



HOTĂRÂREA

Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 145 în data de 7 decembrie 2021

cu privire la aprobarea studiului de fezabilitate SF fn/2021

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 369/29 martie 2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Anexa 3, punctul 38, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu modificările și completările ulterioare;
Având în vedere aprobarea în cadrul Consiliului de Administrație din data de 07.12.2021 a studiului de fezabilitate SF fn/2021 întocmit de S.C. DON PROIECT S.R.L. Suceava, pentru amenajare Platformă neacoperită pentru depozitare eurocontainere dotată cu împrejmuire, sistem de iluminare, supraveghere video și control acces + amplasare rezervor de azot lichid;
Cu respectarea art. 3-5 din H.G.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
În baza art.53 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Consiliul de Administrație al USV hotărăște:

Art. 1. Se aprobă studiul de fezabilitate SF fn/2021, întocmit de S.C. DON PROIECT S.R.L. Suceava, pentru amenajarea Platformei neacoperite pentru depozitare eurocontainere, dotată cu împrejmuire, sistem de iluminare, supraveghere video, control acces și amplasare rezervor de azot lichid, în conformitate cu datele cuprinse în Anexă;

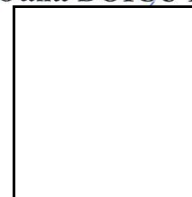
Art. 2. Direcția Generală Administrativă va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Rector,
Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA**



V.P./AN./lex.

**Vizat,
Consilier Juridic Oana BOICU POSAȘTIUC**



Nr. _____ din 25.11.2021

C. I. no. CA

APROBAT
Sedința Consiliului de administrație
data: 27.12.2021

APROBATOR
ORDONATOR DE PLATA
RECTOR
Prof. univ. dr. ing. V. Popa

CĂTRE,
CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL UNIVERSITĂȚII ȘTEFAN CEL MARE

Universitatea „Ștefan cel Mare din Suceava” se află într-un proces continuu de dezvoltare și evoluție rapidă și ascendentă, prin sporirea numărului de facultăți, care a ajuns la 10, a numărului de specializări (96), precum și a școlilor de doctorat, în prezent depășind un număr de 10.000 de studenți ce studiază la programe de licență IF și ID, master, doctorat, grade didactice și studii postuniversitare. În acest context, Universitatea „Ștefan cel Mare” dorește realizarea unui „Centru de cercetare, dezvoltare și inovare în inteligență ambientală și securitate cibernetică – IASeC. În scopul amplasării acestei investiții, instituția a identificat ca și posibilitate de amplasare o suprafață de teren de cca. 500 mp, situată în laterala Complexului de natație și kinetoterapie, care actualmente este ocupată de mai multe eurocontainere metalice cu rol de depozitare, precum și de un rezervor cu azot lichid aflat în utilizarea cercetătorilor din universitate. Pentru realizarea investiției IASeC se propune mutarea containerelor și a rezervorului de azot pe terenul amplasat pe str. Universității nr.1.

În consecință vă supunem spre aprobare Studiu de fezabilitate SF fn/2021 întocmită de S.C. DON PROIECT S.R.L. SUCEAVA, cu următoarele specificații:

- **Amenajare Platformă neacoperită pentru depozitare eurocontainere dotată cu împrejmuire, sistem de iluminare, supraveghere video și control acces + amplasare rezervor de azot lichid – str. Universității, nr. 1** – Se propune executarea următoarelor lucrări:

- igienizare teren, demolare gard existent, nivelare suprafața destinată platformă;
- realizare împrejmuire; pentru accesul în incintă se prevăd două porți metalice, glisante, automatizate, cu acționare manuală și electrică de la distanță (GSM) de dimensiuni ce vor permite accesul mașinilor (TIR) pentru alimentarea rezervorului cu azot lichid;
- placare platforma neacoperita cu pavaj din beton vibropresat, adaptat traficului greu;
- amplasare pe platformă a unui număr 12 containere maritime, cu lungimi de 6 metri, suprapuse pe 2 niveluri. În plan containerele maritime, realizate din oțel vor fi distanțate la aprox. 1 metru, pentru intretinere adecvata. Amplasarea containerelor va fi realizata direct pe platforma amenajata, fara a fi realizate lucrari de fundatii sau prinderi mecanice. Pentru accesul în interiorul containerelor de la nivelul superior se prevede o scară metalică mobilă dotată cu balustradă;
- amplasarea pe platformă a unui număr de 4 containere maritime cu lungime de 3 metri, dispuse pe un singur nivel, distanțate la cate aprox. 1 metru. Parte din aceste containere pot fi racordate la energie electrica;
- realizare platforma betonata pentru pozitionare rezervor azot lichid (N2) (utilizat in activitati de cercetare si didactice ale Universitatii) cu o capacitate de max. 2000 kg;
- împrejmuire rezervor azot lichid cu poartă acces securizată;
- realizare sistem de supraveghere video cu înregistrarea și stocarea datelor în campusul universitar și nu pe amplasament;

- realizare bransament electric cu punct contorizare si tablou distributie;
- realizare racord electric + bloc de de masură pentru alimentarea cu energie electrică a sistemului de supraveghere video și antiefracție, a pompelor rezervorului de azot lichid, a containerelor metalice climatizate precum și a iluminatului exterior;
- realizare alimentare electrică a containerelor (3 bucăți), a porților automate (la 230V);
- realizare alimentarea electrica 230 V/ 400 V a unui cofret de prize IP65 pentru rezervorul de azot care se montează pe un postament de beton dimensionat în funcție de cofretul de prize;
- legare la priza de pământ perimetrală a tuturor consumatorilor (rezervor azot, containere, porți, stâlpi, cofret prize);
- amplasare pe parcelă a 2 hidranți supraterani, racordați la rețeaua de apă existentă în proximitate, localizați în apropierea celor două porți de acces. Se va prevedea punct de masură adecvat (cămin apometru);
- realizare bransament la rețeaua de canalizare pentru evacuarea apelor meteorice de pe platformă;
- realizare instalație de iluminat exterior perimetral cu corpuri de iluminat de tip LED montate pe 6 stâlpi metalici (zincăți) cu înălțimea de aprox. 7 m., montați pe fundații din beton prin buloane speciale.

- **Suprafața teren** – 1.680 mp;

- **Suprafața construită** – 1.562 mp, din care:

- 1.454 mp pavaj carosabil,
- 68 mp platforma carosabila ci pietris concasat,
- 40 mp dale prefabricate in zona acceselor auto catre parcela;

- **Suprafața ocupată de containere** – 150 mp;

- **Suprafața ocupată de rezervor azot lichid** – 13 mp;

- **Înălțimea max. containere** – 6 m;

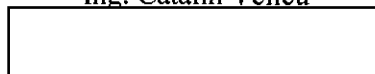
- **Înălțimea max. rezervor azot lichid** – 3 m;

- **Regim de înălțime** – P

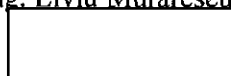
- **Durata de execuție** – 3 luni

- **Valoarea lucrărilor de intervenții supuse aprobării, conform deviz general** – 883.367,92 lei (exclusiv TVA), respectiv **1.046.997,50 lei** (inclusiv TVA), din care C+M –719.053,03 lei (exclusiv TVA), respectiv 855.673,11 lei (inclusiv TVA).

Director General Administrativ,
Ing. Cătălin Velicu



Șef Serviciu Investiții,
Ing. Liviu Murărescu



Serviciu Investiții,
Ing. Cătălina Ilișoi

