

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ЧУЧЕР-САНДЕВО
-ГРАДОНАЧАЛНИК-
Бр.11-1041/12 од 14.12.2023 година
ЧУЧЕР - САНДЕВО

Врз основа на член 69, став 5 од Законот за животна средина (Сл. Весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 111/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18), (Сл. Весник на РСМ бр. 89/22 и 171/22) и член 8 од Уредбата за учество на јавноста во текот на изработка на прописи и други акти како и планови и програми од областа на животната средина (Сл. Весник на РМ бр. 147/07 и 45/11), општина Чучер Сандево организира консултација со јавноста за Нацрт извештај на стратегиска оцена на животната средина за **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Г2.1 - лесна градежна индустрија – база за производство на асфалт на дел од КП 1322, КО ГЛУВО БРАЗДА, ОПШТИНА ЧУЧЕР САНДЕВО** и пристапен пат на дел од **КП 1323, КО ГЛУВО БРАЗДА, ОПШТИНА ЧУЧЕР САНДЕВО** и изготвен е

ЗАПИСНИК

Консултацијата со јавноста се одржа на 13.12.2023 година, со почеток во 12.00 часот, во просториите на општина Чучер Сандево. На консултацијата со јавноста беше презентирани Нацрт-Извештајот за Стратегиска оцена на животната средина за **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Г2.1 - лесна градежна индустрија – база за производство на асфалт на дел од КП 1322, КО ГЛУВО БРАЗДА, ОПШТИНА ЧУЧЕР САНДЕВО** и пристапен пат на дел од **КП 1323, КО ГЛУВО БРАЗДА, ОПШТИНА ЧУЧЕР САНДЕВО**.

Извештајот беше презентирани од страна на претставник на изработувачот, Друштво за технички консултантски услуги ЕкоМозаик дооел Скопје, г-ѓа. Марија Николоска. Во текот на презентацијата беше даден осврт на процедурата на Стратегиската оцена на животната средина и поставените барања, а потоа беше презентирани содржината на Извештајот.

За реализација на системот за заштита на животната средина потребно е да се почитува:

- Селектирано и организирано депонирање на отпадот во депонија;
- Зачувување на амбиенталните и естетските потенцијали на просторот;
- Изградба на современа инфраструктура;
- Загадувачот е должен да ги надомести трошоците за отстранување на опасноста од загадување на животната средина, да ги поднесе трошоците за санација, како и да ја стави во функција животната средина во состојба како пред оштетувањето;
- Спроведување на постојните закони и прописи со кои се заштитува просторот, ресурсите и националното богатство;
- Доследно спроведување на планските решенија.

При проектирање на асфалтната база да се земат во предвид пресметаните количини на поплавни води од река Лепенец со цел да се преземат соодветни мерки за да се избегнат оштетување на инсталацијата и нејзината пратечка инфраструктура. Во рамки на Планот за управување и заштита од ризик од поплави на сливот на река Лепенец, планирани се следните мерки за заштита од поплавување на река Лепенец:

- Изработка на оперативен план за заштита и одбрана од поплави (член 126 од Законот за води) кој ќе содржи оперативни мерки за заштита на загрозеното подрачје: река Лепенец, речните корита на Кучевишка и Бањанска Река (потег Глуво – Бразда);
- Машинско чистење на речното корито на река Лепенец во должина од 14 km, за обезбедување слободен попречен профил на реката при зголемен водостој;
- Изработка на елаборати за водните ресурси (елаборати за заштитни зони на извориштата, елаборати за капацитетите на новите изворишта итн.);
- Прибирање податоци за водните ресурси (број на реките, проток на водата, количина на наносот, итн.);
- Спроведување кампања за подигнување на јавната свест за заштита на водните ресурси;

Доследно исполнување на националната законска регулатива во поглед на испуштање на емисии на загадувачки супстанции под максимално дозволените концентрации. Примена на најновите технички достигнувања во поглед на превенција од емисии на загадувачки материи со посебен акцент на хемикалии, лесно испарливи јагленоводороди. Во студиите за оценка на влијанието на секој произведен капацитет (проект) посебно е стриктно да се бара техничко решение кое нуди помали емисии, употреба на соодветни филтри за фаќање на некои загадувачки материи - поставување на систем за отпрашување со кој не доаѓа до не регулирано испуштање на прашина во атмосферата од страна на асфалтната база. Опремата за намалување на емисии во воздух ќе се состои од: суви циклони, вреќести филтри и оџак. Редовно одржување на целокупната опрема и филтрите од системите за отпрашување со цел ефикасно работење, намалување на прекини во работењето.

Доследно следење на законските барања во поглед на мониторинг на емисии на загадувачки материи во воздух, генерирање на отпад, нивоа на бучава, итн. Редовно известување на надлежните институции за спроведениот мониторинг и достапност на податоците и до јавноста.

Доследно спроведување на националната законска регулатива во поглед на испуштање на емисии на загадувачки супстанции под максимално дозволените концентрации. Спроведување на законските барања во поглед на постепено намалување на потрошувачката на фосилни горива.

Доследно спроведување на насоките од Планската програма за изградба на асфалтна база, како и следење на законската регулатива за просторно и урбанистичко планирање на просторот притоа земајќи ја во предвид заштитата на животната средина. Вклучување на сите мерки за заштита на животната средина уште во фазата на проектирање на асфалтната база заради превенција од дополнителни влијанија кои би довеле до нарушување на квалитетот на животната средина на предметната локација.

Доследно исполнување на националната законска регулатива во поглед на управување со отпадот од страна на операторите со капацитетите за лесна и незагадувачка индустрија во планскиот опфат. Во студиите за оценка на влијанието за секој капацитет посебно да се претстави План за управување со отпадот кој ќе се генерира во објектот. Треба да ги содржи начелата на управување со отпадот (минимизирање на генерирање на отпадот, селекција на место на создавање, рециклирање - договор со фирми кои рециклираат отпад, повторна употреба на отпадот, процес и финално отстранување на неопасниот индустриски отпад одвоен од опасниот на депонија.

Мерките за заштита на животната средина кои Инвеститорот на локацијата ќе ги преземе (поставување на систем за отпашување со високо ефикасни филтри, хортикултурно уредување на локацијата, користење на ефикасна опрема, механизација и транспортни возила) ќе доведат до задоволство на жителите од еколошкото опкружување, новиот капацитет ќе создаде можност за отварање на нови работни места и подобрување на социо – економската состојба.

Во студиите за оценка на влијанието на секој капацитет за лесна и незагадувачка индустрија посебно да се бара следење на потрошувачка на енергија и нејзино ефикасно користење и примена на нови технологии кои ќе овозможат максимално искористување на отпадот како суровина и можност за негово минимизирање.

На проектно ниво да се испитаат можности за максимално искористување на обновливи извори на енергија (сончева на пр.) со поставување на соларни панели на придружните објекти во рамки на асфалтната база за добивање на електрична енергија и користење на енергетско ефикасни (изолациони) градежни материјали и столарија.

Присутните ја искажаа својата поддршка на Извештајот. Консултацијата заврши во 12.00 часот. Составен дел на овој Записник е списокот на присутни.

Во периодот на јавен увид од 30 дена Извештајот за Стратегиска оцена на животната средина беше ставен на веб страна на општина Чучер Сандево, достапен до јавноста со соопштение за период на јавен увид, во кој засегнатата јавност можеше да доставува забелешки, предлози и сугестии, преку архивата на општината, по пошта или во електронска форма на е-маил на општината.

Во периодот на јавен увид не се доставени забелешки, предлози и сугестии по Извештајот.

Изготвила:

Бојана Палифровска

