

## Кратак резиме извештаја о консултацијама са заинтересованим странама

### Нетехнички сажетак пројекта:

На локацији у Винчи налази се класична несанитарна депонија која постоји више од 40 година. Једна од последица формирања и рада депоније је загађење вода Ошљанског потока и даље Ошљанске баре, као и контаминација околног пољопривредног земљишта и ваздуха.

Због тога је пројекат израђен тако да обухвати: затварање постојеће депоније, изградњу постројења за процедурне воде, постројења за енергетско искоришћење депонијског гаса, и постројења за енергетско искоришћење комуналног отпада.

Док ће се 340.000 тона КЧО годишње спалити у постројењу за енергетско искоришћење комуналног отпада за производњу електричне и топлотне енергије, 170.000 тона КЧО годишње ће се третирати и одложити на нову санитарну депонију.

Преко 100.000 тона годишње отпада од грађења и рушења биће третирано у постројењу за рециклажу отпада од грађења и рушења.

Постојећа депонија - несанитарно сметлиште, депонија Винча - биће санирана и затворена.

Пројекат ће се финансирати зајмовима међународних финансијских институција (МФИ) и реализује се у складу са домаћим законодавством Републике Србије.

### Контакт подаци за додатне техничке детаље и информације о пројекту

БЕО ЧИСТА ЕНЕРГИЈА Д.О.О. БЕОГРАД

Контакт особа: Гордана Јеленић, помоћник генералног директора

Адреса: Тошин бунар 272в, 11070 Београд, Србија

Број телефона: +381 11 715 4885

Адреса е-поште: bce@bcenergy.rs

### Резиме економских, друштвених и еколошких утицаја пројекта

Представљени су позитивни и негативни утицаји

#### Позитивни утицаји:

⇒ **Животна средина:** Кључни утицај на животну средину пројекта Винча је заустављање неконтролисаног отицања процедурних вода у низводна подручја. Тиме ће се побољшати квалитет воде (циљ одрживог развоја 6).

Затим, пројекат ће имати позитиван утицај на емисију гасова који доводе до стварања ефекта стаклене баште (циљ одрживог развоја 13) захваљујући производњи обновљиве енергије (производња електричне и топлотне енергије) и поновном искоришћењу депонијског гаса са старе и нових депонија чиме се избегава директно испуштање метана у атмосферу.

Такође, побољшаће се биолошка разноврсност контролисаним управљањем старе и новим депонијама и формирањем зеленог појаса.

⇒ **Економски утицаји:** Пројекат ће створити могућности за запошљавања и економске користи за локално становништво. Биће отворено више од 520 радних места током фазе изградње, а око 120 током 25 година фазе експлоатације, и још више индиректних радних места (пратеће услуге попут транспорта, итд.).

⇒ **Друштвени утицаји:** Смањење загађења ваздуха које је један од циљева овог пројекта имаће позитиван утицај на здравље људи, посебно у погледу дечјих болести, али и на општи квалитет живота оближњих становника.

#### Негативни утицаји:

Са учесницима консултација и погођеним становништвом расправљано је о мерама ублажавања потенцијалних негативних утицаја пројекта.

⇒ **Друштвени утицаји:** Како би одговорио на ова питања, град Београд је израдио посебан акциони план расељавање и представио га током консултација.

### **Позиви**

Да би се допрело до што већег броја људи, обавештење о консултацијама је прилагођено и објављено у новинама. Документација у штампаном облику била је доступна у канцеларијама у Београду.

### **Родна осетљивост**

Израђена је анализа погођеног становништва и позвани су сви идентификовани становници тог подручја, као и погођена ромска популација.

Донета је одлука да се позиви пошаљу путем имејла, као и да се објави у новинама како би се допрело до што већег броја, укључујући жене.

### **Повратне информације добијене током консултација**

На све коментаре одговорено је током консултација. Они су изразили забринутост како ће пројекат утицати на накнаду за сакупљање отпада, као и погледу мера ублажавања ради очувања резервата природе и археолошког налазишта Винча (1), обим отпада који ће се третирати у електрани на отпад (EfW постројењу) (2).

Дати су следећи одговори:

- (1) У оквиру студије почетног стања, у подручју депоније Винча извршено је геофизичко испитивање како би се утврдило могуће присуство археолошких предмета и материјала. Уколико се, упркос испитивањима, током извођења радова било где у оквиру планираног подручја пројекта наиђе на археолошки материјал, сви радови биће одмах обустављени, у складу са српским прописима.
- (2) Пројектом је обухваћена санација/стабилизација постојеће депоније, али сам отпад са старе депоније неће се користити у електрани на отпад (EfW постројењу).

Путем обрасца за евалуацију који су заинтересоване стране попуниле на крају консултација, добили смо повратне информације заинтересованих страна које се односе на саме састанке, али и на пројекат генерално.

Такође су размотрени коментари невладиних организација, односно *Bankwatch*, града Београда и зајмодаваца пројекта.

Већина коментара се односила на појашњење података о почетном стању животне средине и социјалним питањима и усклађености пројекта са важећим локалним српским прописима / прописима ЕУ.

Примљени коментари изазвали су забринутост код невладиних организација да компонента која се односи на енергију из отпада у оквиру пројекту можда није у складу са новим стандардима ЕУ о спаљивању отпада.

У том контексту, пројекат постројења за енергетско искоришћење комуналног отпада је измењен како би у потпуности био усклађен са новим усвојеним стандардима ЕУ за спаљивање отпада.

### **Жалбени механизам и поступак**

Предвиђени су различити начини подношења притужбе:

- Књига за подношење притужбе (огласне табле на локацијама постројења, Регистар притужби којим управља службеник за притужбе)
- Контакт *Gold Standard*-а: [help@goldstandard.org](mailto:help@goldstandard.org),
- Путем телефона

Службеник за везу са заједницом, кога је одредила БЧЕ

Г. Жељко Ребершак, менаџер градилишта

(Телефон: +381 63 556 148)

- Е-поштом: Образац за подношење жалбе/притужбе доступан је на веб сајту предузећа БЧЕ - <https://www.bcenergy.rs/links.html>.
- Градски секретаријат за заштиту животне средине

Контакт особа: Татјана Живковић

Адреса: Београд, 43-45, улица Марта 27.

Телефон: +381 11 330 9611

Адреса е-поште: [tatjana.zivkovic@beograd.gov.rs](mailto:tatjana.zivkovic@beograd.gov.rs)

Поред тога, на свим градилиштима, односно на огласним таблама, постављене су објаве које садрже потребне информације у вези са притужбама.

Притужбе се такође могу поднети лично или усмено; У том случају, технички менаџер одмах обавештава о томе службеника задуженог за притужбе. Притужбе се могу поднети и директним телефонским позивом, поштом, или е-поштом.

Осим тога, град Београд управља комуникацијом са грађанима у погледу свих градских комуналних служби путем Београдског комуналног сервиса (БЕОКОМ). Сва питања и притужбе које се односе на пројекат које БЕОКОМ прими биће прослеђене службенику задуженом за притужбе.

Све притужбе ће бити евидентирани и на исте ће бити одговорено у року од 30 календарских дана од дана подношења, усмено или писмено.

Коначно, службеник задужен за притужбе пратиће на месечном нивоу примљене притужбе, предузете мере и дате одговоре, а све у циљу како би се притужбе решиле на задовољство подносиоца притужбе.