



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE(draft)
Nr. 1591 din _____,2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SAS COM S.R.L.**, cu sediul social în **Turnu Magurele, str. Cpt. Stănculescu, bl. PO2, sc. B, ap. 7, jud. Teleorman**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 159 din 08.01.2019**, 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 **22.03.2019**, că proiectul „**DECOLMATARE A ALBIEI MINORE A RÂULUI OLT PRIN EXTRACTIE DE BALAST PERIMETRUL GIUVARASTI – SAS COM**”, propus a fi amplasat în **comuna Giuvărăști, județul Olt**, **se supune** evaluării impactului asupra mediului, **se supune** evaluării adecvate și **nu se supune** evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Titularul detine puncte de vedere favorabile de la următoarele institutii publice: Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Olt, Sistemul de Gospodarire al Apelor Olt, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Olt, Directia de Sanatate Publica Olt, Directia Judeteana pentru Cultura Olt, Consiliul Judetean Olt.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa 2, la pct. 2, lit. c);
- 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 constă în decolmatarea albiei minore a râului Olt pentru asigurarea curgerii optime a apei. Amplasamentul se află în comuna Giuvărăști, jud. Olt. Perimetrul ocupă o suprafață (S) de 30.542,00 m²; În zona perimetrului, râul Olt nu este amenajat hidroenergetic.

Perimetrul de extracție este delimitată în albia minoră a râului Olt de următoarele puncte în coordonate Stereografice 1970 (amonte și aval):

Poziție	Număr punct	X	Y
Amonte	1	255.275,000	478.475,000
	2	255.328,000	478.589,000
	3	255.348,618	478.638,856



Aval	4	255.179,538	478.775,986
	5	255.098,868	478.684,323

Perimetrul este caracterizat de următoarele elemente geometrice:

-lungime la nivel talveg	244,00 m
-lungime prin perimetru	244,00 m
-lățime medie	125,17 m
-grosime maximă a zăcământului	7,22 m (PT 1)
-grosime medie a zăcământului	6,18 m
-suprafață perimetru	30.542,00 m ²

Adâncimile de excavare în cuprinsul perimetrului sunt reprezentate de cota talvegului râului Olt, care variază de la +23,62 (în amonte), la +23,31 (în aval).

Date tehnice

- lungimea totală studiată în sensul de curgere al râului Olt, conform profilului longitudinal este de 1848,86 m;
- lungimea zonei de extragere balast între profilele PT7 și PT10 + 61,50 m este de 244 m;
- lățimea amonte în profil PT7 este de 0,0 m, în PT8 este de 38,60 m;
- lățimea aval în profil PT10 este de 47,30 m;
- adâncimea medie de exploatare conform profilului longitudinal și al secțiunilor transversale este de 1,3 m;
- volumul de balast existent în perimetru este de 32.010 mc.;
- suprafața totală a balastierei este de 23.338 mp.
- sistemul de ridicare topografică este: STEREO 70 cu cote de referință Marea Neagră 1975.

Volumul estimat a se exploata este de 188600 mc.

La expirarea autorizației sau retragerea utilajelor, ca urmare a întreruperii activității, perimetrul exploatării va fi predat delegatului Hidroconstrucția pe baza de proces-verbal de predare - primire, fără denivelări, depozite de materiale, etc.

Utilajele folosite vor fi verificate și întreținute încât să nu existe pierderi de carburanți sau lubrifianți care pot polua apele din vecinătatea exploatării. În cazul apariției de astfel de defecțiuni, utilajele vor fi retrase cât mai departe de apă și se vor lua măsuri imediate de remediere. Dacă se constată poluarea apei, se va acționa pentru recuperarea poluanților în vederea limitării dispersiei acestora și se va anunța imediat dispeceratul Hidroconstrucția asupra evenimentului și măsurile luate.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, pentru a se asigura protecția resurselor minerale.

Fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota limită de exploatare (nivel talveg).

Fazele de exploatare-valorificare se vor face mecanizat, după cum urmează:

- extracția agregatelor minerale și depozitarea lor pe mal, pentru eliminarea apei din pori, se va face cu o draglină cu cupa de 1,2 m³;
- încărcarea agregatelor minerale în mijloacele de transport se va face cu un încărcător frontal A 1800 S cu cupa de 2,8 m³;



- transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu capacitatea benelor de 16 to și 40 to..

Zona de exploatare se va picheta în scopul urmăririi ordonate a execuției, respectându-se astfel traseul conform planului de situație și al secțiunilor transversale la cotele proiectate.

În perioadele de ape mari, la viituri, utilajele vor fi retrase în zona înaltă, în afara perimetrului de exploatare, iar în perioadele de îngheț extracția se sistează.

Prin executarea lucrărilor de extragere a balastului, conform tehnologiei menționate, cu respectarea cotelor de excavație din profilul longitudinal, cât și a formei secțiunii, se realizează următoarele:

- concentrarea scurgerii debitelor;
- prin decolmatore se mărește capacitatea de transport a albiei râului Olt, reducând vitezele, ceea ce conduce la reducerea eroziunilor de maluri.
- sistematizarea și salubritatea zonei;
- punerea în siguranță a malurilor cursului de apă Olt.

Accesul în perimetrul propus pentru extracția balastului pentru decolmatore și reprofilarea albiei minore a râului Olt se face din Slatina, pe drumul județean DJ 546 Slatina - Turnu Măgurele până în localitatea Lunca, în dreptul intersecției, la dreapta, cu drumul județean DJ 543 Lunca - Corabia (80,0 km). De aici se continuă accesul pe drumul județean DJ 543 până la ieșirea din localitatea Prundu, chiar înainte de podul de peste râul Olt (8,0 km). Din acest punct se alege, la stânga, un drum de exploatare ce merge paralel cu malul stâng al râului Olt și care duce în zona perimetrului (5,0 km).

Altă cale de acces este din orașul Corabia, pe drumul județean DJ 543 Corabia - Izbiceni + Lunca până imediat ce se trece podul de peste râul Olt, înainte de intrarea în localitatea Prundu (12,0 km), de unde se continuă accesul, la dreapta, pe drumul de exploatare care merge paralel cu malul stâng al râului Olt și care duce direct în perimetru (5,0 km).

JUSTIFICAREA NECESITATII PROIECTULUI:

În zona perimetrului, albia minoră a râului Olt este caracterizată prin eroziune torențială în lungul talvegului și prin sedimentare de material detritic, transportat prin târâre, la viituri.

Astfel, în timp, s-au acumulat depozite de material detritic (balast) care au ca efect nefavorabil micșorarea secțiunii râului Olt și migrarea cursului său către malul drept.

Din aceste considerente, extracția balastului are consecințe benefice asupra albiei minore din cauză că se realizează o decolmatore și se reduce energia apelor și implicit scade forța de eroziune asupra malului drept.

Necesitățile economice și sociale care sunt asigurate prin extragerea pietrișului și nisipului prin decolmatore, râul Olt sunt:

- Valorificarea produsului geologic obținut (balast) ca urmare a lucrărilor de excavație ;
- Solurile din zonă sunt soluri de categorie agricolă inferioară, soluri neproductive. În această situație valorificarea rezervei de pietriș asigură un profit economic;
- De asemenea activitatea desfășurată asigură noi locuri de muncă, cea. 10 - 15 sezoniere și 7-10 permanente;

În imediata apropiere a zonei studiate nu există anexe gospodărești, instituții publice, parcuri spitale sau alte așezăminte de interes public.

DESCRIEREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE ALE PROIECTULUI PROPUS

Tehnologia de lucru propusă este următoarea: *Exploatarea balastului*

Proces tehnologic de exploatare

Fazele procesului sunt:

- extragerea materialului (balastului);



- încărcarea materialului, transportul balastului la stația de sortare;
- încărcarea sorturilor de la stația de sortare transportul sorturilor din stația de sortare, la diverși beneficiari.

Profilul investiției: Balastieră pentru a exploata agregate minerale de râu în vederea utilizării ca materiale de construcție, realizându-se totodată regularizarea și reprofilarea albiei râului Olt.

Capacitate de producție: Volumul de nisip și pietriș estimat ce poate fi exploatat este de 188600 mc.
Descrierea instalației, a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament.

Extragerea produselor de balastieră se face din albia râului Olt.

Perimetrul de exploatare este situat pe partea stângă a râului Olt urmărind conturul malului stâng.

Administrativ teritorial aparține de Comuna Giuvarasti, jud Olt.

Exploatarea rezervei de pietriș și nisip se va efectua în scopul valorificării materiei prime prin spălarea materialului obținându-se sorturi utilizate în prepararea betoanelor și materialelor de construcții civile și industriale.

Pentru efectuarea corespunzătoare (legală și tehnică) a exploatării, societatea este dotată cu utilaje terasiere adecvate: excavator S1203, buldozer S1500, încărcător frontal, Wolla 3000, mijloace de transport autobasculante cu doua axe tractare.

Cantitatea de material exploatabil este apreciat la cea. 188600 mc. considerând că adâncimea medie de exploatare este de 4,3 m.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate : Extragerea produselor de balastieră se face din albia râului Olt. In zona perimetrului, râul Olt nu este amenajat hidroenergetic, în ultima perioadă de timp cursul râului Olt a migrat mult și a căpătat un curs puternic meandrat și a erodat puternic malurile. In urma acestor procese, în albia minoră s-au format deponii din balast.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Activitatea propusa prin proiect se face în spiritul dezvoltării durabile, în sensul că, nici construcția și nici funcționarea nu presupune utilizarea de materiale din categoria resurselor naturale epuizabile. Resursele naturale regenerabile utilizate sunt:

- piatră de râu, nisip, - resurse folosite in construcții - vor fi asigurate de pe amplasamentul proiectului;
- solul - terenul pe care se amplasează proiectul aparține AN Apele Romane ABA Olt;
- apă, aer - resurse folosite atât in construcție cat si in funcționare.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Pe amplasamentul obiectivului se pot produce numai deșeuri de tip menajer. Aceste deșeuri menajere, se vor îndepărta zilnic din incintă, de către cei care desfășoară activitatea și care produc de fapt aceste deșeuri. Din activitatea propusă nu rezultă deșeuri care să pună în pericol echilibrul factorilor de mediu.

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, in condițiile respectarii normelor de protecție a muncii specific.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Proiectul va fi amplasat în albia minora a raului Olt, in extravilanul comunei Giuvarasti, terenul în suprafata de 30.542 mp. este bun imobil proprietatea publica a statului, aflat in aministrarea A.N. Apele



Romane-Administratia Bazinala de Apa Olt si a fost inchiriat societatii S.C. SAS COM S.R.L.in baza contractului de inchiriere. Categoria de folosinta – ape curgatoare. Albia minora a raului Olt-cod cad. VIII-1.000.00.00.0, conform Certificatului de Urbanism nr. 204/19.12.2018 emis de Consiliul Judetean Olt.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: perimetrul se afla aproape de varsarea raului Olt în Fluviul Dunare;
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: ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
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;
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 populației care poate fi afectată: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura impactului:

- **impactul asupra populației** – Impactul asupra populației și asupra sănătății umane este nesemnificativ, amplasamentul propus se afla în afara localităților. Prin respectarea măsurilor de sănătate și securitate în muncă de către personalul care execută lucrările, se va reduce la minim posibilitatea apariției unor accidente tehnice sau umane.
- **impactul asupra sănătății umane** - Impactul potențial asupra populației și asupra sănătății umane poate fi generat de următorii factori:
 - Pierdere sursă de venit ca urmare a ocupării definitive de teren (impact direct, pe termen lung, permanent, negativ);
 - Pierdere sursă de venit ca urmare a ocupării temporare de teren (impact direct, pe termen mediu, temporar, negativ);
 - Posibila deteriorare a drumurilor locale ca urmare a traficului asociat șantierului (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);
 - Zgomot și vibrații generat de traficul asociat șantierului (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);
 - Utilizare forță de muncă locală (impact direct, pe perioada lucrărilor de construcție, temporar, pozitiv).
- **impactul asupra faunei și florei** – Impactul potențial asupra faunei este generat de prezența utilajelor și a personalului executant în zona de lucru, precum și de lucrările de construcție și montaj. Precizăm următorii factori ce pot produce un impact potențial:
 - Poluare fonică în zona de lucru (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);
- **impactul asupra solului** - Impactul potențial asupra solului poate fi generat de următorii factori:



- Poluarea solului ca urmare a gestionării neadecvate a deșeurilor, a existenței unor scurgeri de combustibili și lubrefianți la funcționarea și întreținerea utilajelor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

• **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei** – fără impact, neexistând surse de poluare a apelor; apele uzate menajere și tehnologice vor fi preluate de canalizarea menajera existentă în localitate; pentru preluarea apelor pluviale de pe platformele betonate a fost prevăzut un separator de hidrocarburi înainte stocării acestora în bazinul de retenție.

• **impactul asupra calității aerului, climei** – impact redus. Pentru faza de execuție, sursele de poluanți pentru aer sunt surse fugitive constituite din: pulberi sedimentabile generate de manevrarea solului decopertat și a materialelor de construcție, gaze de ardere cu conținut de CO, NOx, SO2 provenite de la autovehiculele de transport materiale de construcții. Nu sunt prevăzute prin proiect instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

• **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor** – nesemnificativ și nu va afecta negativ populația din zona în perioada de funcționare; Sursele de zgomote și vibrații sunt produse numai pe timpul construcției de exploatarea utilajelor și anexelor ce se manevrează în incinta șantierului precum și de la mijloacele de transport, având în vedere că, se utilizează mașini și utilaje performante, se estimează că nivelul acustic produs de obiectivul analizat se va încadra în limitele STAS 10009/88.

• **impactul asupra peisajului și mediului vizual** – realizarea operațiilor de construire nu vor influența negativ biodiversitatea peisajului și mediului vizual al zonei.

• **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** - fără impact, în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural;

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: proiectul propus are un impact nesemnificativ;

e) *probabilitatea impactului*: proiectul propus are un impact nesemnificativ;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: proiectul propus are un impact nesemnificativ;

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

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca este necesară efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus 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 și completările ulterioare perimetrul aflându-se în ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;

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

- Titularul deține avizul de gospodărire al apelor nr. 01 din 07.01.2019 emis de Administrația Bazinală de apă Olt.

- Lucrările proiectate nu influențează negativ regimul de scurgere al apelor de suprafață și subterane și nici stabilitatea malurilor.

Pilieri de siguranță:

- 3.405 m aval față de baraj CHE Izbiceni;
- 414 m față de dig de apărare mal stâng;
- 914 m față de dig de apărare mal drept;
- peste 10.000 m în amonte față de pod rutier DN 54;

- exploatarea se va face fără a coborî sub cota talvegului râului Olt din zonă +23,62 mdMN în

amonte, respectiv +23,31 mdMN în aval.



- panta taluzelor de 1:2,5 pentru asigurarea stabilitatii acestora;
- Exploatarea are ca scop decolmatarea si igienizarea cursului de apa, formandu-se o albie unica in zona delimitata;

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor conditii:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. 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;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- 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.
- *La finalizarea investitiei, inainte de punerea in functiune, se va solicita obtinerea autorizatiei de mediu, in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare.*

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 APM Olt.

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

- ✓ 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.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 11.02.2019; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 08.02.2019 , afișare la sediul Primăriei Giuvarasti 491/07.02.2019.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 25.03.2019; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 25.03.2019, afișare la sediul Primăriei Giuvarasti în data de 22.03.2019 și la sediul societății în data de 22.03.2019 .

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,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

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

**Întocmit,
Ecolog Tolos Ionut**

Ing. Croitoru Ion

