



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.58 din 28.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ELSIT COM SRL**, cu sediul în com.Ciochina, str.Calea Bucuresti, nr.84, jud. Ialomita, înregistrata la APM Ialomița la nr. 2003/11.03.2019, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.05.2019, că proiectul “**Construire sistem depozitare cereale**”, propus a fi amplasat în oraș Cazanesti, sos.Bucuresti, nr.8, jud.Ialomita.

-nu se supune evaluării impactului asupra mediului , **nu se supune** evaluării adecvate și **nu se supune** evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul propus **se încadrează** în prevederile Legii **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare **Anexa 2, la pct. 10** Proiecte de infrastructura: **a)** proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale.

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul orașului Cazanesti.

III.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

-proiectul propus **nu intra** sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

1.Characteristicile proiectului

a)dimensiunea și concepția întregului proiect:

Realizarea proiectului urmărește construirea unui sistem modern de depozitare a cerealelor care va fi alcătuit din următoarele obiecte de construcții :

- 4 Celule metalice de siloz pentru depozitare cerealelor cu capacitatea de 5000 tone/buc
- Buncar pentru recepția cerealelor – construcție îngropată din beton armat;
- Cuva pentru poziționare elevatoarelor și transportoarelor – construcție îngropată din beton armat;
- Construcție de tip container mobil - amplasare tablou comandă automatizare;
- Platforme de beton pentru desfășurarea fluxului tehnologic;

Celule metalice de siloz - 4 buc. -executarea unor fundații continue circulare (inelare) de beton armat pentru montajul a 4 celule metalice. Ancorarea montanților de fundație se va face cu piese metalice specifice și buloane metalice conform instrucțiunilor date de furnizor. Silozurile vor fi livrate în subansambluri formate din plăci de tablă ondulată, din oțel structural, galvanizat. Montarea plăcilor de tablă și a montanților se efectuează prin suruburi cu o rezistență mecanică înaltă și se va etanșa la îmbinări cu articulații de plastic. Acoperișul va fi din tablă de oțel zincat.

Descrierea și componenta celulelor de siloz pentru cereale: - Siloz metalic (din oțel galvanizat) pentru cereale proiectate conform Eurocode EN 1991 - 4 astfel:



- diametru 21.95 m;
- înălțime la streasina 15,69 m;
- înălțime la varf 21,33 m;
- capacitatea de depozitare 6588 mc
- usa acces ,gura de vizitare, balustrade de acces, scara exterioara ,scara interioara, pasarela de inspectie;
- podea metalica aerata si ventilator centrifugal;
- exhaustor siloz - motor 2CP, echipament pentru monitorizarea temperaturii;
- ansamblu evacuare orizontala - snec de evacuare actionat de un motor electric de 15CP;
- snec maturator actionat de un motor electric 10CP ;
- dispozitiv distribuire cereale la alimentarea silozului - cu 8 brate ,fara actionare electrica - capacitate de functionare 100 t/h (porumb 750kg/mc)

Buncar descarcare auto pentru receptia cerealelor – constructie ingropata, realizata din pereti beton armat, acoperit cu un gratar metalic, cu dimensiunile in plan de 5,70 x 7,80 m, adancime utila de $H_u = 4,00\text{m}$ si o suprafata construita de $Sc=44,46\text{mp}$;

Cuva elevatoare - constructie ingropata din beton armat pentru pozitionare elevatoarelor si transportoarelor , realizata din pereti beton armat cu dimensiunile in plan de 3,30 x 12,35m, adancime utila de $H_u = 4,00\text{m}$ si o suprafata construita de $Sc=41,00\text{mp}$;

Canal transportor – constructie ingropata, realizata din pereti beton armat cu dimensiunile in plan de 1,90x25,85m, adancime utila de $H_u = 0,80\text{m}$ si o suprafata construita de $Sc=49,12\text{mp}$;

Constructie de tip Container mobil - pentru amplasarea tabloului de automatizare a instalatiei de insilozare, ce va fi amplasata pe o platforma din beton armat cu dimensiunile in plan de 7,60 x 4,10m si o grosime de 20cm. Constructia va fi realizata din structura metalica si inchideri din panouri sandwich 60mm.

Platforme betonate - pentru desfasurarea fluxului tehnologic se vor amenaja platforme betonate pe o suprafata de aprox. 300 mp;

-racord la reseaua de energie electrica a localitatii;

b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate- in zona nu sint alte proiecte in derulare ;

c)utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii– agregate minerale :nisip, pietris;

d)cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate: deseurile de constructii se vor colecta selectiv si depozita temporar pe platforma betonata, in vederea eliminarii sau valorificarii lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se genereaza deseuri potential periculoase pentru mediu.

-deseurile generate pe amplasament in perioada functionarii: deseuri municipale amestecate;

e)poluarea si efecte negative

-surse de poluanti pentru aer:

-pe perioada de executie a lucrarilor : emisiile produse de functionarea masinilor si utilajelor folosite pentru realizarea proiectului;

-surse de poluanti pentru sol:

-pe perioada de executie a lucrarilor : scurgeri accidentale de ulei si/sau combustibil de la utilajele utilizate pentru lucrarile agricole;

-surse de zgomot si vibratii :pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus, realizat doar in timpul descarcarii materialelor;

-protectia asezarilor umane : proiectul nu creaza disconfort locuitorilor din zona.

f)riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice: Nu este cazul.

g) riscurile pentru sanatatea umana Proiectul nu creaza riscuri pentru sanatatea umana.

2.Amplasarea proiectului

a)utilizarea actuala si aprobata a terenurilor: terenul are cateroria de folosinta curti constructii, destinatia unitati agricole, mica industrie si servicii, conform Certificat de urbanism nr.6/01.03.2019, emis de Primaria Cazanesti;

b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia Nu este cazul;

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

1.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor -Nu este cazul;

2.zone costiere și mediul marin – Nu este cazul;

3.zonele montane și forestiere - Nu este cazul;

4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - Nu este cazul;

5.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 -



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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- amplasamentul terenului este situat în intravilanul orașului Cazanesti, proiectul nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

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

are standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite : Nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: Nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului : direct și temporar , în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - Nu este cazul-proiectul nu intra sub incidența Convenției de la Espoo ratificată prin Legea 22/2001;

d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e) probabilitatea impactului : scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, impactul va fi scurtă durata și reversibil ;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : în zona nu sunt alte proiecte în derulare ;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului : prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului menționate mai jos ;

Condițiile de realizare a proiectului:

Investiția se va realiza cu respectarea:

-Memoriului de prezentare întocmit conform Legii 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

-Certificatul de urbanism nr.6/01.03.2019, emis de Primăria Cazanesti;

● Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

● Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor din memoriul de prezentare aparține în totalitate titularului de proiect, beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în memoriul de prezentare;

● Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect, va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru decucerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și a mediului înconjurător. Se au în vedere următoarele:

-organizarea de șantier se va realiza strict pe terenul deținut de beneficiar, astfel încât impactul asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;

-se va realiza împreună organizarea de șantier cu zonele destinate pentru staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport, pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții utilizate și a deșeurilor generate, în incinta organizării de șantier;

-organizarea de șantier va fi dotată cu un număr suficient de toalete ecologice sau după caz, se vor folosi toaletele existente;

-la ieșirea din organizarea de șantier se va amenaja un spațiu destinat curățării roților autovehiculelor înainte ca acestea să parasească incinta organizării de șantier;

-în organizarea procesului tehnologic de execuție se vor adopta reguli pe perioada de execuție care să preîntâmpine poluarea mediului și afectarea spațiilor verzi;

● Schimbările de ulei la utilajele agricole utilizate se vor face la service-uri autorizate;

● Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma staționării, sau datorită funcționării necorespunzătoare a utilajelor agricole;

● Se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;

● Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe durata de execuție a lucrărilor pentru implementarea proiectului, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;



- Pe perioada realizarii proiectului se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;
- 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, cu modificarile si completarile ulterioare;
- La finalizarea lucrarilor pentru realizarea investitiei terenurile ramase libere dupa executarea tuturor lucrarilor de constructii prevazute prin proiect vor fi eliberate si aduse la starea initiala;

Protectia solului si subsolului :

-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;

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

-Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii.

Gestiunea deseurilor : 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;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoastinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutiere a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIDURU

ŞEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU

Întocmit,
Marilena POPESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

