



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-02460/2023-03

Датум: 12.10.2023. године

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 6. став 1. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20 и 116/22), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016, и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023-одлука УС), члана 2. тачка 2. алинеја 1, члана 10. став 4. и став 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04, 36/09) и члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 – др. закон), поступајући по захтеву носиоца пројекта „BESHTEL ENKA UK LIMITED“ огранак Београд Ресавска бр. 23, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. ПОТРЕБНА ЈЕ израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградња привременог објекта бетонске базе „Подунавци“ са пратећим садржајима на катастарским парцелама КО Подунавци, на територији општине Врњачка Бања у сврху изградње Моравског коридора, на km 66+500.
2. ОДРЕЂУЈЕ СЕ ОБИМ И САДРЖАЈ Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградња привременог објекта бетонске базе „Подунавци“ са пратећим садржајима на катастарским парцелама КО Подунавци, на територији општине Врњачка Бања у сврху изградње Моравског коридора, на km 66+500, у складу са чл. 17. Закона о процени утицаја на животну средину и чл. 1-10 Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 69/05).
3. Нетехнички краћи приказ података наведених у Студији израдити као посебан сепарат Студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља Студије, написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из Студије.
4. Налаже се носиоцу пројекта да уз Студију о процени утицаја приложи услове и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.
5. Носилац пројекта дужан је да у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке 1. овог решења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта „ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД“ огранак Београд Ресавска бр. 23, поднео је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградња привременог објекта бетонске базе „Подунавци“ са пратећим садржајима на катастарским парцелама КО Подунавци, на територији општине Врњачка Бања у сврху изградње Моравског коридора, на km 66+500.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је сагласно члану 10. став 1. и став 2. и члану 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Р.Србије“ број 135/04, 36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност. Поднети захтев је објављен у локалном листу „Крушевац Град“ дана 22.09.2023. године и на службеном сајту Министарства. У законском року није било достављених мишљења од стране заинтересованих органа, организација и јавности.

Предметни пројекат се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, али се налази на листи (II) тј. на листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено 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 («Службени гласник Р.Србије» број 114/2008), при чему је овај орган спровео прву фазу поступка процене утицаја на животну средину – одлучивања о потреби израде студије, на основу члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину (“Сл. гласник РС”, 135/04, 36/09).

Предмет пројекта је изградња бетонске базе „Подунавци“ са пратећим садржајима у сврху изградње Моравског коридора, на km 66+500. Производни процес производње бетона почиње довожењем фракција сепарисаног агрегата и пуњењем боксева помоћу утоваривача. Снабдевање каманим гранулатом врши се са друге локације са сепарације за коју је прибављена дозвола за рад од надлежног органа. Допремање каменог агрегата на предметној локацији врши се камионима. Са платоа за складиштење фракција агрегата за бетон које су преграђене монтажним преградама, утоваривач узима одређену фракцију и убацује преко рампе са АБ потпором у кошеве предозатора. Агрегат се одатле транспортује транспортерима и убацује дозирана мешавина према одговарајућој рецептури у мешалицу где се додаје дозирана количина цемента из силоса преко транспортера и дозирана количина воде. По потреби додају се додаци бетону (пластификатор, додаци за водонепропустивост, додаци за отпорност на мраз, додаци за време везивања итд). Дозирање цемента се врши преко командног пулта аутоматски коришћењем софтвера, а количина се одмерава преко спремника који су и истовремено и аутоматске ваге. Цемент се из силоса до мешалице за бетон транспортује пужним транспортером. Цемент се најпре дозира у спремник који служи као вага, а затим у мешалицу. Присутан је екстерни вибратор ради спречавања заглављивања цемента и како би се обезбедило да целокупна предвиђена количина цемента буде сипана у мешалицу. Задате количине воде и адитива се најпре дозирају у одговарајуће спремнике где се одмеравају задате количине и за њих се дозирају у мешалицу за бетон. Хемијски додаци и вода се до спремника који служе и као ваге дозирају помоћу одговарајућих пумпи. Након завршеног процеса мешања бетона, кроз левак са хидрауличним затварачем свеж бетон се испушта у ауто миксер. Све активности управљања постројењем и праћење процеса справљања бетона врши се преко командне табле инсталиране у командној кабини.

Цео поступак справљања бетона у мешалици се одвија аутоматски. Из мешалице бетон се сипа у миксере и транспортује до места уградње.

Технолошки поступак производње бетона састоји се од следећих фаза:

- складиштења и транспорта каменог агрегата
- складиштења и транспорта цемента
- складиштења воде у резервоарима
- складиштења хемијских средстава (адитиваза бетон)
- дозирања каменог агрегата
- дозирања цемента
- дозирања воде и хемијских средстава(адитива)
- мешањецемента, каменоагрегата, водеихемијскихсредстава

Максимални капацитет капацитет бетонске је базе 180 -250 t/h.

Капацитет предметног пројекта је знатно већи у односу на капацитет дефинисан Уредбом 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 Р.Србије» број 114/2008) – тачка 14. став 7. Постројења за производњу бетона – бетоњерке, укључујући и мобилна постројења капацитета преко 30 t/h.

Студијом о процени утицаја на животну средину ће се анализирати и оцењивати међусобни утицаји постојећих и планираних активности, предвидети непосредни и посредни штетни утицаји пројекта на чиниоце животне средине као и мере и услови за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину и здравље људи.

Узимајући у обзир наведено и на основу достављене документације и активности коју носиоца пројекта предвиђа, као и величину пројекта овај орган је нашао да ће предметни пројекат утицати на животну средину у већем обиму, па у складу са тим одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Влади путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

Доставити:

- Архиви
- Наслову- „BESNTEL ENKA UK LIMITED“ огранак Београд Ресавска бр. 23
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини

