

ANEXA 5.E  
la procedură

## **MEMORIU DE PREZENTARE**

### **I. Denumirea proiectului:**

**CONSTRUIRE LOCUINTE COLECTIVE  
ANSAMBLULUI REZIDENTIAL GREEN RESIDENCE - BLOC M [P+10]**  
Str. Livezeni 34-36, Bloc M, Tg.Mures, Jud. Mures

### **II. Titular:**

- **FOMCO IMOBILIARE SRL**
- Str. Principala, nr. 801/E, Cristesti, jud Mures
- Telefon: 0726-136.653; Email: [info@apartamentemures.ro](mailto:info@apartamentemures.ro)
- numele persoanelor de contact: director Szekely Szidonia

### **III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

#### *a) un rezumat al proiectului;*

Terenul vizat in vederea dezvoltarii viitoarei investitii, este situat in intravilanul Municipiului Tg.Mures si este proprietate privata, aflat in coproprietatea: SC FOMCO IMOBILIARE SRL, SC DOLOMITI INVEST SRL, SC FUTURE RESIDENCE SRL, in cote conform extraselor de carte funciara CF138355 - TG.MURES, STR. LIVEZENI 34-36. Terenul are suprafata de 60 180.0 mp.

Zona studiata este situata pe terasa vaili Saivary, este inconjurata de terenuri agricole si este cuprinsa in intravilanul localitatii. Forma terenului este neregulara, alungita de-a lungul paraului si cu o zona ce asigura acces spre strada Livezeni, strada care se continua pe D.J.135, asigurand legaturi spre comuna Livezeni si orasul Miercurea Nirajului. Terenul are o deschidere de 53.13 m, spre strada Livezeni.

Acest teren constituie parte integranta a Ansamblului rezidential GREEN RESIDENCE TG.MURES, a carei dezvoltare a inceput in cursul anului 2016-2017 si in cadrul caruia au fost construite deja 2 blocuri similare celui propus prin prezență (blocul D si E finalizate si receptionate). Ansamblul rezidential este echipat din punct de vedere edilitar, dar toate utilitatile (apa, canalizare, gaze naturale, electricitate) sunt pozate pe amplasamentul studiat. Drumurile de acces sunt in curs de executie, in paralel cu dezvoltarea ansamblului.

#### *b) justificarea necesitatii proiectului;*

Justificarea necesitatii proiectului se bazeaza in principal pe cererea uriasa de locuinte colective si de ansambluri rezidentiale, atat prin programele sprijinite prin garantii guvernamentale cat si prin diferitele sisteme de creditare oferite celor care doresc sa-si achizitioneze un apartament.

Ansamblul de locuinte DOLOMITI, a fost gandit si dimensionat ca o investitie mai vasta, care va include in final atat blocuri de locuit cat si imobile cu alta destinatie (functiuni complementare, servicii publice, comert etc.), in functie de cerintele pietei si in concordanta cu necesitatile unui astfel de ansamblu.

Constructia ansamblului a fost gandita ca o dezvoltare etapizata, constand din mai multe etape distincte de dezvoltare, incepand cu blocurile de locuit si vecinatatiele acestora, continuand cu centrul de cartier, spatiile pentru servicii publice precum si spatiile verzi cu destinatia de agrement. Planul de afaceri si etapizarea se vor desfasura pe o perioada de catva ani, in functie de evolutia pietei imobiliare. Mobilarea terenului are in vedere utilizarea unor constructii tipizare, identice din punct de vedere functional si structural, la care sa difere maxim numarul de nivele.

c) *valoarea investitiei;*

20 500 000.00 lei - fara TVA

d) *perioada de implementare propusa;*

Constructia ansamblului a fost gandita ca o dezvoltare etapizata, constand din mai multe etape distincte de dezvoltare, incepand cu blocurile de locuit si vecinatatiele acestora, continuand cu centrul de cartier, spatiile pentru servicii publice precum si spatiile verzi cu destinatia de agrement. Planul de afaceri si etapizarea se vor desfasura pe o perioada de catva ani, functie de evolutia pietei imobiliare. Mobilarea terenului are in vedere utilizarea unor constructii tipizare.

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

Se anexeaza - Planul de situatie A1-01, scara 1:500 / 1:1000

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

Ansamblul de locuinte GREEN RESIDENCE TG.MURES, a fost gandit si dimensionat ca o investitie mai vasta, care va include in final atat blocuri de locuit cat si imobile cu alta destinatie (functiuni complementare, servicii publice, comert etc.), in functie de cerintele pietei si in concordanta cu necesitatile unui astfel de ansamblu.

Avand in vedere cerintele pietei imobiliare, beneficiarul continua dezvoltarea "ANSAMBLUL REZIDENTIAL GREEN RESIDENCE TG.MURES", prin construirea unui bloc de locuinte colective, similar primelor doua blocuri, avand regim de inaltime [P+10], fiind adaptat conditiilor economice actuale. Blocul M va avea in compunere cate 6 apartamente cu 2 camere respectiv 2 apartamente cu 1 camera pe fiecare nivel, cu exceptia parterului unde se elimina cele doua studiouri in vederea formarii accesului principal, totalizand un numar de 86 de apartamente/bloc.

Suprafetele si compartimentarile interioare respecta cerintele minime specificate in legea locuintei. Ariile utile ale apartamentelor sunt situate intre 60.04 – 60.63 mp pentru cele cu 2 camere, respectiv 38.00-40.00 mp pentru studiouri. Dimensiunea camerelor de zi este cuprinsa intre 20.00-32.00 mp, a dormitoarelor intre

13.40-17.8 mp, a baielor intre 4.80-5.60 mp, a bucatariilor intre 10.70-12.00 mp, cu terase generoase si geamuri mari, in vederea asigurarii unui iluminat natural cat mai eficient.

BLOC M [P+10]	Ap. 1 cam.	Ap. 2 cam.	Total ap.	Loc. parcare
	20	66	86	86

Caiile de acces si evacuare sunt constituite dintr-o scara cu o singura rampa pe nivel si doua lifturi de cate 630kg/8pers conform normelor de securitate la incendiu aflate in vigoare. Imobilul va dispune de rampa ptr. acces persoane cu dizabilitati locomotorii.

Colectarea deseurilor se va realiza fara ghena de colectare in interiorul constructiei, iar colectarea propriu-zisa se va realiza selectiv in tomberoane subterane amplasate undeva in lateralul imobilului, pe o platforma special amenajata cu acces pentru masinile de salubrizare direct din circulatia publica.

Posizionarea si orientarea blocurilor a fost stabilita avand in vedere asigurarea unui grad optim de iluminare pentru toate apartamentele (conform legislatiei in vigoare) si a unui acces facil la platformele de parcare, corelate cu extinderea ansamblului conform etapizarii propuse.

Structura portanta a cladirii va fi cu diafragme independente, cu rolul de a prelua majoritatea incarcarilor orizontale, cu stalpi si planse dala, respectiv grinzi locale in cazul suprafetelor mari de placa, respectiv pereti de compartimentare si inchidere perimetrala din caramida stalpi si placi din beton armat, tip dala groasa cu evitarea pe cat posibil a grinzelor, diafragme din beton armat. Inchiderile vor fi din caramida, iar compartimentarile interioare pe caramida sau structura usoara cu gipscarton dupa caz. Termoizolatiile exterioare vor fi din polistiren expandat si vata minerala bazaltica, ca benzi de rupere la fiecare nivel.

Finisajele exterioare vor fi tencuieli decorative, placaj placi din piatra naturala sau gresie portelanata (sau imitatie) pentru soclu si pentru anumite volume (cf. proiect de arhitectura), balustrade din profile metalice inox si panouri din sticla.

Finisajele interioare vor fi gresie portelanata spatii si cai de circulatie comune, casa scarii, terasele exterioare, gresie si faianata pentru bucatarie si bai, podea laminata pentru camere, peretii vor fi finisati cu zugraveli lavabile pentru apartamente, respectiv zugraveli lavabile, tavanele vor fi din gipscarton pe structura metalica cu zugraveli lavabile, tamplaria va fi din pvc sau aluminiu cu geam termopan.

In paralel cu realizarea investitiei, vor fi amenajate principalele cai de comunicatie rutiera, parajele precum si alele pietonale aferente imobilului propus. Din aceasta perspectiva atat caile de comunicatie rutiera cat si cele pietonale, au fost gandite si dimensionate in asa fel incat sa asigure un flux optim si sa satisfaca cerintele de accesibilitate auto si pietonala, in toate etapele de dezvoltare a ansamblului. Proiectul de sistematizare rutiera "ANSAMBLU REZIDENTIAL DOLOMITI, STRADA LIVEZENI, TG.MUREŞ, JUDEȚUL MUREŞ" a fost intocmit de S.C. GEORGE CONSTRUCT S.R.L, iar cotele de nivel aferente aleilor, trotuarelor si drumurilor vor fi extrase din acest proiect de sistematizare (proiect aflat in faza de executie). De asemenea se va tine cont de studiul de circulatie avizat impreuna cu aprobarea PUZ, conform HCL 272/20.09.2018.

Pentru cele doua imobile, in prima etapa, se vor asigura 97 de locuri de parcare in zone special amenajate de-a lungul carosabilelor, urmand a fi amenajate parcuri suplimentare daca exista cerinte in acest sens.

Parcajele vor fi acoperite sau libere in functie de solicitarile beneficiarilor, dar se va asigura un tratament uniform indiferent de solutie.

In imediata vecinatate a imobilului, in zonele de acces la blocuri vor fi amenajate terenuri de joaca pentru copii si spatii verzi specifice pentru functiunea de parc, pentru fiecare imobil in parte. Ele vor fi organizate si plantate astfel incat sa asigure integrarea ansamblului intr-un cadru cat mai apropiat de cadrul natural specific zonei.

Bilantul pe ansamblu in aceasta etapa a dezvoltarii este:

BLOC M	Aconstr [mp]	Adesf [mp]	Autila [mp]	Teren [mp]
[P+10]	743.00	6 866.40	5 517.70	60 180.00
<b>POT = 1.21%</b> (la un max. de 25.00%) <b>CUT = 0.11</b> (la un max. de 2.5)				

Numar locuri de parcare va fi de 86 loc. La finalizarea intregului ansamblu de locuinte suprafata totala a spatiilor verzi va depasi 50% din suprafata terenului.

*Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:*

- profilul și capacitatele de producție;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;
- materiale prime, energia și combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora;
- raccordarea la retelele utilitare existente în zonă;

Utilitatile necesare dezvoltarii acestui proiect vor fi asigurate prin bransarea la retele de distributie / colectare existente in incinta amplasamentului. Toate retelele majore de distributie la nivelul ansamblului au fost realizate / finalizate sau in curs de finalizare. Dezvoltarea retelelor stradale de iluminat public atat in zona strazii principale, a parcarilor publice precum si de-a lungul aleilor pietonale din cadrul ansamblului se va realiza etapizat in functie de dezvoltarea ansamblului.

La nivelul imobilului vor fi realizate sisteme de incalzire centrala pe gaze naturale / individual pentru fiecare apartament cu CT de mare randament - incalzire sistem clasic cu distributori conducte in tub de protectie in pardoseala, preparare apa calda menajera se va realiza individual / apartament, instalatii sanitare apa si canalizare cu contorizare individuala pe apartament, instalatii electrice de forta si iluminat, cablu tv, control acces cu interfon individual pe apartament, instalatii de gaze naturale cu contorizare individuala.

*Alimentarea cu apă - bransare la reteaua existenta in incinta amplasamentului*

*Evacuarea apelor uzate - bransare la reteaua existenta in incinta amplasamentului*

*Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul – NU ESTE CAZUL*

*Asigurarea agentului termic - prin centrale de mare randament alimentate cu gaze naturale la nivelul apartamentului*

Din descrierea facuta si tinand cont de specificul constructiei, rezulta ca prin realizarea acestuia, zona nu va suferi degradari ale mediului. Imobilul va fi racordat la retelele de distributie (apa, canalizare, electrice, gaz metan etc) de la nivelul localitatii. Pentru deseurile solide rezultate si pentru evacuarea acestora la groapa de gunoi, beneficiarul va incheia formele necesare cu societatea care asigura serviciile de salubrizare la nivelul localitatii. Pana la preluare, beneficiarul va asigura colectarea si depozitarea lor selectiva conform celor descrise mai sus.

- *descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei;*

La terminarea lucrarilor de construire zona afectata de executia investitiei va fi refacuta, vor fi amenajate alei pietonale, drumuri de acces, parcuri si zone verzi pentru joaca si relaxare similar celor realizate la primele doua blocuri deja construite. Se vor respecta masurile specifice de protectie a mediului pe timpul exploatarii obiectivului in scopul reducerii la minim a impactului asupra mediului, in acelasi mod ca si la primele doua blocuri deja construite.

- *cai noi de acces sau schimbari ale celor existente*

Nu se executa cai noi de acces doar se continua cele existente si avizate prin PUZ, in zona celor doua blocuri propuse.

- *resursele naturale folosite in constructie si functionare*

Resursele naturale folosite in constructie sunt cele specifice constructiilor de locuinte, agregate minerale si piatra la nivelul fundatiilor, apa cu destinatie tehnologica, cimenturi, cherestea. In functionare resursele naturale folosite sunt apa, aerul si gazele naturale.

- *metode folosite in constructie/demolare*

Metodele folosite in constructie sunt cele clasice, bazate pe o structura portanta cu diafragme independente, cu rolul de a prelua majoritatea incarcarilor orizontale, cu stalpi si planse dala, respectiv grinzi locale in cazul suprafetelor mari de placă, respectiv pereti de compartimentare si inchidere perimetrala din caramida pe stalpi si placi din beton armat, tip dala groasa cu evitarea pe cat posibil a grinzelor, diafragme din beton armat. Inchiderile vor fi din caramida, iar compartimentarile interioare pe caramida sau structura usoara cu gipscarton dupa caz. Termoizolatiile exterioare vor fi din polistiren expandat si vata minerala bazaltica, ca benzi de rupere la fiecare nivel.

- *planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara*

Planul de executie se intinde pe o perioada de 2 ani minim si 3 ani maxim si include atat realizarea constructiei la rosu in primul an, cat si realizarea finisajelor interioare / exterior, a amenajarilor peisagere, a probelor tehnologice, a punerilor in functiune si refacerii zonelor afectate in urma constructiei.

- *relatia cu alte proiecte existente sau planificate*

Proiectul face parte dintr-un proiect mai vast, de dezvoltarea a Ansamblului Rezidential Dolomiti - Green Residence, pentru care a fost elaborat si aprobat planul urbanistic, pentru care au fost elaborate o serie de

proiecte si executate o serie de retele edilitare cum ar fi: reteaua de apa si canalizare pluviala si menajera de la nivelul ansamblului, racordata la retelele de canalizare si apa de la nivelul localitatii, retele electrice de distributie, iluminat public, retele de fibra optica, proiecte de drumuri avizate si aflate in executie.

- *detalii privind alternativele care au fost luate in considerare*

In faza de elaborare a Planului Urbanistic Zonal, au fost luate in calcul mai multe optiuni de dezvoltare incepand de la amenajarea unui parc fotovoltaic sau amenajarea unui complex comercial, la diferite variante de mobilare cu locuinte colective si functiuni complementare aferente.

- *alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deșeurilor);*

Ca urmarea a realizarii proiectului si cresterei numarului de unitati locative, pot aparea o serie de activitati complementare, cum ar fi serviciile de comert si alimentatie publica de proximitate.

- *alte autorizatii cerute pentru proiect*

Autorizatiile cerute prin proiect sunt Autorizatia de Construire, respectiv avizele, acordurile si autorizatiile care concura la obtinerea acestora si care sunt prevazute in Certificatul de Urbanism anexat.

**IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:**

- *planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului;*
- *descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;*
- *cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz;*
- *metode folosite in demolare;*
- *detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;*
- *alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deșeurilor).*

Nu este cazul

**V. Descrierea amplasarii proiectului:**

- *distanța fară 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;*

Nu este cazul

- *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 O privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

Nu este cazul

- hărți, fotografii 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 adiacente acestuia
  - politici de zonare și de folosire a terenului;

Pentru acest amplasament a fost elaborat PUZ nr.284.01/10.10.2016, aprobat prin HCL 220/2017 / modificat prin HCL 272/20.09.2018, în vederea stabilirii reglementarilor pentru construirea unui ansamblu rezidential de locuinte. Acest teren constituie parte integranta a Ansamblului rezidential GREEN RESIDENCE TG.MURES, a carei dezvoltare a inceput in cursul anului 2016-2017 si in cadrul caruia au fost construite deja 2 blocuri similare celui propus prin prezența (blocul B și C fiind finalizate și receptionate).

- arealele sensibile;

Nu este cazul

- 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;

Conform studiu topografic anexat.

- 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 poluanții și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

#### *a) protecția calității apelor:*

- sursele de poluanții pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

#### *b) protecția aerului:*

- sursele de poluanții pentru aer, poluanții, inclusiv surse de mirosuri;

Nu este cazul

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul

#### *c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

- sursele de zgomot și de vibrații;

Nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanții pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;

Nu este cazul

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nu este cazul

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu există arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

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

Nu este cazul

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 și altele;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

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

Sigurele deseuri rezultate în timpul realizării construcției sunt cele de materiale de construcții, dar acestea vor fi gestionate de antreprenorul general în cadrul organizării sănătății, organizare care va include refacerea și curățarea amplasamentului. În timpul exploatarii sigurele deseuri sunt cele menajere, care vor fi gestionate de asociația de proprietari. Prin proiect se va propune colectarea selectivă a deșeurilor.

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

Având în vedere natura deseuriilor nu este cazul elaborării unui program special de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, acestea sunt reduse la minim prin organizarea și derularea întregului proces de construire a blocului de locuințe, prin optimizarea costurilor de execuție și reducere a pierderilor.

- planul de gestionare a deșeurilor;

În timpul exploatarii asociația de proprietari va elabora sau va adopta planul și măsurile de colectarea selectivă a deseurilor

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

Nu este cazul

- 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.***

Nu este cazul

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), 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);

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

- magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

- durată, frecvența și reversibilitatea impactului;

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

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul

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

Nu este cazul. Se propune construcție de locuințe colective, nu avem obiective care să necesite monitorizarea emisiilor de poluanți în 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 Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24

*noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).*

Nu este cazul

*B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.*

Nu este cazul

#### **X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

- descrierea lucrarilor necesare organizării de șantier;

Documentația tehnică pentru realizarea unei construcții noi prevede obligatoriu și realizarea (în apropierea obiectivului) a unei organizări de șantier care trebuie să cuprindă:

- căile de acces
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare
- sursele de energie
- vestiare, apă potabilă, grup sanitar
- grafice de execuție a lucrarilor
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului
- măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și şocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare)

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constă în împrejmuirea terenului aferent proprietății printr-un gard provizoriu, care după realizarea lucrarilor de construcție se va demola. Accesul în incintă se va face printr-o poartă principală situată în partea nordică a terenului, în imediata vecinătate a accesului din str. Livezeni, dar separat de acesta.

Materialele de construcții cum sunt cărămizile, nisipul, se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție, pe platforma din vecinătatea sopronului. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrarilor de construcție în incinta depozitului de materiale (tip sopron), care se va amplasa pe latura estică a terenului.

Pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii:

- depozit de materiale (provizoriu) cu rol de depozitare materiale

- platforma de depozitare a materialelor
- birou mobil tip container
- vestiar muncitori cu grup sanitar ecologic și depozitare scule – tip container
- bransament si tablou electric pentru organizare de santier
- bransament provizoriu de apa
- punct PSI (în imediata apropiere a sursei de apă )

In imediata vecinatate a accesului principal se va organiza zona de manevra si parcare a utilajelor de lucru sau a mijloacelor de transport. Organizarea stationarii si circulatiei utilajelor sau mijloacelor de transport in cadrul santierului va fi coordonata direct de seful santierului. Se va avea in vedere pastrarea libera a cailor de acces atat in zona principală de acces cat si in zona depozitelor.

In zona de lucru se va evita depozitarea materialelor si blocarea zonei. Proiectul de organizare de șantier se va elabora ținându-se cont de aceste prevederi. In cadrul proiectului vor fi adoptate măsuri și reguli de protecție la acțiunea focului, precum si măsuri specifice de protecție a muncii.

*- localizarea organizării de șantier;*

Organizarea de santier va include locatia constructiei propuse si spatiul de manevra aferent conform celor specificate, spatiu aflat intre aleea pietonala ocazional carosabila si ramura inferioara a drumului de acces.

*- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;*

Din descrierea facuta si tinand cont de specificul constructiei, rezulta ca prin realizarea acestuia, zona nu va suferi degradari ale mediului. Organizarea de santier se va realiza prin racordarea provizorie la retelele de distributie (apa, canalizare, electrice, gaz metan etc) de la incintei - nivelul localitatii

*- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.*

Nu este cazul, deoarece toate materialele utilizate inclusiv betoanele sunt aduse gata preparate si sunt doar puse in opera la nivelul santierului. Singurele surse de poluanti sunt deseurile solide rezultate si pentru evacuarea acestora la groapa de gunoi, beneficiarul va incheia formele necesare cu societatea care asigura serviciile de salubrizare la nivelul localitatii. Pana la preluare, beneficiarul va asigura colectarea si depozitarea lor selectiva in incinta amplasamentului.

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

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

Lucrarile propuse in caz de accidente și/sau la încetarea activității, vor include masuri si operatiuni de readucere a terenului la starea initiala si eliminarea oricaror efecte ale poluarii cauzate.

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

În vederea evitării unor poluari accidentale se va urmări cu strictețe toate prevederile proiectului tehnic de execuție, a caietelor de sarcini aferente tehnologilor și lucrarilor efectuate, a masurilor de siguranță și preventie prevazute în cadrul acestor documente, iar dacă totuși vor apărea poluari accidentale, acestea vor fi tratate și inlaturate cu celeritate, în timpul cel mai scurt posibil.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea / demolarea instalației;

Nu este cazul. Proiectul presupune construcții durabile cu destinația locuințe colective.

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

La terminarea lucrarilor de construire zona afectată de execuția investiției va fi refacuta, vor fi amenajate alei pietonale, drumuri de acces, parcuri și zone verzi pentru joacă și relaxare similar celor realizate la primele două blocuri deja construite. Se vor respecta masurile specifice de protecție a mediului pe timpul exploatarii obiectivului în scopul reducerii la minim a impactului asupra mediului, în același mod ca și la primele două blocuri deja construite.

#### **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);

Se anexează următoarele planse:

- Plan de încadrare în zona A, scara 1:
- Plan de situație A1-01, scara 1:500 / 1:1000
- Plan nivel curent imobil A2.02, scara 1:50

2. schemele - flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

Nu este cazul

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

Nu este cazul.

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Nu au fost solicitări suplimentare

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

- 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 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 legislația în vigoare.

Prezentul proiect nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Nu este cazul conform Aviz Administratia Bazinala de Apa Mures nr.6.296/01/1.302/08.07.2020.

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

Nu este cazul.



Cod verificare



## **EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

100078699804

pentru imobilul cu IE **138355**, UAT Târgu Mures / MURES  
Loc. Târgu Mures, Str. Livezeni, Nr. 34-36

Nr.cerere	7333
Ziua	30
Luna	01
Anul	2020

**Teren:** 60.180 mp

Intravilan - DA; Extravilan - NU:

**Categoria de folosinta(mp): Arabil**

## Plan detaliu

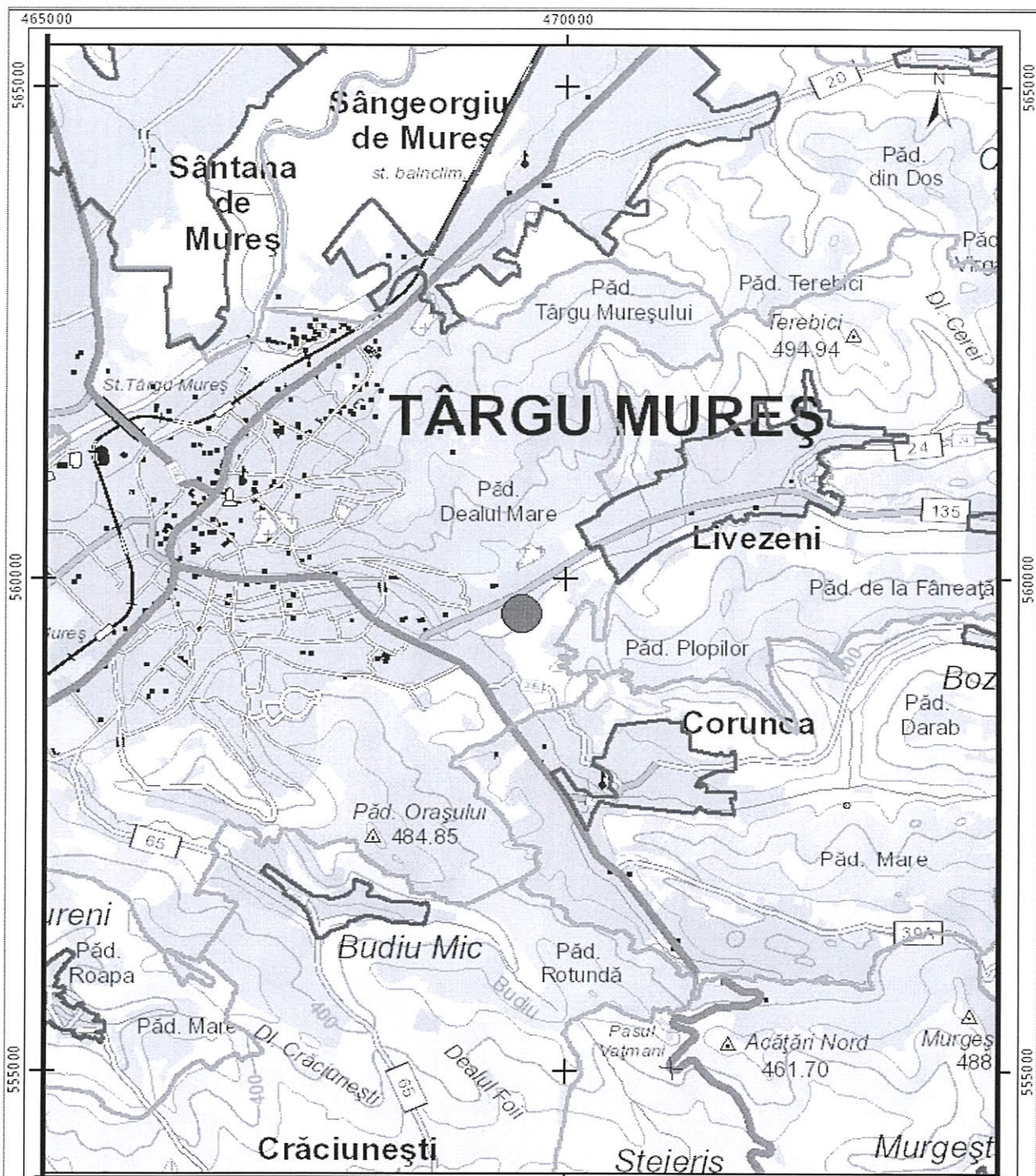


## Legenda

Imobil  Legea 17

0      65      130      260  $\mu$ mol/L

## Plan de ansamblu



## Legenda

UAT

Intravilan

0 600 1'300 2'600 m

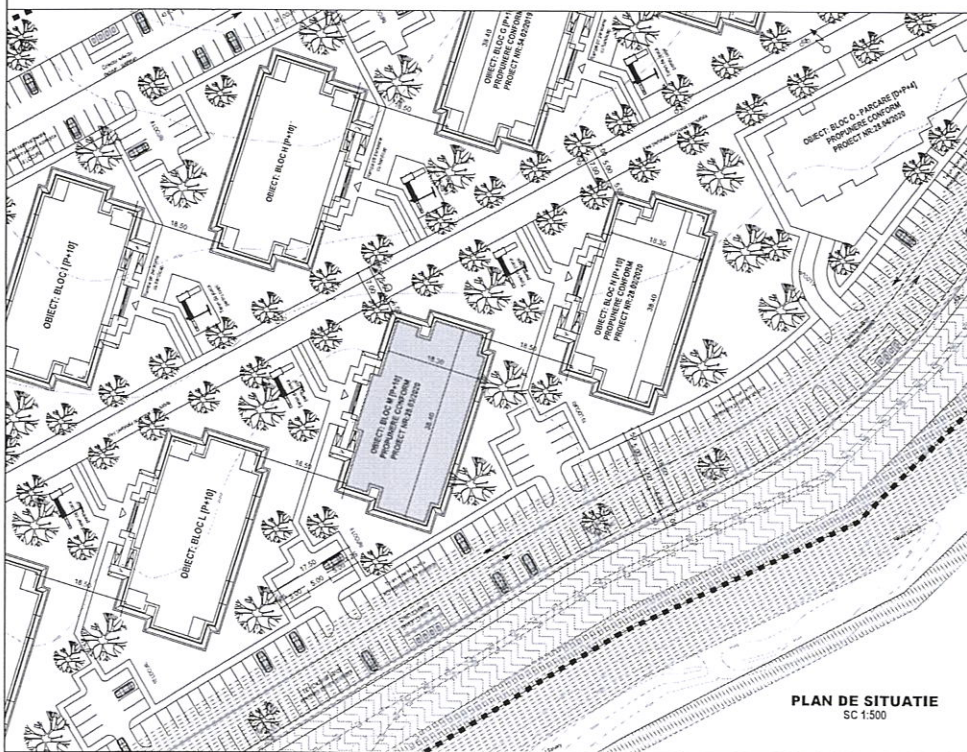
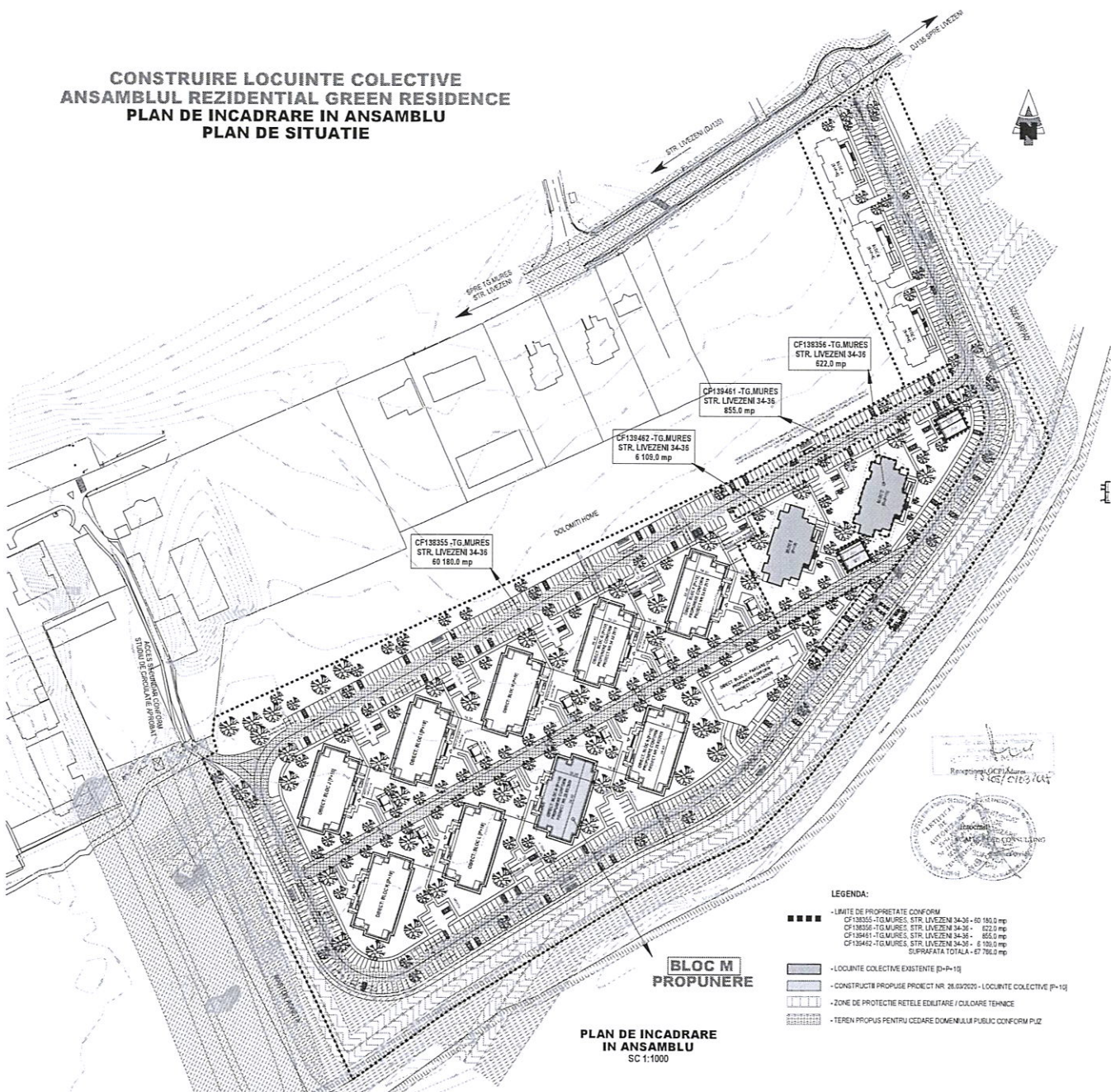
Sistem de proiecție Stereo 70

**Sarcini tehnice** (incidenta legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3

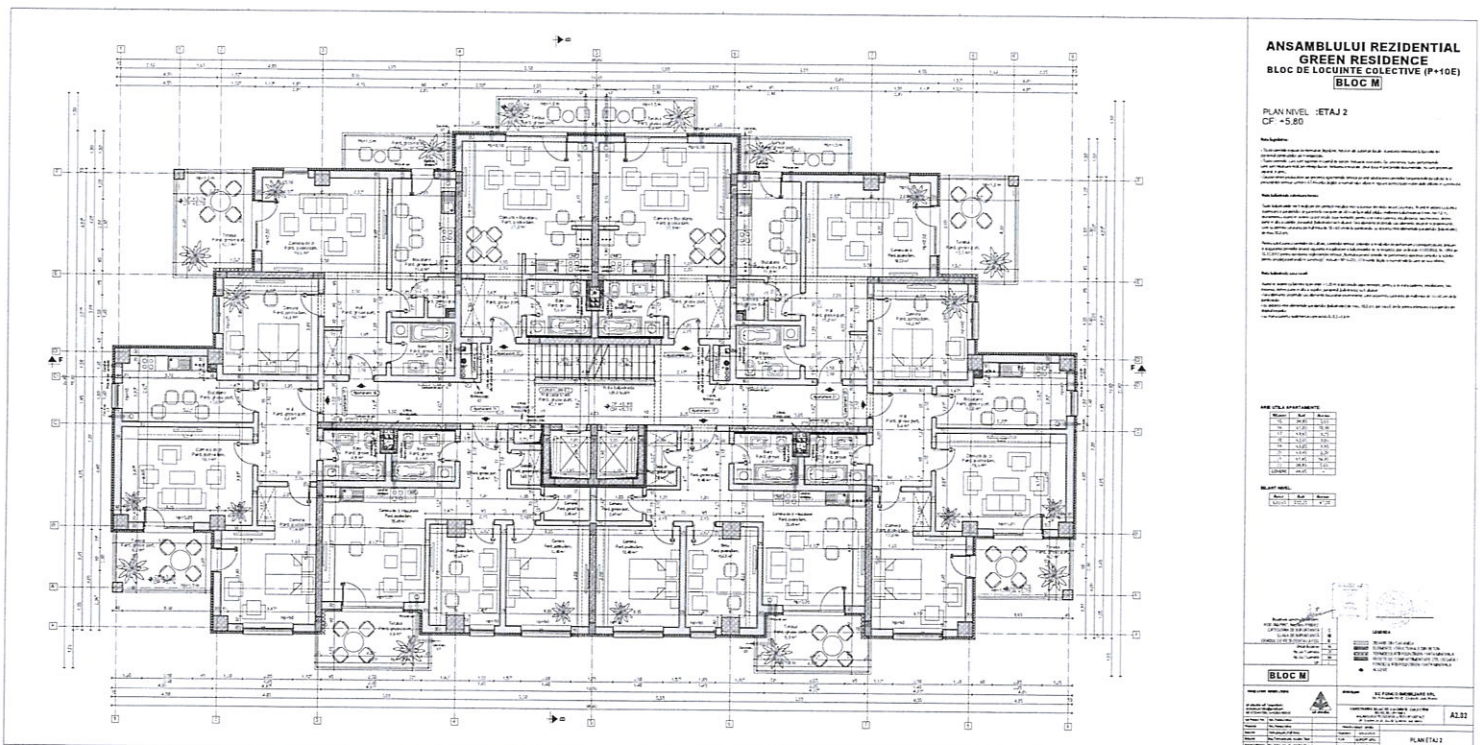
Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 29-08-2017  
Data și ora generării: 30-01-2020 14:48

**CONSTRUIRE LOCUIENTE COLECTIVE  
ANSAMBLUL REZIDENTIAL GREEN RESIDENCE  
PLAN DE INCADRARE IN ANSAMBLU  
PLAN DE SITUATIE**



PROIECT GENERAL:		BENEFICIAR:	
at studiu urf Targu-Mures strada Teodor Rosetti nr. 14 tel. 023-425209 / 023-4252147		FONCO IMMOBILIARE SRL 2a Proiect nr. 815, Cetate, jud. Mures	
<b>CONSTRUIRE LOCUIENTE COLECTIVE ANSAMBLUL REZIDENTIAL GREEN RESIDENCE</b>		<b>PLAN DE SITUATIE</b>	
Proiectant: Ingr.Tehnicieni, Acade. Titular	Direcția de Planificare și Dezvoltare BLOC M (P+1)	Suprafata: 26.392,00 m <sup>2</sup>	A1-01
Inspector: Ingr.Tehnicien, Prof.Simion	Nr proiect: CI-DOTAC	Scara: 1:500 / 1:1000	
Inspector: Ingr.Tehnicien, Acade. Titular	Locuri de parcare: 10		PLAN DE INCADRARE IN ANSAMBLU
Direcție Proiect: Ingr.Tehnicien, Acade. Titular	Scara: 1:500 / 1:1000		
Numar interviuri de desfasurare: FONCO 2020		Fonco este o firmă de construcții și dezvoltare imobiliară cu o experiență de peste 15 ani în domeniul construcției și dezvoltării imobiliare.	





# Administrația Bazinală de Apă Mureș

## Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș

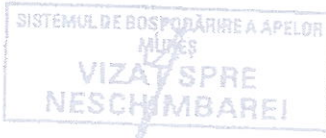


Nr. 6.296/OI/1.302/08.07.2020

Către,

**S.C. FOMCO IMOBILIARE S.R.L.**

Cristești, strada Principală, nr.801 Județul Mureș



Spre știință: S.H. Tg. Mureș

Ca urmare a solicitării dvs., înaintată cu adresa fmr., înregistrată la Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș sub nr. 6.296/OI/1.302/02.06.2020, prin care ne solicitați emisarea unui act de reglementare din punct de vedere a gospodăririi apelor privind investiția: "Construire blocuri de locuințe colective (P+10E)", pe amplasamentul din intravilanul municipiului Tg Mureș, strada Livezeni, nr. 34-36, bloc M+N, (Green Residence), Județul Mureș, facem următoarele precizări:

- Conform memorialui înaintat terenul studiat face parte integrantă a ansamblului rezidențial GREEN RESIDENCE TG-MUREȘ în cadrul căruia au fost construite deja 2 blocuri similare celor propuse, ansamblul rezidențial fiind echipat din punct de vedere hidroedilitor.
- Lucrările de investiții prevăd pe lângă construirea a două blocuri de locuințe P+10 E, similare celor 2 existente și amenajarea principalelor căi de comunicație rutieră, paraje precum și ale platonale aferente imobilului propus.
- Investiția deține Certificatul de Urbanism nr. 209 din 13.02.2020 și Certificatul de Urbanism nr. 208 din 13.02.2020 emise de Municipiul Tg Mureș în scopul: "Construire bloc de locuințe colective (P+10E).", conform căroră: "1. REGIMUL JURIDIC: imobilul situat în intravilanul municipiului Tg Mureș, teren aflat în coproprietatea S.C. DOLOMITI INVEST S.R.L., S.C. FOMCO IMOBILIARE S.R.L., și S.C. FUTURE RESIDENCE S.R.L., imobil aflat sub sarcini în favoarea SDEE TRANSILVANIA SUD S.A. Brasov – SDEE Mureș, drept de trecere în favoarea imobilelor înscrise în CFE 138196, 137374, 138356 Tg. Mureș, drept de ipotecă legală asupra cotei de teren de sub B 39 din c.f.: Borșan Minodora".
- Lucrările propuse fac parte integrantă din lucrările de investiții care au stat la baza emiterii Avizului de gospodărire a apelor nr. 212/2007 pentru "PUZ Ansamblu rezidențial Dolomiți Tg. Mureș, str. Livezeni, fmr., jud. Mureș", emis de ABA Mureș.
- Prin adresa nr. 9109/MG/24371/12.08.2016 emisă de ABA Mureș vă s-a comunicat faptul că nu este necesară emisarea unui aviz de amplasament, deoarece în urma studiului de inundabilitate, terenul studiat nu se află în zona inundabilă.

Vă comunicăm faptul că nu este necesară emisarea unui act de reglementare din punct de vedere a gospodăririi apelor pentru demararea lucrărilor de investiții,

Această considerație se bazează pe faptul că :

- Unitatea, prin specificul activității nu prezintă potențial major de poluare,
- Operatorul sistemului hidroedilitor este responsabil de supravegherea și reglementarea cantității/calității apei uzate restituită în rețeaua de canalizare (cf. HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare – anexa 2 "Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare").
- Nu există evacuări de ape uzate (fecaloid-menajere și pluviale) în emisarul din zonă

Administrația Bazinală de Apă Mureș

GIF: RO23719938

Cod IBAN: RO32TREZ476502201X014909 Trezoreria Târgu Mureș

Str. Kötéles Sámuel, nr. 33, Târgu Mureș, Cod poștal 540057

Centrala Tel.: +40 265 260289; +40 265 261702; +40 265 266159

Secretariat Tel.: +40 0265 265420; +40 265 262191; Fax: +40 265 265059

Dispacerat Tel.: +40 265 261303; Fax: +40 265 267955

Registratura Fax: +40 265 264290

Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș

Str. Alba Carpaț, nr. 61, Tîrgu-Mureș

Tel: 0265-214610; 0365-424446; Fax: 0265-215079

e-mail: avize@sgams.dam.rowater.ro

www.rowater.ro/damursa/sgamures

**Observații:**

- Se va respecta zona de protecție față de cursul de apă de min. 5 m, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, art. 40, anexa nr. 2; pe această zonă de protecție se interzice amplasarea oricărei construcții definitive (inclusiv împrejmuire).
- Se interzice cu desăvârșire depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor pe malul cursului de apă.

Prezența nu se referă la forma de proprietate asupra terenurilor sau la alte aspecte legate de urbanism, ci doar strict la aspectele de gospodărire a apelor și nu exclude obligația obținerii celorlalte avize / acorduri / autorizații în vederea promovării lucrărilor de investiții.

În cazul modificării situației descrise mai sus din punct de vedere a gospodăririi apelor se va reveni asupra prezentei comunicări.

Intră în obligația dvs. de a solicita, după caz (conform prevederilor legale în vigoare), reglementarea din punct de vedere a gospodăririi apelor.

**DIRECTOR,**  
**Ionut Ovidiu Cenher**



**INGINER ȘEF,**  
**ing. Ovidiu Ianculescu**

**ŞEF BIROU AVIZE ŞI AUTORIZAȚII,**  
**biol. Raluca Mikk**

**ÎNTOCMIT,**  
**ing. Andreea Radu**