

Република Србија
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
Општинска управа Чајетина
Одељење за привреду и
локално-економски развој
Број: 501-00048/2023-05
13. децембар 2023. године
Чајетина

Општинска управа општине Чајетина, Одељење за привреду и локално-економски развој, решавајући по захтеву носиоца пројекта ТОМИЋ ГРАДЊА д.о.о. ЧАЈЕТИНА ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРОМЕТ ИЗГРАДЊУ И УСЛУГЕ, ул. Златиборска 022А, 31310 Чајетина, МБ: 21399566, ПИБ: 110899580, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат „Фабрика бетона“, на катастарској парцели бр. 1247/16 КО Чајетина, на основу члана 10. став 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и члана 136. и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), доноси

РЕШЕЊЕ

- За пројекат „Фабрика бетона“, на катастарској парцели бр. 1247/16 КО Чајетина, потребна је израда Студије о процени утицаја датог пројекта на животну средину.
- Овим решењем одређује се обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину предметног пројекта и обавезује носилац пројекта ТОМИЋ ГРАДЊА д.о.о. ЧАЈЕТИНА ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРОМЕТ ИЗГРАДЊУ И УСЛУГЕ, ул. Златиборска 022А, 31310 Чајетина, да изради Студију о процени утицаја на животну средину у складу са чланом 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 69/2005).
- Носилац пројекта дужан је да у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину из тачке 1. овог решења. Уз Студију о процени утицаја на животну средину прилажу се прибављени услови и сагласности других надлежних органа и организација у складу са посебним законом.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта ТОМИЋ ГРАДЊА д.о.о. ЧАЈЕТИНА ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРОМЕТ ИЗГРАДЊУ И УСЛУГЕ, ул. Златиборска 022А, 31310 Чајетина, МБ: 21399566, ПИБ: 110899580, ПИБ: 100002887, обратио се захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта „Фабрика бетона“, на катастарској парцели бр. 1247/16 КО Чајетина. Захтев је евидентиран у писарници Општинске управе општине Чајетина дана 24. новембра 2023. године и заведен под бројем 501-00048/2023-05.

Уз уредно попуњен образац захтева достављено је: Извод из пројекта за грађевинску дозволу урађен од стране „ГИТЕРИНГ ПРО“ д.о.о., ул. Светосавска 14, 31310 Чајетина; Уговор о закупу закључен дана 21. децембра 2019. године и анекс Уговора о закупу закључен дана 01. фебруара 2021. године; Техничке услове број: 117 издате од стране ЈКП „Водовод Златибор“; Услове за пројектовање и прикључење број: 8М.1.0.0-D-09.15.-20700.5752-21, издате од стане

Електродистрибуције Ужице; Локацијске услове број: 353-223/2021-03 од 12. маја 2021 године;
Графички приказ микро и макро локације и доказ о уплати републичке административне таксе.

У складу са чланом 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву обавештена је јавност оглашавањем у средствима јавног информисања. Обавештење о поднетом захтеву истакнуто је огласној табли општине Чајетина, објављено у недељнику „Вести“ и на сајту општине Чајетина, дана 01. децембра 2023. године и достављено заинтересованим органима и организацијама, дана 01. децембра 2023. године и то: Месној заједници Чајетина и Зеленом савету општине Чајетина.

У законом прописаном року није било достављених мишљења од стране јавности, заинтересованих органа и организација.

Овај орган утврдио је чињенично стање увидом у захтев и Извод из пројекта за грађевинску дозволу.

Утврђено је да ће предметни објекат имати намену фабрике бетона типа DNS MAB80 LSV за производњу различитих марки бетона. Фабрика бетона биће састављена из следећих компоненти: Мешалица за принудно мешање бетона; Носећа челична конструкција; Подизни скип уређај; Дозирни затварач за дозирање агрегата; Вага за мерење агрегата; Вага за мерење цемента; Командни пулт; Уређај за дозирање воде; Хидраулична инсталација; Компресорски агрегат са пнеумо инсталацијама; Пужни транспортер за цемент; Силос за цемент; Управљачка станица; Електрична инсталација са командним ормарем. Максимални капацитет фабрике бетона износи **90 m³/h**, односно **225,00 t/h**. Складишта за цемент (силоси) ће се налазити изнад боксева каменог агрегата и мешалице за бетон. Цемент ће се допремати специјалном цистерном у ринфузном стању и пребацивати у металне силосе. Пројектом је предвиђено постављање четири силоса капацитета сваки по 100 тона. Транспорт цемента у силосе изводиће се пнеуматски, преко специјалног црева, које повезује цистерну и силос. На највишој тачки силоса предвиђено је постављање филтера f12 са вибратором за отресање и врећама радне површине 9 m³. Поред филтера додатну заштиту од емисије прашине цемента обезбеђиваће и специјално изграђене куполе на врху силоса. Цемент ће се директно из силоса, преко ваге, дозирати у мешалицу. У циљу побољшања особина бетона постројење ће имати уређај за дозирање додатних средстава (адитива). Припремљена мешавина бетона прихватиће се аутомиксерима или у товарни сандук другог возила. За погон фабрике бетона користиће се искључиво електрична енергија пројектоване инсталисане снаге опреме бетонске базе од 60 kW. За прављење бетона инвеститор ће користити воду из градског водовода према техничким условима издатим од стране ЈКП „Водовод Златибор“. За прављење 1 m³ (2,5 t) бетона потребно је обезбедити 150-200 l воде. По правилу миксери за бетон и пумпа се перу на самом градилишту. Опрема базе се пере након завршене испоруке бетона. Након завршетка радног дана са спољње стране миксера се механички уклони заостали бетон и изврши прање водом. Чишћење и прање платоа на месту пуњења камиона миксера готовим бетоном врши се по потреби. Цемент просут током манипулације, може се покупити и поново користити у производњи. У приручној машинско-браварској радионици вршитиће се мање поправке опреме током које може настати одређена количина металног отпада, замашћене крпе, као и мање количине уља и мазива. На отвореном бетонском каналу предвиђене су да се врше само ситне поправке камиона и миксера, попут провере заптивености хидрауличне опреме, доливања уља у мотор, мењач и хидраулични систем, замена филтера за ваздух, браварски радови на каросерији и бубњу миксера.

Овај гран утврдио је, увидом у поднети захтев и достављену документацију, а према Уредби о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/08), да се предметни пројекат налази на Листи II, тачка 14. – Остали пројекти, подтачка 7. – Постројења за производњу бетона - бетоњерке, укључујући и мобилна постројења, где се на основу прописаних критеријума сврстава у пројекте за које се може тражити израда студије процене утицаја на животну средину.

Приликом доношења одлуке орган је узео у обзир критеријум за потребу израде студије о процени

утицаја на животну средину по Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја („Службени гласник РС“, бр. 114/08) којом је прописано да се за постројења за производњу бетона - бетоњерке, укључујући и мобилна постројења може захтевати процена утицаја на животну средину капацитета преко 30 t на сат, те је због чињенице да планирани капацитети вишеструко превазилазе Уредбом прописане критеријуме, донео одлуку као у диспозитиву.

Чланом 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) прописано је да одлуком којом утврђује да је потребна процена утицаја предметног пројекта на животну средину, надлежни орган може одредити и обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину, што је у овом случају и учињено.

На основу предходно изнетог и увида у достављену документацију, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у Београду, у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема решења. Заинтересована јавност може изјавити жалбу против овог решења у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу у недељнику Вести и интернет страни општине Чајетина. Жалба се предаје Општинској управи општине Чајетина непосредно, изјављује на записник или преко поште препоручено уплатом Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

Обрадио:

Душан Гаврић

Специјалиста струч. инж. зашт. жив. сред.

Доставити:

1. Носиоцу пројекта
2. Инспектору за заштиту животне средине општине Чајетина
3. Зеленом савету општине Чајетина
4. МЗ „Чајетина“
5. У предмет

