The Environmental Protection Unit belonging to the University Vice Deanship for Graduate Studies and Scientific Research as a House of Expertise, is licensed by the National Center for Monitoring Environmental Compliance, Saudi Arabia

The Environmental Protection Unit obtained the environmental license (as a House of Expertise) No. 2100010885 issued by the National Center for Environmental Compliance Control on 12/16/1442 AH for a renewable period of two years.

Based on its pioneering role and societal responsibility in raising environmental awareness in the community and limiting the expected damage to the environment from various industrial and community activities, King Faisal University is working in the field of "food security and environmental sustainability," with dangerous repercussions on human and animal health and other elements of the environment. For example. King Faisal University is well-known for its environmental sustainability projects, which focus on reducing negative impacts from industry and society. The university also conducts research to find environmentally friendly solutions to different environmental issues, as well as developing plans and solutions to reduce damage to the environment. Not to mention the King Faisal University's wellequipped research labs, which have state-of-the-art analyzing equipment. The House of Expertise is made up of a diverse group of professors specialized in various areas of environmental sciences and Engineering.

Importance

King Faisal University's Environmental Protection Unit is recognized by the National Center for Monitoring Environmental Compliance as a House of Expertise and holding an official license. Because of its pioneering role in community service and increased practical environmental interaction with a wide range of society segments, including industrial cities, King Faisal University aims to safeguard and preserve natural resources while fostering sustainable development in order to protect the environment. When it comes to environmental sustainability, King Faisal University sees it as part of its societal responsibility because of its unique location in Al-Ahsa Governorate in the Eastern Province. The governorate has diverse topography, weather, and living organisms that include both animal and plant species. There are many things that make the Kingdom's environment unique, from the desert to the mountains, oases, plains, and sea, and the enormous amount of wealth it houses. As well as having access to the Arabian Gulf and the Red Sea, one of God's blessings on this country is the abundance of natural resources, which must be protected and safeguarded for the benefit of the present and the generations to come.

The license defines the scope of work of the House of Expertise as follows:

- Preparing and submitting environmental impact studies for the third category
- Preparing environmental audit studies for the third and fourth category projects within the industrial cities and the like.
- Preparing environmental management plans
- Preparing periodic or self-report environmental reports
- Providing environmental consultancy
- Conducting field surveys and environmental audits
- Preparation of marine and coastal surveys
- numerical modeling
- *Rehabilitation studies and treatment of contaminated soils
- Preparing environmental emergency plans for the first and second categories

Certified members

- 1.Dr. Mohamed Jamal Hajjar (Team Leader and Communications Officer)
- 2.Dr. Khaled Jomaa Birou Turk
- 3.Dr. Abdul Rahman Badr
- 4.Dr. Rebai Mohamed Ben Ammar
- 5.Dr. Salah Khattab
- 6.Dr. Nermin Adel Alsemary
- 7.Dr. Hoda Abdelaziz Ahmed
- 8.Dr. Fadia Yousef Alsherif
- 9.Dr. Amani Hussein Mohamed Hassan
- 10.Dr. Muhammad Muhitur Rahman
- 11.Dr. Muhammad Ahmad Al-Sanad
- 12.Dr. Ahmed Samar Fallaha

Contact:

The House of Expertise in the Environmental Protection Unit - King Faisal University

Team Leader

Dr. Jamal Hajjar (+966559176412)

Coordinator

Dr. Muhammad Al-Sanad (+966554553163)

Unit Secretary

Phone: +966135898711 Email: env@kfu.edu.sa



















وحدة حماية البيئة

التابعة لوكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي كبيت خبرة مرخصة من المركز الوطني لمراقبة الالتزام البيئي بالمملكة العربية السعودية

حصلت وحدة حماية البيئة على الرخصة البيئية (بيت خبرة) برقم ٢١٠٠٠١٠٨٨٥ الصادرة عن المركز الوطني لمراقبة الامتثال البيئي بتاريخ ١٤٤٢/١٢/١٢ هـ لمدة سنتين قابلة للتجديد.

انطلاقاً من دورها الريادي ومسئوليتها المجتمعية في رفع الوعى البيئي في المجتمع والحد من الأضرار المتوقعة على البيئة من مختلف الأنشطة الصناعية والمجتمعية، تعمل جامعة الملك فيصل في مجال "الأمن الغذائي والاستدامة البيئية"، بما له من تداعيات خطيرة على صحة الإنسان والحيوان وعناصر البيئة الأخرى. على سبيل المثال، تشتهر جامعة الملك فيصل بمشاريع الاستدامة البيئية التي تركز على تقليل الآثار السلبية من الصناعة والمجتمع. كما تجري الجامعة أبحاثًا لإيجاد حلول صديقة للبيئة لمختلف القضايا البيئية، بالإضافة إلى تطوير الخطط والحلول لتقليل الأضرار التي تلحق بالبيئة. ناهيك عن مختبرات الأبحاث المجهزة تجهيرًا جيدًا في جامعة الملك فيصل، والتي تحتوي على أحدث أجهزة التحليل. يتكون بيت الخبرة من مجموعة متنوعة من الأساتذة المتخصصين في مختلف مجالات العلوم والهندسة البيئية.

الأهمية

تم الاعتراف بوحدة حماية البيئة بجامعة الملك فيصل من قبل المركز الوطني لمراقبة الامتثال البيئي باعتبارها بيت خبرة وتحمل ترخيصًا رسميًا. نظرًا لدورها الرائد في خدمة المجتمع وزيادة التفاعل البيئي العملي مع مجموعة واسعة من شرائح المجتمع، بما في ذلك المدن الصناعية، تهدف جامعة الملك فيصل إلى حماية الموارد الطبيعية والحفاظ عليها مع تعزيز التنمية المستدامة من أجل حماية البيئة. عندما يتعلق الأمر بالاستدامة البيئية، ترى جامعة الملك فيصل أنها جزء من مسؤوليتها الاجتماعية بسبب موقعها الفريد في محافظة الأحساء في المنطقة الشرقية. تتمتع المحافظة بالتضاريس والطَّقس والكائنات الحية المتنوعة التي تشمل الأنواع الحيوانية والنباتية. هناك العديد من الأشياء التي تجعل بيئة المملكة فريدة من نوعها، من الصحراء إلى الجبال والواحات والسهولُ والبحر، والكم الهائل من الثروة التي تحويها. إلى جانب الوصول إلى الخليج العربي والبحر الأحمر، فإن من بركات الله على هذا البلد وفرة الموارد الطبيعية التي يجب حمايتها وصيانتها لصالح الحاضر والأجيال القادمة.

يحدد الترخيص نطاق عمل بيت الخبرة على النحو التالى:

- •إعداد وتقديم دراسات الأثر البيئي للفئة الثالثة
- •إعداد دراسات المراجعة البيئية لمشروعات الفئتين الثالثة والرابعة داخل المدن الصناعية وما في حكمها.

•إعداد خطط الإدارة البيئية

- •إعداد تقاربر بيئية دوربة أو ذاتية
 - •تقديم الاستشارات البيئية
- •إجراء المسوحات الميدانية والتدقيق البيئي
 - •إعداد المسوحات البحرية والساحلية
 - •النمذجة الرقمية
- •دراسات إعادة التأهيل وعلاج الترية الملوثة
- •إعداد خطط الطوارئ البيئية للفئتين الأولى والثانية

الأعضاء المعتمدين

١.د.محمد جمال حجار (رئيس الفريق ومسؤول الاتصالات)

٢.د. خالد جمعة بيرو الترك

- ٣. د.عبد الرحمن بدر
- ٤. د. الرباعي محمد بن عمار
 - ٥. د. صلاح خطاب
- ٦. نرمين عادل السمري د
- ٧. د.هدى عبد العزيز احمد
- ٨. د. فاديا يوسف الشريف
- ٩. د.اماني حسين محمد حسن
- ١٠. د.محمد محيط الرحمن
- ١١. د.محمد احمد السند
- ۱۲. د. احمد سمر فلاحة

اتصال:

بيت الخبرة في وحدة حماية البيئة - جامعة الملك فيصل

قائد الفريق

د.جمال حجار (+۲۱۱۲۲۷۹۵۹۱۷۱۲)

منسق

د.محمد السند (+۱۱۳ م٥٤٥٥٢١٩)

سكرتير الوحدة

الهاتف: +۹٦٦١٣٥٨٩٨٧١١١

بريد إلكتروني: env@kfu.edu.sa



KFU

جامعة الملك فيصل KING FAISAL UNIVERSITY











