



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Decizia etapei de încadrare (proiect) Nr.2539 din 23.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AMC TRANSMON ALICOR SRL**, cu sediul în Pitesti, str. Tudor Arghezi, nr. 2, bl. MS2, sc. c, et. 3, ap. 21, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 2539/28.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **23.04.2024**, că proiectul: **”CONSTRUIRE SPATIU DE DEPOZITARE, SILOZURI SI ANEXE AFERENTE”**, propus a fi amplasat **Scornicesti, str. Mecanizatorului, nr. 3, jud. Olt;**

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului.

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect.

Proiectul propune construirea unei hale de depozitare și spații administrative, 4 silozuri cu o capacitate de 500 tone/ siloz, container centru analize și anexe cântar auto, container vestiar și grup sanitar, amenajare spațiu exterior pentru 10 locuri de parcare și spații de circulație.

S.C. AMC TRANSMON ALICOR S.R.L pe amplasamentul studiat, va desfășura următoarele activități:

- Depozitare cereale și condiționare cereale prin curățare de impurități, precum amenajarea depozitului cu active corporale și necorporale, cântar basculantă 60 tone, cabina cântar, centru de testare, sediu administrativ (birouri). Depozitarea cerealelor se va face după ce acestea sunt curățate de impurități.

Dotări:

- cântar basculă 60 t,
- cabina cântar centru de testare cereale;
- sediu administrativ (birouri)
- mijloace de transport pentru fluxul cerealelor în procesul de depozitare

Conform CF nr. 51828 Scornicesti, nr. cadastral 51828, orasul Scornicesti, terenul studiat este intravilan, având o suprafață de 4210 mp cu categoria de folosință curți construcții pe care AMC TRANSMON ALICOR S.R.L are drept de proprietate.

Pe parcela cu nr.cad 51828 există construcții ce nu fac obiectul proiectului.

Lotul are o formă dreptunghiulară neregulată, cu latura lungă de aprox. 122.87 ml și cu latura scurtă de aprox. 27.08 ml.

Parcela se întinde aproximativ perpendicular pe direcția N - E, iar accesul pe parcela se face din drumul de acces de pe latura, la nord-vest cu DC2209. Pe amplasament mai sunt construcții deja existente la momentul achiziționării terenului.

Terenul se invecineaza la nord-vest cu DC2209, la nord-est cu proprietate Turlan Ion, la sud-vest cu teren proprietate Primaria orasului Scornicesti- teren arabil, la sud-est cu teren proprietate Primaria orasului Scornicesti-teren arabil-pasune, teren proprietate privata Sanda Gheorghe- teren arabil si teren proprietate Scoala Generala Margineni-Slobozia.

Vecinatati:

- nord-est: distanta pana la proprietatea Turlan Ion este de 85 m
- distanta pana la Scoala Generala Mărgineni- Slobozia este de 60 m,
- sud-vest- distanta pana la teren proprietatea Primăriei oraşului Scornicesti este de 30 m
- sud- est -distanta pana la primul teren arabil proprietatea Primariei orasului Scornicesti este de 60 m.

Suprafata amplasamentului proiectului este de 4210,00 mp si este delimitata de urmatoarele puncte:

Nr.Pct	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
1	335859.301	465138.864
2	335896.575	465191.228
3	335923.358	465227.598
4	335901.487	465243.573
5	335883.684	465220.581
6	335875.617	465211.949
7	335870.765	465207.265
8	335842.555	465180.952
9	335824.432	465163.916
10	335816.104	465152.336
11	335852.653	465127.204

Proiectul consta in constructia unei hale si a patru silozuri pentru cereale.

- Funcțiunea: **SPATIU DE DEPOZITARE -HALA, SILOZURI SI ANEXE AFERENTE**
- Dimensiuni teren: 4.210 m2
- Regim de înălțime spatiu depozitare propus: P+E partial
 - Arie construita hala propusa: 500,00mp
 - Arie desfasurata hala propusa: 600,00mp
 - Arie construita silozuri propuse: 315,00mp
 - Arie construita totala propusa: 815,00mp
 - Arie desfasurata totala propusa: 915,00mp
 - Suprafata circulatii si parcaje in incinta: 2.000,00mp
 - Suprafata spatii inerbate: 893,00mp
 - Locuri de parcare: 10 locuri autoturisme si autocamioane
 - POT existent: 11.92%
 - POT propus: 31.28%
 - CUT existent: 0.119
 - CUT propus: 0.336
 - Clasa de importanta: IV

Spatiu depozitare-hala propusa cu regim de inaltime P+1E partial, are la parter un spatiu de depozitare, iar la etaj birouri administrative, cu o suprafata desfășurata de 600mp.

De asemenea, se propun 4 silozuri de cereale cu o suprafata totala de 315 mp avand capacitateade 500 tone/siloz, un container pentru centru analize si anexe container vestiar si grupuri sanitare, cantar auto de 60 tone si o parcare de 10 locuri dintre care 2 parcare sa fie pentru persoane cu dizabilitati.

Structura constructivă:

Sistemul constructiv al cladirii este următorul:

- Fundatii din beton armat cu o adancime determinata de categoria terenului din studiul geotehnic; Depozitarea cerealelor nu generează poluanți pentru factorii de mediu, cerealele fiind depozitate in interiorul corpului de clădire pe o pardoseala din beton armat cu grosimea minima de 20 cm.
- Suprastructura va fi partial alcatuita din pereti portanti din beton armat si structura metalica si panouri sandwich.
- Peretii sunt antifonati,astfel incat zgomotele industriale sa fie atenuate.

- Plaseul metalic pentru spatiile birouri.
- Pereți de compartimentare pentru spatiu birouri din zidarie de caramida sau din pereti de gips carton, de 10-15 cm
- Acoperișul va fi de tip sarpanta din grinzi metalice, cu panta mica in doua ape si invelitoare din panouri sandwich
- Silozurile de cereale sunt constructii metalice ciculare avand un diametru de 9,17 m, cu o capacitate de 500 tone/siloz, fundatiile acestora sunt din beton armat, intrerupte partial de canalele de aerare si de snecul de transport de la cuva de receptie catre elevatoare.

Amenajările exterioare:

Parcările si aleile pietonale vor avea panta de 2% spre exterior, astfel încât apele pluviale să fie dirijate dinspre clădire catre bazinul vidanjabil care are o capacitate de colectare de pana la 30 de metri cubi.

Rampa de acces pentru persoane cu dizabilități se va finisa conform normelor.

Pentru deseurile rezultate din zona de productie, in special pentru spanul metalic se propune achizitionarea unui echipament care preseze si sa brigheteze acest tip de deseuri.

In rest, pentru **colectarea selectiva** a tuturor categoriilor de deseuri generate se va amenaja un spațiu special pentru recipienți pe platforma exterioara din incinta.

Deseurile vor fi predate spre valorificare către operatori autorizați cu care societatea va incheia contracte de colaborare pentru colectarea selectiva a deseurilor.

Evidența gestiunii deșeurilor se va ține în conformitate cu prevederile HG 856/2002.

Instalații aferente construcțiilor:

Instalații electrice :

Se va proiecta instalatia electrica pentru a fi asigurate instalatia de iluminat local-normal proiectata si instalatia de prize.

Se va instala si un sistem fotovoltaic cu panouri fotovoltaice montate pe acoperisul cladirii de tip sarpanta, invertorul/invertoarele si cutiile de protectie de distributie care apartin de sistemul fotovoltaic se monteaza in Spatiul tehnic.

Sistemul fotovoltaic trebuie sa fie capabil sa faca o conversie de energie electrica produsa doar cat este necesar pentru consum direct al cladirii si astfel sa nu injecteze energia electrica produsa in surplus in rețeaua publica de distributie.

Tabloul general de distribuție propus în Spațiu tehnic va alimenta toti consumatorii: utilajele de producție și tablourile electrice de protecție și de distribuție secundare.

Toti consumatorii electrici se vor lega la priza de pamant propus.

Asemenea se prevede o protectie impotriva loviturilor de trasnet cu o protectie cu dispozitiv de amorsare (PDA).

Lucrarile de instalatii electrice propuse in prezenta documentatie sunt urmatoarele:

- rețea de alimentare cu energie electrica de la blocul de masura si protectie la tabloul electric general si de distributie de la tabloul electric general la receptoarele electrice;
- iluminat interior general
- iluminat de siguranta
- instalatie electrica de forta si prize conform cu destinatia incaperilor
- instalatie de curenti slabi

Utilitati:

Alimentarea cu apa a cladirii se va face de la putul existent situat in incinta, avand H= 30 Nu exista rețea de alimentare cu apa in zona.

Apele uzate rezultate vor fi evacuate in fosa septica existenta. Capacitatea fosei septice este de 30 metri cubi.

Prin proiect se monteaza un container vestiar cu grup sanitar si grup sanitar pentru persoanele cu dizabilități.

Sistemul de incalzire :

Incalzirea spatiilor birouri se va face prin radiatoare electrice. Se vor monta panouri solare pentru incalzirea apei si panouri fotovoltaice pentru asigurarea energiei electrice.

Amplasamentul va fi bransat la rețele existente, respectiv la rețeaua electrica.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate - Nu sunt alte proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - Pentru realizarea proiectului de reabilitare și modernizare vor fi utilizate materiale de constructii conform necesarului identificat.

d) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului. Pentru investiția propusă, deșeurile specifice se încadrează în tipurile:

- deseuri rezultate din construcții - cod 17 și sunt specifice fazei de construcție;
- deseuri asimilabile cu cele municipale - cod 20 care sunt specifice perioadei de exploatare a investiției.

Aceste deseuri se vor colecta, prelua, transporta și elimina de către firma autorizată.

Faza de execuție

În timpul acestei faze o mare cantitate de deseuri va rezulta din santierul provizoriu de montaj/reabilitare, precum și din materialele de construcții rămase.

În această fază deșeurile vor fi de tipul:

Cod 17.01.07 - amestecuri de beton, caramizi, tablă, materiale ceramice

Cod 17.05.08 - resturi de balast

Aceste deseuri se vor colecta în incinta de santier de unde vor fi preluate și transportate de un operator autorizat; eliminarea deșeurilor se va realiza pe baza unui contract ferm care va fi însoțit de o programare, responsabil cu această operație fiind constructorul, organizator de santier.

Faza de funcționare

În etapa de funcționare, principalele categorii de deseuri rezultate vor fi reprezentate de:

- transport: numai cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea prevederilor legale pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităților de transport rutier de marfuri periculoase în România și H.G. nr.1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România. Fiecare transport va fi însoțit de fișa de siguranță.

În perioada lucrărilor se vor utiliza motorina și benzina - substanțe inadrate conform H.G. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase - modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Capacitate depozitată - maximă estimată: 30-40 000 tone cereale/an.

2. Amplasarea proiectului.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: curți-construcții.

Terenul investiției, ce urmează să se construiască, este situat în orașul Scornicești, sat Margineni-Slobozia, str. Mecanizatorului, nr. 3, jud. Olt. Terenul este situat în intravilanul localității, având categoria de folosință curți-construcții, situat în T 183, P 1/2/3-CF 51828, zona pentru unități industriale și depozitare.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă 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:

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) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.

v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul 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: se amplasează în zona pentru unități industriale și depozitare.

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

Proiectul supus analizei nu afectează sănătatea populației.

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

Nu este cazul deoarece obiectivul analizat se află în localitatea Scornicești, sat Margineni-Slobozia, Strada Mecanizatorului, Nr. 3, județul Olt

Se va respecta magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

Poate exista un impact redus asupra solului în cazul în care deșeurile nu sunt colectate și depozitate sau în cazul în care vor exista scurgeri accidentale de produse petroliere.

Pentru evitarea acestui impact se vor prevedea in proiect mssuri de colectare, de valorificare selectiva a deseurilor si utilizarea de utilaje moderne si verificate periodic.

Factorul de mediu apa:

In perioada executarii lucrarilor de construire a obiectivului, masurile generale ce trebuie avute in vedere pentru asigurarea protectiei calitatii factorului de mediu-apa sunt urmatoarele: depozitarea materialelor de constructii necesare si a deseurilor generate se va face numai in spatiile special amenajate in incinta organizarii de santier;

In perioada functionarii obiectivului se recomandă achiziționarea de material absorbant in vederea intervenției prompte in cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere in zona obiectivului, de la mijloacele de transport care aprovizioneaza sau desarca silozurile;

Factorul de mediu aer:

In perioada derularii proiectului principalele surse de poluare sunt procesele de ardere a combustibililor utilizati pentru functionarea mijloacelor de transport si utilajelor, in perioada de realizare a lucrarilor poate fi inregistrata o crestere a cantitatilor de pulberi in zona amplasamentului, iar pentru a diminua impactul asupra factorului de mediu aer, in perioada executarii lucrarilor necesare proiectului se vor verifica utilajele periodic atat din punct de vedere tehnic cat si pentru a asigura performantelor tehnice si a unui consum optim de combustibil, vor fi folosite utilaje si echipamente de ultima generatie, astfel incat sa aiba sisteme performante si astfel sa minimizeze si sa retina poluantii evacuati in atmosfera; Transportul materialelor de constructie ce pot elibera in atmosfera particule fine se va face cu autovehicule corespunzatoare- prelate, de asemenea spatiile interioare vor fi umectate periodic, astfel incat sa fie minimizata raspandirea de praf in atmosfera.

Factorul de mediu zgomot si vibratii:

In perioada executarii lucrarilor de realizare a proiectului se va inregistra o crestere a nivelului de zgomot in zona amplasamentului, generata in principal de lucrarile de constructie specifice proiectului, va fi un trafic mai intens in zona, prin necesitatea de aprovizionare cu materiale, echipamente si utilaje, iar in scopul diminuarii surselor de zgomot, in perioada investitiei se vor lua masuri precum: utilizare de echipamente si utilaje corespunzatoare din punct de vedere tehnic cu sisteme performante pentru a minimiza poluantii, iar tehnologia fiind de ultima generatie, va fi redus si nivelul de zgomot, in perioada in care nu exista activitate, toate utilajele si echipamentele vor fi oprite, de asemenea, verificarea tehnica a utilajelor se va face periodic.Lucrarile vor fi realizate in timpul zilei intr-un anumit interval orar.

Factorul de mediu sol /subsol:

In perioada derularii proiectului surse potentiale de poluare a solului sunt considerate lucrarile de constructie propriu-zise; executia neingrijita a lucrarilor propriu-zise, materiale si poluanti (pierderi de carburant si produsele petroliere de la utilajele de constructii care pot migra in sol scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehiculele cu care se transporta diverse materiale sau de la utilajele si echipamentele folosite, depozitarea necontrolata a materialelor folosite; managementul defectuos al deseurilor generate; tranzitarea sau stationarea autovehiculelor in zone necorespunzatoare)

Principalele masuri in vederea diminuarii impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt:

Respectarea stricta a limitelor amplasamentului conform planului de situatie cu aplicarea prin proiect a unor solutii tehnice cu impact nesemnificativ; managementul corespunzator al deseurilor generate in perioada realizarii proiectului, respectiv colectarea selectiva a deseurilor si depozitarea in spatii special amenajate pana la preluarea de catre societati autorizate in corectarea si valorificarea deseurilor.

Va fi achizitionat material absorbant pentru interventia prompta in cazul unor scurgeri, se va lucra cu personal calificat in domeniile necesare realizarii proiectului. In perioada functionarii obiectivului, se apreciaza ca in conditii normale de functionare ale obiectivului proiectului, nu exista surse de poluare ale solului.

Realizarea si functionarea investitiei propuse nu sunt de natura sa determine modificari asupra unor ecosisteme acvatice sau terestre.

- asezari umane si alte obiective de interes public:

Impactul se va resimti la nivel local in zona amplasamentului, in perioada executarii lucrarilor de construire, fiind astfel doar un impact temporar. Impactul se va resimti la nivel local in zona amplasamentului si va fi unul nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

-posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Sanatatea populației poate fi afectată în perioada de realizare a lucrărilor și numai în imediata vecinătate a zonelor în care se execută aceste lucrări.

Investiția se desfășoară în intravilanul orașului Scornicești, sat Margineni-Slobozia, județul Olt și se vor respecta distanțele legale față de clădirile din apropiere.

Ar putea fi afectați în principal lucrătorii care participă la realizarea obiectivului.

Urmărirea activității se va face prin verificări periodice care să analizeze modul în care se conformează executanții.

Personalul care deservește utilajele de execuție și transport va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate în cel mai scurt timp.

Se va urmări modul de gestionare a deșeurilor menajere prin păstrarea evidenței cantităților conform HG 856/2002.

• Lipsa comentariilor din partea publicului ca urmare a publicării anunțului privind depunerea solicitării de obținere a acordului de mediu, anunțului privind decizia etapei de încadrare și a afișării proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet a APM Olt;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- Amplasamentul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

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

ABA Argeș-Vedea a emis Proiectul de gospodărire a apelor, cu următoarele condiții:

- să anunțe cu 10 zile înainte, începerea execuției investiției, la A.B.A. Argeș - Vedea - S.H.I Olt;

- să notifice în scris S.H.I Olt, data recepției finale a investiției în vederea asigurării participării;

- să instituie zona de protecție sanitară în jurul forajului, conform prevederilor HG 930/2005;

- să suporte integral cheltuielile pentru Măturarea daunelor de orice fel produse asupra riveranilor și/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatării acestora;

- să anunțe dispeceratul Administrației Bazinale de Apă cu privire la poluarea zonelor în timpul execuției lucrărilor sau în timpul exploatării acestora, în caz de poluare accidentală, precum și suportarea eventualelor costuri de depoluare, revine constructorului beneficiarului, după caz;

- să solicite la A.B.A. Argeș - Vedea, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor, conform prevederilor Ordinului M.A.P. nr. 828/2019, în caz de apariție de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului, sau în timpul execuției lucrărilor;

- să înainteze la A.B.A. Argeș - Vedea, la recepția investiției documentația tehnică întocmită conform Ordinului M.M.A.P nr. 3147/2023 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de gospodărire a apelor de către o unitate de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare. În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică (notificare DSP Olt).

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

e) Respectarea prevederilor pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației.

f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.

g) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

h) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

◆ Informarea și participarea publicului în procedura derulată.

A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul ADEVARUL din 19.03.2024, afișare la sediul Primăriei Scornicesti în 18.03.2024;

- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul _____ din _____. 2024, afișare la sediul Primăriei Scornicesti în _____.2024;

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a draftului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Ionel TOLOS**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**