



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SITE 2B
NATIONAL HEALTH
SERVICE OF UKRAINE
(NHSU)

HCF EXISTING GENERATOR CONDITIONS
QUESTIONNAIRE & SITE PHOTOS

HEALTH CARE FACILITY (HCF) GENERATOR & SITE QUESTIONNAIRE

This questionnaire has been prepared by Deloitte to assist the project team in having a comprehensive understanding about the status of the generators that are located at each HCF site. The list of questions will help acquire relevant insights regarding the HCF site, generator conditions, location, storage, schedule, etc. Please complete the questionnaire to the best of your ability and provide any relevant photographs as applicable. We are happy to schedule a follow up discussion to answer any questions you may have.

PRIMARY POINT OF CONTACT:

Site Name:	National Health Service of Ukraine (NHSU)
Site Address:	Kyiv, Ukraine, Stepana Bandery Ave, 19
Site POC(s) Name:	Iryna Nadashkevych, Deputy Head of NHSU
Site POC(s) Email:	iryna.nadashkevych@nszu.gov.ua
Site POC(s) Phone #:	+38 099 545 74 58
Site POC(s) Name:	Chernyshev Serhiy, Head of Business Unit in Administrative Department
Site POC(s) Email:	serhii.chernyshev@nszu.gov.ua
Site POC(s) Phone #:	+380 676 204677

PERMIT SUBMISSION/ONSITE COORDINATION:

Please provide the point of contact information (**if different than the primary HCF POC above**) that would be responsible for submission of necessary licenses and permits specific to the facility and in accordance with Ukrainian government laws. The POC(s) would also be responsible for HCF construction coordination, inspections, schedule, etc.

Site POC(s) Name:	See Above
Site POC(s) Email:	See Above
Site POC(s) Phone #:	See Above

EQUIPMENT/GENERATOR(S) ON HAND:

Generator Information we Have on Record:	160 kVA, 7.2 kW, 10 kW
---	------------------------

Manufacturer:	COELMO
Specification/Model:	FDT67TM3-16-ne
Size/Capacity:	160 kVA
Manufacturer:	Matari Generator
Specification/Model:	MX13003E (1)2
Size/Capacity:	
Manufacturer:	Konner & Sohnen
Specification/Model:	KS 8100iE ATSR / Inverter generator
Size/Capacity:	
Manufacturer:	PEZAL
Specification/Model:	PGG14000E3A S/n: T5960022100123977
Size/Capacity:	

SCHEDULE:

For coordination and scheduling efforts, please explain if there are any holidays where the HCF would be closed and no construction work can be conducted?
The institution is open from Monday to Thursday from 9 a.m. to 6 p.m., on Friday from 9 a.m. to 4:45 p.m. Saturday and Sunday are days off. During martial law, public holidays from Monday to Friday are working days.
Please identify the hours or days of any scheduled electrical shutdowns or any other scheduled activity or event that would impede normal construction working hours.
No shutdowns are planned.

GENERATOR STORAGE/INVENTORY:

Are the generator(s) currently being stored where they are intended to be installed? What is the current storage condition of the generator and when was the last time it was inspected? Please provide photos if possible.
The generator is stored next to the site on which it will be installed. The generator was last started in November 2022. The battery is removed, stored separately.
Are there any loose and/or spare parts associated with the generator? If so, are the parts stored with the generator package?

There are no spare parts.

Does the HCF already have another generator(s) in operation? If so, is the generator stationary or mobile for emergencies?

Mobile generators are available. Can be used in an emergency.

EXISTING DOCUMENTATION:

Please provide photos of the generator(s) and desired installation locations and existing infrastructure.

The site (size 14.5mX20.7m) for installing generators is located very close to the transformed substation, from which the NHSU is powered. An underground cable channel (corrugated Φ 140) has been installed from the transformer to the site.

Are there records of historical data or site conditions that might impact the installation process? (i.e., old fuel tanks underground, soil conditions, underground engineering lines, conduits, pipelines, etc.)

Information is available regarding the planned installation site, except for the type of soil. At the moment, the upper layer of the site is a damaged asphalt surface. On the site there are the remains of supporting elements, the remains of the concrete supports of the former canopy (open warehouse) - concreted reinforcement

Анкета для закладу охорони здоров'я (ЗОЗ): генератор

Ця анкета була підготовлена компанією «Делойт», щоб допомогти команді Проекту отримати всебічне розуміння стану генераторів при кожному ЗОЗ. Перелік запитань дозволить отримати відповідну інформацію щодо ЗОЗ, умов, розташування, зберігання генератора, графіку його використання тощо. Заповніть анкету та надайте відповідні фотографії, якщо це можливо. Ми раді запланувати зустріч, щоб відповісти на будь-які Ваші запитання.

основна контактна особа:

Назва установи:	Національна служба здоров'я України (НСЗУ)
Адреса установи:	Київ, Україна, проспект Степана Бандери, 19
ПІБ контактної особи в установі:	Ірина Надашкевич, заступник голови НСЗУ
Адреса електронної пошти контактної особи в установі:	iryna.nadashkevych@nszu.gov.ua
Телефон контактної особи в установі:	+38 099 545 74 58
ПІБ контактної особи в установі:	Чернишев Сергій, керівник в господарському відділі Адміністративного департаменту
Адреса електронної пошти контактної особи в установі:	serhii.chernyshev@nszu.gov.ua
Телефон контактної особи в установі:	+38067 6204677

ОТРИМАННЯ дозволів/Координація на місці:

Надайте контактну інформацію (**якщо вона відрізняється від контактних даних основної контактної особи, наведених вище**), яка буде відповідати за отримання необхідних ліцензій і дозволів для закладу, відповідно до законодавства України. Контактна особа (особи) також відповідатиме за координацію будівництва, перевірки, графік тощо.

ПІБ контактної особи в установі:	-
---	---

Адреса електронної пошти контактної особи в установі:	-
Телефон контактної особи в установі:	-

Примітка від НСЗУ: технічна документація на проект та його експертиза вже здійснені та доступні на єдиному будівельному порталі, авторський та технічний нагляд буде здійснюватися сторонніми організаціями (не нсзу), їх контакти будуть надані HRS після укладанням відповідних угод

Наявне обладнання/генератор(и):

<i>Інформація про наявний генератор:</i>	
Виробник:	COELMO
Специфікація/модель:	FDT67TM4-16-ne
Розмір/потужність:	160kVA
Виробник:	
Специфікація/модель:	
Розмір/потужність:	
Виробник:	
Специфікація/модель:	
Розмір/потужність:	

Примітка від НСЗУ: згідно затвердженої документації передбачається підключення ДВОХ стаціонарних генераторів з щитом АВР, встановленим в приміщенні електрощитової на заміну існуючого, плюс використання третього мобільного генератора для їх запуску. Наразі в наявності тільки один стаціонарний генератор, другий буде придбано в ході виконання проекту. Потужність другого стаціонарного генератору очікується приблизно 150 kVA. Також проектом передбачено облаштування резервуару для зберігання палива (єврокуб), встановлення накриття (навісу) та обмеження доступу до генераторів та палива (паркан).

ГРАФІК:

Для координації та планування, поясніть, чи є якісь свята, коли установа не працюватиме і не буде можливості проводити будівельні роботи?

Установа працює з понеділка по четвер з 9 до 18 години, у п'ятницю з 9 до 16-45. Субота та неділя вихідні. Під час військового стану, святкові дні з понеділка по п'ятницю є робочими.

Зазначте години або дні будь-яких запланованих відключень електроенергії або будь-яких інших подібних запланованих заходів, які можуть завадити нормальному робочому графіку будівництва.

Відключень не заплановано.

Зберігання/інвентаризація генератора:

Чи зберігаються зараз генератор(и) там, де вони будуть встановлені? Який зараз стан зберігання генератора і коли він востаннє перевірявся? Якщо можливо, надайте фотографії.

Генератор зберігається поряд з площадкою на якій буде встановлений. Останній раз генератор запускався в листопаді 2022р. Акумулятор знято, зберігається окремо.

Чи є якісь вільні та/або запасні частини до генератора? Якщо так, то чи зберігаються деталі разом з комплектом до генератора?

Запасні частини відсутні.

Чи має установа інший(і) генератор(и)? Якщо так, то цей генератор стаціонарний чи мобільний і його можна використати у надзвичайних ситуаціях?

В наявності є мобільні генератори. Можна використати в надзвичайній ситуації.

НАЯВНА документація:

Надайте фотографії генератора(ів), бажаних місць його встановлення та наявної інфраструктури.

Площадка (розміру 14,5мХ20,7м) для встановлення генераторів знаходиться безпосередньо впритул до трансформатої підстанції, з якої заживлена НСЗУ. Облаштований підземний кабель-канал (гофра ф 140) від трансформатору до площадки.

Чи існують історичні дані або умови, які можуть вплинути на процес встановлення генератора (тобто старі паливні резервуари під землею, тип ґрунту, підземні інженерні лінії, трубопроводи тощо)?

Наявна інформація стосовно запланованого місця встановлення, крім типу ґрунту. В даний момент верхній шар площадки - пошкоджене асфальтове покриття. На площадці знаходяться залишки опорних елементів залишки від бетонних опор колишнього навісу (відкритий склад) - забетонувана арматура

HEALTH CARE FACILITY (HCF) GENERATOR & SITE PHOTOS
NATIONAL HEALTH SERVICE UKRAINE (NHSU)





