвестиционното предложение е съобразено с нормативните изисквания на:

- Закона за енергетиката
- Закона за енергията от възобновяеми източници
- Наредба № 14 на МРРБ и МЕЕР за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия, Глава 4 „Технически правила и нормативи за проектиране на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от ВЕИ
- Закон за устройство на територията
- Национален план за действие за възобновяемите енергийни източници

С плана за застрояване се оказва с линии застрояването в ПИ 730.102, ж.р.Изгрев, гр.Хасково.

Поземления имот е с установено предназначение: „за фотоволтаична електроцентрала,,

Характер на застрояване – ниско застрояване:

- Височина в метри: $\leq 10\text{m}$
- Плътност на застрояване: 80%
- Коефициент на интензивност: 2.5
- Минимални озеленени площи: 20%
- Начин на застрояване: свободно

Технически параметри и условия за присъединяване

Обекта ще бъде присъединен към електропреносната мрежа на „Електроразпределение Юг” ЕАД, със следните основни технически параметри:

Място на присъединяване на електрическата централа към електропреносната мрежа

– СРС-3, извод ВС, възлова станция, ВЛ 20KV "Криво поле", п/ст "К.Петко".
Изграждане на нов БКТП-250KVA/20/0,4KV в ПИ 730.102

Електромерно табло монтирано на фасадата на БКТП

Ниво на напрежение на присъединяване към мрежата – 0,4KV

Брой на фазите – 3

Максимална активна мощност отдавана към мрежата – 180KW

Техническо решение

Фотоволтаичната централа ще бъде разположена на метална конструкция стояща с наклон спрямо земята 30°, ориентирана на юго-изток. На площадката на централата ще бъдат разположени следните основни съоръжения:

- стационарни метални конструкции, на които ще бъдат монтират фотоволтаични панели за преобразуване на светлинната енергия в електрическа
- общо 400бр. фотоволтаични панели с мощност 450Wp
- трифазен инвертор - общо 2 бр. с изходна мощност 100kW
- главно разпределително табло в БКТП - 1бр. за цялата централа
- табло РЗА, монтирано в БКТП
- електромерно ел.табло, монтирано на фасадата на БКТП
- БКТП-250KVA/20/0,4KV

Технически изисквания и електрически защиты

ФЕЦ е защитена с всички необходими защиты, осигуряващи правилното и безопасно функциониране на централата, съгласно действащата нормативна уредба и изискванията на „Електроразпределение Юг“ ЕАД:

- В инверторите са заложили защиты от пренапрежения на страни АС и DC
- В ГРТ-ФЕЦ е предвидена защита от пренапрежения
- Инверторите спират подаването на електрическа енергия при отпадане на мрежовото напрежение
- Инверторите спират подаването на електрическа енергия при отклонение от зададените параметри за честота и напрежение. Граничните стойности за изключване на инверторите трябва да се настроят, както следва съгласно изискванията на ЕР дружество

В Табло РЗА са предвидени устройства за непрекъснат контрол на параметрите на мрежата:

- Автоматично изключване на централата при отпадане на мрежовото напрежение и отклонения от параметрите, по-големи от допустимите по БДС EN 50160 за време < 0.2 s
- Ново включване автоматично/или ръчно от оперативния персонал/ 10 минути след отстраняване на причините довели до изключване на централата и синхронизиране

Мълниезащитна уредба

- Мълниезащитна уредба е проектирана въз основа на Наредба № 4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства” от 22.01.2011г., издадена от Министерството на регионалното развитие и

благоустройство. Защитата от пряко попадение на мълнии ще се осъществи посредством мълниеприемници с изпреварващо действие, монтирани на пилони в имота.

Заземителна инсталация

- Заземяването на металната конструкция на фотоволтаичната централа се осъществява посредством заземителни електроди с присъединителна шина. Преходното съпротивление на всяка от заземителните уредби не трябва да превишава 4ома през целия период на годината.

б) Период на действие и етапи на изпълнение на плана/програмата

Изработване на ПУП за ПИ 730.102, ж.р. "Изгрев", гр.Хасково, ще послужи за основа за изработването на проект за фотоволтаичната централа и БКТП за присъединяване към електропреносната мрежа на Ср.Н. С проекта се определя оптимално техническо решение за инвестиционното намерение. Проектът се одобрява по реда, определен от Закона за устройство на територията и община Хасково издава Разрешение за строеж. Експлоатационният период на съоръженията е около 20 - 25 години. Целият процес на експлоатация е автоматизиран. Експлоатацията на обекта ще бъде в съответствие с нормативните изисквания за този род обекти.

10.03.2022 - 10.10.2023, ЕДИН ЕТАП

в) Териториален обхват (транснационален, национален, регионален, областен, общински, за по-малки територии) с посочване на съответните области и общини

ПИ 730.102, Ж.Р.ИЗГРЕВ, ГР.ХАСКОВО, ОБЛ.ХАСКОВО, ОБЩИНА ХАСКОВО

г) Засегнати елементи от Националната екологична мрежа (НЕМ)

ПИ 730.102 върху, който ще се изгради фотоволтаичната централа не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000.

При извършена проверка за допустимост по чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС, бе установено, че ПУП-ПЗ е допустим по отношение на Заповед РД-351 от 31 март 2021 г. на МОСВ за обявяване на ЗЗ ВГ 0001031 „Родопи Средни“ опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

С обявяването на защитените зони се цели:

- 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 местообитанията на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. С

реализацията на обекта ще се включат сенкоиздържливи тревни видове предвид местоположението им под панелите. Тъй като на терена не се срещат защитени растения и подлежащи на опазване хабитати, включени в предмета на опазване на зоните, то новото тревно съобщество няма да окаже отрицателно влияние

- За животинските видове площта ще запази до голяма степен сегашното си значение. Всички видове ще могат да извършват движения свързани с тяхното придвижване, търсене на храна, размножаване и оцеляване. Постепенно животинските видове ще привикват към разположените панели и в течение на времето ще се приспособят към тях. Предвидената ограда няма да възпрепятства свободното придвижване на животните

д) Основни цели на плана/програмата

Производство на ел.енергия от слънцето.

е) Финансиране на плана/програмата (*държавен, общински бюджет или международни програми, други финансови институции*)

Частни инвестиции

ж) Срокове и етапи на изготвянето на плана/програмата и наличие (нормативно регламентирано) на изискване за обществено обсъждане или друга процедурна форма за участие на обществеността

10.03.2022 - 10.10.2023, ЕДИН ЕТАП

3. Информация за органа, отговорен за прилагането на плана/програмата

Реализирането на заложените изисквания ще бъде извършено от възложителя след изготвяне на техническите проекти, съгласувани с компетентните органи, одобрени от Община Хасково и след издадено разрешително за строеж.

4. Орган за приемане/одобряване/утвърждаване на плана/програмата

Проекта ще бъде одобрен от Община Хасково , по изискванията на ЗУТ

5. (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на екологична оценка (ЕО)/В случаите по чл. 91, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (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):

.....
.....

Приложение:

А. Информация по чл. 8а, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Характеристика на плана/програмата относно:

а) инвестиционните предложения по приложение № 1 към чл. 92, т. 1 и приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 към ЗООС и/или други инвестиционни предложения с предполагаемо значително въздействие върху околната среда, спрямо които предлаганият план/програма определя критерии, нормативи и други ръководни условия от значение за бъдещото им разрешаване или одобряване по отношение на местоположение, характер, мащабност и експлоатационни условия:

ПИ 730.102, ж.р.Изгрев,гр.Хасково

б) мястото на предлагания план/програма в цялостния процес или йерархия на планиране и степен, до която планът/програмата влияе върху други планове и програми:

Изработване на план за застрояване за ПИ 730.102, ж.р.Изгрев,гр.Хасково,област Хасково, няма да има въздействие върху други планове и програми. Не са необходими промени в други планове и програми с национално, регионално или местно значение. За района на избраната площадка, няма утвърдени с устройствен или друг план производствени и други дейности, които да противоречат по някакъв начин на ПЗ. Не се засяга инфраструктура и съоръжения на ВиК, напоителни системи, газопреносни, продуктопреносни други мрежи. Реализацията на плановете е в съответствие с Регионалния план за развитие на Южен централен район на планиране, Плана за развитие на община Хасково и Областната програма за енергийна ефективност.

в) значение на плана/програмата за интегрирането на екологичните съображения, особено с оглед насърчаването на устойчиво развитие:

Изработване на ПУП за ПИ 730.102, ж.р.Изгрев,гр.Хасково, област Хасково за фотоволтаична електроцентрала е изготвено в съответствие с изискванията на:

- **Закона за устройство на територията и Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове, както и нормативни актове, които отговарят на изискванията на екологичните закони.**
- **Закон за енергетиката**
- **Закон за ВЕИ**
- **Наредба № 14 на МРРБ и БЕЕР за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия, Глава 43 „Технически правила и нормативи за проектиране на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от ВЕИ”**
- **Национален план за действие за възобновяеми енергийни източници. С**

изграждането и експлоатацията на фотоволтаичната електроцентрала ще се експлоатира единствено слънчева енергия. Не са необходими други природни ресурси. Предвидените планове отговарят на заложените в ЗООС основни принципи – устойчиво развитие, предотвратяване и намаляване на риска за човешкото здраве.

г) екологични проблеми от значение за плана/програмата:

Експлоатацията на територията на ПЗ за имота не е свързана с отделяне на емисии в атмосферния въздух. При изпълнение на обекта не се очаква значително отрицателно въздействие върху водите, почвата, растителния и животински свят и ландшафта. Строителството на фотоволтаична централа е свързано с формиране на минимални количества строителни отпадъци – експлоатацията практически е безотпадна.

д) значение на плана/програмата за изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда:

Реализацията на проекта осигурява изграждането на фотоволтаичната централа, като обекта осигурява условия за получаване на електрическа енергия от слънчевата енергия. Използването на възобновяеми енергийни източници и технологии е приоритет в редица национални и европейски документи, отнасящи се до енергийното оползотворяване на слънчевата енергия. Използването на възобновяеми енергийни източници е заложено и в енергийната стратегия на Р.България. На европейско ниво се поощрява потреблението на енергия от възобновяеми енергийни източници. Налице са редица документи и анализи на съществуващия технически и икономически потенциал за енергийно оползотворяване на слънчевата енергия в страната. С ПЗ за имота се създават възможности за реализация на дейности, пряко свързани с изпълнение изискванията на Директива 2009/28/ЕО на Европейския парламент и на съвета на Европа и за изменение и впоследствие за отмяна на Директива 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО. Поставена е основна цел за подобряването на енергийната ефективност на Общността, насочена към постигане на 20% повишаване на енергийната ефективност.

е) наличие на алтернативи:

Налични са две алтернативи.

1. С ПЗ се предвижда да се изгради фотоволтаична централа в ПИ 730.102, ж.р. Изгрев, гр. Хасково, който е разположен в производствена устройствена зона, се определят – „за производство на електроенергия” и се осигуряват условия за производство на електроенергия от възобновяем енергиен източник на енергия. Не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Използването на имота за енергийно оползотворяване на слънчевата енергия има значително по-голяма ефективност в сравнение с начина на сегашното му ползване.

2. Нулева алтернатива – тя е свързана с нереализиране на изменението на ПЗ за имота.

1. Обосновка на необходимост от изготвянето на проекта:

Необходимостта от реализацията на Подробния устройствен план –и ПЗ, по изискванията на ЗУТ ще осигури условия за производството на електроенергия от възобновяем източник на енергия. Необходимостта от реализацията на инвестиционното предложение се определя от съвкупността на няколко групи фактори – икономически, социални, политически, екологични. Енергията от възобновяеми източници,

енергийната ефективност и пестенето на енергия са най-евтините, най-безопасните, най-сигурните и най-приемливите, от гледна точка на природата и обществото, начини да се постигне ограничаване на емисиите на парникови газове в енергийния сектор. Възобновяемите източници на енергия като слънчевите фотоволтаични инсталации могат да изпълнят тази цел. От инвестиционна гледна точка съществуват няколко фактора, които мотивират за капиталовложения в производството на електрическа енергия от различните видове фотоволтаични модули:

- Първичния енергиен източник е слънцето, което е безплатно и практически неизчерпаемо
- Оперативното управление на фотоволтаичните съоръжения и системи е автоматично и се извършва дистанционно от електроразпределителните предприятия.
- Максималната си мощност фотоволтаиците отдават през деня, когато и електроконсумацията е максимална, което благоприятства оптималната работа на енергийната система
- Фотоволтаичната система не се нуждае от постоянен оперативен персонал
- Фотоволтаичните електроцентрали имат заводски и сервизни гаранции 20-25 години
- От всички удобно достъпни за експлоатация, възобновяеми енергийници, най-бързо и лесноусвоимия е слънчевата светлина
- Фотоволтаиците могат да се разполагат практически навсякъде – по фасадите и покривите на сгради, в дворове и на открито на земеделски и горски терени
- България със слънчевата светлина, съчетана с другите климатични условия, е една от най-подходящите територии за печеливша експлоатация на слънчевата светлина, чрез фотоволтаици
- Времето за изкупуване на инвестицията е между 5 и 9 години

2. Обосновка на конкретната необходимост от изготвянето на плана/програмата:

- Изграждането на фотоволтаична централа за добив на електрическа енергия е изключително подходящо поради факта, че имота е разположен в район, където мъглите бързо се разсейват и липсват условия за засенчване – строителство, дървесна и храстова растителност.
- Площта е достатъчно голяма и дава възможност за реализиране на рентабилна система.

3. Информация за плановете и програми и инвестиционни предложения, свързани с предложението план/програма:

Плановите са свързани с обособяването на обект осигуряващ условия за получаване на електрическа енергия от слънчевата енергия. Използването на възобновяеми енергийни източници и технологии е приоритет в редица национални и европейски документи, отнасящи се до енергийното оползотворяване на слънчевата енергия. Използването на възобновяеми енергийни източници е заложено и в енергийната стратегия на Р.България. На европейско ниво се поощрява протреблението на енергия от възобновяеми енергийни източници.

4. Характеристики на последиците и на пространството, което е вероятно да бъде засегнато, като се отчитат по-специално:

а) вероятността, продължителността, честотата и обратимостта на последиците:

Поради естеството на предвиденото на терена строителство, както и по време на експлоатацията не се очаква обектът да бъде източник на вредни емисии във въздуха, почвата и водите. Няма шумови емисии. Експлоатира се единствено слънчева енергия и не са необходими други природни ресурси за реализация на проекта, т.е. няма вероятност от отрицателни последици. По време на изграждането и експлоатацията на обекта, не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества. ПЗ за имота ще определя възможността за дейност, чиято продължителност се определя от срока на експлоатацията на фотоволтаичните модули – около 25 години.

По-осезаемо въздействие върху околната среда се очаква в периода на изграждане на централата – ще се завиши нивото на действие на антропогенните фактори – нивата на шум и вибрации, временно и локално запрашаване на приземния атмосферен слой, количеството на вредните вещества във въздуха, отделяни от трафика на автомобилния транспорт и строителната техника. Ще се генерират минимални количества строителни отпадъци. Очакваното при строителството въздействие ще е крактокрайно и обратимо.

При експлоатацията въздействията са сведени до минимум, тъй като производството е безотпадно, безшумно и непредизвикващо емисии в околната среда. Монтажните работи ще продължат около 1 година. Експлоатационният период на съоръженията е около 20 - 25 години. Целият процес на експлоатация е автоматизиран. Експлоатацията на обекта ще е в съответствие с нормативните изисквания за този род обекти. При евентуално прекратяване дейността на обекта ще се предприемат действия, свързани с безопасното ликвидиране на дейностите и възстановяване на терена. Ще се демонтират всички панели и оборудване. Теренът е затревен и след изнасяне на демонтираното оборудване ще се почиства

б) кумулативните въздействия:

Няма вероятност от отрицателно косвено въздействие, включително кумулативно с други инвестиционни предложения в района върху местообитания и видове, предмет на опазване в зоните, както по отношение на безпокойство на животни, така и по отношение на евентуални загуби и фрагментация на популации и местообитания, поради факта, че територията, предмет на плановете, се намира извън защитени територии и предвижданията на ПЗ за имота, свързани с изграждане на фотоволтаичната електроцентала се очаква да бъдат с локално действие

в) трансграничното въздействие:

Разглеждания поземлен имот се намира далеч от границите на страната и дейността не е свързана с вредни въздействия и не е възможно реализацията на проекта да предизвика трансгранично въздействие. Характерът на производството на електрическа енергия изключва възможността за трансгранично въздействие.

г) рисковете за човешкото здраве или околната среда, включително вследствие на аварии, размер и пространствен обхват на последствията (географски район и брой население, които е вероятно да бъдат засегнати)

Фотоволтаичните централи са сравнително нова технология и материя, понастоящем вече има доказателства за тяхната безопасност за здравето при

експлоатация. При вземането на нужните предохранителни мерки в работна среда, въздействията върху човешкото здраве се очаква да имат строго локален и професионален характер. По време на изграждането на централата се извършват дейности, при които е възможно увеличение на емисиите на вредни вещества, предимно в условията на работната среда. Работниците ще бъдат изложени на неблагоприятни физични фактори – неблагоприятен микроклимат, завишени шумови нива и нива на общи вибрации, неорганизираните завишени прахови емисии. Не се очаква вредно физично въздействие спрямо жителите на гр.Хасково, като обект, подлежащ на здравна защита. По време на изграждането на фотоволтаичната централа няма да има значимо отделяне на вредни химични вещества в почвата, водата и въздуха. По време на експлоатацията не се очаква генериране на значими шумови нива от обслужването и поддръжката им. Обслужващата инфраструктура на фотоволтаичните създава електрически и магнитни полета, но с ниски стойности и не се създава риск за хората. Няма условия за осъществяване на комбинирано, комплексно, кумулативно и отдалечено действие на токсични вещества по време на експлоатацията. На практика не съществуват рискове за опасност за здравето на работещите, при изграждането и експлоатацията на фотоволтаичната електроцентрала.

д) очакваните неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария от съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 от ЗООС:

Не се очакват неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария от съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл.104, ал3, т.3 от ЗООС. Рискът при изграждането и експлоатацията на ФВЦ с цел продажба на електроенергия е премерен. Това е така, защото слънчевата радиация съществува и ще съществува независимо от нашите действия или намерения. Минимизиране на риска може да се постигне чрез:

- използване на подходяща и надеждна технология при изграждането;
- непрекъснат мониторинг на работата на отделните стрингове на централата;
- непрекъснат мониторинг на работата на инверторите на централата;
- непрекъснат мониторинг на климатичните параметри в района на ФВЦ;
- използване на сертифицирани носещи конструкции;
- използване на сертифицирани и качествени инвертори, кабели и конектори
- монтиране на подходящо оразмерена мълниезащита, съобразена с охраняваната територия, местните климатични условия и вида на терена;
- задължително изграждане на предпазна ограда с охранителна инсталация

е) величината и пространственият обхват на въздействията (географски район и брой на

населението, които е вероятно да бъдат засегнати):

Фотоволтаична система за производство на електроенергия се разполага в ПИ730.102, ж.р.Изгрев, гр.Хасково. Електроенергията произвеждана от фотоволтаичната централа ще се предава в електропреносната мрежа на електроразпределителното дружество. Предлагания ПЗ за имота за характера на устройствената зона и свързаното с това изменение на дейността, не предполагат засягането на население. Величината и пространственият обхват на минималните очаквани въздействия са силно ограничени в рамките на изследваната територия.

ж) ценността и уязвимостта на засегнатата територия (вследствие на особени естествени характеристики или на културно-историческото наследство; превишението на стандартите за качество на околната среда или пределните стойности; интензивно земеползване):

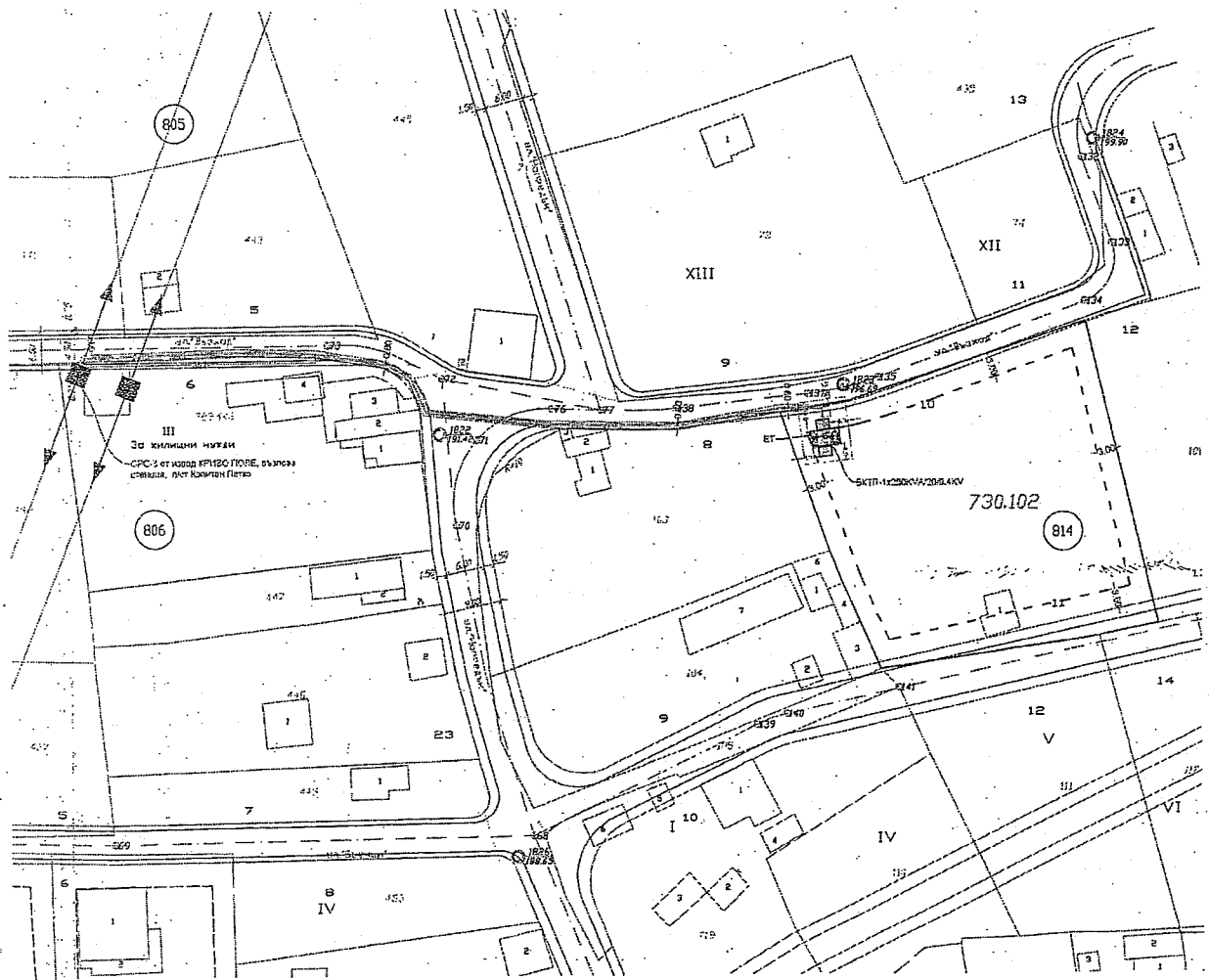
Терена на имота и в близост до него няма регистрирани паметници на културно-историческото наследство. Имота е в населено място, в устройствена зона – предимно производствена и с предвидения ПЗ, имота се определя за фотоволтаична система, така предвиденото използване на терена е значително по-ефективно. Предвиденото ползване на терена не влияе и не променя околните терени. Не се предвижда промяна в съществуващата пътна инфраструктура. Очакваният пространствен обхват на въздействие при прилагането на плана ще бъде в рамките на неговите граници.

з) въздействието върху райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита:

В близост до имота няма райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита. В имота и в непосредствена близост до тях няма обявени защитени природни територии по смисъла на Закона за защитените територии-национални и природни паркове, резервати и поддържани резервати, защитени местности и природни забележителности и защитени зони по чл.31 от Закона за биологичното разнообразие. ПЗ не засяга пряко или косвено защитени природни територии и зони. В имота и в околните терени няма установени природни местобитания, включени в Приложение № 1 на Директива 92/43/ЕИО и Приложение 1 на ЗБР. Изграждането на фотоволтаичната централа не уврежда тревното покритие и на практика не се уврежда съществуващия горен/почвен слой. При избора на технология с винтове, навити или набити в земята, въздействието върху околната среда и зоната е минимално и с това се постига необходимия баланс между природозащитните и икономически фактори. ПУП-ИПР и ПЗ няма да предизвика сукцесионни процеси, водещи до мащабна промяна на видодвия състав или в условията на средата – химически, хидроложки, геоложки промени, климатични или други промени. По време на експлоатацията не се очаква генериране на опасни за околната среда отпадъци. Производството е безотпадно.

5. Карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия и на съседните ѝ територии, таблици, схеми, снимки и други - по преценка на възложителя, приложения:

ПИ 730.102, ж.р.Изгрев, гр.Хасково



7. Информация за платена такса и датата на заплащане.

Б. Електронен носител - 1 бр. CD

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

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

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

Възложител:

(подпис)

