



**Република Србија**

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,**

**САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

ROP-MSGI-21222-LOC-1/2023

Број: 350-02-01611/2023-07

Датум: 24.08.2023.

Београд, Немањина 22 – 26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ из Београда, ул. Балканска бр. 13, за издавање локацијских услова, на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/2020 и 116/2022), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53а, 133. став 2. тачка 6. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/2019, 9/2020 и 52/2021), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“ бр. 115/20) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“ бр. 68/19), у складу са Планом генералне регулације за објекте термоелектране „Никола Тесла А“ са припадајућом депонијом – Градска општина Обреновац („Сл. лист града Београда“, бр. 50/2018) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 119-01-1116/2022-02 од 12.12.2022. године, издаје:

### **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**I. За изградњу постројења за ко-сагоревање алтернативног горива у ТЕ “Никола Тесла” А (блоковима А3, А4 и А5), на к.п. бр. 1934/1 КО Уровци, на територији градске општине Обреновац, на подручју града Београда, потребне за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење, у складу са Планом генералне регулације за објекте термоелектране „Никола Тесла А“ са припадајућом депонијом – Градска општина Обреновац („Сл. лист града Београда“, бр. 50/2018).**

**Објекат је категорије Г, класификациони број 230201.**

**II. ПЛАНИРАНА НАМЕНА:**

Катастарска парцела бр. 1934/1 КО Уровци је обухваћена Планом генералне регулације за објекте термоелектране „Никола Тесла А“ са припадајућом депонијом – Градска општина Обреновац, и налази се у Зони 1.Т – **главни погонски објекат термоелектране са пратећим објектима и системима у функцији производње електричне енергије.**

За потребе осавремењавања производње могуће је градити у оквиру ове зоне све објекте који су технолошки неопходни за функционисање система производње електричне енергије као што су: објекти за потребе одсумпоравања димних гасова, објекти за потребе отпепељивања, магацински и складишни простори и објекти, објекте за третман отпадних вода, објекти у функцији железничког транспорта, објекти у функцији одржавања депоније угља, обалоутврда са садржајима оперативне обале у функцији новог пристаништа за сопствене потребе ТЕНТ А и сви остали објекти који су у функцији основне намене.

### **III. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:**

#### **Правила уређења и грађења за Зону 1.Т**

##### **Правила за формирање грађевинске парцеле:**

Планом је дефинисана грађевинска парцела ГП-Б, која одговара постојећој катастарској парцели 1934 КО Уровци. Планом се дозвољава даља парцелација грађевинске парцеле ГП-Б за потребе формирања обалоутврде и оперативне обале, а у свему према технолошким потребама и плановима развоја ТЕНТ-а и условљеностима везаним за пристаниште за сопствене потребе.

##### **Саобраћајне површине:**

Унутар зоне, приступ садржајима и објектима се одвија интерном саобраћајном мрежом -приступним путевима.

У оквиру зоне се не налазе капацитети јавне железничке инфраструктуре чији је управљач "Инфраструктура железнице Србије" а.д., већ само колосеци индустријске железнице чији је управљач термоелектрана "Никола Тесла А" и поседује Сертификат у складу са одредбама Закона о железници ("Службени гласник РС",број 91/15).

Планом се не дефинише измена железничког транспортног система, који је заокружен у технолошкој функцији система Термоелектране, али је могуће градити нове колосеке у оквиру комплекса ТЕНТ А у функцији потребних технолошких процеса (одсумпоравање и др.).

Све планиране објекте у функцији железничког транспорта (претоварно - манипулативне садржаји за железнички систем транспорта и индустријски колосеци), реализовати у складу са одредбама Закона о железници ("Службени гласник РС",број 91/15) и Закона о безбедности и интероперабилности железнице ("Службени гласник РС",број 92/15).

Индустријски колосеци у пристаништу морају одговарати условима који се примењују у одвозно-довозном саобраћају односно да је на њима дозвољен саобраћај за осовинско оптерећење од 20-22,5t.

У оквиру планираног комплекса обезбедити кретање ватрогасних возила сходно „Правилнику о техничким нормативима за приступне путеве, скретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара“ („Службени лист СРЈ“, бр.8/95).

### **Број објеката на парцели:**

На парцели је могуће градити више објеката.

### **Изградња нових објеката и положај објекта на парцели:**

- Објекте поставити у оквиру зоне грађења која је дефинисана грађевинском линијом. У оквиру заштитног појаса далековода, изградња односно позиција објеката је условљена претходном изработом Елабората о могућностима и условима градње објеката ЕМС-а.
- Објекти су по положају слободностојећи објекти.
- Грађевинска линија према јавној површини и суседним парцелама (бочне и задње границе парцела) дефинисана је на графичком прилогу „Регулационо-нивелациони план“.

Сви пратећи инфраструктурни објекти и инсталације, који се због технолошког процеса морају налазити ван зоне грађења и који повезују главне објекте или локације на којима се врши припрема и прерада сировина, гасова, пепела, шљаке и гипса, могу се постављати ван зоне грађења или прелазити преко интерних саобраћајница, железничких колосека и зелених површина. Ови објекти се могу градити и подземно, ван зоне грађења, али уз услов да се пре израде техничке документације провере постојеће подземне инсталације на месту интервенције.

### **Индекс заузетости парцеле:**

Максимални индекс заузетости у овој зони је 60%.

### **Висина објеката:**

- Максимална дозвољена висина објеката дефинише се у зависности од технолошких захтева, али не више од 220m.
- У фази израде техничке документације за објекте више од 18m потребно је прибавити сагласност Директората за цивилно ваздухопловство.
- Спратност и висина објеката у оквиру заштитног појаса далековода је условљена претходном изработом Елабората о могућностима и условима градње објеката ЕМС-а.

### **Услови за архитектонско, естетско обликовање:**

Код пројектовања нових објеката применити савремене архитектонске форме и материјале, нове технологије грађења, примерене намени објеката.

### **Правила и услови за интервенције на постојећим објектима:**

Постојеће објекте који се задржавају, могуће је доградити, реконструисати и адаптирати у складу са технолошким потребама и плановима развоја ТЕНТ-а и условљеностима везаним за заштитни појас далековода.

### **Уређење зелених и слободних површина:**

Све постојеће зелене површине и дрвенасте вегетације, уколико не заузимају површине потребне за објекте у функцији производње електричне енергије, планиране су за задржавање у што већој мери. По потреби допунити их новим лишћарским и четинарским врстама дрвећа и шибља, отпорних на локалне климатске факторе и негативне услове средине.

Планирати нови заштитни зелени појас у северо западном делу депоније угља. Приликом формирања овог заштитног појаса сачувати квалитетну дрвенасту вегетацију. Приликом одабира нових врста треба користити претежно аутохтоне врсте, прилагодљивих на локалне климатске факторе и негативне услове средине (врсте које успевају у алкалној средини какав је пепео), које не изазивају повишене алергијске реакције код становништва.

Планирати спратовност заштитног зеленог појаса употребном зељасте, жбунасте и дрвенасте вегетације. Користити листопадне врсте дрвећа са јаком изданачком снагом и густом крошњом, али и зимзелене и четинарске врсте како би функционалност била остварена и у зимском периоду.

Планирани заштитни зелени појас треба пројектовати као санитарно-заштитне засаде. Потребно је урадити Пројекат пејзажног уређења.

### **Услови за паркирање:**

За планиране садржаје обезбедити потребан број паркинг места, у оквиру припадајуће парцеле у складу са технолошким потребама, на основу норматива:

- 1 ПМ на 100 m<sup>2</sup> БРГП складишног простора
- 1 ПМ на 80 m<sup>2</sup> БРГП административног или пословног простора
- За теретна возила у манипулацији обезбедити 5 ПМ.

### **Инжењерско-геолошки услови:**

- Зона 1Т се налази у инжењерскогеолошком рејону I.
- Приликом планирања објеката водити рачуна о високом нивоу подземне воде (кота 72.5-75.0mm). При пројектовању и извођењу објеката, уколико је могуће, избегавати спуштање коте фундаирања испод нивоа подземне воде. У супротном, неопходно је планирати одговарајућу хидроизолацију.
- Будуће локалне саобраћајнице, паркинзи, манипулативне површине, могу се изводити у лесоидно-прашинастим седиментима уз уклањање хумифицираног слоја.
- При постављању водоводне и канализационе инфраструктуре, услед јаког притиска, може доћи до испирања (суфозије) прашинасто-песковитих слојева.
- Објекти спратности до П+2 могу се директно фундирати на темељним тракама, унакрсно повезаним, у песковито-прашинастим лесоидним седиментима.
- Објекти чија су специфична оптерећења до 200 kN/m<sup>2</sup> могу се директно фундирати у слоју песковитог шљунка (темеље ослањати на слој песковитог шљунка). За објекте чија су специфична оптерећења > 200 kN/m<sup>2</sup> неопходно је извести дубоко фундаирање, на шиповима.
- За сваки новопланирани објекат неопходно је урадити детаљна геолошка истраживања а све у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“ бр. 101/15).

### **Спровођење:**

План генералне регулације за објекте термоелектране „Никола Тесла А“ са припадајућом депонијом – Градска општина Обреновац („Сл. лист града Београда“, бр. 50/2018) представља основ за директно издавање информације о локацији, локацијских услова, израду пројекта парцелације и формирање грађевинских парцела које су дефинисане планом, у складу са Законом о планирању и изградњи.

## **IV. ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:**

Идејним решењем је предвиђена изградња постројења за ко-сагоревање алтернативног горива у ТЕ “Никола Тесла” А (блоковима А3, А4 и А5), на к.п. бр. 1934/1 КО Уровци, на територији градске општине Обреновац, на подручју града Београда.

Услед намере да се повећа ефикасност блокова, као и да се модернизује њихов рад, те повећа производња електричне енергије, покренут је пројекат ко-сагоревања алтернативних горива у

овој термоелектрани. Како су блокови А3-А6 снаге 328-348MW, блокови А1 и А2 су снаге 210MW сваки, дошло се до закључка да је први приоритет нове технологије ко-сагоревања примењивост на блоковима веће снаге. Имајући у виду да су млинови за припрему угља на блоковима А3-А5 идентични, инвеститор је одабрао да ови блокови буду припремљени за планирано ко-сагоревање алтернативног горива. Као алтернативно гориво ће се користити одговарајуће врсте отпада, веће топлотне моћи од пројектног лигнита.

Овај пројекат предвиђа изградњу постројења за прихват и смештај алтернативног горива, те његово дозирање у систем горива, где би се пре убацивања у котлоу на спаљивање мешао са лигнитом. Пројекат треба да предвиди континуални рад постројења за ко-горевање током

године са непрекидним радним временом 24/7.

#### **Само постројење се састоји од следећих целина:**

1. Улазне капије са вагама
2. Саобраћајнице са платоом за манипулација камиона
3. Пријемни објекат са управним делом
4. Складишно – технолошки део
5. Транспортери за допрему алтернативног горива
6. Пресипне куле 1 и 2 изнад транспортера за допрему угља 1 и 2

#### **Пројекат ко-сагоревање у конструктивном смислу састоји се од 6 дилатационих целина:**

1. Објекат 1 је пријемна хала и складиште отпада са машинским просторијама и анексом транспортера
2. Димњачка конструкција
3. Цевни транспортер 1 (Објекат 1 - Пресипна станице II)
4. Пресипна станица II
5. Цевни транспортер 2 (Пресипна станица II - Пресипна станица I)
6. Пресипна станица I

#### **Тачке прикључења на инфраструктуру**

За опремање локације предвиђене за изградњу постројења потребно је исту опремити неопходном инфраструктуром.

Повезивање нове интерне саобраћајнице и платоа се врши на три тачке:

- На интерну саобраћајницу система одсумпоравања код нове капије
- На интерну саобраћајницу која се протеже између постројења третмана отпадних вода и CO<sub>2</sub> станице
- На интерну саобраћајницу испод новог постројења којом се од постројења одсумпоравања иде ка главном погонском објекту

Повезивање на кишну канализацију се врши на левој бочној страни новог погонског објекта која се протеже са друге стране саобраћајнице пројекта одсумпоравања.

Повезивање на фекалну канализацију се левој бочној страни новог погонског објекта која се протеже између новог погонског објекта и саобраћајнице пројекта одсумпоравања.

Повезивање на питку воду се врши на тај начин што се вентилска шахта измешта са локације новог погонског објекта ка CO<sub>2</sub> станици и у њој се врши повезивање.

Повезивање на хидрантску воду се врши на тај начин што се вентилска шахта измешта са локације новог погонског објекта ка CO<sub>2</sub> станици и у њој се врши повезивање.

Повезивање на инсталације телекомуникација се врши у шахти код постројења третмана отпадних вода.

Повезивање на инсталације електронапајања се врши у оквиру парцеле термоелектране.

Повезивање на пару се врши у оквиру пумпно измењивачке станице за одлеђивање вагона.

Повезивање поврата кондензата се врши у расхладном збирном каналу система одлеђивања вагона.

### **Електроенергетске инсталације**

Електроенергетске инсталације Постројења за ко-сагоревање алтернативног горива се везују на две ТС, које се налазе у оквиру парцеле на којој се налази ТЕНТ блок А, на 6,3kV напонском нивоу. На овај начин ће бити омогућено двострано напајање, тј. Биће омогућено да у случају испада једне од трафостанице на коју се прикључује, снабдевање постројења за ко- сагоревање алтернативног горива се настави са друге трафостанице. Укупна потребна снага за напајање постројења алтернативног горива ће бити 1,1MW. Командовање 6,3kV напонским нивоом за дистрибуцију електричне енергије је реализовано преко ATS, како би се што брже извршило пребацивање напајања.

Предвиђен је и систем за управљање постројењем 400V, као и њихову сигнализацију, који ће бити повезан на систем електране са одређеним бројем сигнала, како би се омогућило правилно доизирање алтернативним горивом. Командна просторија ће бити смештена у управном делу Пријемног објекта и у њој ће бити смештени ормани управљања, као и орман телекомуникација.

Систем уземљења постројења за ко-сагоревање алтернативних горива, као и ограда система ће бити повезани на главни систем уземљења ТЕНТ блок А. Постојећи уземљивач електране урађен је бакарним проводницима пресека 70 mm<sup>2</sup>.

БРГП објекта: 4609,80 м<sup>2</sup>

Бруто површина димњака: 15,22 м<sup>2</sup>

Бруто површина пресипне куле 1: 152,11 м<sup>2</sup>

Бруто површина пресипне куле 2: 152,11 м<sup>2</sup>

### **V. ПРИКЉУЧЦИ ИНФРАСТРУКТУРЕ:**

#### **Мрежа водовода и канализације:**

При пројектовању и извођењу планираних радова у свему се придржавати услова ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-5/2023 од 24.08.2023. године.

## **Електроенергетска мрежа**

### **Укрштање и паралелно вођење**

При пројектовању и извођењу планираних радова у свему се придржавати услова ЕПС Дистрибуција, Београд, Огранак Електродистрибуција Обреновац, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-7/2023 од 07.08.2023. године.

## **Прикључење**

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу имаоца јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

- Услове за пројектовање и прикључење објеката на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,
- Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

## **Телекомуникациона мрежа**

При пројектовању и извођењу радова, у погледу заштите постојећих објеката тк мреже, у свему се придржавати Техничких услова издатих од „Телеком Србија“ а.д, Дирекције за технику, Сектора за фиксну приступну мрежу, Службе за планирање и изградњу мреже Београд, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-8/2023 од 17.08.2023. године.

## **Мрежа далековода:**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова „Електромрежа Србије“ а.д. Београд, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-9/2023 од 21.08.2023. године.

#### **Мрежа гасовода:**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова ЈП „Србијасгас“ Нови Сад, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-10/2023 од 10.08.2023. године.

#### **Мрежа топловода:**

При пројектовању и извођењу планираних радова у свему се придржавати услова ЈКП „Топловод“ Обреновац, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-6/2023 од 28.07.2023. године.

### **VI. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:**

#### **Услови заштите природе:**

При пројектовању и извођењу планираних радова у свему се придржавати Решења о условима заштите природе, Завода за заштиту природе Србије из Београда, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-12/2023 од 16.08.2023. године.

#### **Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја изградње:**

У Информацији Министарства заштите животне средине, број 011-00-00933/2023-03 од 19.07.2023. године (достављено 28.07.2023. године), наводи се следеће:

„На основу Закона о процени утицаја на животну средину, чл. 3. став 1. и став 2. („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), предмет процене утицаја су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање пројекта који могу имати значајан утицај на животну средину, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе.

Такође, у складу са критеријумима за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину, а на основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 114/08) којом су утврђени пројекти за које се обавезно израђује процена утицаја – Листа I и пројекти за које се процењује значајан или могућ утицај на животну средину – Листа II, дефинисани су пројекти за које је неопходно отпочети процедуру процене утицаја.

У предметном случају ради се о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину за изградњу постројења за ко-сагоревање алтернативног горива у ТЕ “Никола Тесла” А (блоковима А3, А4 и А5), на к.п. бр. 1934/1 КО Уровци, на територији градске општине Обреновац, на подручју града Београда и исти се налази:

- на Листи I, тачка 10 – Постројења за третман отпада који није опасан спаљивањем или хемијским поступцима капацитета више од 70 t на дан, депонија комуналног отпада за преко 200 000 еквивалент становника;
- Листи II, тачка 14 – Остали пројекти, подтачка 2 – Постројење за управљање отпадом – третман отпада који није опасан, сви пројекти који нису наведени у Листи I.

У складу са изнетим, носилац пројекта Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ из Београда, ул. Балканска бр. 13, у обавези је да за наведени пројекат, уколико испуњава

капацитет из Листе I, овом органу поднесе захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја предметног пројекта на животну средину а на основу члана 12. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09).

У супротном, уколико испуњава капацитет из Листе II, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код Министарства заштите животне средине и поднесе захтев за одлучивање о потреби процене утицаја, а на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09).

#### **Безбедност ваздушног саобраћаја:**

При пројектовању и изради техничке документације придржавати се услова Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-13/2023 од 07.08.2023. године.

#### **Услови заштите од пожара:**

При пројектовању и извођењу планираних радова у свему се придржавати услова Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за превентивну заштиту, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-14/2023 од 24.08.2023. године.

#### **Услови одбране земље:**

При пројектовању и извођењу планираних радова у свему се придржавати услова Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управе за инфраструктуру из Београда, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-11/2023 од 02.08.2023. године.

### **VII. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

За потребе издавања локацијских услова за изградњу постројења за ко-сагоревање алтернативног горива у ТЕ “Никола Тесла” А (блоковима А3, А4 и А5), на к.п. бр. 1934/1 КО Уровци, на територији градске општине Обреновац, на подручју града Београда, Министарство је по службеној дужности прибавило следеће услове:

- ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-5/2023 од 24.08.2023. године;
- ЕПС Дистрибуција, Београд, Огранак Електродистрибуција Обреновац, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-7/2023 од 07.08.2023. године;
- „Телеком Србија“ а.д, Дирекције за технику, Сектора за фиксну приступну мрежу, Службе за планирање и изградњу мреже Београд, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-8/2023 од 17.08.2023. године;
- „Електромрежа Србије“ а.д. Београд, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-9/2023 од 21.08.2023. године;
- ЈП „Србијагас“ Нови Сад, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-10/2023 од 10.08.2023. године;
- ЈКП „Топловод“ Обреновац, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-6/2023 од 28.07.2023. године;
- Завода за заштиту природе Србије из Београда, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-12/2023 од 16.08.2023. године;
- Информација Министарства заштите животне средине, број 011-00-00933/2023-03 од 19.07.2023. године (достављено 28.07.2023. године), прибављена ван обједињене процедуре;

- Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-13/2023 од 07.08.2023. године;
- Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за превентивну заштиту, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-14/2023 од 24.08.2023. године;
- Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управе за инфраструктуру из Београда, број у систему ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-11/2023 од 02.08.2023. године.

Саставни део ових локацијских услова је Идејно решење за изградњу постројења за ко-сагоревање алтернативног горива у ТЕ “Никола Тесла” А (блоковима А3, А4 и А5), на к.п. бр. 1934/1 КО Уровци, на територији градске општине Обреновац, на подручју града Београда, израђено од стране Конзорцијума: „DUO BACCO“ д.о.о. Београд, ул. Бранкова бр. 23, „ELNOS Srbija“ д.о.о. Београд, Мајора Зорана Радосављевића бр. 372, SEMA д.о.о. Београд, ул. Јурија Гагарина бр. 55/86 и IEE consult s.e. д.о.о. Нови Сад, ул. Мичуринова бр. 8.

VIII. Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.

IX. Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

X. Ови Локацијски услови важе 2 године од дана издавања.

**Поука о правном леку:** На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

**В. Д. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА**

**Ранко Шекуларец**