



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DOROHOI

A. I. CUZA 41
715200 - DOROHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



HOTARIRE

privind aprobarea documentatie Plan Urbanistic de Detaliu– “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “

Consiliul Local al municipiului Dorohoi, judetul Botosani, intrunit in sedinta extraordinara la data 14.08.2015

analizand referatul de specialitate intocmit de catre compartimentul urbanism inregistrat la nr. din 2015, prin care se propune aprobarea documentatiei Plan Urbanistic de Detaliu – “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “

avind in vedere prevederile art. 36, alin.5, lit.c, si art.127 din Legea nr.215/2001-Legea administratiei publice locale, republicata si modificata.

motivata de avizul favorabil al comisiei de specialitate din structura Consiliului Local al municipiului Dorohoi,

in temeiul art.45(2) din Legea nr.215/2001 –Legea administratiei publice locale, republicata si modificata.

hotaraste :

Art.1 Se aprobă documentatia *Plan Urbanistic de Detaliu – “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “*, conform ANEXEI care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 Primarul Municipiului Dorohoi, prin Directia de Urbanism și Amenajarea Teritoriului, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

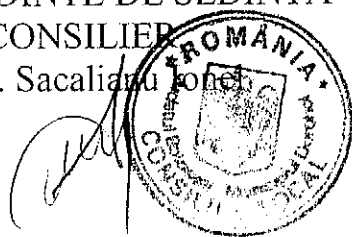
Art.3 Prezenta hotarare se va comunica :

- Institutiei Prefectului Judetului Botosani;
- Primarului Municipiului Dorohoi;
- Serviciile de specialitate;
- Mass-mediei locale.

PRESEDINTE DE SEDINTA

CONSILIER

cons. Sacaliariu Ionel



CONTRASEMNEAZA

SECRETAR,

jr. Ciprian Dohotariu

Nr. *088*
din 14.08.2015
Dorohoi.



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DOROHOI

A. I. CUZA 41
715200 - DOROHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



ROMANIA

PROIECT

HOTARIRE

privind aprobarea documentatie Plan Urbanistic de Detaliu- “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “

Consiliul Local al municipiului Dorohoi, judetul Botosani, intrunit in sedinta extraordinara la data 07.08.2015

analizand referatul de specialitate intocmit de catre compartimentul urbanism inregistrat la nr. din 2015, prin care se propune aprobarea documentatiei Plan Urbanistic de Detaliu – “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “

avind in vedere prevederile art. 36, alin.5, lit.c, si art.127 din Legea nr.215/2001-Legea administratiei publice locale, republicata si modificata.

motivat de avizul favorabil al comisiei de specialitate din structura Consiliului Local al municipiului Dorohoi,

in temeiul art.45(2) din Legea nr.215/2001 –Legea administratiei publice locale, republicata si modificata.

hotaraste :

Art.1 Se aprobă documentatia *Plan Urbanistic de Detaliu – “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “*, conform ANEXEI care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 Primarul Municipiului Dorohoi, prin Directia de Urbanism și Amenajarea Teritoriului, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art.3 Prezenta hotarare se va comunica :

- Institutiei Prefectului Judetului Botosani;
- Primarului Municipiului Dorohoi;
- Serviciile de specialitate;
- Mass-mediei locale.

INITIATOR

PRIMAR,

ing. Dorin Alexandrescu

AVIZAT PENTRU LEGALITATE

SECRETAR,

jr. Ciprian Dohotariu



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DOROHOI

A. I. CUZA 41
715200 - DOROHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea documentatie Plan Urbanistic de Detaliu – “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “

Având în vedere raportul de specialitate întocmit de Compartimentul Urbanism din cadrul Direcției Tehnice a municipiului Dorohoi prin care se solicită aprobarea documentatie Plan Urbanistic de Detaliu – “ Exploatare argila extravilan, mun. Dorohoi, jud. Botosani “, documentația fiind completă, se înaintează spre analiză și aprobare Consiliului Local.

PRIMAR,
ing. Dorin Alexandrescu



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DORHOI

A. I. CUZA 41
715200 - DORHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



Nr. 7/13 din 04.07.2015

**APROBAT,
PRIMAR,
ing. Dorin Alexandrescu**

REFERAT

Documentatia de urbanism cu nr. 2705/2015 a fost întocmită de S.C. ECOERG SRL Suceava prin ing. Dan Pavel si coordonator urbanist cu drept de semnătură RUR, arh. Florin Sofa.

Conform raportului informării și consultării publicului, documentația PUD a fost supusă dezbaterii publice, consultare asupra propunerilor preliminare, nefiind depuse propuneri sau sesizări în acest caz.

Conform PUG, imobilul în studiu este situat în extravilanul municipiului Dorohoi, Proiectul prevede realizarea urmatoarelor obiecte:

Amenajarea unei cariere de exploatare argila, in scopul acoperii Depozitului de deseuri a municipiului Dorohoi, sistematizarea verticala a terenului prin terasare si impadurire a zonei, pentru oprirea alunecarilor de teren.

Cariera propusa va avea suprafata de 10000mp.

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENURILOR

Procent de ocupare P.O.T.= 30,00%

COEFICIENTUL DE UTILIZARE A TERENURILOR

Coeficientul de utilizare a terenului: C.U.T. = 0,6

În documentație se regăsesc următoarele avize și acorduri:

- Certificatul de Urbanism nr.112/19.05.2015 emis de Primăria Municipiului Dorohoi;
- Decizia etapei de încadrare emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului nr.16/14.07.2015;
- Raportul de informare și consultare a publicului;
- Plan topografic avizat de OCPI;
- Expertiza geotehnica ;

Avind in vedere prevederile:

- Legii 50/1991 - Legea privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 839/2009 - Ordin al ministrului lucrărilor publice , transporturilor și locuinței pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 , privind autorizarea executării lucrărilor de construcții , republicată , cu modificările și completările ulterioare;
- art. 36 alin. 5 lit. c, din Legea 215/2001 privind Administrația publică locală, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 45 aliniatul 2, litera e, din Legea 215/2001, privind Administrația publică locală, republicata, cu modificările și completările ulterioare ;

Compartimentul Urbanism din cadrul Directiei Tehnice propune, Consiliului Local, spre dezbateri si aprobare, Planul Urbanistic de Detaliu – Exploatare argila extravilan mun. Dorohoi, jud. Botosani .

Arhitect Sef,
ing. Catalin Ilasi

Comp. Urbanism,
cons. Dănuț Butincu



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

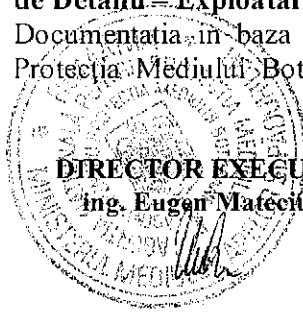
Nr. 5969/AAA/14.07.2015

Către,
Bilfinger Baugesellschaft M.B.H. Wien Sucursala Voluntari,
Str. București Nord, nr. 15-23, localitatea Voluntari, județul Ilfov

Vă înaintăm alăturat **Decizia etapei de încadrare nr. 16 din 14.07.2015** privind **Planul Urbanistic de Detaliu – Exploatare argilă**, în extravilanul municipiului Dorohoi județul Botoșani.
Documentația în baza careia s-a emis prezenta decizie este reținută la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Maféciuc

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Olga Unțanu



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 16 din 14.07.2015

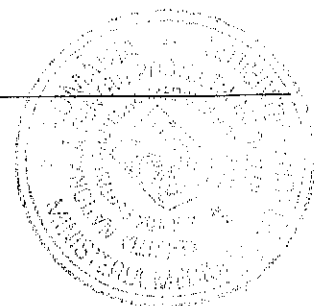
Ca urmare a notificării adresate de **Bilfinger Baugesellschaft M.B.H. Wien Sucursala Voluntari**, cu sediul în Str. București Nord, Nr. 15-23, Voluntari, Județul Ilfov, ..., privind Planul Urbanistic de Detaliu – Exploatare argilă în extravilanul municipiului Dorohoi jud. Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 4959/11.06.2015, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Ord. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 02.07.2015, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate art. 5 alin. 2 pct. a și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în prezența/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:



Planul Urbanistic de Detaliu – Exploatare argilă, în extravilanul municipiului Dorohoi, județul Botoșani, **titular** Bilfinger Baugesellschaft M.B.H. Wien Sucursala Voluntari, **...nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.**

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;

Prin PUD se propune o zonificare funcțională compatibilă formării unei exploatare de argilă, care va fi folosită pentru acoperirea Depozitului de deșeuri a municipiului Dorohoi și sistematizarea verticală a terenului, pentru oprirea alunecărilor de teren.

Terenul studiat are suprafața de **10000 mp** și este situat în extravilanul orașului Dorohoi, jud. Botoșani.

Vecinătăți :

- la Sud: pășune
- la Est: pășune
- la Nord: pășune
- la Vest: pășune

Accesul carosabil este asigurat dinspre Nord - Est, pe un drum de exploatare destinat pășunilor din zonă, accesibil dintr-un drum local.

Volumul de rezerve din cadrul carierei este de 14.000 mc, din care 4.500 mc este volumul de sol vegetal. Volumul de argilă existent în cadrul carierei este de 9.500 mc. Din totalul de 4.500 mc sol vegetal, o cantitate de 1.500 mc se va împrăștia pe teren, în vederea înierbării, iar diferența de 3.000 mc se va transporta tot la Depozitul de deșeuri Dorohoi.

Metoda de exploatare constă din extracția argilei cu excavarea vârfului dealului și crearea unui platou, apoi terasarea versantului nord-vest al dealului (realizarea de trepte de carieră).

Exploatarea se va realiza în trepte ascendente, cu înălțimea de 3 ÷ 4 m. Unghiul de taluz al treptelor va fi de 35 ÷ 40° (nu va depăși 40°).

Argila se va extrage cu excavatorul, buldoexcavatorul și buldozerul, iar transportul până la Depozitul de deșeuri a municipiului Dorohoi, care se află la cca. 750 m, se va face cu autobasculante Dumper.

Pe suprafața carierei, solul vegetal are grosimi de cca. 0,3 ÷ 0,6 m, astfel că se va face decaparea și depozitarea acestuia pentru reutilizare la finalul exploatării.

Metoda de exploatarea

a. Amenajarea accesului

Resursa de argilă care se va extrage este deschisă propriu-zis, dar trebuie executate o serie de lucrări privind accesul la perimetrul de argilă, astfel: decopertarea perimetrului de argilă pe o suprafață de cca. 10.000 mp și depozitarea solului vegetal în imediata vecinătate a perimetrului, pentru refacerea ecologică a suprafeței exploatare, la finalizarea exploatării (împrăștierea pe suprafața carierei, în vederea înierbării terenului).

b. Lucrări de pregătire

Rezervele de argilă care se extrag din perimetru sunt deschise propriu-zis, dar trebuie executate o serie de lucrări privind accesul la rezerva de argilă, astfel:

- amenajarea drumului de acces existent, până la perimetru de exploatare;
- decopertarea platoului și a treptelor ce urmează a fi exploatare, cu depozitarea solului pe o platformă în imediata vecinătate;
- amenajarea unei rigole de scurgere la baza treptei II, care va avea lățime de 0,4 m, adâncime de 0,3 m și o lungime de cca. 100 m pe o lungime de cca. 100 m, care va

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 44, Loc. Botoșani, Cod 710185,

E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231584136, Fax 0231584139

colecta apele pluviale de pe suprafața carierei, apoi le va dirija în pr. necadastrat aflat la baza versantului, prin intermediul unei rigole cu aceeași secțiune, respectiv o lungime de cca. 110 m;

- amenajarea platformei de lucru prin nivelare.

c. Lucrări de exploatare

Metoda de exploatare constă din extracția argilei cu excavarea vârfului dealului și crearea unui platou, apoi terasarea versantului nord-vest al dealului (realizarea de trepte de carieră).

Extracția argilei se face mecanizat, în trepte ascendente, cu înălțimea de $3 \div 4$ m. Unghiul de taluz al treptelor va fi de $35 \div 40^0$ (nu va depăși 40^0).

Argila se va extrage cu excavatorul, buldoexcavatorul și buldozerul, iar transportul până la Depozitul de deșeuri a municipiului Dorohoi, care se află la cca. 750 m, se va face cu autobasculante Dumper.

Pierderile la exploatare sunt de cca. 5% și se justifică prin eliminarea unei mici cantități de argilă o dată cu descoperirea, precum și eliminarea zonelor cu nisip.

Elementele geometrice ale carierei vor fi următoarele:

- înălțimea treptei = 3 - 4 m
- unghiul de taluz = $35 \div 40^0$ (nu va depăși 40^0)
- lățimea bermei de lucru = min. 10 m
- berma de siguranță nu va fi mai mică de 10 m.

Modul de lucru: utilajele vor acționa numai de pe berma de lucru, astfel:

- partea superioară a treptei de carieră, va fi excavată pe fâșii paralele cu direcția treptei de cariera cu. Materialul extras se încarcă în autobasculantă
- transportul argilei excavate se face cu autobasculanta din dotare, pe o distanță de transport de max. 750 m, până la depozitul de deșeuri
- nivelarea suprafeței bermei pe lățimea de lucru se face cu excavatorul, buldoexcavatorul și buldozerul.

Concomitent cu exploatarea argilei se va realiza și nivelarea treptelor de carieră.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;

Folosința actuală a terenului studiat prin planul urbanistic este de pășune,

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;

În zonă nu există rețele de apă sau canalizare.

În zonă există rețele electrice de medie și de înaltă tensiune.

În zonă nu există rețele de gaze naturale.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – nu este cazul;

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;

b) natura cumulativă a efectelor – nu este cazul;

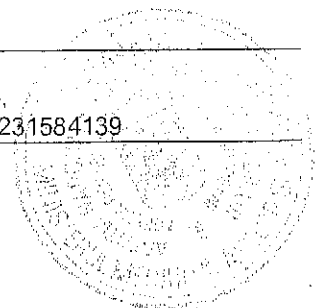
c) natura transfrontieră a efectelor – nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) - nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 44, Loc. Botoșani, Cod 710185,

E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231584136, Fax 0231584139



e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate;

Conform planului de încadrare în zonă și planului de situație anexate la prezenta documentație, cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 650 m, față de amplasamentul analizat și activitatea desfășurată în cadrul perimetrului nu va influența negativ așezările umane. Perimetrul se află amplasat în extravilanul municipiului Dorohoi, județul Botoșani. Prin respectarea măsurilor impuse a se lua, cu privire la poluarea factorilor de mediu aer, apă și sol se reduc substanțial riscurile de poluare a așezărilor umane.

În urma operațiunilor de exploatare este afectat solul prin săpături și prin transportul materialului extras din zonă, dar nu se vor introduce substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura sau tipul solului.

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv;

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional;

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția se află în situl NATURA 2000 - ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei. Activitățile din cadrul obiectivului prezentat vor consta în exploatarea argilei.

Efectul impactului asupra speciilor protejate aflate în zona analizată, care este Sit Natura 2000 de tip Sit de importanță comunitară (cod ROSPA0116) - Dorohoi - Șaua Bucecei, este minim dacă se respectă măsurile de diminuare a impactului propuse.

Conform Formularului Standard Natura 2000 suprafața sitului este de 25.330 ha și se întinde pe raza județului: Botoșani 91 %, Suceava 4 % și Iași 5 %.

În zona analizată de către elaboratorul documentației, în perioada observațiilor nu au fost identificate cuiburi, zone de hrănire și odihnă sau exemplare ale speciilor de păsări înscrise pe lista care caracterizează situl ROSPA 0116 Dorohoi - Șaua Bucecei.

Speciile protejate de păsări din sit nu vor fi afectate de activitatea propriu-zisă pentru că prezența lor în PP este redusă ca dimensiuni ale populațiilor, iar modul de viață le orientează spre locuri mai liniștite și cu hrană abundentă din interiorul sitului.

Speciile de păsări protejate se găsesc, în majoritate, în pădurea aflată la cca. 5 km, V - SV, față de perimetrul Dorohoi.

La nivelul sitului ROSPA 0116 nu se va înregistra un dezechilibru pentru că eventualele exemplare izolate deranjate care se pot refugia din zona amplasamentului sunt constituite în populații mici, nestructurate care nu vor avea influențe semnificative asupra lanțurilor trofice complexe și stabile existente în interiorul sitului.

Activitățile de deschidere și exploatare în perimetrul de exploatare a argilei nu sunt generatoare de fragmentare de habitate, nu distrug relațiile structurale sau funcționale din cadrul sitului și nu vor periclita integritatea acestora. Echilibrul sitului este generat de mozaicul de habitate, determinat de o mare varietate stațională. O activitate la scară restrânsă, cum este cea prognozată în cadrul proiectului propus, nu va afecta integritatea și stabilitatea sitului natural.

Suprafața ocupată de proiect este de 1,0 ha, ceea ce reprezintă un procent de 0,00394 % din suprafața sitului ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei, iar activitățile desfășurate în cadrul lucrărilor de deschidere proiectate și în perioada de exploatare a argilei nu vor avea un efect direct asupra acestui sit.

Impactul pe termen scurt este generat de activitățile de exploatare a argilei. Odată cu încetarea activităților specifice, speciile de animale și plante afectate sunt capabile să

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 44, Loc. Botoșani, Cod 710185,

E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231584136, Fax 0231584139

recolonizeze zona impactată în timp relativ scurt.

Obligațiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.â

Măsuri de diminuare a impactului:

- lucrările se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică avizată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de instituțiile nominalizate în certificatul de urbanism;
- se interzice afectarea de către infrastructura temporară, creată în perioada de desfășurare a proiectului, a altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmit prezentul studiu;
- drumurile de acces și toate suprafețele a căror înveliș vegetal a fost afectat, vor fi renaturate adecvat și redată folosinței lor inițiale, sub atenta îndrumare a unui biolog pentru a se evita posibilitatea introducerii de specii noi în aria vizată de proiect;
- deșeurile rezultate vor fi depozitate în zone special amenajate fiind preluate periodic de unități autorizate și se vor gestiona în conformitate cu legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- se va evita amplasarea directă pe sol a deșeurilor, depozitarea temporară a acestora se va face doar în spații special amenajate;
- se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului (drumuri de acces, drumuri tehnologice), în scopul minimizării impactului de orice natură, asupra habitatelor/speciilor pentru care a fost declarat situl;
- pentru a evita disturbarea păsărilor, mamiferelor din zonă, este recomandabil ca lucrările să se efectueze pe tronsoane scurte;
- indiferent de modificările de proiect ce pot să apară în timpul lucrărilor de extracție, se vor respecta măsurile din prezenta documentație;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea poluării apei;
- în cazul lucrărilor de întreținere obiective, antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea habitatelor;
- nu se vor folosi utilaje care prezintă un grad ridicat de uzură sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;
- nu se vor realiza schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic, pe suprafața perimetrului de exploatare, sau pe alte suprafețe, prin care s-ar putea produce poluarea solului și/sau a apelor de suprafață și freactice.

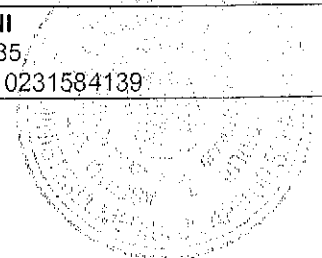
Măsuri de conservare a speciilor de păsări protejate:

- menținerea/ întreținerea pajiștilor prin pășunat și cosit pentru asigurarea condițiilor optime de hrănire/ cuibărit a speciilor specifice acestor ecosisteme;
- practicarea unui pășunat extensiv în perioada de cuibărit pentru minimizarea pierderilor de ouă și pui ale speciilor care cuibăresc pe sol;
- interzicerea arderii vegetației;
- promovarea regenerării naturale a pădurilor;
- interzicerea uciderii sau capturării intenționate, indiferent de metoda utilizată, exceptând speciile de păsări prevăzute în anexa nr. 5 C a OUG 57/2007, aprobată și modificată de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 44, Loc. Botoșani, Cod 710185,

E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231584136, Fax 0231584139



PROCES VERBAL DE RECEPȚIE Nr. 595/2015

Întocmit astăzi **02.07.2015**,
privind lucrarea **18237** din **22.06.2015**
având Aviz de începere a lucrărilor cu nr. ., data **02.07.2015**.

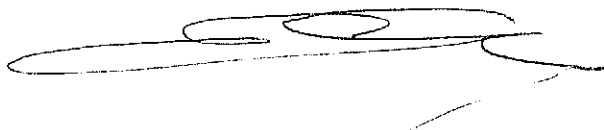
1. Beneficiar : **BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H.WIEN SUCURSALA VOLUNTARI**
2. Executant : **PFA MUSILA CONSTANTIN CRISTIAN**
3. Denumirea lucrărilor recepționate : **PLAN URBANISTIC DE DETALIU IN CADRUL PROIECTULUI "EXPLOATARE ARGILA IN EXTRAVILANUL MUNICIPIULUI DOROHOI"**
4. Nominalizarea documentelor și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară BOTOSANI conform avizului de începere a lucrărilor:

- memoriu tehnic
- plan de incadrare in zona
- plan de situatie la scara 1:500
- masuratori in format digital
- certificat de urbanism, in copie
- dovada achitarii tarifului legal

5. Concluzii:

Lucrarea este declarată **ADMISĂ**

Inginer șef al Oficiului de Cadastru și
Publicitate Imobiliară BOTOSANI,
Eusebiu Laurențiu CILIBIU



Consilier/Inspector de specialitate,

Ștefan CODREANU



ROMANIA
JUDETUL BOTOSANI
PRIMARIA MUNICIPIULUI DOROHOI

Primar,

Nr. 4887 din 19.05.2015

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 119 din 19.05.2015

In scopul

**IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE ART.32 DIN LEGEA 350/2001,
PRIVIND AMENAJAREA TERITORIULUI SI URBANISMUL, SE
CONDITIONEAZA REALIZAREA INVESTITIEI NUMAI DUPA
ELABORAREA SI APROBAREA UNUI PLAN URBANISTIC DE DETALIU.**

Ca urmare a cererii adresate de **VINTILA VICTOR FLORIN**

cu domiciliul /sediul in judetul NEAMT municipiul/orasul/comuna ROMAN
satul _____ sectorul _____ cod postal _____ strada _____ nr. _____ bl ,
,sc _____ , ap _____ et. _____ , telefon/fax _____ e-
mail _____ , inregistrata la nr **4887** in **28.04.2015**

pentru imobilul si/sau constructii-situat in judetul **Botosani**, municipiul **Dorohoi**, cod
postal **715200**, strada **EXTRAVILAN** nr. _____ , bl. _____ -- _____ , sc. _____ -- _____ , et. _____ -- _____ ,
ap. _____ -- _____ , sau identific **Plan amplasament**,

in temeiul reglementarilor documentatiei de urbanism faza **PUG/PUZ/PUD**, aprobata cu
Hotararea Consiliului Local Dorohoi nr. 65/2007.

In conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991, privind autorizarea executarii lucrarilor de
constructii, cu modificarile si completarile ulterioare,

SE CERTIFICA :

1. Regimul juridic *extravilan*

PROPRIETATEA MUNICIPIULUI DOROHOI

- Imobil proprietatea (teren) _____

DOMENIUL PUBLIC AL MUNICIPIULUI DOROHOI -

TEREN AFLAT SUB CONTRACT DE CONCESIUNE CU ASOCIATIA FERMIERUL

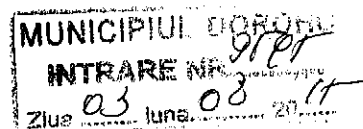
dobandit prin _____

- Regim special impus terenului **PASUNE**

2. Regimul economic

PASUNE

- Folosinta actuala _____ **EXTRAVILAN- PASUNE**
- Destinatia stabilita prin documentatiile de urbanism aprobate _____



**RAPORTUL INFORMARII SI CONSULTARII PUBLICULUI PRIVIND PLANUL
URBANISTIC DE DETALIU -
pentru Plan Urbansitic de Detaliu-
AMENAJARE CARIERA ARGILA – EXTRAVILAN DOROHOI**

În conformitate cu prevederile Ordinului MDRL nr. 2.701/ 2010 pentru aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism, a H.C.L. nr. 173/2011 privind „REGULAMENTULUI LOCAL REFERITOR LA IMPLICAREA PUBLICULUI ÎN ELABORAREA SAU REVIZUIREA PLANURILOR DE URBANISM SAU DE AMENAJARE A TERITORIULUI”, s-a întocmit prezentul raport privind aprobarea:

**Plan Urbansitic de Detaliu-
AMENAJARE CARIERA ARGILA – EXTRAVILAN DOROHOI – proprietatea
municipiului Dorohoi.**

Amplasament: extravilan Dorohoi
Initiator: Primaria Municipiului Dorohoi.
Proiectant: ECOERG SUCEAVA

Informarea și consultarea publicului a constat în următoarele activități:

1. Intocmire anunt privind consultare asupra propunerilor preliminare nr. 8753/15.07.2015.

În perioada **15.07.2015 – 28.07.2015.**, au fost afișate pe site-ul www.primariadorohoi.ro:

primariadorohoi@primariadorohoi.ro:

- anunt privind **Plan Urbansitic de Detaliu-**

AMENAJARE CARIERA ARGILA – EXTRAVILAN DOROHOI

În urma derulării procedurii de informare și consultare a publicului nu a fost depusă nici o sesizare, cu privire la construirea obiectivului propus prin PUD, la sediul instituției sau pe pagina de internet.

Arhitect Șef,
ing. Catalin Ilasi

Compartiment Urbanism,
cons. Liviu Butincu



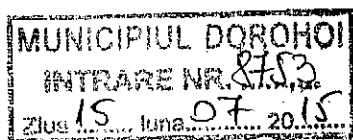
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI DOROHOI

A. I. CUZA 41
715200 - DOROHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



ROMÂNIA



Se aproba,
PRIMAR,
ing. Dorin Alexandrescu



Anunț **privind Plan Urbanistic de Detaliu** **AMENAJARE CARIERA ARGILA – EXTRAVILAN DOROHOI**

În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 2.701 din 30 decembrie 2010 pentru aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism, a H.C.L. 173/25.08.2011 privind, aprobarea Regulamentului Local referitor la implicarea publicului în elaborarea sau revizuirea Planurilor de Urbanism sau de Amenajare a Teritoriului, a Legii nr. 350/06.07.2001, privind amenajarea teritoriului și urbanismul republicată,

ANUNȚĂM

demararea Etapei (*Etapa 1- etapa pregătitoare PUD*) de informare și consultare a publicului cu privire la documentația:

PLAN URBANSITIC DE DETALIU-

AMENAJARE CARIERA ARGILA – EXTRAVILAN DOROHOI

PROPRIETATEA MUNICIPIULUI DOROHOI

- Amplasament: **EXTRAVILAN DOROHOI -**

Beneficiar: MUNICIPIUL DOROHOI

- **Proiectant General** : ECOERG SUCEAVA

- **Proiectant de specialitate**: Arh.Florin Sofa ,

- **Specialist cu drept de Semnatura RUR**: Arh.Florin Sofa

Observațiile vor putea fi transmise în scris la Direcția Tehnică- Compartiment Urbanism a Primăriei Municipiului Dorohoi, str. A.I. Cuza nr.41, sau pe adresa de e-mail primariadorohoi@primariadorohoi.ro, în perioada **15.07.2015 – 28.07.2015**.

Consultarea documentației poate fi făcută la sediul Primăriei Municipiului Dorohoi, Direcția Tehnică, Compartiment Urbanism, în perioada **15.07.2015 – 28.07.2015**, orele 9.⁰⁰ – 15.⁰⁰ (luni, marți, miercuri și joi) și vineri de la orele 9.⁰⁰ - 13.⁰⁰).

Persoana responsabilă cu informarea și consultarea publicului: cons.Liviu Butincu - Primăria Municipiului Dorohoi, cu sediul în Dorohoi, str. A.I. Cuza nr.41, tel. 0231610133, e-mail:

primariadorohoi@primariadorohoi.ro.

ARHITECT ȘEF

ing. Catalin Ilasi

Se aprobă pentru publicare pe www.primariadorohoi.ro,

Secretar,

jr. Ciprian Dohotariu



Primar,

ing. Dorin Alexandrescu

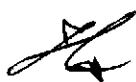


Având în vedere solicitarea nr.8347/08.07.2015, privind aprobare Plan Urbanistic de Detaliu pentru Amenajare Exploatare Argila – Extravilan Dorohoi ,
conform prevederile Legii nr.350/2001, privind amenajarea teritoriului si urbanismul,
vă rog să aprobați publicarea pe site-ul www.primariadorohoi.ro, secțiunea informatii publice ,
Anunt privind declansare procedura de informare si consultare public cu privire la documentatia
Amenajare Exploatare Argila – Extravilan Dorohoi

Avizat spre publicare,

Șef ierarhic superioring. Ilasi Catalin.....

(compartiment, serviciu, direcție)

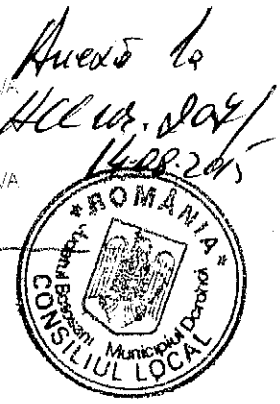


Persoana care propune
documentul pentru publicare,
cons. Liviu Butincu



titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : RILFINGER BAUGESSELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Succursala Voluntari
faza : P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705/2015
urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcoi, Nr. 18. SUCEAVA
0747 116 717

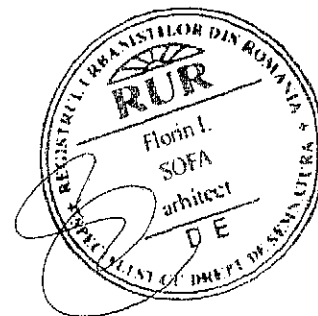


*Dir. Sch
[Signature]*

PLAN URBANISTIC DE DETALIU

PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI

ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN
JUD. BOTOȘANI



Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



Titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
emplasament : ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza : P U D

proiectant general : SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015

urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.16, SUCEAVA
0747 116 717



Proiect nr. : 2705 / 2015

Beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari

Titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI

ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN
JUD. BOTOȘANI

Faza de proiectare : **PUD**

Colectiv de proiectare :

Proiectant general : SC ECOERG SRL SUCEAVA

Ing. DAN PAVEL

Urbanism și arhitectură : Arh. FLORIN SOFA - SUCEAVA

Proiect tehnic : SC ECOERG SRL SUCEAVA

Ing. DAN PAVEL

Ridicare topografică : SC ECOERG SRL SUCEAVA

Ing. K. Bokor

Data elaborării : 06. 2015

Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.S. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhiteci FLORIN SOFA
Str. Zambei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



BORDEROU DE PIESE SCRISE ȘI DESENATE

A. PIESE SCRISE

VOLUM I. MEMORIU DE PREZENTARE

1. **Introducere**
 - 1.1 Date de recunoaștere a documentației
 - 1.2 Obiectul lucrării
 - 1.3 Surse documentare
2. **Stadiul actual al dezvoltării**
 - 2.1 Evoluția zonei
 - 2.2 Încadrarea în localitate
 - 2.3 Elemente ale cadrului natural
 - 2.4 Circulația
 - 2.5 Ocuparea terenurilor
 - 2.6 Echiparea edilitară
 - 2.7 Probleme de mediu
3. **Propuneri de dezvoltare urbanistică**
 - 3.1 Situația propusă
 - 3.2 Modernizarea circulației
 - 3.3 Zonificarea funcțională - reglementări, bilanț teritorial ,
indici urbanistici
 - 3.4 Dezvoltarea echipării edilitare
 - 3.5 Siguranța la foc
 - 3.6 Protecția mediului

VOLUM II. REGULAMENT LOCAL DE URBANISM AFERENT PUD

1. Dispoziții generale
2. Reguli de bază privind modul de ocupare a terenurilor

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015
Faza: P U D

Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALI
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DORHOI
ORAȘ DORHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DORHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zarnoci, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



B. PIESE DESENAȚE

A0.	Plan de încadrare în zonă	1:25000
A1.	Plan de încadrare în zonă ORTOFOTOPLAN	1:5000
A2.	PLAN SITUAȚIA EXISTENTĂ RIDICARE TOPOGRAFICA	1:500
A3.	PLAN SITUAȚIA PROPUȘĂ REGLEMENTĂRI URBANISTICE	1:1000

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava

proiect nr.: 2705 / 2015

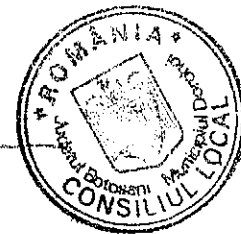
Faza: P U D

Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament : ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza : P U D

proiectant general : SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015
urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcaș, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



VOLUM I.

MEMORIU DE PREZENTARE

1. INTRODUCERE

1.1 DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI

Denumirea proiectului :

PLAN URBANISTIC DE DETALIU PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI

Amplasament : ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI

Beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari

Șef proiect : SC ECOERG SRL - SUCEAVA
Ing. DAN PAVEL

Colectiv de proiectare :

URBANISM ȘI ARHITECTURĂ :

Arh. FLORIN SOFA - SUCEAVA

PROIECT TEHNIC :

SC ECOERG SRL - SUCEAVA

RIDICARE TOPOGRAFICĂ :

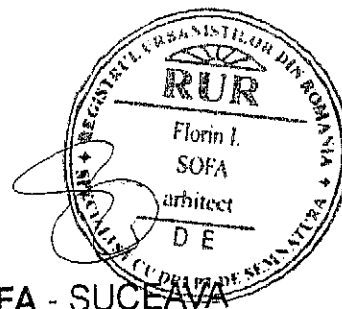
SC ECOERG SRL - SUCEAVA

STUDIU GEOTEHNIC:

S.C. PROCONRIM S.R.L. - IAȘI

Data elaborării :

06.2015

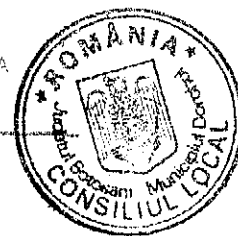


Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



Nr. proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAS DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament :
beneficiar : BILFINGER BAUGESSELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursia Voluntari
faza : P U D

Proiectant general : SC ECOERG S.R.L. SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015
Urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



1.2 OBIECTUL LUCRĂRII

Tema de proiectare :

Întocmirea Plan Urbanistic de Detaliu pentru suprafața de 10.000 mp situată în extravilanul Orașului Dorohoi, jud. Botoșani.

Terenul studiat aparține domeniului public al Municipiului Dorohoi conform HCL nr.65 /2007.

Folosința actuală: pășune.

Prin PUD se va propune o zonificare funcțională compatibilă formării unei exploatare de argilă, care va fi folosită pentru acoperirea Depozitului de deșuri a municipiului Dorohoi și sistematizarea verticală a terenului, pentru oprirea alunecărilor de teren.

1.3 SURSE DOCUMENTARE

Studii elaborate anterior PUD:

PUG - Plan de Urbanism General al Municipiului Dorohoi.

EXPERTIZĂ GEOTEHNIC

elaborată de SC PROCONRIM SRL - IAȘI

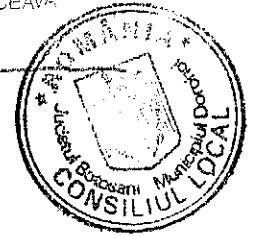
Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DEZALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUĐ. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUĐ. BOTOȘANI
beneficiar : SILFINGER BAUGESELLSCHAFT B.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza : P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015

urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII

2.1 EVOLUȚIA ZONEI

2.1.1 CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI

La data elaborării zona studiată prin PUD și terenurile învecinate aveau un caracter unitar - pășune.

Din punct de vedere geomorfologic, județul Botoșani se încadrează în unitatea „Câmpia Moldovei”, subdiviziunea Jijia Superioară și a Bașeului ce apare ca o zonă deluroasă, fragmentată prin văi de eroziune ce s-au dezvoltat de-a lungul rețelei hidrografice a Jijiei.

Prezentul PUD s-a întocmit la cererea beneficiarului în vederea stabilirii modului în care se poate executa o carieră de argilă respectiv o groapă de împrumut, pe un versant adiacent depozitului de deșeuri din municipiul Dorohoi.

Amplasament și adresa: Oraș Dorohoi - extravilan, jud. Botoșani

Capacitate proiectată: 16.000 mc din care 6.500 mc sol vegetal și 9.500 argilă

Profilul de activitate: Extractia pietrișului și nisipului; extractia argilei și caolinului

Cariera propusa va avea suprafata maximă de: 10.000 mp.

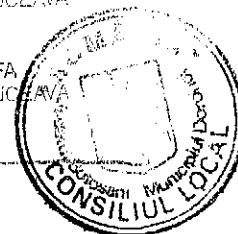
Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DORHOI
ORAȘ DORHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DORHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT W.B.H. WIEN
Societate Voluntari
faza : P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015

urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 118 717



2.1.2 SITUAȚIA EXISTENTĂ

Terenul este situat în extravilan și aparține domeniului public al Municipiului Dorohoi, însușit prin HCL Dorohoi nr. 65 din 2007.

Folosința actuală a terenului: pășune.

În zona studiată nu se află rețele de alimentare cu apă, canalizare, electrice sau gaze naturale.

Se propune exploatarea de argilă care va fi folosită pentru acoperirea Depozitului de deșeuri a municipiului Dorohoi și sistematizarea verticală a terenului, pentru oprirea alunecărilor de teren.

2.2 ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE

Terenul studiat are suprafața de 10000 mp și este situat în extravilanul orașului Dorohoi, jud. Botoșani.

Vecinătăți :

- la Sud: pășune
- la Est: pășune
- la Nord: pășune
- la Vest: pășune

Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORĂȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORĂȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINSER SAUGESELLSCHAFT M.B.H. WPK
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcoi Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



2.3 ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

2.3.1 CARACTERIZAREA CLIMATICĂ ȘI HIDROLOGICĂ

CLIMĂ

Municipiul Botoșani se găsește în depresiunea Botoșani - Darabani, la contact cu dealurile vestice, situație care îi imprimă astfel un climat continental excesiv (continentaism specific).

Tipul de climat menționat este caracterizat prin producerea unor geruri mari iarna și a unor călduri tropicale vara, frecvente viscole violente și secete prelungite în unii ani.

Temperatura medie multianuală a aerului este de 8,6° C, cu temperatura lunară minimă de - 4,1° C (ianuarie) și temperatura lunară maximă de + 20,1° C (iulie).

Precipitațiile medii anuale sunt de cca 570 mm cu medii anuale maxime de 950 mm și medii anuale minime de 340 mm.

Precipitațiile care cad în zonă sunt direct proporționale cu temperatura aerului, originea maselor de aer, dinamica acestora, fiind influențate și de orografia și localizarea geografică a județului Botoșani. Astfel că, aceste cauze impun ca 2/3 din cantitatea de precipitații să cadă în intervalul aprilie - august, după care scad în intervalul decembrie-aprilie.

Amplasamentul se caracterizează prin apartenența ei la unitatea tectonică denumită Platforma Ruso - Moldovenească.

În zona județului Botoșani, dominante sunt vânturile de nord - vest (23,6 %) sud-est (18,7 %), nord (10,7 %), vest (2,1 %), est (1,7 %) și cele dinspre nord - est (6,4 %), ca urmare roza vânturilor are o formă alungită, de fus.

HIDROLOGIC

Cursurile de apa: Apele curgătoare au majoritatea direcția de curgere nord-vest – sud-est și sunt formate din râurile **Siret, Prut și Jijia**, cu afluenții lor.

Râurile, pâraurile, bălțile și iazurile sunt puternic influențate de caracteristicile climei temperat-continentale.

Iazurile sunt în număr de 148, cu o suprafață totală de 3.600 ha și un volum de 55.000.000 mc, mai importante fiind Dracsani, Hanesti, Negreni, Tataraseni, Mileanca, Esanca. Cursurile de apa sunt formate din Prut la est și Siret la vest, Baseu și Jijia în centru, cu afluenții importanți: Sitna, Miletin, Dresleuca ce formează culoare depresionare largi cu lunci extinse ce

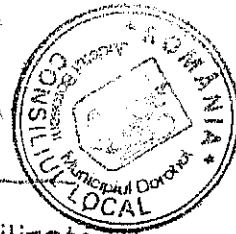
Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015
Faza: P U D
Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORĂȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORĂȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Volunteri
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcoi, Nr.18, SUCEAVA
0747 118 717



brazdeaza judetul, determinând crearea artificiala a peste 150 iazuri, utilizate pentru echilibrarea debitelor, irigații, alimentare cu apa, piscicultura. În zona localitatilor **Stânca - Costesti** a fost construit un important nod hidrotehnic, realizându-se una din cele mai mari acumulari din țara, cu un volum de 1,5 miliarde mc apa, cu o suprafața de 1600 ha și o lungime de 70 km.

Lacuri: Din multimea iazurilor, ce confera o frumusețe aparte putem aminti: Dracsani (440 ha pe valea Sitnei); Negreni (304 ha pe valea Bazeu), Cal Alb; Hanesti; Mileanca, Havârna.

Rețeaua hidrografică a județului Botoșani este formată în principal de bazinul râului Prut și afluenții acestuia, și într-o mică măsură, de bazinul râului Siret, în nord-vestul județului. Bazinul râului Prut ocupă 88% din suprafața județului, iar 12% este ocupat de bazinul râului Siret, situat în partea vestică a județului. Repartiția pe bazine hidrografice se prezintă astfel: B.H. Prut - 4382kmp; B.H. Siret - 603kmp. Densitatea medie a rețelei hidrografice permanente este destul de redusă 0,41/km/kmp; sursa principală de alimentare (86%) constituind-o precipitațiile atmosferice; Există un număr de 156 lacuri de acumulare, iazuri, pepiniere piscicole și elesteie din care 152 aparțin bazinului hidrografic Prut, iar 4 aparțin bazinului hidrografic Siret; Pânza freatică de mică adâncime, interceptată între 2 și 15 m, are un potențial destul de scăzut, datorită structurii litologice. În ceea ce privește orașul **Botoșani**, acesta este încadrat de două râuri principale: Sitna (principalul afluent al Jijiei - 65 km) și Dresleuca, un afluent al Sitnei. Din cauza acumulării de la Catamaresti, râul Sitna are un debit mic în dreptul orașului **Botoșani** - 0.396 mc/s. În apropierea orașului mai sunt câteva acumulări mai mari de apă (sub forma de lacuri) și mai multe acumulări mici (gen iazuri). Printre cele mari, sunt de menționat următoarele lacuri: Catamaresti, pe râul Sitna, în suprafața de 164 ha - Irigații, Pescuit; Curtesti, pe râul Dresleuca, în suprafața de 39 ha - Irigații, Pescuit; Dracsani, pe râul Sitna, în suprafața de 574 ha - Pescuit; Iaz Stauceni.

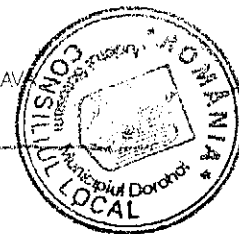
Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015
Faza: P U D
Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESSELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Scurseala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamosai, Nr.10, SUCEAVA
0747 116 717



2.3.2 CARACTERIZAREA GEOMORFOLOGICĂ, GEOLOGICĂ ȘI HIDROGEOLOGICĂ

Din punct de vedere geomorfologic, județul Botosani se încadrează în unitatea „Câmpia Moldovei”, subdiviziunea Jijia Superioară și a Bașeului ce apare ca o zonă deluroasă, fragmentată prin văi de eroziune ce s-au dezvoltat de-a lungul rețelei hidrografice a Jijiei.

Județul Botosani este cuprins între Siret și Prut, în extremitatea de nord-est a țării, la granița cu Ucraina (la nord) și Republica Moldova (la est). La vest și sud se învecinează cu județele Suceava și Iasi. Orașul Botosani este situat în zona de contact dintre regiunea dealurilor înalte de pe stânga văii Siretului, în vest, și cea a dealurilor joase ale Câmpiei Moldovei ce se întind către est. Dealurile din partea de vest a orașului fac parte din Podisul Sucevei – sectorul seii Bucecea-Vorona cu altitudini maxime de 250 metri (Dealul Sulita), și cu altitudini minime - 150 metri - în partea de sud-vest și nord-est. Între relieful înalt din vest, cu caracter de coastă și cel de câmpie colinară din est, există un culoar depresionar (uluc) în care este așezat municipiul Botosani.

Caracterizarea reliefului

Din punct de vedere al reliefului, municipiul Botosani prezintă un aspect larg valurit, cu interfluvii colinare, deluroase sau sub forma de platouri joase, toate acestea lăsând impresia ca provin dintr-o suprafață unică taiată în rauri. Județului Botosani prezintă o succesiune de culmi orientate NV-SE, despărțite de văi largi consecutive, care se diferențiază prin energii de relief variabile: peste 200m în vest de-a lungul Siretului, unde și altitudinile sunt mai mari depășind 400m în NV și 500m în SV, 100-150m în cea mai mare parte a județului, cu excepția părții centrale Cozancea, cu o energie mai accentuată (150-175m), și a unei zone cuprinsă între Dorohoi, Botosani și Cristești, cu energii de relief sub 100m, evidențiind astfel aspectele cele mai apropiate de câmpie.

Orientarea și înclinarea generală a reliefului de la NV spre SE reflectă o altă caracteristică și anume structura monoclină: dealurile sunt de obicei asimetrice, cu versanți mai abrupti spre N și NV (relief de cuestas) și cu coline domoale spre S și SE. Acest relief de cuestas evidențiază povârnișuri în panta abruptă către nord (respectiv NV), de exemplu: Coasta Ibăneștilor povârnișită spre valea Prutului de la hotarul de nord al țării, Coasta Jijiei dintre Corlăteni și Dângeni, Coasta Sitnei la sud de Sulița-Hlipiceni. Reversul cuestas este alcătuit din planuri prelungi în panta lină spre S,SE: cuestas sunt bine însoțite, ca și podurile largi ale culmilor care conferă terenurilor însușiri favorabile pentru cultura plantelor.

O altă caracteristică a reliefului este imprimată de acoperirea formațiunilor

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015
Faza: P U D

Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: EILFINGER BAUGESSELLSCHAFT M.B.U.H. WIEN
Scurzala Voivodeni
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



loessoide care acoperă culmile dealurilor joase din bazinul Jijiei și al Bașeului până la Prut, prezentând deosebiri față de cele din sudul țării. Această acoperitură a fost definită ca fiind alcătuită din luturi loessoide dezvoltate prin procese diagenetice.

În general acestor formațiuni li se atribuie o origine eluvială, fiind mai subțiri decât cele aluvio - coluviale de 10-12m grosime. Formațiunile loessoide lipsesc pe dealurile mai înalte din lungul Siretului, apărând întâmplător în Șaua Bucecii.

Însă privit în ansamblu, teritoriul județului se caracterizează în cea mai mare parte printr-un relief larg vălurat cu interfluvii colinare, deluroase, dezvoltate pe depozite miocene monoclinale (înclinate spre SE), cu interfluvii paralele, orientate NV, SE, separate prin văi cu lunci largi și pline de iazuri. Ca altitudini absolute, relieful variază între 587m în Dealul Mare – Tudora și 54m în Lunca Prutului.

Având în vedere deosebirile litologice și aspectul general mai coborât al dealurilor din est decât al celor din imediata apropiere a văii Siretului, în cadrul reliefului județului Botoșani s-au individualizat două unități distincte:

- Dealurile Siretului, mai înalte la vest.
- Câmpia Moldovei, cu dealuri mai scunde la est.

Dealurile Siretului, care sunt considerate ca făcând parte din Podișul Sucevei, alcătuiesc o adevărată catenă pe stânga văii Siretului. Este o zonă de dealuri înalte, cu altitudini cuprinse între 350 și 587m, cu formațiuni sedimentare sarmațiene, dar având un facies petrografic rezistent (gresii, calcare oolitice, argile) s-au putut dezvolta forme de relief semețe și bine împădurită cu celebrii Codrii ai Baisei și Voronei.

De asemenea în lungul Culmii Siretului se succed sectoare mai înalte de peste 400m (masive deluroase) și sectoare mai joase de sate și drumuri (șei). Astfel din categoria sectoarelor înalte fac parte: Masivul Bour ce se află în nord, cu altitudinea de 472m în Dealul Pietriș de lângă Dersca și în partea sudică Dealul Mare - Tudora cu altitudinea de 587m. Între cele două sectoare se află Șaua Bucecii cu altitudini de peste 300m (330m în dealul Baisa). Se mai remarcă și alte șei: Șaua Lozna (300m), Șaua Hrișcani (280m), Șaua Vorona (260m).

Înălțimile pîntenului deluros al Ibăneștilor, denumit și Coasta Ibăneștilor (385m), încadrează câmpia spre NNV, iar la NE și E, limita o formează Prutul. Câmpia Moldovei ocupă cea mai mare parte a teritoriului județului Botoșani, este o zonă joasă cu altitudinea medie de 200-220m, iar denumirea de câmpie este legată atât de înălțimea redusă cât și de specificul predominant agricol. Din

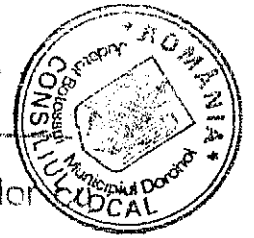
Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015
Faza: P U D
Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
amplasament : ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza : P U D

proiectant general : SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015

urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN ȘOFA
Str. Zampei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



punct de vedere litologic, câmpia se caracterizează prin prezența argilelor intercalații de nisipuri sarmațiene.

Caracteristic este relieful cu pante slabe, cu văi foarte largi, cu interfluvii netede ca niște platouri și cu energie de relief redusă (60-70m), ceea ce imprimă de altfel acest aspect de câmpie. Altitudinea scăzută în raport cu unitățile de relief limitrofe care o domină cu 100-300m, fac din Câmpia Moldovei o unitate depresionară denumită adesea Depresiunea Jijia-Bahlui; dar densitatea fragmentării (0,7-1,1km) se apropie de valorile specifice unei câmpii proriu-zise, în schimb, energia medie de relief menționată anterior (100-150m) depășește valorile de câmpie. De asemenea, rețeaua hidrografică cu orientare preponderentă consecventă (NNV-SSE), dă naștere unei fragmentări tipic colinare, motiv pentru care Câmpia Moldovei mai este cunoscută și sub numele de Câmpia colinară a Jijiei, având o suprafață de 8000km, adică $\frac{3}{4}$ din teritoriul județului Botoșani.

Totuși numele de Câmpia Jijiei sau Depresiunea Jijiei este justificat de faptul că mare parte din acest teritoriu este drenat de Jijia și de afluenții săi, iar o treime din suprafață este drenată de Bașeu și de alte râuri mai mici, tributare Prutului.

Subunități de relief principale ale Câmpiei Moldovei din cuprinsul județului Botoșani, pe lângă luncile și văile Prutului, Siretului, Jijiei și Sitnei, sunt:

Depresiunea Botoșani-Dorohoi reprezintă partea cea mai joasă a câmpiei, care se desfășoară pe 10-15km lungime, rar depășind 200m altitudine, cu cea mai redusă energie medie de relief (30-40m), prezentând astfel caracteristici și aspecte de câmpie. Sub aspect genetic este o subunitate tectono-erozivă. Dealurile Copălău-Cozancea Guranda ocupă cea mai mare întindere din Câmpia Moldovei de la sud de Sulița pe valea Sitnei până la valea Jijiei pe care o depășește în dealul Guranda. Aceasta este o zonă puțin mai înaltă cu altitudinea maximă în dealul Cozancea (265m), cu o energie de relief dublă față de zona precedentă (60-70m), cu interfluvii dezvoltate și versanți cu pante accentuate.

Câmpia Bașeului, la est de Depresiunea Botoșani-Dorohoi și la nord de Dealurile Cozancei, se caracterizează prin altitudini mari (269m în dealul Bodron, în apropiere de Coțușca), deși ca relief prezintă culmi netede care contribuie la aspectul de câmpie.

Câmpia Jijia-Miletin, la sud de Dealurile Cozancei, continuă spre sud în județul Iași cu altitudini sub 200m, dar spre Prut se înalță ușor prezentând un relief mai proeminent cu văi adâncite.

Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORĂȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORĂȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: SILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant generat: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015
urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN ȘOFA
Str. Zărniceștilor, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



Bine reprezentate în cuprinsul Câmpiei Moldovei sunt și Dealurile Prutului ale caror înălțimi scad de la vest la est, intrând direct în contact cu Lunca Prutului.

2.3.3 CARACTERIZAREA GEOTEHNICĂ

Categoria geotehnică s-a stabilit conform prevederilor normativului NP074/2014.

Factori avuți în vedere	Corelare
Condiții de teren	Teren mediu 3 puncte
Apă subterană	Fără epusimente 1 punct
Clasificarea construcției după categoria de importanță	Redusă 2 puncte
Vecinătăți	Fără riscuri 1 punct
Încadrare seismică	$a_g = 0,15$ 2 puncte
Riscul geotehnic	Redus 9 puncte

Rezultă: Categoria geotehnică 1.

Pentru construcțiile realizate în deblu - reprofilări de albii, eventuale rectificări de taluze în zona apărărilor de mal - se recomandă o pantă a malului pentru adâncimi cuprinse între $1,0 \div 3,0$ de $1 : 1,5$ până la $1 : 2,00$.

Terenul de fundare în care se vor realiza lucrările de construcții este constituit din pietriș cu nisip și bolovăniș, cu intercalații de argilă.

Domeniul de umiditate optimă la compactare se încadrează în domeniul umidităților naturale (umiditate optimă de compactare $w_{oc} = 6 - 8\%$).

Conform prevederilor indicatorului de norme de deviz Ts/1996, pământurile interceptate în deblu se vor încadra după modul de comportate la săpat:

- execuție manuală : mijlociu
- execuție mecanizată : II, II, II.

Adâncimea de îngheț a terenului în zonă este de $1,0 - 1,10$ m.

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015
Faza: P U D
Data listării P.S.: 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORĂȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
emplasament: ORĂȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: S.C. ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015
urbanist și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



2.2.4 CARACTERIZAREA GEOFIZICĂ

Perimetrul cercetat din punct de vedere seismic cf. normativului P100-2013 are un coeficient a_g (acelerația terenului pentru proiectare pt. IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani) = $0,20g \cdot m/s^2$ și o perioadă de colț $T_c = 0,7$ sec.

Acțiunea zăpezii conform CR 1-1-3-2012, s_{ok} (valoarea caracteristică a încărcării din zăpadă la sol pt. IMR = 50 ani) = $2,5 \text{ kN/m}^2$.

Acțiunea vântului conform CR 1-1-4-2012, q_b (pt. IMR = 50 ani) = $0,6 \text{ kPa}$.

2.4 CIRCULAȚIA

Accesul carosabil este asigurat dinspre Nord-Est, pe un drum de exploatare destinat pășunilor, accesibil dintr-un drum local.

2.5 OCUPAREA TERENURILOR

Suprafața studiată de 10000 mp este situată în extravilanul orașului Dorohoi și aparține DOMENIULUI PUBLIC al Municipiului Dorohoi.

BILANȚ TERITORIAL EXISTENT

ZONE FUNCȚIONALE	suprafața	%
PAȘUNE	10000 m^2	100
TOTAL TEREN PUD	10000 m^2	100

2.6 ECHIPAREA TEHNICO-EDILITARĂ

În zonă nu există rețele de apă sau canalizare.

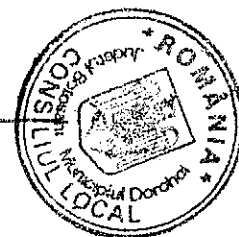
În zonă există rețele electrice de medie și de înaltă tensiune.



titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza : P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015

urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



În zonă nu există rețele de gaze naturale.

2.7 PROBLEME DE MEDIU

Proiectul analizat se află în sit NATURA 2000 ROSPA 0116 Dorohoi Șaua Bucecei. Suprafața ocupată de proiect este de 1,0 ha, iar activitățile desfășurate în cadrul lucrărilor de deschidere proiectate și în perioada de exploatare a argilei nu vor avea un efect direct asupra acestui sit.

Impactul pe termen scurt este generat de activitățile de exploatare a argilei. Odată cu încetarea activităților specifice, speciile de animale și plante afectate sunt capabile să recolonizeze zona impactată în timp relativ scurt.

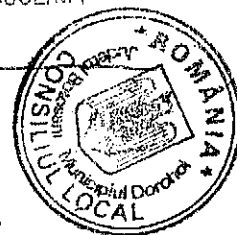
Exploatarea argilei se va realiza în 2 tranșe de câte o săptămână fiecare, activitate ce se va desfășura după ce trece perioada de cuibărire, pentru a nu deranja păsările din cadrul sitului în perioada de cuibărit.

Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



titlu : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Succursela Voluntari
faza : P U D

urbanism general : 60 de zile de la data SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015
urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

Zonele învecinate au funcțiunea de pășuni, situate în extravilan.

3.1 SITUAȚIA PROPUȘĂ

În cadrul incintei analizate se propune realizarea următoarelor obiective:

- **exploatare de argilă, care va fi folosită pentru acoperirea Depozitului de deșeuri a municipiului Dorohoi și sistematizarea verticală a terenului, pentru oprirea alunecărilor de teren.**

Conform STAS 4273/1983, lucrările de canalizare proiectate se încadrează în clasa a IV - a din punct de vedere al importanței obiectivelor executate. Conform STAS 4068/1982, pentru clasa de importanță IV corespunde asigurarea de calcul 5 %, iar verificarea la debit maxim în condiții speciale de exploatare se va realiza la debitul de 1 %.

În conformitate cu H.G. 766/ 1997 și Legea nr. 10/ 1995 privind calitatea în construcții, lucrările propuse se încadrează în categoria de importanță C - Normală.

3.1.1. DESCRIEREA LUCRĂRILOR

Se propune amenajarea unei cariere de exploatare argilă, în scopul acoperirii Depozitului de deșeuri a municipiului Dorohoi, sistematizarea verticală a terenului prin terasare și împădurire a zonei, pentru oprirea alunecărilor de teren.

Cariera propusă va avea suprafața de: **10.000 mp.**

Coordonatele STEREO 1970:

Pct. crt.	X	Y
1	716148	604562
2	716181	604599
3	716204	604657
4	716152	604683
5	716072	604700
6	716064	604682
7	716085	604647

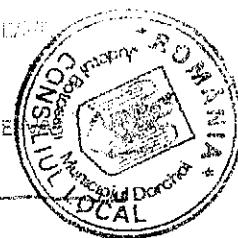
Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



Completat de: PLAN ORGANIZATIE DE DETALIE
PENTRU EXPLOATARE ARGILA DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: SILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Societatea Voluntari
faza: P U D

Proiectant general: S.C. ECOERG S.R.L. SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN ȘOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



Se propune exploatarea unei cantități de 9.500 mc argilă și 6.500 mc sol vegetal.

TEHNOLOGIE DE EXCAVARE

Ca tehnologie, se propune excavarea vârfului dealului prin crearea unui platou, apoi se va terasa porțiunea din aval a versantului.

Extractia argilei se face mecanizat, în **trepte ascendente**, cu înălțimea de $3 \div 4$ m.

Unghiul de taluz al treptelor va fi de $35 \div 40^\circ$ (nu va depăși 40°).

Argila se va extrage cu excavatorul cu cupă și braț mobil, iar transportul până la Depozitul de deșuri a municipiului Dorohoi, care se află la cca. 750 m, se va face cu autobasculanta.

Pe suprafața carierei, **solul vegetal** are grosimi de cca. $0,3 \div 0,6$ m, astfel că se face decaparea și depozitarea acestuia pentru **reutilizare la finalul exploatării**.

Exploatarea argilei este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu **asigurarea stabilității terenului**, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

După finalizarea exploatării, se va realiza împrăștierea de sol vegetal pe suprafața teraselor rezultate (cu o grosime minimă de 15 cm), apoi **îmierbarea suprafeței carierei de către beneficiarul lucrării**. Urmează ca după predarea amplasamentului îmierbat către Primăria Municipiului Dorohoi, **aceasta să realizeze împădurirea teraselor**.

Solul vegetal utilizat va fi solul rezultat din decopertarea inițială a carierei, care va fi depozitat alături de carieră, într-un depozit de sol aferent. **Diferența de sol rămasă după împrăștierea pe suprafața amenajată, în vederea îmierbării, va fi folosită la acoperirea Depozitului de deșuri a mun. Dorohoi**.

Apele pluviale care spală cariera vor fi colectate prin intermediul unei rigole amenajate la baza treptei II, care va avea lățime de 0,4 m, adâncime de 0,3 m și o lungime de cca. 100 m, apoi dirijate în pr. necadastrat aflat la baza versantului, prin intermediul unei rigole cu aceeași secțiune, respectiv o lungime de cca. 110 m.

Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



obiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: S.C. ECOERG S.R.L. SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN ȘOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



3.2 MODERNIZAREA CIRCULAȚIEI

Circulația carosabilă:

Accesul carosabil este asigurat dinspre Nord - Est, pe un drum de exploatare destinat pășunilor din zonă, accesibil dintr-un drum local.

Conform R.G.U./1996 - anexa 4. art. 4.12 - accesele carosabile pentru intervenție în caz de incendiu se vor dimensiona conform normelor pentru trafic greu.

3.3 ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ - REGLEMENTĂRI, BILANȚ TERITORIAL, INDICI URBANISTICI

Zona aferentă exploatării de argilă ocupă 100 % și este funcțiunea principală a zonei studiate prin PUD.

Principali indici urbanistici ai PUD, propuși pe funcțiuni și categorii de intervenție sunt:

Procentul de Ocupare a Terenului
POT - raportul dintre aria construită la sol și suprafața terenului considerat

Coeficientul de Utilizare a Terenului
CUT - raportul dintre aria desfășurată a construcțiilor și suprafața terenului.

3.4 DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE

Nu se va asigura energie electrică.

3.5 SIGURANȚA LA FOC

Accesul autospecialelor de intervenție este asigurat.

Accesele carosabile pentru intervenție în caz de incendiu se vor

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015

Faza: P U D

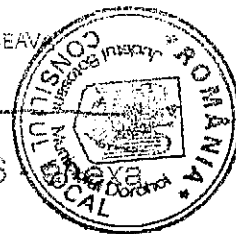
Data listării P.S. 06. 2015



Tipul de teren: TEREN UNDEVIȘTIC PE METALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DORCHOI
ORAȘ DORCHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DORCHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: SILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



dimensiona conform normelor pentru trafic greu (conform R.G.U. / 1996
4. art.4.12).

3.6 PROTECȚIA MEDIULUI

Funcțiunile propuse nu generează poluare (noxe, emisii, deversări etc.).
Deșeurile menajere vor fi depozitate, sortate și colectate controlat conform
normelor în vigoare.

BILANȚ TERITORIAL PROPUȘ

ZONE FUNCȚIONALE	Suprafață	%
ZONĂ AFERENTĂ EXPLOATĂRII DE ARGILĂ	10000 m ²	100
TOTAL TEREN	10000 m ²	100

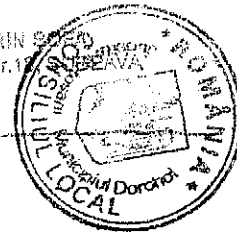
Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



Tipul de proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOMOTIC,
ORAȘ DORHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DORHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

Proiectant general: S.C. ECOERG S.R.L. SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN ȘTEFĂN
Str. Zamosai, Nr.15 SUCEAVA
0747 116 717



VOLUM II.

REGULAMENT LOCAL DE URBANISM AFERENT PUD

1. DISPOZIȚII GENERALE

Se vor respecta prevederile regulamentului **PUD** al orașului Dorohoi, și a certificatului de urbanism **CU nr. 112 / 19.05.2015** eliberat de Primăria Municipiului Dorohoi, ce prevede pentru zona studiată funcțiunea de **pășune**.

2. REGULI DE BAZĂ PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

Regim de înălțime recomandat : **P**
Regim de înălțime maxim admis : **P+1**

Înălțimea maximă la streășină de la C.T.N. : **6 m**
Înălțimea maximă la coamă de la C.T.N. : **9 m**

Coeficientul de utilizare a terenurilor : **CUT maxim = 0,6**
Procentul de ocupare a terenurilor (POT) : **POT maxim = 30%**

Autorizarea executării construcțiilor este permisă pentru toate tipurile de construcții și amenajări specifice propuse în PUG și în această documentație cu respectarea condițiilor legii și ale prezentului regulament.

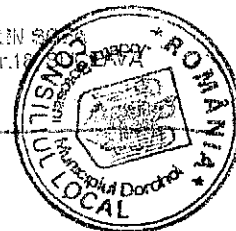
Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : **P U D**
Data listării P.S. : 06. 2015



Proiect nr.: PLANUL DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: SILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Socursala Voluntari
faza: P U D

Proiectant general: S.C. ECOERG S.R.L. SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

Urbanism și arhitectură: arhitect FLOREN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18
0747 116 717



CONDIȚII DE AMPLASARE ȘI CONFORMARE ALE CONSTRUCȚIILOR

Reguli de amplasare și de retragere minime obligatorii

Amplasarea față de drumurile publice

Autorizarea executării construcțiilor este permisă cu respectarea zonelor de protecție ale drumurilor, stabilite conform normelor în vigoare.

Amplasarea față de limite

Amplasarea construcțiilor față de limite se va face ținând cont de prevederile Codului Civil și de Reglementările din PUG.

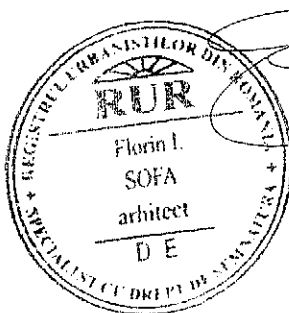
Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii

Accese carosabile:

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea de acces la drumurile publice direct sau prin servitute conform destinației construcției.

Reguli cu privire la amplasarea de parcaje, spații verzi și împrejurimi

După finalizarea exploatării, se va realiza împrăștierea de sol vegetal pe suprafața teraselor rezultate (cu o grosime minimă de 15 cm), apoi înierbarea suprafeței carierei de către beneficiarul lucrării. Urmează ca după predarea amplasamentului înierbat către Primăria Municipiului Dorohoi, aceasta să realizeze împădurirea teraselor.



Întocmit,
Arch. Florin SOFA

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015

Faza: P U D

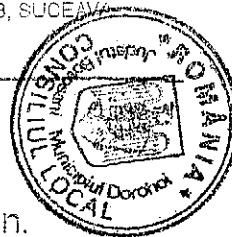
Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DORHOI
ORAȘ DORHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DORHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: RILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.E.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr. 18, SUCEAVA
0747 116 717



3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

Zonele învecinate au funcțiunea de pășuni, situate în extravilan.

3.1 SITUAȚIA PROPUȘĂ

În cadrul incintei analizate se propune realizarea următoarelor obiective:

- exploatare de argilă, care va fi folosită pentru acoperirea Depozitului de deșeuri a municipiului Dorohoi și sistematizarea verticală a terenului, pentru oprirea alunecărilor de teren.

Conform STAS 4273/1983, lucrările de canalizare proiectate se încadrează în clasa a IV - a din punct de vedere al importanței obiectivelor executate. Conform STAS 4068/1982, pentru clasa de importanță IV corespunde asigurarea de calcul 5 %, iar verificarea la debit maxim în condiții speciale de exploatare se va realiza la debitul de 1 %.

În conformitate cu H.G. 766/ 1997 și Legea nr. 10/ 1995 privind calitatea în construcții, lucrările propuse se încadrează în categoria de importanță C - Normală.

3.2 MODERNIZAREA CIRCULAȚIEI

Circulația carosabilă:

Accesul carosabil este asigurat dinspre Nord - Est, pe un drum de exploatare destinat pășunilor din zonă, accesibil dintr-un drum local.

Conform R.G.U./1996 -anexa 4.art.4.12 - accesele carosabile pentru intervenție în caz de incendiu se vor dimensiona conform normelor pentru trafic greu.

3.3 ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ - REGLEMENTĂRI, BILANȚ TERITORIAL, INDICI URBANISTICI

Zona aferentă exploatării de argilă ocupă 100 % și este funcțiunea principală a zonei studiate prin PUD.

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr.: 2705 / 2015
Faza: P U D
Data listării P.S. 06. 2015



titlu proiect: PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Stucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: S.C. ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFAR
Str. Zamcei, Nr.18, SUCEAVA
0747 116 717



Principalii indici urbanistici ai PUD, propuși pe funcțiuni și categorii de intervenție sunt:

Procentul de Ocupare a Terenului

POT - raportul dintre aria construită la sol și suprafața terenului considerat

Coeficientul de Utilizare a Terenului

CUT - raportul dintre aria desfășurată a construcțiilor și suprafața terenului.

3.4 DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE

Nu se va asigura energie electrică.

3.5 SIGURANȚA LA FOC

Accesul autospecialelor de intervenție este asigurat.

Accesele carosabile pentru intervenție în caz de incendiu se vor dimensiona conform normelor pentru trafic greu (conform R.G.U. / 1996 - anexa 4. art.4.12).

3.6 PROTECȚIA MEDIULUI

Funcțiunile propuse nu generează poluare (noxe, emisii, deversări etc.).

Deșeurile menajere vor fi depozitate, sortate și colectate controlat conform normelor în vigoare.

BILANȚ TERITORIAL PROPUȘ

ZONE FUNCȚIONALE	Suprafață	%
ZONĂ AFERENTĂ EXPLOATĂRII DE ARGILĂ	10000 m ²	100
TOTAL TEREN	10000 m ²	100

Proiectant: S.C. ECOERG S.R.L. Suceava

proiect nr.: 2705 / 2015

Faza: P U D

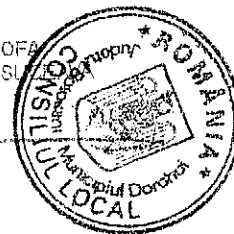
Data listării P.S.: 06. 2015



Titlu proiect: PLAN URSANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DORHOI
ORĂȘ DORHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament: ORĂȘ DORHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voluntari
faza: P U D

proiectant general: SC ECOERG S.R.L. SUCEAVA
proiect nr.: 2705 / 2015

urbanism și arhitectură: arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei Nr.16, SU
0747 116 717



VOLUM II.

REGULAMENT LOCAL DE URBANISM AFERENT PUD

1. DISPOZIȚII GENERALE

Se vor respecta prevederile regulamentului PUD al orașului Dorohoi, și a certificatului de urbanism CU nr. 112 / 19.05.2015 eliberat de Primaria Municipiului Dorohoi, ce prevede pentru zona studiată funcțiunea de pășune.

2. REGULI DE BAZĂ PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

Regim de înălțime recomandat : P
Regim de înălțime maxim admis : P+1

Înălțimea maximă la streșină de la C.T.N. : 6 m
Înălțimea maximă la coamă de la C.T.N. : 9 m

Coeficientul de utilizare a terenurilor : CUT maxim = 0,6
Procentul de ocupare a terenurilor (POT) : POT maxim = 30%.

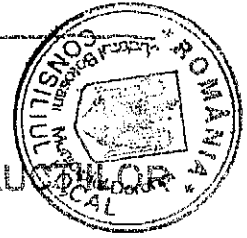
Autorizarea executării construcțiilor este permisă pentru toate tipurile de construcții și amenajări specifice propuse în PUG și în această documentație cu respectarea condițiilor legii și ale prezentului regulament.

Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015



titlu proiect : PLAN URBANISTIC DE DETALIU
PENTRU EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI
ORAȘ DOROHOI - EXTRAVILAN, JUD. BOTOȘANI
amplasament : ORAȘ DOROHOI, JUD. BOTOȘANI
beneficiar : SILFINGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. WIEN
Sucursala Voivodari
faza : P U D

proiectant general : S.C. ECOERG SRL SUCEAVA
proiect nr. : 2705 / 2015
urbanism și arhitectură : arhitect FLORIN SOFA
Str. Zamcei, Nr.18. SUCEAVA
0747 116 717



CONDIȚII DE AMPLASARE ȘI CONFORMARE ALE CONSTRUCȚIILOR

Reguli de amplasare și de retragere minime obligatorii

Amplasarea față de drumurile publice

Autorizarea executării construcțiilor este permisă cu respectarea zonelor de protecție ale drumurilor, stabilite conform normelor în vigoare.

Amplasarea față de limite

Amplasarea construcțiilor față de limite se va face ținând cont de prevederile Codului Civil și de Reglementările din PUG.

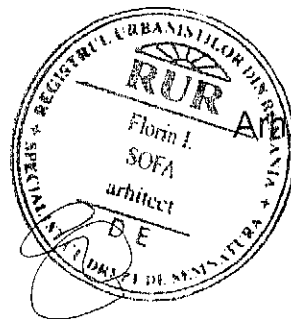
Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii

Accese carosabile:

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea de acces la drumurile publice direct sau prin servitute conform destinației construcției.

Reguli cu privire la amplasarea de parcaje, spații verzi și împrejurimi

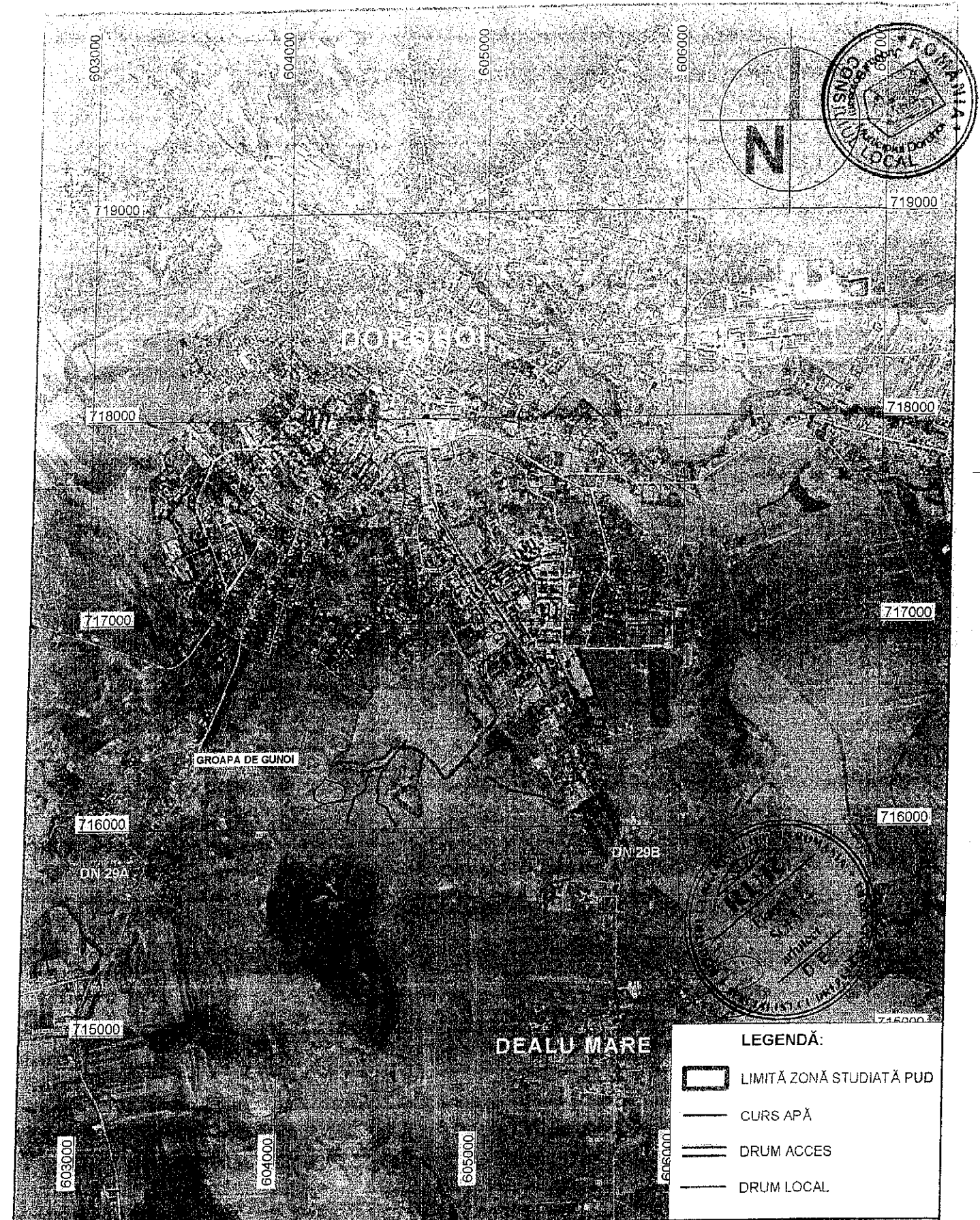
După finalizarea exploatării terenul se aduce la starea inițială: materialul rezultat din decopertare, atunci când este cazul, este utilizat pentru acoperirea suprafeței perimetrului de exploatare, după care se realizează înierbarea suprafeței perimetrului.



întocmit,
Florin SOFA

Proiectant : S.C. ECOERG S.R.L. Suceava
proiect nr. : 2705 / 2015
Faza : P U D
Data listării P.S. : 06. 2015





ISO 9001 ISO 14001 ISO 18001

EDDNERG S.C. proiectare

100201 STRADA 100201 STRADA SCOLII (25374)

Masurat: ING. K. BOKOR
 Desenat: ARH. FLORIN SOFA
 Șef proiect: ING. D. PAVEL
 Date primare: BILFINGER BAUGESELLSCHAFT m.b.H. Wien - Sucursala Voluntari

Beneficiar	BILFINGER BAUGESELLSCHAFT m.b.H. Wien - Sucursala Voluntari	Contract Nr.	1336 din 02.04.2015
Proiect	PUD EXPLOATARE ARGILĂ DOROHOI	Proiect Nr.	2705 / 2015
		Faza	PUD
		Data	Iunie 2015
		Scara	1 : 25 000
		Planșa Nr.	A0.

PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ ORTOFOTOPLAN

ROMANIA
JUDETUL BOTOSANI
PRIMARIA MUNICIPIULUI DOROHOI

Primar,

Nr. 4887 din 19.05.2015

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 119 din 19.05.2015

In scopul

**IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE ART.32 DINLEGEA 350/2001,
PRIVIND AMENAJAREA TERITORIULUI SI URBANISMUL, SE
CONDITIONEAZA REALIZAREA INVESTITIEI NUMAI DUPA
ELABORAREA SI APROBAREA UNUI PLAN URBANISTIC DE DETALIU.**

Ca urmare a cererii adresate de **VINTILA VICTOR FLORIN**
cu domiciliul /sediul in judetul NEAMT municipiul/orasul/comuna ROMAN
satul _____ sectorul _____ cod postal _____ strada _____ nr. _____ bl ,
,sc _____ , ap _____ et. _____ , telefon/fax _____ e-
mail _____ , inregistrata la nr **4887** in **28.04.2015**

pentru imobilul si/sau constructii-situat in judetul **Botosani**, municipiul **Dorohoi**, cod
postal **715200**, strada **EXTRAVILAN** nr. _____ , bl. _____ -- _____ , sc. _____ -- _____ , et. _____ -- _____ ,
ap. _____ -- _____ , sau identific **Plan amplasament**,

in temeiul reglementarilor documentatiei de urbanism faza **PUG/PUZ/PUD**, aprobata cu
Hotararea Consiliului Local Dorohoi nr. 65/2007.

In conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991, privind autorizarea executarii lucrarilor de
constructii, cu modificarile si completarile ulterioare,

SE CERTIFICA :

1.Regimul juridic *extravilan*

PROPRIETATEA MUNICIPIULUI DOROHOI

- Imobil proprietatea (teren) _____

DOMENIUL PUBLIC AL MUNICIPIULUI DOROHOI -

TEREN AFLAT SUB CONTRACT DE CONCESIUNE CU ASOCIATIA FERMIERUL

dobandit prin _____

- Regim special impus terenului **PASUNE**

2.Regimul economic

PASUNE

EXTRAVILAN- PASUNE

- Folosinta actuala _____
- Destinatia stabilita prin documentatiile de urbanism aprobate _____

3. Regimul tehnic: U.T.R. _-, POT _-%, CUT _-

- Echiparea cu utilitati: zona dispune/~~nu dispune~~ de retele tehnico-edilitare:

telefonie	energie electrica	televiziune prin cablu
canalizare	energie termica	centrala termica proprie
alimentare cu apa	gaze naturale	
salubritate	transport urban	

Recomandari speciale :

- Prezentul Certificat de Urbanism poate fi utilizat in scopul declarat pentru :

IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE ART.32 DIN LEGEA 350/2001, PRIVIND AMENAJAREA TERITORIULUI SI URBANISMUL, SE CONDITIONEAZA REALIZAREA INVESTITIEI NUMAI DUPA ELABORAREA SI APROBAREA UNUI PLAN URBANISTIC DE DETALIU.

CERTIFICATUL DE URBANISM NU TINE LOC DE AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE/ /DESFIINTARE SI NU CONFERA DREPTUL DE A EXECUTA LUCRARI DE CONSTRUCTII

4.OBLIGATIILE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM :

In scopul elaborarii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii- de construire/ de desfiintare- solicitantul se va adresa autoritatii competente pentru protectia mediului : Agentia de Protectia Mediului Botosani, B-dul Mihai Eminescu nr.40-Botosani

In aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directia EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului, modificata prin Directiva Consiliului 97/11/CE si prin Directiva Consiliului si Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri si programe in legatura cu mediul si modificarea, cu privire la participarea publicului si accesul la justitie, a Directivei 85/337/CEE si a Directivei 96/61/ CE, prin Certificatul de Urbanism se comunica solicitantului obligatia de a contacta autoritatea teritoriala de mediu pentru ca aceasta sa analizeze si sa decida , dupa caz , incadrarea / neincadrarea proiectului investitiei publice/ private in lista proiectelor supuse evaluarii impactului asupra mediului.

In aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfasoara dupa emiterea Certificatului de Urbanism, anterior depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii la autoritatea administratiei publice competente.

In vederea satisfacerii cerintelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste mecanismul asigurarii consultarii publice, centralizarii optiunilor publicului si al formularii unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investitiei in acord cu rezultatele consultarii publice.

In aceste conditii :

Dupa primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligatia de a se prezenta la autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea evaluarii initiale a investitiei si stabilirii necesitatii evaluarii efectelor acesteia asupra mediului. In urma evaluarii initiale a investitiei se va emite actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului.

In situatia in care autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste necesitatea evaluarii efectelor investitiei asupra mediului, solicitantul are obligatia de a notifica acest fapt autoritatii administratiei publice competente cu privire la mentinerea cererii pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii.

In situatia in care, dupa emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derularii procedurii de evaluare a efectelor investitiei asupra mediului, solicitantul renunta la intentia de realizare a investitiei, acesta are obligatia de a notifica acest fapt autoritatii administratiei publice competente

Legea 49/ 2011, în afara perioadelor de reproducere, creștere a puilor și parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit;

- limitarea folosirii momelilor, capcanelor: arme, cuști, păsări artificiale, plase, spray-uri, orbirea animalelor cu lumina pe timp de noapte și altele;
- interzicerea deținerii exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânărea și capturarea;
- interzicerea deteriorării, distrugerii și a culegerii intenționate a cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă sunt goale;
- interzicerea vânzării, deținerii și/sau transportului în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- limitarea poluării fonice și a perturbării intenționate, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
- menținerea abundenței bazei trofice de nevertebrate, prin limitarea folosirii tratamentelor chimice; educarea și conștientizarea comunităților;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale;
- interzicerea/ limitarea turismului necontrolat.

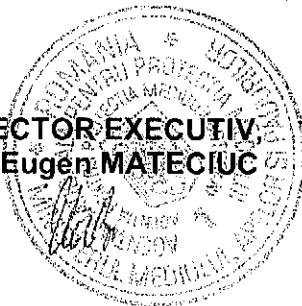
- Respectarea prevederilor din avizele custozilor – situl ROSPA 0116 Dorohoi - Șaua Bucecei nu are custode.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

În urma publicării în "Botoșăneanul" a anunțurilor publice privind inițierea primei versiuni a PUD - ului în 11.06.2015 și 14.06.2015, până la data luării prezentei decizii nu au fost semnalate observații din partea publicului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Eugen MATECIUC



Șef serviciu A.A.A.,
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: cons. Camelia Musteață

mea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Str. Bd. Mihai Eminescu, Nr. 44, Loc. Botoșani, Cod 710185,

E-mail: office@apmbt.anpm.ro, Tel. 0231.584135; 0231584136, Fax 0231584139