

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.59 din 03.04.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC STIMEX SRL** cu sediul în mun.Fetesti, str.Calarasi, nr.509, jud. Ialomita, înregistrata la APM Ialomita la nr.1476/06.03.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.03.2018, că proiectul “ **Construire spatiu alimentare publica si desfiintare anexa C2**” propus a fi amplasat în mun.Fetesti, str.Calarasi, nr.509, jud. Ialomita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intra sub incidenta Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în **Anexa nr.2, pct.13, lit.a)** Orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- în conformitate cu criteriile din Anexa III a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind efectele anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

1.Caracteristicile proiectui

a)dimensiunea și concepția întregului proiect:

-Se vor realiza lucrari de interventie la beciul existent:

-crearea unui nou acces în incinta beciului pe latura Est, prin practicarea unui gol de usa în peretele din beton armat și realizarea unui tunel către exteriorul clădirii (deasupra iesirii din tunel se va realiza o construcție usoară de protecție). Obturarea accesului inițial , prin obturarea golului din planșeul din beton armat.

-Realizarea unei construcții parter, cu destinația de spațiu de alimentare publică pentru un număr de circa 100 persoane și cu înglobarea beciului dedesubtul acesteia. Alcătuire funcțională spațiu de alimentare publică cu beci modificat: spațiu pastrare murături Su=40,70 mp, tunel Su=5,65 mp;

Parter: spațiu alimentare publică Su=222,58 mp, Sc=260,49 mp, grup sanitar femei Su=7,49 mp, grup sanitar barbati Su=7,95 mp.

Infrastructura și structura de rezistență :

-fundații continue din b.a (tip talpă de fundații), grinzii de fundație din b.a., structura de rezistență va fi alcătuită din stâlpi și grinzii din b.a. și samburi și centuri din b.a., atic perimetral b.a. , atic inelar din b.a;

-placa de pardoseala se va hidroizola ;

-planșeul de peste parter se va realiza din beton armat și se va hidro și termoizola;

-luminator din structura metalică usoară cu plăci de policarbonat translucid 16 mm grosime;

-închiderile se vor realiza din pereți autoportanți din zidărie de BCA , cu termoizolație;

-compartimentările se vor realiza din pereți autoportanți din zidărie de BCA și pereți din plăci de Rigips;

-zona acces beci – structura metalică usoară, cu închideri și învelitoare din panouri metalice termoizolante;

Asigurare utilitati:

-racorduri la rețele de alimentare cu: apa, canalizare și energie electrică existente pe amplasament.

b)cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona nu sunt alte proiecte în derulare;

c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: proiectul va utiliza: balast, nisip, apă;

d)cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: deșeurile generate pe amplasament în perioada construirii : deșeurile de construcții și de demolari se vor colecta selectiv și depozita temporar pe platforma betonată în incinta

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083



amplasamentului, în vederea eliminării sau valorificării lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se generează deseuri potențial periculoase pentru mediu. În perioada funcționării vor rezulta deseuri menajere și deseuri de ambalaje.

e) poluarea și alte efecte negative: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor de execuție și vor fi în limite admisibile;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: riscul este redus;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): Proiectul nu creează disconfort locuitorilor din zonă.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul este situat în intravilanul loc. Fetesti, conform certificat de urbanism nr. 43/03.04.2017, emis de Primaria Fetesti, categoria de folosință a terenului este curți-construcții (conform documentației cadastrale), iar destinația (stabilită prin PUG)-funcțiuni complementare admise ale zonei: instituții publice sau servicii nepoluante care completează funcția de bază a zonei (cultura, educație, alimentație publică, comerț);

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: în zonă nu sunt resurse naturale;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

ii. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

iii. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

vii. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): nu este cazul;

b) natura impactului: redusă;

c) natura transfrontieră a impactului: proiectul propus nu are impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor și redus pe perioada de funcționare;

e) probabilitatea impactului: este redusă în timpul realizării lucrărilor de construcție;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va fi în perioada desfășurării lucrărilor de execuție și impact relativ redus în timpul funcționării;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: impact nesemnificativ pe perioada realizării și funcționării investiției.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectare memoriului de prezentare întocmit conform Ord. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 43/03.04.2017, emis de Primaria Fetesti, precum și prin avizele impuse prin acesta;

- Lucrările de construcție se vor desfășura în flux continuu, fără întreruperi și pe termen scurt, pentru reducerea pe cât posibil a poluării și pentru a nu afecta zonele învecinate.

- Se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate, pe baza de contract;

- Nu se vor depozita materiale de construcții sau deșeuri în afara perimetrului detinut de titularul proiectului;

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărirea apelor.

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe durata de execuție a lucrărilor pentru implementarea proiectului.

- Se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului în vigoare.



- Se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje precum si la mijloacele de transport pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate.
- Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.
- Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incit sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici.
- Se vor utiliza platformele betonate pentru depozitarea materialelor de constructii;
- Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incit sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefianti, direct sau indirect;
- Se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje precum si la mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investitie sau pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;
- Depozitarea materialului excavat se va realiza astfel incit sa fie ocupate suprafete cit mai mici de teren;
- Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii.
- Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita si la punerea in functiune a obiectivului se va solicita revizuirea autorizatia de mediu, conform OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz, conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluarea impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
LAURENȚIU GHIAURU**



**Şef Serviciu AAA,
Gabriela COJOCARU**

Întocmit
Marilena POPESCU



