



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie
J22/2835/2004
RO 17052462
Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași
Tel: +4 0743 012 012
E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

Elena Vascoiu
1/10/20

BUN DE PLATĂ 53596
= 400 = (pentru taxa)
SUMA
DATA 05.09.2020
SEMNĂTURA

ANEXA nr. 5
la metodologie

ROMANIA
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA
INREGISTRARE NR. 1240
ZIUA 05 LUNA 02 ANUL 2020

MEMORIU DE PREZENTARE

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

“CONSTRUIRE PENSIUNE AGROTURISTICA, IN COMUNA VOITINEL, JUDETUL SUCEAVA”

- numele;
PLEȘCA AURELIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA

AAA
Aurelia

- adresa poștală

sat Voitinel, comuna Voitinel, nr. 719, jud. Suceava

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet

- nr. tel. 0757 732 156;
- plescaaurelia43@gmail.com

- numele persoanelor de contact:

Beneficiar: PLEȘCA AURELIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA
prin Plesca Aurelia
Proiectant S.C. GT ARHITECT S.R.L.: arh. GOPSA Gelu – 0743 012 012

- director/manager/administrator

PLEȘCA AURELIA

- responsabil pentru protecția mediului.

- Nu este cazul

II. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT:

- un rezumat al proiectului

PLESCA AURELIA IINTREPRINDERE INDIVIDUALA, are sediul profesional in Sat Voitinel, Comuna Voitinel, nr. 719, Judet Suceava, iar prin prezentul proiect, solicitantul doreste sa realizeze obiectivul: „CONSTRUIRE PENSIUNE AGROTURISTICA IN COMUNA VOITINEL, JUDETUL SUCEAVA”, in intravilanul comunei Voitinel, numar topografic 32261, judetul Suceava – pe terenul in suprafata de 4841 m², conform contractului de vanzare- cumparare nr. 685 din 09.07.2019.

Categoria de folosinta actuala a terenului : teren arabil.
Categoria de folosinta propusa a terenului : curti constructii.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004
RO 17052462
Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași
Tel: +4 0743 012 012
E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

Vecinatati :

- N – proprietate privata – imobil 30421
- V – cale de acces;
- S - proprietate privata – Coroama Ioan;
- E – padure;

- justificarea necesității proiectului;

Prezentul proiect isi propune crearea de **activitati non-agricole** in zone rurale, respectiv diversificarea serviciilor si produselor turistice (agroturistice), care in momentul de fata prezinta o varietate redusa, precum si utilizarea potentialului turistic deosebit de care da dovada zona.

In vederea prestarii de servicii agroturistice, PLESCA AURELIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, va construi o pensiune agroturistica ce se va incadra la standardul de 3 margarete. In acest sens, PLESCA AURELIA INTREPRINDERE INDIVIDUALA va executa lucrarile de constructie aferente edificării constructiei pensiunii, precum si achizitionarea bunurilor pentru dotarea corespunzatoare pensiunii agroturistica.

Obiectul de activitate aferent proiectului este:

Cod CAEN 5520 Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata

- valoarea investitiei;

- Valoarea totală (INV), inclusiv TVA = **869199** lei

- perioada de implementare propusa;

- Perioada de implementare a proiectului va fi de 36 luni.

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

- Planse conform anexe

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

- Planuri conform anexe



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004
RO 17052462
Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași
Tel: +4 0743 012 012
E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

BILANT SUPRAFETE

Suprafata totala a terenului = 4841mp

C1-PENSIUNE AGROTURISTICA

Suprafata construita propusa C1 = 122.30mp

Suprafata totala terase acoperite C1 = 90.77mp

Suprafata construita propusa C1(inclusiv terase acoperite) = 213.07mp

Suprafata construita desfasurata propusa C1 = 241.34mp

Suprafata construita desfasurata propusa C1(inclusiv terase acoperite) = 332.11mp

Procent de ocupare a terenului (POT) propus = 4.40 %

Coefficient de utilizare a terenului (CUT) propus = 0.06

Categoria de importanta (conform H GR nr. 776/1997) - **C**

Clasa de importanta (Conform Codului de proiectare seismica P100/1 – 2006) – **III**

Gradul de rezistenta la foc (conf P118/1999): **II**

Regim de inaltime – P+1Etaj

Inaltimea constructiei

H min cornisa = +6.35m

H maxim coama = +10.45m

DESCRIEREA FUNCTIONALA

Cladirea C1- Pensiune agroturistica are o suprafata utila totala (P+E)= 184.25 mp

Parterul are o suprafata utila de 97,42 mp.

Functionalul este compus din:

- Hol +scara S= 18,05 mp
- Loc pentru luat masa S= 27,30 mp
- Camera cu 2 locuri S= 15,67 mp
- Baie S=3,89 mp
- Grup sanitar S= 6,46 mp
- Receptie S= 3,97 mp
- Bucatarie S= 11,23 mp
- Depozitare materiale curatenie S= 1,85 mp
- Centrala termica S= 9.00 mp

Etajul are o suprafata utila de 86.83 mp.

Functionalul este compus din:

- Hol S= 6.96 mp
- Camera cu 2 locuri S= 14,86 mp



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

- Baie S= 4,82 mp
- Camera cu 2 locuri S= 15,14 mp
- Baie S= 2,93 mp
- Camera cu 2 locuri S= 18,43 mp
- Baie S= 3,78 mp
- Camera cu 2 locuri S= 15,83 mp
- Baie S= 4,08 mp

TERASE:

- **CERDAC** S= 27,19 mp
- **TERASA** S= 74,13 mp
- **BALCOANE** S= 40,33 mp

➤ SOLUTII CONSTRUCTIVE SI DE FINISAJ

SISTEMUL CONSTRUCTIV

- Fundatii continue sub ziduri;
- Cadre din beton armat;
- Plansee din beton armat;
- Acoperis tip sarpanta, din lemn.

INCHIDERILE EXTERIOARE SI COMPARTIMENTARI INTERIOARE

Inchiderile exterioare se realizeaza cu pereti de zidarie de caramida tip G.V., cu o grosime de 30 cm, la care se adauga termosistemul, din polistiren de 15 cm grosime.

Compartimentarile interioare se realizeaza din zidarie de caramida- de 14 cm si de 20cm.

FINISAJE INTERIOARE

- Pardoseli – gresie in holuri, grupuri sanitare, bucatarie si loc de luat masa, parchet in camere.
- Peretii si tavanul – faianta in grupuri sanitare, bai si in dreptul blatului de lucru la bucatarie si var lavabil in restul incaperilor.
- Tamplarie interioara – lemn.

FINISAJE EXTERIOARE

- Tencuiala decorativa de exterior
- Tamplarie din PVC
- Placaj piatra naturala
- Placaj exterior din lemn
- Invelitoare din tabla tip tigla

ACOPERISUL SI INVELITOAREA

- Acoperisul este tip sarpanta, din lemn, cu pante mari si cu invelitoare din tabla tip tigla. Colectarea si scurgerea apelor se face spre igheaburi si apoi e dirijata spre burlane.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

ALTE SOLUTII CONSTRUCTIVE

Accesul auto și pietonal se face pe o alee pavată cu piatră.

AMENAJARI EXTERIOARE PROPUSE

Amenajarea exterioară cuprinde aleile de acces și aleile pietonale, din piatră, trotuare și spații verzi amenajate. Amenajarea exterioară nu va obtura vizibilitatea elementelor importante de peisaj.

Trotuarele clădirii vor avea o ușoară pantă spre exterior care să asigure scurgerea apelor pluviale. Aleile și parcarele vor avea, de asemenea, o ușoară pantă care să asigure scurgerea apelor spre rigole marginale.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție

Cod CAEN 5520 Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată

Mentionăm că în această clădire nu se desfășoară activitate de producție, ci de prestări servicii. În vederea prestării de servicii agroturistice, PLESCA AURELIA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, va construi o pensiune agroturistică ce se va încadra la standardul de 3 margarete.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

Nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Proiectul „CONSTRUIRE PENSIUNE AGROTURISTICĂ ÎN COMUNA VOITINEL, JUDEȚUL SUCEAVA” își propune crearea de activități neagricole în zone rurale, respectiv furnizarea de servicii de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată.

Prin proiect se propune construirea unei pensiuni agroturistice cu o capacitate de cazare de 10 locuri, repartizate în 5 camere duble.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Alimentare cu energie electrică se va realiza prin intermediul unui bransament de la rețeaua existentă în zona aflată la o distanță de aproximativ 1800m.

Alimentare cu apă potabilă se va face prin intermediul unui put forat, conform OMS 119/2014, amplasat la 10m față de cea mai apropiată clădire sau sursa de poluare.

Canalizarea apelor menajere se va face într-o fosa septică prefabricată din PVC.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

Deseuri

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza prin intermediul unor europubele amplasate pe o platforma de deșeuri, evacuarea urmand sa fie realizata de catre o firma specializata, in baza unui aviz si contract incheiat.

Energia termica

Pentru incalzire va fi obtinuta cu ajutorul unei centrale termice ce va functiona cu combustibil solid. Distributia agentului termic se va face prin conducte de distributie pozitionate la nivelul pardoselii.

Apele pluviale

Colectarea apelor meteorice de pe acoperisul cladirii se va face cu jgheaburi si burlane cu descarcare libera la nivelul trotuarelor si dirijate spre spatiul verde.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Pe parcursul procesului de construire nu se vor executa lucrări cu acțiune ireversibilă asupra mediului; la incetarea lucrărilor se va degaja terenul ocupat de utilaje/materiale și se va amenaja corespunzător spațiul verde al zonei afectate.

Dupa executarea clădirilor propuse, se va trata intregul sit ca un ansamblu de alei, amenajări peisagere și plantații de arbori. Acest ansamblu va fi intretinut corepunzător, urmarindu-se o conservare cat mai corectă a acestuia, fără a necesita lucrări drastice de refacere pe durata de exploatare.

Funcțiunile prevăzute în proiect nu generează noxe sau alți factori de poluare ai mediului.

Colectarea deșeurilor se va asigura de catre o firma specializata in baza unui contract incheiat.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul pe proprietate, atat auto cat si pietonal, se face din partea de V a amplasamentului.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare

In perioada de executie a cladirii, in vederea prepararii materialelor de constructie, se vor folosi apa, pietris, nisip, lemn. Pe timpul exploatarii cladirii, singurele resurse naturale folosite sunt apa.

- metode folosite în construcție/demolare

SISTEMUL CONSTRUCTIV

- Fundatii continue sub ziduri;
- Cadre din beton armat;
- Plansee din beton armat;
- Acoperis tip sarpanta, din lemn.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbiro@gmail.com

INCHIDERILE EXTERIOARE SI COMPARTIMENTARI INTERIOARE

Inchiderile exterioare se realizeaza cu pereti de zidarie de caramida tip G.V., cu o grosime de 30 cm, la care se adauga termosistemul, din polistiren de 15 cm grosime.

Compartimentarile interioare se realizeaza din zidarie de caramida- de 14 cm si de 20cm.

FINISAJE INTERIOARE

- Pardoseli – gresie in holuri, grupuri sanitare, bucatarie si loc de luat masa, parchet in camere.
- Peretii si tavanul – faianta in grupuri sanitare, bai si in dreptul blatului de lucru la bucatarie si var lavabil in restul incaperilor.
- Tamplarie interioara – lemn.

FINISAJE EXTERIOARE

- Tencuiala decorativa de exterior
- Tamplarie din PVC
- Placaj piatra naturala
- Placaj exterior din lemn
- Invelitoare din tabla tip tigla

ACOPERISUL SI INVELITOAREA

- Acoperisul este tip sarpanta, din lemn, cu pante mari si cu invelitoare din tabla tip tigla. Colectarea si scurgerea apelor se face spre jgheaburi si apoi e dirijata spre burlane.

ALTE SOLUTII CONSTRUCTIVE

Accesul auto si pietonal se face pe o alee pavata cu piatra.

AMENAJARI EXTERIOARE PROPUSE

Amenajarea exterioara cuprinde aleile de acces si aleile pietonale, din piatra, trotuare si spatii verzi amenajate. Amenajarea exterioara nu va obtura vizibilitatea elementelor importante de peisaj.

Trotuarele cladirii vor avea o usoara panta spre exterior care sa asigure scurgerea apelor pluviale. Aleile si parcare vor avea, de asemenea, o usoara panta care sa asigure scurgerea apelor spre rigole marginale.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Pentru executarea obiectivului sus mentionat, organizarea de santier se va organiza loco-obiect, in incinta investitiei.

Terenul pe care se va realiza organizarea de santier este in proprietatea beneficiarului si este pus la dispozitia constructorului, liber de orice sarcina.

Pentru asigurarea conditiilor optime de realizare a investitiei, in proiectul organizarii de santier sunt incluse urmatoarele lucrari:



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

- Amenajare platforme balastate
- Montare și demontare baraci metalice

Pe toată durata execuției lucrărilor se va respecta cu strictete măsurile de Protecție a Muncii și de Prevenire și Stingere a Incendiilor, în vigoare.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate

În zona nu există în prezent planificate noi investiții.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)

Nu este cazul

- alte autorizații cerute pentru proiect

Pentru realizarea obiectivului „CONSTRUIRE PENSIUNE AGROTURISTICA ÎN COMUNA VOITINEL, JUDEȚUL SUCEAVA” s-a solicitat de către Primăria comunei Voitineli obținerea avizelor de principiu pentru:

- Agenția pentru Protecția Mediului
- Aviz alimentare cu energie electrică
- Ministerul Turismului

III. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului
- cai noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz
- metode folosite în demolare
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor)

Nu este cazul

IV. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare

Proiectul studiat nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context de transfrontieră.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbiro@gmail.com

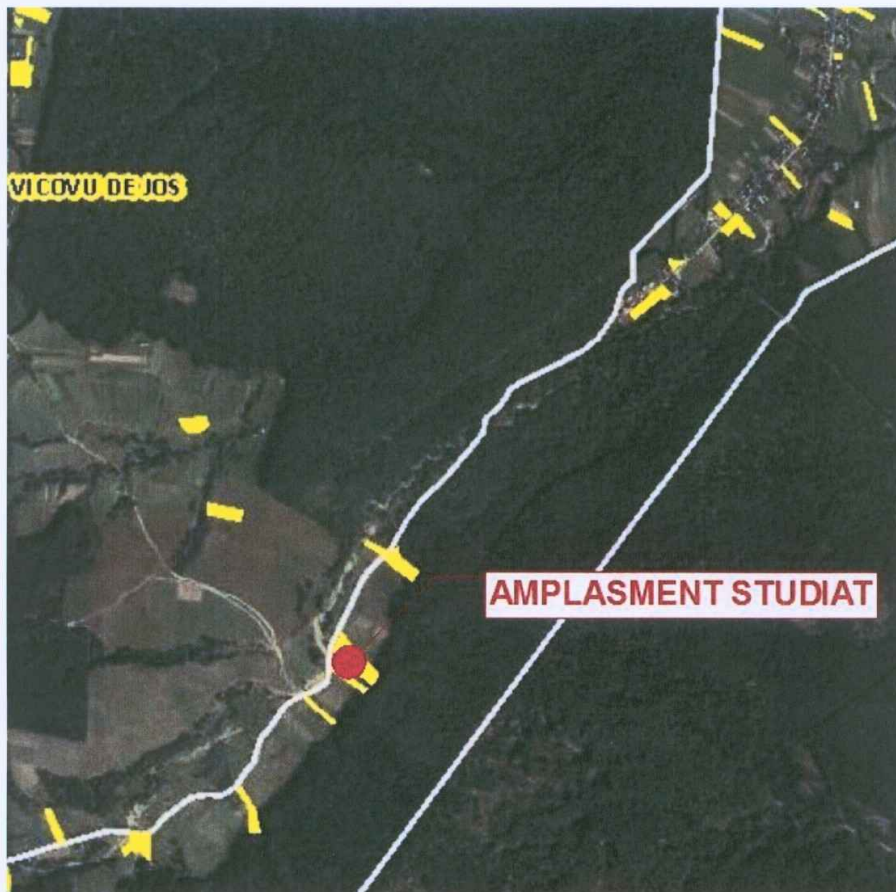
– localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Nu este cazul

- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacenteacestuia;
- politici de zonare și de folosire a terenului;
- areale sensibile;

Amplasare în zonă





S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

- **folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament cât și pe zone adiacente acestuia:**

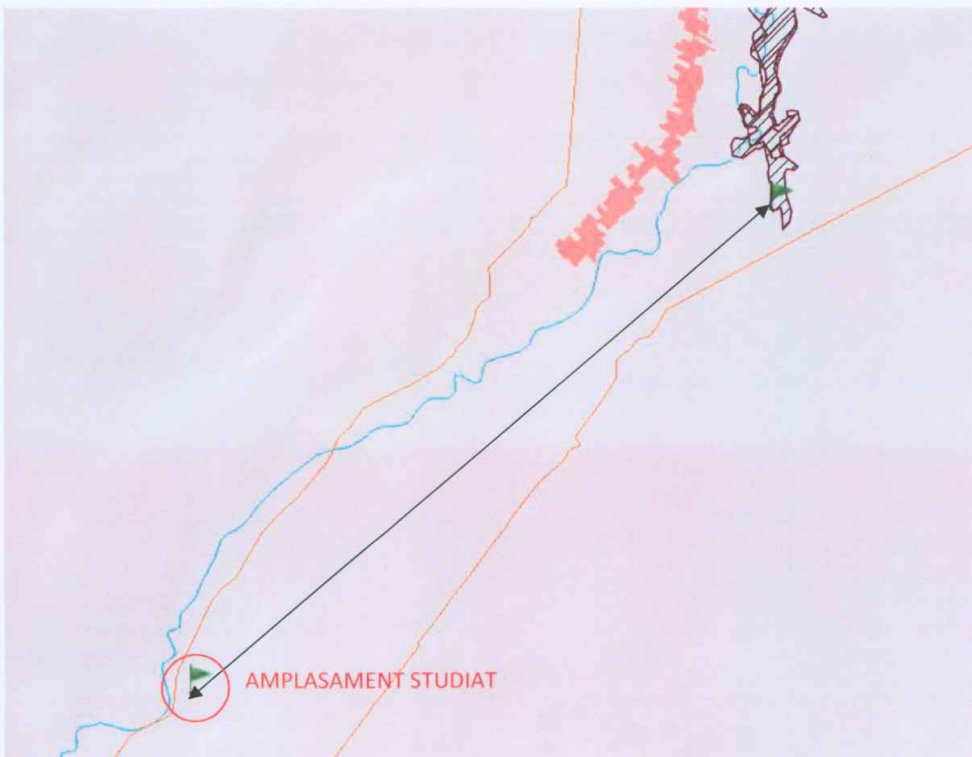
Construcția propusă este amplasată față de terenurile adiacente din N, S, E și V după cum urmează:

Vecinatati :

- **N:** proprietate privată – imobil 30421: distanța minimă până la limita proprietății 11.00m;
- **S:** proprietate privată– Coroama Ioan: distanța minimă până la limita proprietății 13.80m;
- **E:** pădure : distanța minimă până la limita proprietății 85.22m;
- **V:** cale de acces: distanța până la limita proprietății 6.97m.

Folosința actuală și planificată a terenului pe care se va face investiția este teren arabil respective curți construite.

- **politici de zonare și de folosire a terenului:** terenul neconstruit pe care se va amplasa obiectivul va avea destinația de spații verzi, alei pietonale și auto;
- **arealele sensibile:**



Distanța de la amplasamentul studiat până la **Raul Suceava- ROSCI0379** – 2.4km



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com



Distanța de la amplasamentul studiat până la Raul Suceava- ROSCI0379 – 2.1km

Distanțele de la amplasamentul studiat până la ariile natural protejate (sit Natura 2000) sunt de :

- aprox. 2.4 km până la **Raul Suceava- ROSCI0379**
 - aprox. 2.1 km până la **Raul Suceava- ROSCI0379**
- **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;**

-anexa la documentație ridicarea topo



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004
RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași
Tel: +4 0743 012 012
E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:

Nu este cazul.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE:

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

a) Protecția calității apelor:

-sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În perioada realizării construcției, consumurile de apă tehnologică (pentru preparare beton) sunt încorporate în produs. Apele uzate, atât în perioada construcției cât și în cea de funcționare, vor fi colectate și evacuate prin intermediul unei fose septice prefabricate din PVC. Astfel, impactul asupra apei este unul nesemnificativ din punct de vedere al generării de ape uzate.

În timpul lucrărilor de construire, pot rezulta următoarele tipuri de ape reziduale:

- ape menajere, rezultate pentru igiena lucrătorilor.

Acestea nu sunt în cantități foarte mari și prin măsurile luate în cadrul “organizării de șantier”, acestea nu afectează deloc calitatea apelor din zonă (panza de apă freatică din zonă și nici alte categorii de ape care se află în zonă - fantani, fagase de apă sezoniere, parauri, balti, s.a.);

În perioada de utilizare, apele pluviale de pe clădire se vor scurge liber la teren;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Nu este cazul

b) Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

Nu este cazul

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

În timpul lucrărilor de construire, pot rezulta următoarele tipuri de emisii în atmosferă:

- emisii tehnologice, rezultate în timpul procesului de construcție:

Acestea sunt în cantități destul de mici, pot apărea accidental sub influența factorilor atmosferici (adieri sau pale de vânt, vartejuri, vijelii s.a.) și au o manifestare temporară scurtă, doar în anumite faze tehnologice, astfel :

➤ emisii de praf aparute în momentul aprovizionării și punerii în opera a materialelor purverulente și în gramada (nisip, pietris, balast). Măsură imediată este stropirea cu apă curată a gramezilor de materiale, pentru împiedicarea ridicării în atmosferă a anumitor categorii de pulberi. Odată cu încheierea lucrărilor și diminuarea mărimii gramezilor de materiale purverulente (în speciala nisip), fenomenul se va diminua foarte mult și în funcție de



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004
RO 17052462
Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași
Tel: +4 0743 012 012
E-mail: gtarhitectbiro@gmail.com

factorii atmosferici aparuti, poate sa dispara complet, nemai producand nici un fel de poluare a aerului.

➤ emisiile de gaze de esapament, sunt in cantitati reduse, au un caracter izolat, o manifestare temporara scurta, doar in anumite faze tehnologice si odata ce sursa de productie a acestor gaze s-a oprit s-au a fost inlaturata, acestea au o dispersie rapida, fara efecte negative, in atmosfera.

➤ vopselele si diluantii utilizati pentru vopsirea partilor metalice ale elementelor suprastructurii constructiei sau in faza de exploatare, pentru vopsirea obiectelor de artizanat - vor fi utilizate local si in spatii foarte bine ventilate si chiar in exterior; sunt inofensive avand o dispersie rapida, fara efecte negative, in atmosfera;

➤ emisii sub forma de praf rezultat din resturi vegetale - au o manifestare redusa datorita tehnologiei inglobate in fluxul tehnologic, aparand doar local in faza de manipulare a materiei prime, fara a afecta in vreun fel factorii de mediu.

In perioada de functionare, calitatea aerului nu este influentata negativ.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Pe timpul exploatarii activitatii desfasurate in cadrul obiectivului propus nu se va depasi nivelul de zgomot si vibratii stabilit prin legislatia in vigoare

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- in timpul executiei lucrarilor de constructie, activitatile ce se vor desfasura nu vor depasi nivelul de zgomot si vibratii stabilit pentru zona respectiva.

- pe timpul exploatarii activitatii desfasurate in cadrul obiectivului propus nu se va depasi nivelul de zgomot si vibratii stabilit prin legislatia in vigoare

d) Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul – in timpul executiei lucrarilor de constructie cat si pe perioada exploatarii obiectivul propus nu va avea surse de radiatii

e) Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice;

Nu este cazul

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

In timpul executiei lucrarilor de constructie cat si pe perioada exploatarii obiectivul propus nu va contine surse de poluanti care sa afecteze solul, subsolul si apele freactice.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu exista areale sensibile in imediata vecinatate, ce pot fi afectate de proiectul propus.

Distantele de la amplasamentul studiat pana la ariile natural protejate (sit Natura 2000) sunt de :

- aprox. 2.4 km pana la **Raul Suceava- ROSCI0379**
- aprox. 2.1 km pana la **Raul Suceava- ROSCI0379**

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

Proiectul propus nu pune in pericol biodiversitatea, monumentele naturii sau ariile protejate.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;

Terenul pe care se va amplasa constructia propusa este situat în județul Suceava, in intravilanul comunei Voitinel, numar cadastral 32261.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

Nu sunt necesare masuri pentru protectia asezarilor umane.

h) Prevenirea si gestionarea deșeurilor generate pe amplasament in timpul realizării proiectului / in timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;

Gospodărirea deșeurilor generate în perioada de construire

În perioada de execuție a lucrărilor propuse prin proiect rezultă:

- deșuri din construcții: cod 17 01 01;
- deșuri reciclabile (hârtie-carton, plastic): cod 15 01 01; 15 01 02;
- deșuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; cca 0,5 kg/zi.angajat.

Denumire deseuri	Cod	Cantitate aprox.	Provenienta	Modalitate de valorificare / eliminare
Beton, caramizi, tigle si materiale ceramice	17 01	250 kg	Resturi de betoane si zidarie survenite in urma procesului de construire.	Valorificate / eliminate prin operatori autorizati, in baza unor contracte incheiate.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

Metale, inclusiv aliajele lor	17 04	300 kg	Resturile de metale și aliaje pot surveni în urma realizării construcției C1 – pensiune agroturistică.	Valorificate / eliminate prin operatori autorizați, în baza unor contracte încheiate.
Pământ și pietre	17 05 04	4000 kg	Pământul și pietrele provin din sapătura și curățarea terenului realizată în urma construirii obiectivului propus.	Valorificate / eliminate prin operatori autorizați, în baza unor contracte încheiate.
Materiale izolante	17 06	200 kg	Resturile de izolații pot apărea în urma construirii clădirii C1 - pensiune agroturistică.	Valorificate / eliminate prin operatori autorizați, în baza unor contracte încheiate.
Materiale de construcție pe bază de gips	17 08	50 kg	Resturile de material pe bază de gips apar în urma realizării peretilor tencuiți sau a celor realizați din gips-carton.	Valorificate / eliminate prin operatori autorizați, în baza unor contracte încheiate.
Deseuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat – alte deseuri municipale	20 03	4 kg/zi	Deseuri produse de tot personalul angajat pe șantier.	Valorificate / eliminate prin operatori autorizați, în baza unor contracte încheiate.

Deșeurile din construcții rezultate în perioada de execuție a lucrărilor de construcții proiectate vor fi eliminate de executantul lucrărilor.

Deșeurile municipale rezultate în faza de șantier vor fi colectate în europubele, stocate temporar în zona special amenajată pentru a fi eliminate de operatorul local de salubritate autorizat.

Pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile se va organiza un spațiu cu dotări tehnice necesare pentru colectarea separată a deșeurilor.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurile generate;

Gospodărirea deșeurilor generate în perioada de funcționare

În perioada de funcționare vor rezulta următoarele categorii de deșeurile:

- deșeurile de ambalaje (hârtie și carton): cod 15 01 01;
- deșeurile de ambalaje (plastic): cod 15 01 02;
- deșeurile municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01;



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Execuția lucrărilor nu va genera deversarea de materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților și sunt încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase. Vor fi luate măsuri pentru prevenirea deversărilor accidentale de combustibili, lubrifianți, vopsele etc.

In perioada de funcționare:

Vor fi luate măsuri pentru prevenirea deversărilor accidentale de combustibili, lubrifianți, vopsele etc.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Nu este cazul

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:

- impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor

materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

Lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Proiectarea imobilului s-a făcut astfel încât acesta, pe toată durata lui de viață – execuția, exploatarea, postutilizarea – să nu afecteze în nici un fel echilibrul ecologic, împiedicarea poluării mediului exterior prin degajare de noxe din interiorul clădirii.

Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvența redusă.

Natura impactului este directă și pe termen scurt și mediu- asupra terenului studiat și minimă- asupra vecinătăților.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitecbitrou@gmail.com

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Impactul va avea caracter local izolat.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Impactul va fi redus, construcția în cauză fiind de marime medie și complexitate redusă.

- probabilitatea impactului;

Probabilitatea impactului este redusă.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul va fi pe termen scurt, și va avea un caracter temporar, pe durata execuției lucrării. Terenul neconstruit se va aduce la starea inițială după terminarea lucrărilor.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Se vor lua măsurile necesare de protecție și control a lucrărilor de construcție astfel încât să se asigure protecția mediului înconjurător conform legislației în vigoare.

- natura transfrontieră a impactului.

Nu se prevede un impact care să afecteze acești parametri.

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.

Supravegherea calitatii factorilor de mediu și monitorizarea activitatilor destinate protecției mediului nu necesită dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți de mediu, deoarece, după realizarea investiției, nu vor exista pe amplasament surse de poluanți ai factorilor de mediu.

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE:

A. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPĂ CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE TRANSPUN LEGISLAȚIA COMUNITARĂ (IPPC, SEVESO, COV, LCP, DIRECTIVA-CADRU APĂ, DIRECTIVA-CADRU AER, DIRECTIVA-CADRU A DEȘEURILOR ETC.)

Nu este cazul



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie
J22/2835/2004
RO 17052462
Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași
Tel: +4 0743 012 012
E-mail: gtarhitectbiro@gmail.com

B. SE VA MENȚIONA PLANUL/PROGRAMUL/STRATEGIA/DOCUMENTUL DE PROGRAMARE/PLANIFICARE DIN CARE FACE PROIECTUL, CU INDICAREA ACTULUI NORMATIV PRIN CARE A FOST APROBAT.

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Pentru executarea obiectivului sus menționat, organizarea de santier se va organiza loco-obiect, în incinta investiției.

Terenul pe care se va realiza organizarea de santier este în proprietatea beneficiarului și este pus la dispoziția constructorului, liber de orice sarcină.

Pentru asigurarea condițiilor optime de realizare a investiției, în proiectul organizării de santier sunt incluse următoarele lucrări:

- Amenajare platforme balastate
- Montare și demontare baraci metalice

Pe toată durata execuției lucrărilor se va respecta cu strictețe măsurile de Protecție a Muncii și de Prevenire și Stingere a Incendiilor, în vigoare.

Fondul de organizare de santier

Documentația tehnico-economică pentru lucrările de organizare de santier se aprobă de către organul de conducere al organizației de construcții-montaj.

Valoarea fondurilor de organizare de santier convenită constructorului, pentru întreaga lucrare admisă la finanțare, se negociază între constructor și beneficiar.

Deschiderea și amenajarea santierului

După încheierea contractului de antrepriză și admiterea la finanțare a lucrărilor de construcții-montaj contractate, antreprenorul general trece la deschiderea și amenajarea santierului, pentru care emite 'ordinul de începere a lucrărilor.

Organizarea și dimensionarea spațiilor de servire a personalului santierului

În cadrul spațiilor de servire a personalului santierului se includ următoarele grupe de construcții: construcții anexe



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

Organizarea si dimensionarea cailor de comunicatie

Asigurarea unor cai de acces corespunzatoare ca latime, lungime si sistem rutierare au o mare importanta, deoarece la santiere si in interiorul acestora se transporta cantitati mari de materiale si elemente de constructii, unele cu tonaj foarte mare.

In functie de marimea si amplasarea santierului, caile de comunicatie ale acestuia sunt formate dupa caz din: drumuri interioare si exterioare), amenajari pentru transportul fluvial (unde este cazul), la care se adauga instalatiile telefonice.

Asigurarea santierului, de la deschiderea lui si inainte de inceperea lucrarilor de baza, cu caile de comunicatie necesare, este o conditie esentiala pentru buna desfasurarea lucrarilor, atat pentru aprovizionarea cu materiale si utilaje, cat si pentru transmiterea mesajelor.

Organizarea si dimensionarea retelelor de alimentare cu apa, energie electrica, caldura si aer comprimat

Santierele moderne, cu mecanizare complexa, sunt mari consumatoare de apa si energie, iar lucrarile pentru realizarea instalatiilor necesare si a retelelor de distributie ocupa un volum important din totalul constructiilor provizorii de organizare.

Inca din faza de proiectare a retelelor de alimentare cu utilitati, trebuie sa se respecte urmatoarele cerinte:

- folosirea retelelor provizorii numai in cazuri bine justificate, atunci cand conditiile tehnice sau economice impiedica realizarea cu prioritate a celor definitive;
- folosirea retelelor provizorii de alimentare cu utilitati, numai pentru racordarea obiectelor de organizare de santier; modul
- traseele retelelor de alimentare provizorie cu utilitati sa fie cat mai scurte ;
- traseele retelelor provizorii sa fie astfel alese incat sa nu traverseze amplasamentele lucrarilor de baza, deoarece in acest caz vor fi necesare cheltuieli suplimentare pentru demontari si remontari (totale sau partiale), ce vor mari cheltuielile de organizare de santier si vor prelungi durata de executie;
- amplasarea retelelor provizorii de alimentare cu utilitati sa se faca cu cheltuieli minime.

Determinarea consumului de utilitati:

Determinarea consumului de apa

Cantitatile de apa pentru procesul de productie se determina pe baza unor consumuri medii stabilite pentru principalele lucrari de pe santier .

Determinarea consumului de energie electrica

Unitatile de constructii-montaj au devenit mari consumatoare de energie electrica, datorita mecanizarii lucrarilor. Costul energiei electrice reprezinta, la lucrarile mari, circa 1,5 - 2,5 % din costul total.

In constructii, energia electrica are diverse utilizari (pentru actionarea masinilor si utilajelor de constructii, a aparatelor de sudura, nituire, iluminatul sectiilor auxiliare



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

productive, a magaziiilor, a cladirilor administrative si sociale, iar pe timp de iarna, curestrictii, pentru dezghetarea terenurilor, protectia betonului proaspat, incalzireamaterialelor de constructii etc.)

Pentru reducerea consumurilor de energie electrica se pot lua urmatoarele masuri:stabilirea unor puncte de iluminare strict necesare, folosirea de masini si utilaje ale cararmotoare electrice sa aiba un randament ridicat, folosirea intrerupatoarelor de mers in gol, care sa opreasca functionarea motorului electric sau a transformatorului de sudura la intreruperea lucrului; etc.

Determinarea consumului de caldura

Consumul de caldura pentru scopuri tehnologice se determina de fiecare data prin calcule speciale, luandu-se ca baza volumul de lucrari proiectat si termenele de executie, regimurile termice adoptate si alte conditii care determina cantitatea de caldura si intensitatea consumarii ei.

Organizarea teritoriului santierului

Realizarea productiei la calitatea si termenele stabilite, cresterea productivitatii muncii si reducerea costului obiectelor de constructii sunt conditionate si de modul de amplasare a depozitelor, cailor de comunicatie provizorii, surselor de alimentare si retelelor de distribuire a apei, energiei electrice, aburului, aerului comprimat, precum si a obiectelor de constructii provizorii de servire a personalului de pe santier etc.

Aceasta amplasare se realizeaza pe baza planului de organizare a teritoriului santierului, in care se stabileste situarea pe teren a elementelor si obiectelor de organizare de santier.

Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier

- ape uzate

In faza de constructie apele menajere se colecteaza in sistem local.

- emisii

Din activitatea desfasurata pentru realizarea proiectului vor fi emisii de:

- gaze esapate de la masinile de transport materiale de constructie
- pulberi in suspensie de la operatiile de excavare, manipulare materiale deconstructie care nu influenteaza in mod semnificativ calitatea mediului.

- zgomot si vibratii

Din activitatea desfasurata pentru realizarea proiectului principalele sursele de zgomot si vibratii vor fi :

- masinile de transport materiale de constructie;
- manipulare materiale de constructie;

care vor fi de mica intensitate si nu influenteaza in mod semnificativ calitatea mediului.



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie
J22/2835/2004
RO 17052462
Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,
etaj 2, Birou 4, județul Iași
Tel: +4 0743 012 012
E-mail: gtarhitectbiro@gmail.com

- deseuri

- deseuri de materiale de construcție - se vor depozita în locuri autorizate, în conformitate cu emitentul autorizației de construcție

- deseuri menajere se vor depozita în containere specializate.

Se va realiza monitorizarea factorilor de calitate aer (emisii, pulberi în suspensie), apă, zgomot în perioada de realizare a obiectivului.

Dotari și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

- Se va institui un sistem de colectare selectivă a deșeurilor precum și un sistem de evidență și control al tuturor deșeurilor generate, valorificate și eliminate (codificat conform nomenclaturii europene transpuse în legislația românească prin H.G nr.162 /2002),

- Se va iniția și organiza monitoringul în faza de construcție la :

- emisiile provenite de la mașini de transport, pulberi în suspensie de la manipulare materiale

- calitatea apelor de suprafață

- zgomotul în incinte și la limite proprietate

- Conformarea pe linie de Situații de Urgență și Sănătate și Securitate în Muncă.

- Urmărirea în permanență a respectării legislației referitoare la protecția mediului.

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:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale – dată fiind activitatea propusă, riscul unor poluări accidentale este foarte redus; în cazuri extreme, se va anunța autoritatea competentă.

Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului: indiferent de modalitatea de refuncționalizare/demolare aleasă, terenul va fi refăcut corespunzător, avându-se în vedere eventuala lui decontaminare (betonul, molozul sau alte asemenea elemente nu vor fi lăsate la locul demolării) și refacerea spațiului verde.

La realizarea proiectului se vor lua următoarele măsuri de prevenirea riscurilor producerii unor accidente:

- măsuri de pază și securitate

- instruirea personalului - instrucțiuni privind securitatea muncii la nivelul postului de lucru



S.C. GT ARHITECT S.R.L.
proiectare și inginerie

J22/2835/2004

RO 17052462

Iași, Str. Elena Doamna nr. 20-22,

etaj 2, Birou 4, județul Iași

Tel: +4 0743 012 012

E-mail: gtarhitectbirou@gmail.com

- norme de tehnica securității în cazul producerii accidentelor tehnice;
- respectarea prevederilor normativului C 300-1994, Normativul de prevenire și stingere a incendiilor pe durata execuției lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora
- execuția lucrărilor se va face cu respectarea riguroasă a proiectului;
- se va interzice accesul persoanelor neautorizate în incintă.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
3. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

- CONFORM ANEXE

XII. PENTRU PROIECTELE PENTRU CARE ÎN ETAPA DE EVALUARE ÎNȚIALĂ AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI A DECIS NECESITATEA DEMARĂRII PROCEDURII DE EVALUARE ADECVATĂ, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată.

INTOCMIT,
arh.stag. Popovici Călin

