

Помоћ грађанима Викторије да обезбеде своје будуће енергетске потребе

Одржавање безбедности енергије је од виталног значаја док прелазимо на будућност са нижим садржајем угљеника. Ту ће гас и даље имати критичну улогу.

Viva Energy тренутно управља рафинеријом нафте у Geelong-у, као део Viva Energy Hub-а. Предлажемо постављање новог постројења поред рафинерије како би се течни природни гас (ТПГ) лакше допремао у Викторију.

Очекује се да ће се југоисточна Аустралија суочити са несташицом природног гаса у предстојећим годинама. Наш објекат би примао ТПГ путем специјалних носача из северне Аустралије или из иностранства. Овако ће се осигурати безбедно, флексибилно снабдевање гасом када и где буде најпотребније.

Ажурирање процеса регулаторног одобрења

Године 2022. припремили смо Извештај о Утицајима на Животну Средину (ИУЖС) за владу Викторије. Овај извештај је дао информације о потенцијалним штетним утицајима пројекта на животну средину. Веће које је сазвала влада оценило је ИУЖС и одржало јавну расправу.

Министар за планирање је 2023. године затражио од Viva Energy да припреми Допунску Извештај. Од нас су затражене додатне информације о евентуалним утицајима на животну средину.

Допунски Извештај је сада доступан за јавну ревизију и за подношење.

Комплетан документ можете пронаћи на www.vivaenergy.com.au/gas-terminal-supplementary-statement

Извештај пружа додатне детаље о потенцијалним утицајима од изградње до рада Терминала за Гас. Такође наводи како да се избегну или сведу на најмању могућу меру било какви негативни утицаји. Да бисмо у потпуности завршили овај пројекат, спровели смо детаљне студије у четири области наведене у наставку.

Морска животна средина

Заштита морске средине је приоритет за Viva Energy. Независни стручњаци су проценили екологију мора, квалитет воде и потенцијалне утицаје на биљни и животињски свет.

Накнадни подухват је предузет да би се боље разумело постојеће окружење. Ово такође укључује утицаје постојећих испуштања отпадних вода из рафинерије.

Квалитет ваздуха

Првобитна студија је закључила да ће утицаји на квалитет ваздуха бити мали, локални и у складу са прописима. Спровели смо накнадно тестирање осетљивости на оригиналном моделовању.

Бука

Стручњаци су током дана, вечери и ноћи пратили буку на осам оближњих локација. Ово је урађено како би се проценили постојећи нивои буке и израчунале одговарајуће границе буке. Ове границе су затим упоређиване са очекиваном буком коју ствара изградња и рад терминала.

Културно наслеђе Аборицина

Ангажован је независни стручњак да спроведе подводну Аборицинску културну археолошку процену. Ово је урађено да би се идентификовала места културног наслеђа Аборицина у овој области.

Наставићемо да сарађујемо са Традиционалним Власницима како бисмо могли да се на прави начин носимо са утицајима на њихово културно наслеђе.

О предложеном Терминалу за гас

Овај пројекат би обезбедио економично и флексибилно снабдевање гасом југоисточне Аустралије.

Терминал за гас би обухватао:

- Проширење постојећег пристаништа рафинерије у индустријској Geelong Луци;
- Брод је познат као Плућајућа Јединица за Складиштење и Регасификацију (ПЈСР) усидрен у пристаништу, снабдеван од ТПГ носача;
- Постројење за третман који се налази у оквиру локације рафинерије Geelong; и,
- Цевовод од 7 км од ПЈСР до тачке мрежног прикључка на Lari.

За додатне информације

energyhub@vivaenergy.com.au

1800 515 093

 [geelongenergyhub](https://www.facebook.com/geelongenergyhub)

vivaenergy.com.au/energy-hub



Скенирајте код да бисте се регистровали и примали ажурирања о пројекту

Уколико желите више информација или желите да поставите питање нашој пројектној екипи, слободно се придружите отвореном састанку заједнице.

У среду, 25 септембра 2024 год
10:30 - 13:30

Библиотека Geelong
51 Little Malop St, Geelong

У среду, 2 октобра 2024 год
15:30 - 18:30

Библиотека Waurm Ponds
230 Pioneer Rd, Grovedale

Даћемо вам општи преглед пројекта. Такође ћемо разговарати о процесу регулаторних одобрења и студијама животне средине.