



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 002325415 2024

Датум: 02.12.2024.

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), чл. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), чл. 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20, 116/22 и 92/2023 – др. закон), као и чл. 23. став 2. и чл. 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 47/18, 30/18 - др. закон), решавајући по захтеву носиоца пројекта, предузећа "ЈЕЛЕН ДО" д.о.о, Јелен До, Пожега, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 001747986 2024 од 24.05.2024. године, доноси:

### РЕШЕЊЕ

1. **Није потребна** израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта замене мокрог филтера у процесу хидратизације креча сувим врећастим филтером на катастарској парцели број 55/6 КО Јелен До, на територији општине Пожега.

2. Носилац пројекта је у обавези да при замени мокрог филтера у процесу хидратизације креча сувим врећастим филтером и редовном раду, испоштује услове свих надлежних органа и институција, **односно да се придржава свих услова и ограничења** из Информације о локацији за катастарске парцеле број 55/1, 55/6, 306/1, 515, 595/3, 595/3, 595/5, 595/23 и 606/7 све у КО Јелен До, Општина Пожега, Општинска управа, Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, 03 број 350-781/2022 од 16.01.2022. године, Решења о сагласности на измене и допуне Плана заштите од пожара, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу, дана 15.05.2023. године под бројем 09.31 број 141/23.

3. Носилац пројекта у обавези је да при и редовном раду испоштује мере у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног штетног утицаја на животну средину дефинисане у поглављу 7. предметног захтева:

- (а) Мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење
- (б) Мере заштите у току редовног рада пројекта, а нарочито:

## 1) Мере заштите ваздуха

Носилац пројекта је дужан:

- Да поштује Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13), као и подзаконска акта донета на основу овог Закона.
- Да постројење приликом пројектовања, градње и коришћења одржава тако да испушта загађујуће материје у ваздух у количинама мањим од граничних вредности емисије.
- Предвиди одговарајућу опрему, техничка и технолошка решења, којима се обезбеђује да емисија загађујућих материја у ваздух задовољава прописане граничне вредности емисије.
- Сва технолошка опрема хидратизаре, мора се редовно одржавати према упутству произвођача.
- Обавезно је искључивање мотора транспортних возила за време стајања истих.

## 2) Мере заштите вода

Носилац пројекта је у обавези да поштује све мере прописане решењем о издавању водне дозволе, издате од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекција за воде, број 000231800 2023 14843 001 001 325 011, од 17.10.2023. године.

У року важности водне дозволе потребно је:

- Да се сви изграђени објекти у систему сакупљања, каналисања, пречишћавања и одвођења отпадних вода и заштиту вода, одржавају у исправном и функционалном стању у свему према постојећој техничкој документацији, као и да се редовно осматрају, уз услов да се обезбеди квалитет вода, које се испуштају у реципијент у складу са одговарајућим прописаним граничним вредностима емисије, односно којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине, како би се обезбедио поуздан рад и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења;
- Да се количине захваћених подземних вода из каптажне грађевине ускладе са производно-технолошким потребама, а режим коришћења усклади са утврђеним билансним резервама.
- Да се у току важења водне дозволе покрене нов поступак утврђивања билансних резерви подземних вода сходно прописима о геолошким истраживањима;
- Да се атмосферске воде са манипулативних површина одводе искључиво преко таложника и сепаратора масти и уља и испуштају у реципијент;
- Да се одводни канал Суводо, изливне грађевине и део обале реке Западне Мораве уредно одржава, спречава засипање дна и обезбеди обала водотока од ерозије и евентуалног плављења околног терена.
- Да се у току важења ове водне дозволе покрене поступак, прибаве водна акта и изврши доградња објеката за одвођење отпадних вода, и у што краћем року изврши набавка и уградња уређаја за префишчавање отпадних вода - санитарних и зауљених вода;
- Да се од стране овлашћеног правног лица спроводи мониторинг квалитета отпадних вода: врше мерења количина испуштених вода и анализе квалитета отпадних вода узоркованих пре и после пречишћавања, прати утицај испуштених отпадних вода на реципијент - реку Западну Мораву и поток Суводо, по биохемијским и механичким параметрима квалитета отпадних вода и извештаји о томе квартално достављају надлежним органима у складу са прописима. Обезбедити услове да овлашћено правно

лице врши узорковање и анализу отпадних вода, у складу са Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС“ бр. 33/2016). Резултате анализа мерења заједно са количинама испуштених вода-обрачунатих на месечну потрошњу, достављати надлежним министарствима и Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе“ ради уношења у Водни информациони систем;

- Да се у периоду важења водне дозволе уведе у редован мониторинг праћења квалитета подземних вода у зони складишног резервоара за дизел гориво у оквиру интерне бензинске станице. Уколико се региструје присуство загађујућих материја са Листе 1 и Листе ИИ које су дефинисане Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, као и добијеним резултатима анализираних параметара квалитета подземне воде са ремедијационим вредности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју ( у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту ( „Сл. гласник РС“ број 30/2018 и 64/2019), потребно је утврдити извор загађења и предузети мере на његовом отклањању;

- Да се за време важења водне дозволе, а у циљу заштите подземних вода изврше потребни прегледи техничке исправности и контрола непропусности, баждарења и чишћење резервоара и ураде табеле запремина за подземни резервоар за складиштење нафтних деривата у оквиру интерне бензинске станице, у складу са Правилником о сагласности за складиштење и снабдевање нафтом. дериватима нафте и биогоривима за сопствене потребе ( "Сл. гласник РС", бр. 12/2016. 44/2018 -други пропис, 65/2018 и 79/2021);

- Предузети све мере и радове како не би дошло до загађења воде. На основу прописа забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода које могу загадити воде на локацији производног погона и шире у површинске воде,, а у подземне воде је забрањено директно или индиректно уношење загађујућих материја у подземне воде ( у складу са чл. 8 . Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.50/2012). Листа загађујућих материја налази се у наведеној Уредби;

- Уколико се током испитивања квалитета пречишћених отпадних вода установи да квалитет испуштене пречишћене отпадне воде не одговара прописаном квалитету коначног реципијента, неопходно је да се путем додатног третмана вода доведе на задовољавајући степен пречишћености, у ком случају је неопходно урадити акциони план за достизање граничних вредности емисије загађујућих материја у воде и обезбедити средства за реализацију активности из акционог плана у року важења водне дозволе;

- Да се у току коришћења система не омета нормално функционисање других водних објеката и истима не наносе штете. Штете, настале као последица изведених радова и објеката, несагледавање свих проблема или некомплетних решења, као и услед поремећаја у режиму воде, надокнадити, а њихове узроке отклонити о свом трошку и у најкраћем року;

- Привремено одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде (хазардне и приоритетне супстанце), вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом и у складу са Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл. гласник РС", бр. 74/2011) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које

загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 35/2011);

- Редовно измиривати обавезе плаћања водних накнада у складу са прописима;
- Уколико у року важења водне дозволе дође до измена техничких решења предметних објеката које условљавају промену природе квалитета и количина отпадних вода, измене технологије пречишћавања, као и промене врсте пријемника и др., корисник је дужан да прибави нову водну дозволу;
- Да се на крају важења ове водне дозволе уради извештај са доказима о испуњености услова из водне дозволе, детаљним приказом количина и квалитета захваћених вода, анализа резултата квалитета свих отпадних вода, контролом исправности објеката за пречишћавање отпадних вода, објеката за мониторинг, спроведеним мерама одржавања водних објеката и објеката у функцији заштите режима вода;
- Да се благовремено покрене процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени услови из ове водне дозволе), са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова.

### 3) Мере заштите од буке

Носилац пројекта је дужан:

- Да поштује Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. гл. РС”, бр. 96/21), као и подзаконска акта донета на основу овог Закона.
- Пројектује и изведе одговарајућу звучну заштиту, којом се обезбеђује да бука која се емитује из техничких и других делова објеката при прописаним условима коришћења и одржавања уређаја и опреме, односно током обављања планираних активности, не прекорачује прописане граничне вредности.
- Опрему која би могла бити извор буке и вибрација постави на одговарајуће ослоњце који ће спречити ширење вибрација у животној средину.
- Редовно одржава опрему која емитује повећану буку а за сервисирање опреме користити оригиналне делове.
- Гасити моторе заустављених возила.
- Ограничи буку искључивањем машина и уређаја када нема потребе за њиховим радом.

### 4) Мере заштите управљања отпадом

Носилац пројекта „ЈЕЛЕН ДО“ ДОО Јелен До управљање отпадом врши у складу са Планом управљања отпадом, који је урађен у септембру 2018. године.

Носилац пројекта је дужан:

- Да поштује Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 - др. закон), Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гл. РС”, бр. 36/09 и 95/18), као и подзаконска акта донета на основу ових закона.
- Обезбеди посебан простор за складиштење неопасног и опасног отпада.
- Обезбеди потребне услове и опрему за сакупљање, разврставање и привремено чување различитих отпадних материја (комунални и амбалажни отпад, рециклабилни материјал, отпад од чишћења сепаратора уља и масти, отпадна уља, зауљени замењени делови и др.).

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта, предузеће "ЈЕЛЕН ДО" д.о.о, Јелен До, Пожега, поднео је овом органу захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта замене мокрог филтера у процесу хидратизације креча сувим врећастим филтером, на к.п.бр. 55/6, КО Јелен До, на територији СО Пожега дана 02.08.2024. године, заведен под бројем 002325415 2024.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину као и следећа неопходна документација:

- Извод о регистрацији привредног субјекта, Агенције за привредне регистре, 21.10.2022. године;
- Информација о локацији за катастарске парцеле број 55/1, 55/6, 306/1, 515, 595/3, 595/3, 595/5, 595/23 и 606/7 све у КО Јелен До, Општина Пожега, општинска управа, Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, 03 број 350-781/2022 од 16.01.2022. године;
- Копија плана, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Пожега, број 953-145-149842023 од 30.03.2023. године;
- Подаци о непокретности, Републички геодетски завод, Геодетско-катастарски информациони систем, број захтева 951-6-145-9514/2023, 24.05.2023. године;
- Решење којим се одобрава употреба новосаграђеног објекта, фабрике хидратисаног креча у Јелен Долу, Одељење за стамбене-комуналне и урбанизам послове СО Пожега, од 13.05.1977. године;
- Решење о сагласност на измене и допуне План заштите од пожара, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу, дана 15.05.2023. године под бројем 09.31 број 141/23;
- Решење о сагласност на План заштите од удеса, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу, број 480/23-1 од 11.07.2023. године;
- Решење о издавању водне дозволе, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, број 000231800 2023 14843 001 001 325 011, од 17.10.2023. године;
- Уговор о пружању комуналне услуге-управљање комуналним отпадом закључен између ЈКП „Наш дом“ Пожега и „Јелен До“ д.о.о. Јелен До, број 124 од 17.03.2023. године;
- Уговор о пружању комуналних услуга (пражњење и одвожење отпадних вода из септичких јама) закључен између ЈКП „Наш дом“ Пожега и „Јелен До“ д.о.о. Јелен До, број 3902 од 05.07.2023. године;
- Извештај о испитивању квалитета земљишта на локацији „Јелен До“ д.о.о., Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о., Лабораторија за заштиту радне и животне средине, број 24-1-2083/2 од 18.10.2019. године;

- Извештај број 2413040000299-1 од 17.05.2024. о испитивањима карактеристика отпадних и површинских вода на локацији „Јелен До” д.о.о., Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о., Лабораторија за заштиту радне и животне средине;
- Извештај од 12.07.2024. год. бр. 2413040000346-1 о мерењу емисије загађујућих материја у ваздух, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о., Лабораторија за заштиту радне и животне средине;
- Извештај о испитивању квалитета ваздуха у зону утицаја каменолома „Јелен До“ у периоду од 03.06.2024. до 02.07.2024., број 2413040000439-1 од 10.07.2024. године, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о., Лабораторија за заштиту радне и животне средине;
- Извештај о испитивању квалитета ваздуха у зони утицаја каменолома Јелен До у периоду од 11.11.2023. до 17.11.2023. године, број 2313040000914-1 од 28.11.2023. године, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о., Лабораторија за заштиту радне и животне средине;
- Извештај о мерењу буке у животној средини у зони утицаја каменолома Јелен До, број 2313050000058-1 од 12.09.2023. године; Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о., Лабораторија за заштиту радне и животне средине, Одељење за акустичка испитивања и опрему под притиском;
- Идејно решење: Технички опис обима пројекта замене постојећег емитера –мокрог филтера – скрубера новим врећастим филтером, са припадајућом технолошком опремом.

На основу члана 4 став 1. и 3. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04, 36/09), донета је Уредба 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 РС“, број 114/08) којом се утврђује Листа I Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину и Листа II Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину -.

Предметни пројект се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, а налази се 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 114/08), и то под тачком 7. Индустриска прерада минерала, подтачка 2) Постројења за производњу цементног клинкера, цемента и креча у ротационим или другим пећима - Сви пројекти који нису наведени у Листи I.

Циљ предметног пројекта је да се досадашње емисије прашкастих материја са постојећег емитера у постојећем објекту Хидратизације значајно умање. У том циљу, а сагласно BREF референтном документу и акционом плану за усаглашавање производних активности, Јелен До д.о.о током 2024. године планира да у изведе усклађивање процеса у фази отпрашивања тако што ће се на технолошкој линији

хидратизације, мокри филтер – скруббер заменити са савременим врећастим филтером са пнеуматском отресањем и регенерацијом, који гарантује емисију прашкастих честица у отпадним гасовима на нивоу **испод 10 mg/Nm<sup>3</sup>**.

Наиме, постојећи технолошки процес линије хидратизације се састоји од система за дозирање креча, хидратора, пумпе за дозирање воде и хладњака за хлађење насталог производа са пратећом опремом. У погледу замене опреме за мокро пречишћавање отпадних гасова (скрубера), технолошки процес је евалуиран од стране референтног добављача опреме за процес хидратизација креча, Cimprogetti s.r.l. Италија. На основу извештаја о спроведеној евалуацији техничког решења, прихваћено је решење којим се предвиђа замена скрубера, новим врећастим филтером. Сва остала опрема која утиче на производне капацитете, начин припреме сировине и третман и транспорт хидратисаног креча остаје непромењена и задржава се.

За предметну локацију и за околину локације постоји План детаљне регулације „Индустријске зоне Јелен До“ са дефинисаном наменом земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта.

Реализација предметног пројекта предвиђена је у оквиру индустријског комплекса Фабрика за производњу и промет грађевинског материјала „Јелен До“ д.о.о. у Јелен Дољу на којем већ постоје изграђени објекти који имају употребну дозволу а међу њима и објекат Хидратизације као и саобраћајна инфраструктура. Цела радна зона је урбанистички уређена сагласно важећем Плану детаљне регулације „Индустријске зоне Јелен До“. Приликом постављања врећастог филтера и пуштања у рад, неопходно је придржавати се техничких мера које се дефинишу пројектном документацијом, која мора да буде урађена у складу са Законом о планирању и изградњи и у складу са издатим условима надлежних органа и организација.

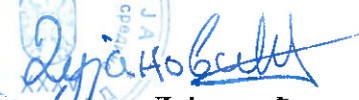
Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 10. став 1. и 2. а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04,36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, (дневни лист "БЛИЦ" од 27.08.2024. године, као и на службеном сајту Министарства, <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusredinu/>), при чему примедбе у законском року није нико од наведених доставио.

Приликом постављања врећастог филтера и пуштања у рад, неопходно је придржавати се техничких мера које се дефинишу пројектном документацијом, која мора да буде урађена у складу са Законом о планирању и изградњи и у складу са издатим условима надлежних органа и организација.

Увидом у достављену документацију уз захтев и спроведеном постуку разматрања захтева, надлежни орган је утврдио да за предметни Пројекат, уз поштовање прописаних мера заштите животне средине, као и услова свих надлежних органа и институција, није потребна процена утицаја на животну средину.

У вези са изложеним, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

**ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:** 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.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Министарство заштите животне средине  
ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР  
  
Александар Дујановић

Доставити:

- Носиоцу пројекта
- Сектору за надзор и предострожност у животној средини
- Архиви