

ANEXA 5E la LEGEA NR. 292/2018

I. “Centru de sanatate, parcare, spatii verzi, imprejurimi, organizare de santier”

II. Titular:

-numele: CASA DE ASIGURARI A AVOCATILOR DIN ROMANIA
-adresa poștală: str. Dr. Raureanu, nr. 3-5, Bucuresti, sector 5
-numărul de telefon: 0213123900; adresa de e-mail: office@caav.ro
-numele persoanelor de contact:

- presedinte: Bubatu Mihaita;
- responsabil pentru protecția mediului:
 - Proiectant: SC EUROTON SRL , dr.ing. Tudose Claudiu 0722305648 ; e-mail claudiutudose@euroton.ro

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) Rezumatul proiectului;

Investitia “CENTRUL DE SANATATE, PARCARI, SPATII VERZI, IMPREJMUIRE SI ORGANIZARE DE SANTIER” se va edifica pe un imobil (teren liber de constructii) situat in judetul Constanta, orasul Techirghiol, str. Gheorghe Asachi, nr. 48, identificat prin NC112922, CF112922. Acesta se afla in intravilanul orasului Techirghiol si a fost dobandit in urma Contractului de vanzare-cumparare nr. 141 / 26.10.2018 si a actului de dezmembrare nr. 412 / 20.03.2023. Suprafata parcelei studiate este de 16778mp.

Amplasamentul studiat are deschidere la doua strazi: str. 9 Mai si str. Petuniilor. Pe acest amplasament, identificat prin NC112922, CF112922, este propusa spre edificare o cladire cu regimul de inaltime P+10E cu functiunea de centru de sanatate balneoterapeutic.

Cladirea este alcatuita din mai multe blocuri functionale:

- A. Zona de acces (parter)
- B. Receptia (parter)
- C. Vestiare pentru personal (parter)
- D. Baza de tratament (cabine de cocazarensulatie si tratament cu namol – la parter, kinetoterapie, eletroterapie – la nivelul etajului 1).
- E. Restaurant si bucatarie (parter)
- F. Spalatorie (la parter, cu legaturi prin montcharge-uri cu toate nivelurile superioare)
- G. Administratia sanatoriului (la nivelul etajului 1)
- H. Unitate sanitara cu paturi de spitalizare continua in profil medicina fizica, recuperare si balneologie
- I. Centrala termica

b) justificarea necesității proiectului;

Cladirea cu functiunea de centru de sanatate (sanatoriu) este necesara pentru a preintampina solicitarile numeroase ale pacientilor de a se trata intr-un centru medical balneo modern si cu dotari care permit cele mai bune metode medicale si asigurarea recuperarii capacitatilor fizice.

c) valoarea investiției;

Valoarea lucrarilor de constructii va fi de circa 80190000 RON fara TVA.

d) perioada de implementare propusă;

Proiectul a avea o perioada de implementare de cca. 36 de luni. Aceasta se refera la data functionarii integrale a capacitatilor medicale si balneo.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Se ataseaza la prezenta parte scrisa Planul de situatie in care sunt reprezentate toate suprafetele de teren folosite pentru realizarea obiectivului.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Activitatea centrului de sanatate va fi cu specific medical si balnear.

Solutia de arhitectura

CLADIREA CU FUNCTIUNEA UNITATE SANITARA CU PATURI DE SPITALIZARE CONTINUA IN PROFIL MEDICINA FIZICA, RECUPERARE SI BALNEOLOGIE PROPUA este un imobil cu regimul de inaltime P+10E.

Principalele blocuri functionale sunt:

- A. Zona de acces** – accesul se realizeaza de pe latura vestica a amplasamentului studiat, legatura dintre interior si exterior fiind mediata de un plan vitrat - un perete cortina care se dezvoltă pe doua niveluri. Odata intrati in cladire, pacientii sunt intampinati in lobby-ul sanatoriului de personal, fiind directionati spre receptie.
- B. Receptia** – acest bloc functional este amplasat in legatura directa cu lobby-ul in care sunt primiti pacientii. Aici se va face atat evidenta pacientilor aflatii in sanatoriu, cat si repartizarea acestora in rezerve. Acesta are in componenta:
 - i. receptia propriu-zisa (in legatura directa cu lobby de acces; aceasta zona este accesibila pacientilor).

- ii. camera de supraveghere video
- iii. depozitare bagaje
- iv. oficiu receptie
- v. dressing si grup sanitar pentru personalul angajat.
- vi. grup sanitar pentru pacienti (organizat pe sexe, incluzand si un grup sanitar pentru pacientii cu dizabilitati locomotorii).

Din lobby-ul de acces, prin intermediul a **doua noduri de circulatie verticala** dispuse in punctele de inflexiune ale celor trei tronsoane de cazare (la limita nordica, respectiv cea sudica a holului de acces), compuse din cate 2 lifturi de mare capacitate, precum si din cate o scara cu latimea rampei de 2.20m si podestul de 2.20x2.60m se ajunge direct la zona de rezerve. De asemenea, din lobby-ul de acces pacientii pot ajunge in partea stanga (pe latura nordica) spre baza de tratamente, respectiv in partea dreapta, pe latura sudica (spre restaurant).

C. Vestiare pentru personal – aceasta functiune este situata pe latura nord-vestica a amplasamentului, fiind organizata pe sexe. Acestea au in componenta toaleta, dusuri si vestiare cu dulapuri pentru personal.

D. Baza de tratament – este amplasata pe latura nordica a cladirii si se dezvolta pe doua niveluri. La parter, accesul se realizeaza din imediata vecinatate a nodului nordic de circulatie verticala. Pacientii care vor utiliza baza de tratament vor fi intampinati la receptie, de catre personalul bazei de tratament, urmand sa fie directionati spre zonele de tratament.

La nivelul **parterului**, baza de tratament este compusa din:

- i. 7 cabinete de consultatie a pacinetilor (amplasate in spatele receptie) dotate cu cate o incapere destinata odihnei personalului medical)
- ii. 1 cabinet pentru administrarea tratamentelor
- iii. Grupuri sanitare pentru pacienti, organizate pe sexe, incluzand si un grup sanitar pentru pacientii cu dizabilitati locomotorii.

Funciunile mentionate anterior sunt amplasate in relatie directa cu lobby-ul bazei de tratament situat la -1.50m fata de cota 0.00.

- iv. 2 saune dotate cu grupuri sanitare proprii si dusuri
- v. 2 saline dotate cu grupuri sanitare proprii si dusuri

Aceste functiuni sunt amplasate in corpul central de cazare.

In relatie cu lobby-ul bazei de tratament se desfasoara zona propriu-zisa pentru proceduri (bazinul cu apa dulce, bazinul cu apa sarata, baile de plante si cabinele cu namol)

vi. Bazine

- a. Bazinul cu apa dulce are dimensiunile de 8x12m si este amplasat pe latura nordica a bazei de tratament.

b. Bazinul cu apa sarata are dimensiunile de 20x10m

Accesul la bazine se poate realiza independent si dupa ora 17:00.

vii. Vestiare organizate pe sexe, cu dulapuri pentru securizarea obiectelor personale, grupuri sanitare si dusuri.

viii. Zona de tratamente cu bai de plante care are in componenta:

a. 30 de cabine pentru bai de plante

b. 13 cabine cu bai galvanice

c. 2 cabine tip trefla

d. Depozitare plante

e. Decoct si preparare

Aprovizionarea se va realiza pe latura nordica, prin relatie directa cu exteriorul.

ix. Zona de tratamente cu namol este situata in extremitatea estica a sanatoriului. Aceasta are in componenta 68 de cabine destinate pacientilor. Acestea sunt organizate astfel incat atat pacientii, cat si personalul care urmeaza sa ii deserveasca pe acestia sa poata accesa fiecare dintre cabine pe doua laturi opuse, fara ca cele doua fluxuri (personal si pacienti) sa se intersecteze. La limita vestica a zonei de tratament cu namol este amplasata bucataria de namol. De asemenea, pe latura nordica, este amplasata si o mofeta.

De asemenea, la cota 0.00, sub tronsonul nordic de rezerve sunt amplasate urmatoarele functiuni:

x. Imagistica RX:

1. Cabinet examinare

2. Camera comanda

3. Hol Rx

4. Camera schimb Rx.

xi. Imagistica RMN

1. G.S. RMN

2. Camera schimb RMN

3. Camera comanda RMN

4. Imagistica

5. Camera tehnica RMN

Accesul la nivelul **etajului 1** din baza de tratament se realizeaza din lobby-ul de la nivelul parterului (de la cota -1.50) prin intermediul unei rampe cu latimea de

3.20m sau prin intermediul celor doua lifturi. La nivelul etajului sunt propuse urmatoarele functiuni:

- i. Kinetoterapie
- ii. Grupuri sanitare organizate pe sexe, incluzand si un grup sanitar pentru pacienti cu dizabilitati locomotorii.
- iii. Receptie baza de tratament
- iv. Vestiare organizate pe sexe
- v. Spatiu dotat cu 140 de paturi pentru electroterapie. In eventualitatea unui incendiu, pacientii aflati in acest spatiu se pot evacua prin intermediul a doua case de scara dispuse pe latura nordica, respectiva cea sudica. Acestea au latimea rampei de 220cm.

E. Restaurant si bucatarie

Acest bloc functional este situat in aripa sudica a Sanatoriului si este compus din

- i. Sala de mese a **restaurantului** orientata spre sud, spre lacul Techirghiol.
- ii. Bucataria restaurantului alcatuita din:
 1. **Vestiar pentru personalul din bucatarie**, organizat pe sexe, cu grupuri sanitare si dusuri.
 2. **Sala de mese pentru personalul angajat**
 3. **Zona de receptie si depozitare a marfii** este compusa dintr-un birou de receptie a marfii si depozitari independente pentru paine, lactate, carne de porc, carne de vita, carne de oaie, carne de pui si peste. Aceste spatii de depozitare sunt in relatie directa cu zonele de preparare a legumelor, a carnilor, a pestelui si a oualor.
 4. Zona propriu-zisa de gatire a alimentelor este alcatuita dintr-o zona de **bucatarie calda**, respectiv o zona de **bucatarie rece**. Din acest spatiu, prin intermediul oficiului restaurantului, mancare este servita de catre chelneri pacientilor. In aceeaasi maniera opereaza si serviciul de room-service, prin intermediul unui oficiu dotat cu mont-charge.
 5. Vesela si tacaturile murdare sunt aduse de catre chelneri in **zona de spalatorie**, iar mai apoi in **depozitare**.
 6. **Patiserie**

F. Spalatorie – este dispusa sub tronsonul sudic al zonei de rezerve si are in componenta:

- a. **Vestiare** pentru personal organizate pe sexe, cu grupuri sanitare si dusuri (in sistem filtru)
- b. **Atelier de reparatii**
- c. **Rufele murdare** sunt colectate pe fiecare nivel de rezerve intr-un oficiu de nivel, iar mai apoi acestea ajung la parter, direct in spalatorie, prin intermediul unei tubulaturi.
- d. Din aceasta zona, rufele murdare sunt transportate in **spalatoria** dotata cu masini de spalat industriale
- e. **Uscatorie**
- f. **Calcatorie**
- g. **Depozitare rufe curate**. Din acest spatiu, rufele curate sunt urcate pe fiecare nivel de rezerve prin intermediul unui mont-charge.

G. Administratia sanatoriului

Este situata la nivelul etajului 1, deasupra vestiarelor pentru personalul bazei de tratament (in partea nord-vestica a complexului). Aceasta are in componenta:

- a. Birou pentru manager
- b. Secretariat
- c. Grupuri sanitare organizate pe sexe
- d. Arhiva
- e. Depozitare
- f. Birouri pentru personalul administrativ (contabilitate, administrator de patrimoniu etc.)

H. Unitate sanitara cu paturi de spitalizare continua in profil medicina fizica, recuperare si balneologie

Acest bloc functional se desfasoara pe 10 niveluri (incepand cu etajul 1). Din punct de vedere al volumetriei, acesta este organizat in 3 volume prismatice la a caror compunere (inflexiune) sunt pozitionate nodurile de circulatie verticala. Rezervele sunt dispuse in sistem simplu tract.

- a. **Tronsonul sudic** contine
 - i. un oficiu de nivel
 - ii. oficiu pentru rufe curate / murdare dotat cu spatiu de depozitare si mont-charge.
 - iii. 4 rezerve duble avand capacitatea maxima de spitalizare de 8 pacienti. Acestea au in componenta, 2 grupuri sanitare (cu chiuveta, dus si WC), hol si rezerva propriu-zisa.
- b. **Tronsonul central** contine
 - i. 6 rezerve duble cu aceleasi dotari ca cele din tronsonul sudic

avand o capacitate totala de spitalizare de 12 pacienti.

c. **Tronsonul nordic** contine:

- i. Rezerva pentru asistente – cu birou, grup sanitar minimal pentru personal (cu lavoar si chiuveta).
- ii. 4 rezerve duble
- iii. 1 rezerva single

Capacitatea de cazare a acestui tronson este de 9 pacienti.
Capacitatea totala de spitalizare pe fiecare nivel este de 29 de pacienti, rezultand un total 290 de pacienti pentru tot Sanatoriul.

Toate rezervele duble au o orientare estica, spre lacul Techirghiol.

CLADIREA CU FUNCTIUNEA CENTRALA TERMICA este un imobil cu regimul de inaltime P situat in extremitatea nord-vestica a sitului. Aceasta adaposteste urmatoarele functiuni:

- Centrala termica
- Grup electrogen
- ECS
- TEG

Bilant teritorial

S teren = 16778mp (NC112922 PS273/4/2 Lot 1/1/1)

S teren rezultata dupa cedarea a 704mp pentru supralargirea strazii
9 Mai = 16074mp

SC desfasurata parter propusa = 8195.34mp

SC desfasurata etaj 1 propusa = 6108.34mp

SC etaj curent propusa = 1433.00mp

SD totala propusa = $9 \cdot 1433.00 + 6108.34 + 8195.34 = 27200.68mp$

POT existent = 0.00 %

CUT existent = 0.00

POT propus = 48.84 %

CUT propus = 1.621

Locuri de parcare: 138 locuri.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu sunt necesare lucrari de demolare intrucat terenul este liber de constructii.

V. Descrierea amplasării proiectului:

Terenul pe care va fi amplasata constructia propusa este situat in judetul

Constanta, in intravilanul orasului Techirghiol, str. Gheorghe Asachi, nr. 48, fiind identificat prin NC112922, CF112922. Coordonatele STEREO 70 ale parcelei studiate sunt:

IE: 112922 16778MP		
JUD. CONSTANTA, LOC. TECHIRGHIOL		
PS273/4/2 LOT 1/1/1		
	Y	X
3	788878.326	288895.203
4	788918.354	288808.157
5	788928.426	288784.978
8	789026.277	288957.121
9	789036.638	288830.267

Terenul nu se afla in zona de protectie a unor monumente istorice sau ale naturii.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

Prin crearea obiectivului nu vor fi efecte negative semnificative posibile asupra mediului. Pe durata de executie pot aparea surse de poluanti cum ar fi: praf, resturi de materiale de constructie.

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

Nu sunt surse de poluanti pentru ape. Evacuarea apelor menajere se realizeaza in reseaua publica de canalizare existenta in zona. La fiecare chiuveta si masina de spalat vase in bucatarie se vor monta separatoare de grasimi.

Apele pluviale colectate de rigole vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu Q=30,00l/sec, apoi descarcate intr-un camin SP. In conformitate cu NTPA 001 si NTPA 002, apa pluviala colectata si trecuta printr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent, permite deversarea apelor epurate din separatoarele de hidrocarburi cu o concentratie de produs petrolier mai mica de 5mg/l.

Se vor utiliza separatoare de hidrocarburi din polietilenta, cu decantor de namol, element de coalescenta, cu obturator automat, capac carosabil, rezistent la corozione, care nu necesita alimentare cu energie electrica, fiind livrat impreuna cu toate piesele de conectare necesare, inclusiv montajul, probe si punerea in functiune.

Alimentarea cu apa a Centrului de sanatate se va face din reseaua existenta in zona, conducte de PEHD de 110 mm si 315 mm.

Alimentarea cu apa sarata din lacul Techirghiol si aprovizionarea cu namol a Centrului de sanatate nu fac obiectul acestui proiect.

b) protecția aerului:

*Pe durata executiei pot apare surse de poluare a aerului cum ar fi:
-01 03 08 deșeuri sub forma de praf de la excavatii sau de pulberi de la materialele in saci, altele decât cele specificate la 01 03 07.*

Nu sunt surse de poluare ale aerului după punerea în funcțiune a obiectivului, cu excepția gazelor emise de centrala termică.

-10 03 20 praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19

Deseuri care pot rezulta din activitatea de construcții:

- 17 01 beton, caramizi, tigle și materiale ceramice*
- 17 01 01 beton*
- 17 01 02 caramizi*
- 17 01 06* amestecuri sau fracții separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase*
- 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*
- 17 02 lemn, sticlă și materiale plastice*
- 17 02 01 lemn*
- 17 02 02 sticlă*
- 17 02 03 materiale plastice*
- 17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huilă și produse gudronate*
- 17 03 01* asfalturi cu conținut de gudron de huilă*
- 17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01*
- 17 03 03* gudron de huilă și produse gudronate*
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)*
- 17 04 01 cupru, bronz, alama*
- 17 04 02 aluminiu*
- 17 04 04 zinc*
- 17 04 05 fier și oțel*
- 17 04 06 staniu*
- 17 04 07 amestecuri metalice*
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10*
- 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*
- 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07*
- 17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03*
- 17 08 materiale de construcție pe baza de gips*
- 17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01*

Deseurile care pot fi valorificate (deseuri de lemn, deseuri feroase și neferoase, etc) vor fi predate la societățile acreditate pentru colectarea lor. Celelalte deseuri vor fi depuse în spațiile de colectare a deșeurilor de construcții indicate de către autoritatea locală.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Pe durata execuției pot apărea surse de zgomot sau vibrații de la utilajele electrice specifice (vibratoare, rotopercutante, compactoare mecanice, etc

Măsuri de protecție: aceste lucrări se vor efectua pe timpul zilei iar locul unde aceste lucrări producătoare de zgomot sau vibrații sunt necesare se va izola cu materiale fonoabsorbante în măsura în care acest lucru este posibil.

d) protecția împotriva radiațiilor:

Sursele de radiații pot fi aparatele de imagistică și vor fi utilizate după punerea în funcțiune a obiectivului. Acestea se vor realiza și monta în spații adecvate, protejate, conform normelor specifice ale CNCAN. Aceste aparate nu produc iradieri în afara zonei de lucru.

e) protecția solului și a subsolului:

Solul pe zona de lucru se va proteja împotriva poluanților lichizi, (uleiuri auto, vopsele, lacuri, sprețuri, etc)

-13 01 deșeuri de uleiuri hidraulice

-13 01 05 emulsii neclorurate*

-13 01 10 uleiuri minerale hidraulice neclorinate*

-13 01 11 uleiuri hidraulice sintetice*

-13 01 12 uleiuri hidraulice ușor biodegradabile*

-13 01 13 alte uleiuri hidraulice*

-13 02 04 uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere*

-13 02 05 uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere*

-13 02 06 uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere*

-13 02 07 uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile*

-13 02 08 alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere*

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Apele pluviale strânse de pe sol sau de pe acoperișul clădirii sunt evacuate în rețeaua de ape menajere care apoi ajung la stația de epurare. Prin această măsură sunt protejate scurgerile în ecosistemele terestre sau acvatice din zonă.

Prin crearea obiectivului Centru de sănătate se vor realiza spații înierbate, la sol, în suprafața de 3031.25mp.

f) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Așezările umane din zonă sunt protejate de zgomot prin măsurile menționate mai sus. Protecția împotriva prafului, mai ales pe perioada de execuție a săpăturilor se face prin stropirea zonelor de excavare sau a drumurilor de circulație rutieră.

g) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

Deseurile care pot fi valorificate (deseuri de lemn, deseuri feroase și neferoase, etc) vor fi predate la societățile acreditate pentru colectarea lor. Celelalte deseuri vor fi depuse în spațiile de colectare a deșeurilor de construcții indicate de către autoritatea locală. Deseurile rezultate din funcționarea Centrului de sănătate sunt deseuri menajere obișnuite. Colectarea acestora se va face în sistem separativ și apoi vor fi colectate de un operator autorizat pentru efectuarea acestui serviciu.

Nu se găsesc surse de deseuri chimice periculoase.

h) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu se găsesc surse de deseuri chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Nu vor fi afectate aspectele de mediu în afara celor analizate anterior și care sunt obișnuite la realizarea unui construcții.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici - disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Nu este cazul unor măsuri speciale. Măsurile deja menționate considerăm a fi suficiente.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

Nu este cazul, nu avem emisii industriale.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va face pe terenul investitorului în zona nordică a lotului. Suprafața acesteia va fi de 600 mp inclusiv platformele. În cadrul organizării de șantier (cu excepția platformelor de beton) toate obiectele amplasate (baraci, grupului sanitar, etc) vor fi prefabricate, evacuarea acestora făcându-se cu ușurință la finalizarea lucrărilor.

În cadrul organizării de șantier se vor amenaja următoarele spații sau locuri de depozitare materiale:

- Împrejmuire incintă O.S.
- Container metalic pentru muncitori și personal tehnic - 5 buc;
- Container metalice pentru materiale - 2 buc
- Pubela pentru deseuri periculoase - 1 buc
- Pubela pentru deseuri nepericuloase - 1 buc
- Pubela pentru deseuri menajere - 1 buc
- Pubela deseuri reciclabile - 1 buc
- Platforma pentru depozitarea materialelor de construcții - 2 buc
- Platforma pentru curățarea cauciucurilor
- Toaleta ecologică - 2 buc
- Pichet de incendiu - 1 buc
- Tablou organizare de șantier - 1 buc
- Construcție provizorie (baracă metalică) uleiuri și vopsele – 1 buc

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Dupa finalizarea lucrărilor beneficiarul va proceda la refacerea sistematizării în zona prin crearea de parcaje, alei, spații verzi sau plantarea de arbuști și pomi ornamentali. De asemenea va asigura iluminatul întregului complex medical.

XII. Anexe - piese desenate:

A.01 – PLAN DE INCADRARE IN ZONA

A.02 – PLAN DE SITUATIE

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

Nu este cazul.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

Aceasta investitie nu se realizeaza pe ape si nu are nici legatura cu apele. Aduciunea apei sarate din lac pana la Centrul de sanatate nu face obiectul prezentului proiect si se va realiza in cadrul unui proiect separat care va fi avizat ulterior de organele abilitate.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr.292/2013 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III – XIV

Semnătura și ștampila titularului

Presedinte
Casa de Asigurari a Avocatilor din Romania,
Bubatu Mihaita

