



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број предмета: ROP-MSGI-23506-LOC-1/2019

Заводни број: 350-02-00413/2019-14

Датум: 17.9.2019. године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву поднетом од стране HBIS Group Serbia Iron & Steel d.o.o, Београд, Булевар Михајла Пупина бр. 6, Београд, за издавање локацијских услова, на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 44/2014, 15/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53а. и 133. став 2. тачка 4. Закона о планирању и изградњи 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 и 83/18), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“ број 35/15, 114/15 и 117/17), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/15, 96/16 и 120/17), у складу са Планом генералне регулације за градско подручје Смедерева („Сл. лист града Смедерева“, бр. 3/13) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 031-01-17/2018-02-2 од 26.11.2018. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За реконструкцију дела топле ваљалонице – линије за загревање слабова, изградњу објекта вентилатора издувних гасова, димњака издувних гасова гасних горионика, димњака издувних гасова ваздушних горионика, објекта за одлагање шкартних слабова, цревног моста са платформама, цревног моста за електрорегале – корачна пећ, на к.п. бр. 2571/24, 2571/25, 2571/36, 2571/38, 2571/28, 2571/59, 2571/54 све КО Радицац, на територији града Смедерева, потребне за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење, у складу са Планом генералне регулације за градско подручје Смедерева („Сл. лист града Смедерева“, бр. 3/13).

Објекат категорије: Г - Класификациони број 230400.

II ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Према постојећој намени површина макроцелина у индустријској комплекса Железаре Смедерево, која је просторно одвојена од индустријске зоне појасом градског урбаног ткива представља независну, јасно дефинисану, просторну, физичку и функционалну целину.

III ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Генерална намена површина и дистрибуција функција у планском обухвату детерминишу и генералну поделу простора на урбанистичке зоне и целине за које се Планом генералне

регулације за градско подручје Смедерева дефинишу правила уређења и грађења, као скуп појединачних правила за уређење простора и изградњу објеката у свакој зони, односно целини, која представљају инструмент реализације садржаја у складу са планским опредељењима.

Комплекс Железаре Смедерево, иако по својим функционалним карактеристикама припада зони рада, услед своје специфичности и статуса не подлеже правилима уређења и грађења која су утврђена Планом генералне регулације за градско подручје Смедерева, већ се реализација садржаја унутар њега одвија у складу са технолошким захтевима и посебним прописима и условима који уређују пословање овог субјекта.

IV ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

Локација

Нова корачна пећ пројектована је у оквиру постојеће хале топле ваљаонице. Део постојећег објекта који се реконструише је између оса 3 и 4 у подужном правцу, односно оса Б – Е у попречном правцу. Обзиром да се реконструкција објекта, која подразумева додавање нове пећи за загревање слабова, дешава у његовом крајњем југоисточном делу, бочна југоисточна фасада је претрпела измене у смислу доградње простора за одлагање шкартних слабова. Реконструкција постојећег објекта не утиче на промену габарита објекта, обзиром да је постојећи објекат топле ваљаонице првобитно пројектован за три корачне пећи, уграђене су две а овим пројектом је предвиђена уградња треће корачне пећи.

У оквиру комплекса Топле ваљаонице, односно хале топле ваљаонице ће бити додата нова пећ за загревање слабова, ради повећања капацитета линија за топло ваљање. За рад нове пећи потребно је изградити пратеће објекте, и то:

- **унутар габарита хале:**

Просторија за мерење температуре гасова и Просторија за складиштење уља,

- **пored постојеће хале:**

Објекат за одлагање шкартних слабова и

- **пored постојеће хале као засебни објекти:**

Објекат са електро просторијама за грејну пећ 3 и простором са вентилаторима за свеж ваздух, и

Објекат са вентилаторима за одимљавање и дињацима.

Усвојена кота ± 0.00 корачне пећи је 85.27м. Новопројектовани проширење капацитета Корачне пећи обухвата катастарске парцеле број, к.п. бр. 2571/24, 2571/25, 2571/36, 2571/38, 2571/28, 2571/59, 2571/54 све КО Радианац.

Опис објеката

Просторија за мерење температуре гасова је зидана просторија унутар хале топле ваљаонице. Димензије просторије су 4.39х2.40м осно, површине 10,54м² висине 3,3м.

Просторија за складиштење уља је зидана просторија унутар хале топле ваљаонице са ПП вратима. Димензије просторије су 2,76х2.24м осно, површине 6,18м² висине 3,0м.

Објекат за одлагање шкартних слабова је предвиђен као доградња у виду хале са кранским мостом, поред постојеће хале топле ваљаонице. Конструктивно је решен као

челична рамовска конструкција преко које је предвидјен ТР лим на крову. Зидови су зидани до коте 90см од коте терена, а изнад је предвиђен ТР лим. Објекат је фундиран на армирано-бетонским темељима. Димензије објекта су 19,00х32,00м. Спратност објекта је П+0. Приближна кота слемена објекта је 14.40м.

Објекат Електро просторија и просторија вентилатора свежег ваздуха се састоји од

Електро просторије су решене као армирано бетонска рамовска конструкција, са распоном оса 25.00м у подужном правцу између оса 1-6 и 9.00м у попречном правцу између оса А-Б. Објекат је фундиран на армирано-бетонским темељима. Спратност објекта је П+1. Приближна кота слемена објекта је 13.60м.

Просторије Вентилатора свежег ваздуха су решени у наставку електропросторија, конструктивно решено као армирано бетонска рамовска конструкција, са распоном оса 10.00м у подужном правцу између оса 6-7 и 9,00м у попречном правцу између оса А-Б. Објекат је фундиран на армирано-бетонским темељима. Спратност објекта је П+0. Приближна кота слемена објекта је 8.10м.

Објекат Вентилатора издувних гасова је конструктивно решен као армирано бетонска рамовска конструкција, са распоном оса 27.50м у подужном правцу између оса 1-6 и 9.00м у попречном правцу између оса А-Б. Објекат је фундиран на армирано-бетонским темељима. Спратност објекта је П+0. Приближна кота слемена објекта је 8,00м.

Укупна површина парцела број к.п. бр. 2571/24, 2571/25, 2571/36, 2571/38, 2571/28, 2571/59, 2571/54 износи 499.841.00м².

ПРЕГЛЕД ПОВРШИНА НОВОПРОЈЕКТОВАНИХ ОБЈЕКТАТА:

Бруто површина Објекта за одлагање шкартних слабова износи 645.43м²;

Бруто површина Објекта електро просторије и вентилатора свежег ваздуха износи 727.17м², заузеће (361,84м²);

Бруто површина Објекта вентилатора издувних гасова износи 286,54м²;

Бруто површина Цевног моста са платформама износи 4098.93м²;

Бруто површина Цевни мост за електрорегаље износи 326м²;

Приступне рампе испред Објекта вентилатора издувних гасова и Електро просторије износи 364.00м².

ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ:

Укупна површина хоризонталне пројекције под постојећим објектима на парцелама: 218913,00м².

Укупна површина хоризонталне пројекције новопројектованих објеката: 6082.74м².

ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: (218913,00+6082.74)/499841.00*100%= 45.01%.

ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ:

Укупна површина (БРГП) под постојећим објектима на парцели износи: 666681.00м².

Укупна површина (БРГП) новопројектованих објеката износи: 6448.07м².

ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ: (666681.00+6448.07)/499841.00=1.35.

Архитектонска концепција и материјализација објеката

Фасада зиданих објеката пројектована је као контактна са потребним слојем минералне-камене вуне према важећим прописима ПП заштите и у складу са правилником енергетске ефикасности објеката. Фасадна сокла је обрађена у складу са захтевима енергетске ефикасности и завршно бојена.

Кров објеката је пројектован као раван са нагибом кровних равни од 2%. Кровни покривач представља слагани кров са следећим слојевима: АБ плоча, алуминијумска фолија, камена вуна у потребној дебљини слоја према коефицијенту пролаза топлоте потребном за овај тип објеката и као завршни слој хидроизолациона мембране типа Сика или слично. Захтевна отпорност кровног покривача према пожару мора се потврдити одговарајућим атестом произвођача.

Фасадни и унутрашњи зидови су зидани од поробетонских блокова типа Ўтонг или слично, дебљине $d=2025\text{cm}$. Зидани зидови се малтеришу, глетују и боје полудисперзивном бојом.

Унутрашње завршне обраде подова и плафона, су прилагођене захтевима појединих простора и целина.

Фасадна и унутрашња браварија је у складу са захтевима ПП заштите и у складу са Правилником о енергетској ефикасности објеката, ПВЦ односно против пожарна у складу са захтевима.

Фасада објекта за одлагање шкартних слабова је предвидјена од ТР лима као и постојећа хала топле ваљалонице поред које се гради. Парапет до 90cm од коте приземља је предвиђен да буде зидан и малтерисан. Кровни покривач је такође ТР лим.

Одвођење атмосферских вода са крова је предвиђено преко олучних хоризонтала, а затим преко олучних вертикала одговарајућег поречног пресека.

Спољно уређење, платои, саобраћајнице, противпожарни путеви

Новопроектованим приступним рампама за објекте Електро просторија и Објекта вентилатора свежег ваздуха као и Објекта вентилатора издувних гасова, обезбеђен је излаз на интерну саобраћајницу Пут број 4. Објекат за одлагање шкартних слабова има приступ како са интерне саобраћајнице Пут број 4, тако и са интерне саобраћајнице Пут број 18.

Грејна пећ

Нова пећ користи високопећни гас као гориво, примењујући дуални ваздушно-гасни регенеративни грејни метод, температура издувног гаса се смањује на $\sim 1500^{\circ}\text{C}$, те је стога рециклирање отпадне топлоте димног гаса на максималној граници, да би се уштедела енергија и смањила потрошња.

Пуњење пећи се врши специјалним уређајем који хладан слаб скида са ролганга и пребацује их у пећ.

Пећ је корачног типа са механизмом који помоћу хидроцилиндара и ваљака (точкова) помера слаbove унутар пећи. Пећ је тако испројектована да минимизира оштећење слабова током њиховог померања и да обезбеди одоварајућу загрејаност (температуру) слабова. Пажњење пећи се врши уређајем за пажњење пећи које загрејан слаб извлачи из пећи и поставља на ролганг линије за топло ваљање.

Хлађење конструкције за померање слабова унутар пећи ће бити испаравањем. Расхладна вода која хлади конструкцију ће се у процесу хлађења претварати у водену пару која ће се скупљати и користити као технолошка пара. Овим начином хлађења се смањује потребна

количина расхладне воде. Потребна количина воде за овај начин хлађења је 50% мања од потребне количине воде за класичан систем хлађења водом.

Хлађењем испаравањем се 90% воде претвара у водену пару. Све предности овог система хлађења доводи до смањења трошкова рада и економске користи. Да би се решио проблем уклањања скартних слабова, они се помоћу ролганга износе ван простора топле ваљалонице у новосаграђени простор одмах уз њу. У том простору је планирано постављање дизалице носивости 50т. Дизалица ће бити постављена између оса Б и Ц објекта.

Кратак увод у технолошки процес

1) Пуњење - Слабови разних димензија се мостном дизалицом постављају на ролганг на улазној страни пећи. Они се постављају таквим редоследом да одговарају мапи дистрибуције. Уређај за пуњење пећи аутоматски подешава дужину извлачења „руку“ у зависности од ширине слаба и то тако да у пећи размак између слабова буде 50-100мм. Извученост „руку“ уређаја за пуњење пећи се управља ПЛЦ-ом који од сензора добија информацију о положају „руку“.

2) Пренос плоче у пећи - После постављање слаба на фиксне греде унутар пећи, од стране уређаја за пуњење, почиње његово померање ка излазу из пећи. Померање се врши циклично помоћу покретних греда. Покретне греде се механизмом са хидроцилиндрима и точковима померају тако да описују квадрат. Слаб се овим механизмом у суштини подиже, помера унапред и спушта на непокретне греде. На излазу из пећи се налази ласерски сензор који детектује да је први слаб дошао на позицију за истовар. ПЛЦ добија информацију о положају првог слаба и прекида његово даље кретање унапред (кретање покретних греда). Покретне греде спуштају слаbove на непокретне греде и прекида се даље њихово кретање док се први слаб не истовари из пећи. Уређај за пражњење пећи ће, на основу информације о положају првог слаба и његове ширине, извући “руке” толико да избаци само први слаб из пећи.

Уколико пећ због неког квара престане да ради на дуже време, покретне греде ће бити постављене у такав положај да њихова горња ивица буде у нивоу са горњом ивицом непокретних греда. Овиме се спречава настајање “црних отисака” и савијање слабова.

3) Грејање - Током кретања слабова из дела за пуњење у део за пражњење, контролни систем пећи ће регулисати начин грејања у складу са типом челика, тако да би се завршио процес грејања и досегла температура и температурна разлика неопходна за процес ваљања.

4) Пражњење - Проласком кроз пећ слаб се загрева тако да кад дође на излазни крај пећи има потребну температуру за ваљање. На позицији за пражњење пећи ће бити инсталиран сензор положаја слаба, док ће на уређају за пражњење пећи бити инсталиран сензор положаја “руку” за прихватање слаба. ПЛЦ ће у зависности од положаја и величине слаба који треба да се изводи из пећи регулисати положај “руку” за прихватање слаба. По добијању сигнала са линије за ваљање уређај за пражњење пећи ће започети процес узимања слаба из пећи и његово постављање на ролганг који ће слаб транспортовати до ваљалног предстана.

Основни параметар грејне пећи

- 1) Тип пећи: пећ корачног типа (дуална регенеративна)
- 2) Количина: 1 (нова)
- 3) Спецификација материјала

Слабови са следећим спецификацијама се загревају у пећи:

Дебљина плоче	180мм~250мм, нормално 200мм
Ширина плоче	720мм~2050мм
Дужина плоче	Махимум 12,000мм, Минимум 4500мм
Максимална тежина плоче	~35т

4) Начин расподеле: расподела у два реда

5) Начин пуњења и пражњења: На једном крају пећи се налази уређај за пуњење пећи, док се на другом крају пећи налази уређај за пражњење.

6) Температура пуњења: хладно пуњење на собној температуре или топло пуњење на 400°Ц, коефицијент топлотне пуњења $\leq 26.6\%$

7) Температура пражњења: 1100~1,250°Ц

8) Капацитет грејања: номиналан капацитет: 260т/х (обичан челик, хладно пуњење, стандардна плоча)

9) Метод хлађења носеће греде: хлађење испаравањем

10) Димензије Удаљеност централног вода између стола ваљка за пуњење и стола ваљка за пражњење ---46990мм

Дужина зидања грејне пећи 41290мм

Ефикасна дужина грејне пећи 40090мм

Ширина зидања грејне пећи 14000мм

Унутрашња ширина грејне пећи 12800мм

Висина горњег огњишта грејне пећи 1650мм

Висина доњег огњишта грејне пећи 2500мм

11) Кота површине ваљка: +900мм

12) Кота простора пећи: ± 0.0 мм

13) Годишњи радни сати: 6,500х

14) Гориво: високопећни гас, калоријска вредност : 3347кЈ/Нм³

15) Потрошња енергије по тони челика 1.3ГЈ/т

16) Димњак : Димњак је направљен од челика. Количина:2ком.

Димњак издувних гасова ваздушног горионика: Пречник Ø1620мм, висина 35м.

Димњак издувних гасова гасног горионика: Пречник Ø 1820мм, висина 35м.

Производња топлотне енергије грејне пећи

Просечан капацитет производње паре пећи износи 8,6т/х, а максималан капацитет је 16 т/х, притисак 1.3МПа. Добијена (произведена) пара се користи за систем производње енергије.

Спољашњи мрежни цевовод

Укупна дужина цевовода високопећног гаса је око 0,9 км, пречника је ДН2000 и са применом висећег полагања. Локација места спајања на постојећу цев високопећног гаса је на јужној страни станице за мешање гаса.

Грејање - Уколико је потребно одржавање температуре у зимским месецима унутар нових објеката ће бити инсталиран топловодни радијатори за загревање. Радијаторски системи објеката ће бити повезани на фабричку грејну мрежу.

Вентилација - У објектима где опрема емитује велику количину топлоте или штетног гаса или има захтеве за вентилацијом у хитним случајевима ће бити инсталирани вентилациони системи.

Климатизација - У просторијама са вишим нивоом комфора, као и у просторијама са великом дисипацијом топлоте које имају захтеве за климатизацијом, ће бити инсталиран клима уређај потребног капацитета.

Снабдевање водом и дренажа

Сви системи за снабдевање водом нове пећи ће бити повезани на постојеће системе. Постојећи системи су довољног капацитета и имају одговарајући квалитет и притисак воде.

Хидротехнички системи

Према техничкотехнолошким захтевима нове корачне пећи постоје следећи хидротехнички системи:

- Систем расхладне воде;
- Систем индустријске и противпожарне воде;
- Систем деминерализоване воде за хлађење корачне пећи испаравањем;
- Систем нужне воде за корачну пећ;
- Санитарна вода и канализација;
- Дренажни систем.

Систем расхладне воде

Потребан капацитет индиректне воде за хлађење је $250\text{ м}^3/\text{х}$, са притиском од $0,32\div 0,35\text{ МПа}$.

Систем индустријске и противпожарне воде

Систем индустријске воде превасходно служи за допуњавање система расхладне воде и за гасни дренажер, са укупним капацитетом од $10\text{ м}^3/\text{х}$. Ова вода се добија из постојећих капацитета Железаре.

У сагласности са правилницима потрошња противпожарне воде око корачне пећи (унутар објекта топле ваљаонице) износи 10 Л/с , са притиском од $0,4\text{ МПа}$. Унутрашњи хидранти су постављени на растојањима не већим од 30 м . Постојећа противпожарна мрежа топле ваљаонице је постављена у облику прстена.

Систем деминерализоване воде за хлађење корачне пећи испаравањем

Количина потребне деминерализоване воде за хлађење испаравањем просечно износи $10\div 15\text{ м}^3/\text{х}$. Нови систем ће, цевоводом ДН80, бити повезан на постојећи систем деминерализоване воде унутар фабричког круга.

Систем нужне воде за корачну пећ

Потребни капацитет система нужне воде је $150\text{ м}^3/\text{х}$, са притиском од $0,3\text{ МПа}$. За повезивање на постојећи систем нужне воде, који се налази унутар фабричког круга, ће се користити шавне цеви пречника ДН200.

Санитарна вода и канализација

Потрошња санитарне воде је $1\text{ м}^3/\text{дан}$, док је потребни капацитет канализације $0.8\text{ м}^3/\text{дан}$, уз коришћење постојећих капацитета у радионици.

Дренажни систем

То је углавном дренажа спољњег цевовода високопепћног гаса. Капацитет дренаже је $1.5\text{ м}^3/\text{х}$.

Начин постављања и материјал цеви

Постављање цеви: при постављању унутра се користи постављање у каналима и постављање на висини на носачима, при постављању напољу се користи постављање у рову.

Материјал цеви: шавне цеви се користе за доводну и повратну циркулациону воду, индустријску воду и противпожарну воду. За деминерализовану воду се користе цеви од нерђајућег челика (прохромске цеви).

Електроенергетске инсталације

Пројекти обухватају напајање и дистрибуцију електричне енергије, електромоторни погон, инсталацију осветљења, громобранску заштиту, инсталацију уземљења и спољни развод за пећ, те инсталацију напајања за ролганг за пуњење и пражњење, ролганг за одбацивање слабова и остале помоћне објекте.

Осветљење

Инсталација осветљење ће се напајати са нисконапонског разводног ормана. Као додатак радном осветљењу биће предвиђено и против панично осветљење. Трансформаторска станица, просторија за нисконапонски развод и командна сала ће такође бити опремељене са радним и противпаничним осветљењем.

Напон осветљења ће бити 400/230ВАЦ. Напон радног осветљења је 230ВАЦ. Напон осветљења за потребе одржавања је 24/12ВАЦ.

Коришћене светиљке ће бити са енергетски ефикасним изворима светлости.

Громобранска заштита и уземљење

Биће предвиђено заштитно, радно и громобранско уземљење. У случају здруженог уземљења отпор не би требао бити већи од 1Ω .

Сва електро опрема ће бити повезана на заштитно уземљене, а металне цеви и све остале металне масе треба повезати на уземљење тако да вредност отпора распрострања није већа од 4Ω .

Управљање, мерење и регулација

Систем аутоматског управљања корачне пећи се састоји од ПЛЦ контролера, ХМИ панела и мреже за пренос података. Управљачка станица омогућава да се оствари функционисање процеса. Операторска станица служи за подешавање и избор параметара контролног система, као и приказ на екранима. Мрежа служи за остваривање комуникације између управљачке станице, удаљених станица за прикупљање сигнала и операторске станице.

У основи систем аутоматског управљањ се састоји од три ПЛЦ подсистема:

- ПЛЦ за управљање корачне пећи,

- ПЛЦ за инструментацију и контролу,
- ПЛЦ за хлађење корачне пећи.

Телекомуникациони системи

Предвиђени су следећи телекомуникациони системи:

- телефонски систем,
- систем видео надзора,
- систем дојаве пожара.

V ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Заштита природе:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати Услова РС Завода за заштиту природе Србије, 03 бр. 020-2549/2 од 13.9.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1- НРАР-2/2019 од 13.9.2019. године.

Заштита од пожара:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати Услова Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Смедереву, 09.27.1 бр. 217-12889/19 од 16.9.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-НРАР-4/2019 од 16.9.2019. године.

Безбедно постављање:

На основу обавештења Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Смедереву, 09.27.1 бр. 217-12946/19 од 29.8.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-НРАР-7/2019 од 2.9.2019. године, не постоји законска обавеза прибављања услова уа безбедно постављање.

Одбрана земље:

На основу Услова РС Министарства одбране, бр. 16895-2 од 28.8.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-НРАР-6/2019 од 28.8.2019. године, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Услови цивилног ваздухопловства:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати Услова Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, бр. 4/3-09-00183/2019-0002 од 12.9.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-НРАР-3/2019 од 12.9.2019. године.

VI УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

За потребе израде локацијских услова Министарство је по службеној дужности прибавило следеће услове:

- РС Завода за заштиту природе Србије, 03 бр. 020-2549/2 од 13.9.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1- НРАР- 2/2019 од 13.9.2019. године;
- Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Смедереву, 09.27.1 бр. 217-12889/19 од 16.9.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-НРАР-4/2019 од 16.9.2019. године;

- Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Смедереву, 09.27.1 бр. 217-12946/19 од 29.8.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-HPAP-7/2019 од 2.9.2019. године;
- РС Министарства одбране, бр. 16895-2 од 28.8.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-HPAP-6/2019 од 28.8.2019. године;
- Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, бр. 4/3-09-00183/2019-0002 од 12.9.2019. године, ROP-MSGI-23506-LOC-1-HPAP-3/2019 од 12.9.2019. године.

VII Саставни део ових локацијских услова је Идејно решење израђено од стране Energoprojekt Industrija a.d. 11070 Београд, Булевар Михаила Пупина 12.

VIII Ови Локацијски услови важе две године од дана издавања.

IX 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.

X Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

XI Пре подношења захтева за пријаву радова, потребно је од министарства надлежног за послове заштите животне средине прибавити сагласност на студију о процени утицаја на животну средину, ако је обавеза њене израде утврђена прописом којим се одређује процена утицаја на животну средину, односно одлука да није потребна израда студије у складу са Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину (Сл. гласник РС“, бр. 114/2008).

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.

ПОМОЋНИЦА МИНИСТРА

Јованка Атанацковић