



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Сектор за урбанистичко,
просторно планирање и становање
Немањина 22-26
11000 Београд

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT
AND SPATIAL PLANNING

Department for Spatial Planning
and Housing
22-26, Nemanjina Str.
11000 Belgrade



По мери природе

Tel/Fax: + 381 (011) 3640 - 697 / www.ekoplan.gov.rs

Број: 351-03-02019/2010-07
Датум: 13.12.2010. године

Решење је правично
17. 01. 2011



Министарство животне средине и просторног планирања, Сектор за урбанистичко, просторно планирање и становање, поступајући по захтеву Рударско - топионичарског басена Бор из Бора, ул. Ђорђа Вајферта бр.20, бр. 351-03-02019/2010-07 од 17.11.2010. године, за издавање локацијске дозволе, на основу члана 20. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 65/2008), члана 54 и 133. став 2. тачка 4. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09), Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе („Сл.гласник РС", број 3/10), Генералног урбанистичког плана Бора („Сл.лист општине" бр.6/82) , Одлуке о примени урбанистичких планова донетих до дана ступања на снагу закона о планирању и изградњи («Службени лист општина», бр.14/2003), Урбанистичког пројекта за нову топионицу и фабрику сумпорне киселине у Бору, потврђен од стране Општине Бор, Општинска управа, Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове, под бр.06-62/2010-III/05 од 15.11.2010. и овлашћења Министра животне средине и просторног планирања датог решењем бр. 031-01-00007/2009-07 од 24.11.2009. године, којим се овлашћује Небојша Јањић, помоћник министра за Сектор урбанизма, просторног планирања и становања, да потписује управна и вануправна акта, доноси:

РЕШЕЊЕ О ЛОКАЦИЈСКОЈ ДОЗВОЛИ

- I. Инвеститору Рударско - топионичарски басен Бор из Бора, ул.Ђорђа Вајферта бр.20, ПИБ: 100570195, којим се утврђују услови за **РЕКОНСТРУКЦИЈУ ТОПИОНИЦЕ И ДОГРАДЊУ ФАБРИКЕ СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ**, на градилишту постојећег ТИР-овог постројења у оквиру индустријског комплекса, на катастарској парцели 4400/48 КО БОР II, на територији општине Бор, потребни за израду идејног и главног пројекта, у складу са Генералним планом Бора.

II. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Опис постојећег стања:

Урбанистичким пројектом обухваћена је цела кат.парцела 4400/48 планирана за реконструкцију и доградњу топионице и фабрике сумпорне киселине.



У постројењу за примарно топљење примењује се процес делимичног пржења мешавине концентрата бакра ради добијања прженца који се убацује у пламену пећ.

Иако постоје две идентичне линије које обухватају посебне реакторе и пламене пећи, само је једна линија у раду због недостатка концентрата за топљење. Током времена, друга линија која није у раду је пропала и за њено покретање су потребна велика улагања.

Бакренац из пламене пећи са око 40% бакра се тренутно прерађује у једном (врућем) ПС конвертору, који је у раду. Други је резерва, у хладном стању. Остала два инсталисана конвертора са комплетном помоћном опремом нису у раду.

Блистер бакар који се производи у конвертору, који ради у циклусима, пребацује се у једну ротациону анодну пећ ради обављања процеса пламене рафинације и ливења анода на ливном точку. Аноде се даље прерађују у катоду електролитичком рафинацијом.

Укупни пројектовани и инсталисани капацитет постојеће топионице је око 120.000 т бакра годишње из свежих сировина. Тренутно је у раду само једна од две инсталисане технолошке линије за топљење. Њена годишња производња је око 40.000 т бакра.

Гасови који се генеришу у процесу пржења шарже у укупној количини и део конверторских гасова се прерађују у једној фабрици сумпорне киселине. Годишња производња сумпорне киселине је око 70.000 тона. Остала количина конверторског гаса и укупна количина гасова из пламене пећи емитују се кроз два димњака у атмосферу.

Друга линија реактор/пламена пећ у изузетно лошем стању, тако да би биле потребне велике поправке и велике инвестиције уколико постоји намера да икада поново буду пуштени у рад.

Северно од обухвата УП налази се постојећа саобраћајница која тангира предметно подручје док унутрашњи саобраћај готово да и не постоји због комплексности технолошког процеса

Планирана намена на парцели:

Увидом у Генерални урбанистички план Бора, производни комплекс РТБ Бор, развијаће се на данас обухваћеном простору у северном и северозападном правцу. Конфликтни односи овог производног комплекса са насељем решавају се изградњом широке магистралне саобраћајнице под зеленилом, широким зеленим појасевима и зеленилом на обе стране комплекса, затим доследним спровођењем свих технолошких мера и реорганизација његових производних делова и поступака у циљу елиминације недозвољеног нивоа загађења ваздуха, воде и тла.

На постојећој к.п. бр. 4400/48 К.О. Бор, којој одговара грађевинска парцела, предвиђена је реконструкција Топионице и доградња Фабрике сумпорне киселине, са претходним припремним радовима на уклањању појединих постојећих зграда и развода инсталација, са циљем да остали делови топионице остану у функцији.

Топионица и фабрика сумпорне киселине представљају јединствену технолошку целину коју чине носеће конструкције, челичне и бетонске, са комплетном опремом и инсталационим разводима: ваздуховоди, гасоводи, вреловоди, водоводи и остале подземне и надземне инсталације, као и главним и помоћним грађевинским објектима

Реконструкција Топионице и доградња Фабрике сумпорне киселине, предвиђена је на постојећој локацији, са претходним припремним радовима на уклањању појединих постојећих зграда и развода инсталација, са циљем да остали делови топионице остану у функцији. Намена поменутих објеката је производња анодног бакра из концентрата и производња сумпорне киселине из гасова процеса топљења и процеса конвертовања бакренца.

Предвиђа се демонтажа и измештање цевовода и то:

- Измештање ваздуховода за технолошки ваздух реактора,



- Измештање паровода за снабдевање фабрике кисеоника, месечних резервоара за мазут, дневног резервоара за мазут.

Предвиђа се уклањање објеката и то :

- зграде бр.18,19, 21, 22, 22а, 226, 23, 24, 32 и 49 (реконструкција топионице). Наведена нумерација је везана за парцелу 4400/24 а после препарцелације нови бројеви зграда су: 36, 35, 31, 32, 33, 34 и 30 на новоформираној парцели 4400/48 КО Бор II.
- зграда бр.11, 3,4,6,18,19,20 и 24.(доградња и реконструкција фабрике сумпорне киселине)

Генерални урбанистички план Бора, није дао правила грађења и уређења будући да је локација урбанистичког пројекта унутар постојећег комплекса РТБ Бора.

РЕКОНСТРУКЦИЈА ТОПИОНИЦЕ предвиђена је на делу простора постојећих објеката линије 2 са циљем модернизовања технологије прераде концентрата бакра и дугорочно обезбеђивање стабилне прераде пројектованих количина концентрата.

Површина простора за реконструкцију : 4х а 09 а 89 м²

Постојећи објекти: Конверторска хала, конверторски електрофилтер и дуваљке, хала рафинације, линија 1 (реактор 1, пламена пећ 1, котао 1, електро филтери ЛЦ1 и ЛЦ2), линија 2 (реактор 2, пламена пећ 2, котлови 3 и 4, електро филтери ЛЦ3 и ЛЦ4), објект контролне собе са административним простором, базени и пумпна станица за расхладну и индустријску воду и за одвод атмосферске воде, трафостаница 456, компресорска станица, конверторски електрофилтер и дуваљке, бетонски димњак са прикључним гасоводима и вентилаторима, подстанца за мазут.

Припремни радови: Радови на припреми терена:

- радови на демонтажи и измештању цевовода и опреме (измештање ваздуховода за технолошки ваздух реактора
- измештање цевовода за транспорт мазута , транспорт нафте и паре,
- уклањање појединих објеката линија 2 (реактор 2, пламена пећ 2, котлови 3 и 4, електро филтери ЛЦ3 и ЛЦ4),
- чишћење градилишта и остали пратећи.

Намена новопроектованих објеката топионице:

Реализација производног програма – добијање анодног бакра из концентрата бакра.

За прераду концентрата и добијање бакра предвиђен је Флеш смелтинг поступак. Овај поступак подразумева припрему мешавине концентрата за даљу прераду, сушење формиране шарже у сушачу, топљење у Флеш смелтинг пећи, конвертовање бакренца у стандардним ПС конверторима и прераду добијеног блистер бакра у анодним пећима, где се као финални производ добија анодни бакар. Добијена шљака из процеса се у даљем поступку хлади и флотира и добијени концентрат шљаке се поново враћа у процес топљења у наведеној пећи.

Гасови из пећи, настали у процесу топљења се у даљем поступку хладе и пречишћавају и као такви користе се за добијање сумпорне киселине у Фабрици сумпорне киселине. Ослобођени гасови у конверторима се такође, након хлађења и пречишћавања, транспортују у Фабрику сумпорне киселине.

Производни простор

У функционалном смислу намену објекта , према технолошком поступку и опреми, чине објекти:

- бункери за дневно складиштење концентрата и топитеља,



- сито,
- сушач концентрата,
- дозирни бункер,
- систем за шаржирање,
- фласх пећ за топлeње
- котло и лектростатички филтер,
- скрубер за хлађење гасова и гасовод
- систем за фугитивне гасове,
- расхладне коморе за хлађење конверторских гасова са гасоводима

Просторна организација и обликовање :

Висинска регулација дефинисана је етажно носећом челичном конструкцијом, што чини архитектонски функционалну целину са осталим објектима као и техничко - технолошку целину. Габарит пројектованих објеката у оквиру реконструкције постављен је на делу постојеће линије 2 и објеката који се уклањају, те ће се простор искористити у целости, као постојећи.

Као пословни, радни простор, за одржавање објеката и опреме користиће се простор постојећих објеката : Управна зграда, зграда техничке припреме и контроле процеса, зграда електро – машинског одржавања и остали складишни простор.

Мешавина концентрата – шаржа и топител суше се у парној сушници и након тога транспортује у систем за шаржирање флеш пећи.

Конструктивна концепција објекта – зграде фласх пећи, базирана је на носећој конструкцији челичних профила на делу пећи, предвиђена на бетонском постољу до коте + 5.30, са испуном од АБ елемената, зидних и кровних панела. Флеш пећ за топлeње сачињавају три главне секције: вертикални реакциони шахт, хоризонтални таложник и вертикални аптејк шахт.

Ватростална облога је термално заштићена бакарним расхладним елементима инсталисаним између слојева опека.

Систем расхладне воде за флеш-пећ се остварује системом за примарну расхладну воду, у коме је вода у затвореној циркулацији. Систем примарне расхладне воде за пећ обухвата резервоар за расхладну воду за жакете, циркулационе пумпе, топлотне измењиваче, напојне линије са цевима за дистрибуцију, сабирне цеви и повратне линије.

ОБЈЕКТИ ФАБРИКЕ СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ

Изградња, односно доградња фабрике сумпорне киселине, предвиђена је на делу слободног простора у окружењу објеката топионице, са којима нова фабрика чини техничко технолошку целину.

Површина простора за доградњу фабрике: 6 ха 40а 61 м²

Постојећи објекти: Складиште сумпорне киселине са инфраструктуром, управна зграда К-3 са електро подстаницом, хала дуваљке К-3, објект за производњу акумулаторске киселине, неутрализација, складиште нафте са пумпном станицом, магацин резервних делова, магацин ватросталне опеке, зграда инвестиција, управна зграда са радионицама и купатилом, расхладни торњеви за воду К-1, К-2 и К-3 секција за сушење и апсорпцију гаса (4 торња и 5 хладњака), хала дуваљке са МЦЦ, управна зграда са контролном собом и ел. подстаницом, контактна група (два измењивача, реактор), мокри електро-филтери, секција за пречишћавање гаса (са два торња, две каце и 4 хладњака) и челични димњак.

Намена новопроектваних објеката фабрике сумпорне киселине:



Процес добијања сумпорне киселине се врши из отпадних гасова топионице који садрже сумпор-диоксид као и низ других нечистоћа у облику прашине. Да би се омогућио нормалан рад фабрике и добила квалитетна сумпорна киселина, гасна смеша која садржи сумпор-диоксид се пречишћава, хлади, суши, врши се претварање SO_2 и SO_3 (конверзија) и на крају апсорпција сумпор-триоксида и добијање сумпорне киселине. Процес је високо аутоматизован и примењује се најновији технолошки поступак DC/DA. Фабрика задовољава највише еколошке услове (емисија отпадних вода и отпадних гасова). У процесу добијања сумпорне киселине врши се и пречишћавање гаса, добијају се отпадне воде па у склопу фабрике сумпорне киселине постоји фабрика за прераду отпадних вода. После неутрализације, оксидације и таложења, прерађене воде се враћају у процес, а добијени муљ на пројектовану депонију.

Припремни радови: Радови на припреми терена, радови на демонтажи челичне конструкције, улањање појединих делова објекта, стабилизација тла и остало.

Производни простор: У функционалном смислу намену објекта, према технолошком поступку и опреми чине објекти:

- Скрубери (два комада) за пречишћавање гаса и пратеће опреме (пумпе и остало),
- торњеви за хлађење гаса (два комада) са пумпама и хладњацима,
- мокри електро филтери,
- торањ за сушење гаса са пумпом и хладњаком,
- зграда у којој се налази гасна дуваљка,
- систем измењивача топлоте са контактним реактором, међуапсорбер и апсорбер са пумпама и хладњацима,
- складишни резервоари (два комада), за сумпорну киселину,
- систем за предгревање фабрике (горионик, комора за сагоревање и измењивач топлоте),
- нови торањ за расхладну воду за фабрику сумпорне киселине (уз коришћење постојеће бетонске конструкције базена),
- постројење за третман отпадних вода.

Наведене агрегате повезује систем гасовода, систем цевовода и расхладни торањ за воду. Течни ефлуент из скрубера за пречишћавање топионичког влажног гаса ће се прерађивати у постројењу за третман ефлуента које ће бити инсталисан у склопу фабрике сумпорне киселине.

Опрема: Обим радова за реконструкцију Топионице и изградњу нове фабрике сумпорне киселине укључује набавку следеће главне опреме:

- Парна сушница за концентрат и топителје,
- Флеш пећ (ФСФ),
- Котао утилизатор,
- Електростатички филтер,
- Скрубер за пречишћавање гаса,
- Вентилатор за вучу гаса са гасоводом,
- Систем за одсисавање фугитивних гасова,
- Постројења за хлађење и флотацију шљаке,
- Расхладне коморе са димохватачима за конверторе,
- Систем за искоришћење произведене водене паре,
- Скрубер за пречишћавање конверторског гаса и пратећа опрема (пумпе и остало),



- Торњеви за хлађење гаса са пумпама и хладњацима,
- Мокри електро филтери,
- Торањ за сушење гаса са пумпом и хладњаком,
- Гасна дувалка,
- Систем измењивача топлоте са контактним реактором,
- Међуапсорбер и апсорбер са пумпама и хладњацима,
- Складишни резервоари (два комада) за сумпорну киселину,
- Систем за предгревање фабрике (горионик, комора за сагоревање и измењивач топлоте),
- Опрема за расхладни торањ,
- Постројење за третман отпадних вода,
- Систем за управљање процесима.

Инсталације: Предвиђене инсталације су стандардног квалитета, које подразумевају овакву врсту индустријског објекта: ваздуховод, гасоводи, пароводи, исталација за мазут, инсталација за кисеоник, индустријске воде, паре и остало са термичком изолацијом.

УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Решавање проблематике заштите животне средине подразумева свођење емисије штетних материјала у ваздуху и своди на вредности које се уклапају у европске стандарде. Тај проблем се не може решити постојећом технологијом, услед чега је садашња емисија штетних материјала веома висока у односу на дозвољене граничне концентрације, а нарочито сумпордиоксида, арсена, обојених метала (бабра, олова и цинка) и др.

Уградњом најсавременијих технолошких решења повећава се искоришћење бабра (98,5% до блистера), сумпора (98%) и осталих пратећих метала из концентрата, а смањују се и укупни трошкови по јединици производа, а посебно трошкови енергије.

Основни захтеви при избору нове технологије су :

- Највиши стандарди заштите околине,
- Максимално могућа искоришћења метала (Cu, Au, Ag) и сумпора,
- Смањење трошкова производње и повећање економских ефеката прераде концентрата бабра, секундарних и других сировина на бази бабра.

Нова јединица за топљење ће се градити на постојећој локацији топионице, како би се искористили већ изграђени инфраструктурни и други објекти и тиме максимално смањили трошкови инвестирања.

Концепт модернизације процеса по овој технологији обухвата примену флеш технологије аутогеног топљења за топљење концентрата бабра, уз уградњу потребне нове опреме и адаптацију постојећих агрегата који остају у примени у топионици.

Модернизован металуршки комплекс ће прерађивати приближно 400 000 т / год бакарних концентрата и производити око 80 000 т / год финог бабра.

Услови и мере заштите очувања животне средине

Заштита тла и земљишта -- пре извођења и у току реализације пројекта (изградња, експлоатација) обезбеђује се заштита тла и земљишта. На површини или испод површине земљишта могу се вршити активности и одлагати материје које не загађују и не оштећују земљиште.



Мере заштите вода обезбеђују спречавање или ограничено уношење у воде опасних, отпадних и других штетних материја, мониторинг површинских и подземних вода као и отпадних вода.

Мере заштите ваздуха - систематско праћење квалитета ваздуха, смањење загађења материјама испод ГВИ и предузимањем технолошких мера за смањење емисије, праћење утицаја на здравље и животну средину

Управљање опасним материјама - под условима којима се обезбеђује смањење ризика од удеса и одговора на удес, са предузимањем свих мера

Саобраћајно нивелационо решење:

Веза града са комплексом је остварена саобраћајницом која има ранг секундарне саобраћајнице.

Траса приступне саобраћајнице је по постојећој саобраћајници, чија је ширина и подужни елементи осовине прилагођени потребама за двострано одвијање друмског саобраћаја. Ширина коловоза је 7m са једностраним или двостраним тротоаром ширине 2.5m -1.0m (према графичком прилогу бр.3.Приказ саобраћаја са нивелационим решењем)

Коловозна конструкција

За саобраћајнице коловозна конструкција има укупну дебљину 50 cm, а структура коловозне конструкције је следећа:

Асвалт бетон AB11s.....	4 cm
BNS22sA.....	6 cm
Туцаник 0-31.5 mm.....	15 cm
<u>Тампон од шљунка 0-63 mm.....</u>	<u>20 cm</u>
Укупно:.....	45 cm

Регулација слободних и зелених површина

Општи услови озелењавања подразумевају избор врста прилагођен микроклиматским карактеристикама локације. Приликом избора врста користити аутохтоне врсте, као и алохтоне врсте широке еколошке валенце. Такође, користити врсте адекватне намени објекта, као и оне необичних форми облика листова, плодова и/или цветова.

Садни материјал мора бити изузетне декоративности. Садњу усагласити са подземним и надземним инсталацијама као и минимално растојање од ивице стабала до ивице инсталације. Уређење и озелењавање целине треба да унапреди и оплемени целокупни амбијент. То се постиже травнатим површинама и површинама засађеним дрвећем лишћара и четинара, украсним врстама шибља.

III. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Водовод и канализација

На приложеном графичком прилогу у размери 1:1000 дају се трасе и коридори за водопривредну инфраструктуру, а у складу са техничким условима за прикључење на водоводну канализациону мрежу ради израде пројектне документације. Нове топионице и фабрике сумпорне киселине у Бору издатим од стране Јавног комуналног предузећа „Водовод“ Бор под бројем 1393/2 од 22.06.2010. године.

Водоводна мрежа треба да обезбеди снабдевање водом свих објеката као и заштиту од пожара, а остварује се путем прикључног цевовода Ø200mm од тачке „А“ на цевоводу



Ø250мм, коме је то дато на графичком прилогу уз услове бр.1393/2 од 22.06.2010. године. Са овог цевовода у тачки 7 се обезбеђује прикључак Ø200мм за фабрику сумпорне киселине. За обезбеђење противпожарне заштите објекта планира се седам комада противпожарних ливених хидраната Ø80мм на међусобном размаку од око 100м.

Фекална канализација треба да омогући одвођење употребљене санитарне воде од свих објекта овога комплекса, до постојеће сопствене канализације (тип заштитног бетонског канала).

Прихватање атмосферских вода вршиће се путем ригола и отворене каналске мреже уз саобраћајнице.

Правила уређења за објекте комуналне инфраструктуре

Водовод трасирати једном страном коловоза, супротној од фекалне канализације на одстојању 1,0м од ивичњака.

Хоризонтално растојање између водоводних и канализационих цеви и онјеката од дрвореда и других затечених објекта не сме бити мање од 2,5м.

Растојање водоводних цеви од осталих инсталација (гасова, топловод, електро и телефонски каблови) при укрштању не сме бити мање од 0,5м.

Тежити да водоводне цеви буду изнад канализационих, а испод електричних каблова при укрштању.

Минимална дубина укопавања цеви водовода и канализације је 1,0м од врха цеви до коте терена, а падови према техничким прописима у зависности од пречника цеви.

Минимално растојање ближе ивице цеви до темеља објекта је 1,5м, а минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама износи:

- међусобно водовод и канализација.....0,40м
- до електричних и телефонских каблова.....0,50м

Минимални пречник уличне водоводне цеви треба да буде Ø100мм (због противпожарне заштите објекта). Водоводну мрежу градити у прстенастом систему где год је то могуће.

Минимални пречник уличне фекалне канализације је Ø200мм, а прикључка је Ø150мм.

На канализационој мрежи код сваког рачвања, промена правца, у хоризонталном или верикалном смислу, промене пречника цеви, као и на правим деоницама на приближном растојању 160Д постављају се ревизиони шахтови од бетонских цеви Ø1000мм са бетонским у виду кинете и ливено-гвозденим шахт поклопцима, отпорним на планирано саобраћајно оптерећење.

Појас заштите као главни цевовод износи најмање по 2,5м од спољне ивице цеви. У појасу заштите није дозвољена изградња објекта, или вршење радњи које могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.

Забрањена је изградња објекта и сађење засада код разводне мреже водовода и канализације.

Водомер мора бити смештен у посебно изграђени шахт и испуњавати прописане стандарде, техничке нормативе. Положај водомера мора бити мах 2,0м од регулационе линије.

Уколико у близини објекта не постоји улична мрежа атмосферске канализације, прикупљање атмосферске воде са локације се могу упустити у отворене канале или риголе поред саобраћајница или у затрављене површине у оквиру локације.

Забрањено је извођење физичке везе градске водоводне мреже са мрежама другог изворишта: хидрофори, бунари пумпе и сл.



Код пројектовања и изградње, обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

Електро мрежа

Потребна инсталисана снага за фабрику топионице бакра и сумпорне киселине износи:

7775kWза топионицу бакра

8003 kW.....за фабрику сумпорне киселине

Одобрена сумарна снага од стране испоручиоца ел. Енергије – ЈП “Електромрежа Србије” за све објекте у комплексу РТБ Бор износи 42747 kW

С обзиром да поједини погони нису у функцији и да тренутна вршна снага не прелази вредност 25 000 kW, то је потребна инсталисана снага за нове објекте у границама одобрене снаге.

Прикључак нових фабрика на преносни систем ЈП “Електромрежа Србије” вршиће се сагласно условима испоручиоца ел.енергије бр.159 од 30.09. из РС 110/5,25/5,25 kV “Вор 3”

Радови се могу изводити на основу одобрене техничке документације и прибављање техничке документације и грађевинске дозволе издате од надлежног органа сагласно чл.133 и 137. Закона о планирању и изградњи (Сл.гласник РС бр.72/09 и 81/09)

IV. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

Инвеститор је у обавези да изради Студију о процени утицаја објекта на животну средину у складу са Законом и на исту прибави Сагласност надлежног министарства.

V. Локацијска дозвола престаје да важи уколико инвеститор у року од две године од дана правноснажности решења о локациској дозволи не поднесе захтев за издавање грађевинске дозволе.

VI. Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Главни пројекат са техничком контролом урађен у складу са чланом 119. Закона и Извештај ревизионе комисије, а у складу са чланом 135. овог Закона.

VII. Одговорни пројектант дужан је да главни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијској дозволи.

Образложење

Овом министарству обратило се Рударско - топионичарског басена Бор из Бора, ул.Ђорђа Вајферта бр.20, захтевом за издавање локацијске дозволе за реконструкцију и доградњу објекта Топионице и Фабрике сумпорне киселине, на к.п. бр. 4400/48 КО БОР II, на територији општине Бор.

Уз захтев за издавање локацијске дозволе инвеститор је поднео:

- Копију плана за к.п. бр. 4400/48 КО БОР II, издату од РГЗ, катастар непокретности Бор, бр: 953-1/2010-551 од 14.10.2010. године, на основу које је утврђено да је наведена кат.

парцела изграђено грађевинско земљиште са напоменом да на кат парцели 4400/48 КО БОР II, нису евидентирани подземни водови у СКН Бор.

- Препис листа непокретности број 785, издат од Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Бор, под бр. 952-1/2010-2157 од 15.10.2010. године, на основу кога је утврђено да је Инвеститор носилац права коришћења на објектима унутар комплекса.
- Потврду, издату од стране Општине Бор, Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове, бр.06-62/2010-III/05 од 15.11.2010., О усклађености Урбанистичког пројекта за нову топионицу и фабрику сумпорне киселине са важећим урбанистичким планом.
- Урбанистички пројекат за нову Топионицу и фабрику сумпорне киселине у Бору, који је израдио „ИНФОПЛАН“ доо из Аранђеловца

Поука о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути Управни спор, тужбом код Управног суда у Београду, у року од 30 дана од дана пријема. Тужба се предаје надлежном суду непосредно или преко поште.



ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Небојша ЈАЊИЋ, дипл.инг.арх.

Достављено:

- инвеститору,
- надлежном општинском органу,
- архиви.