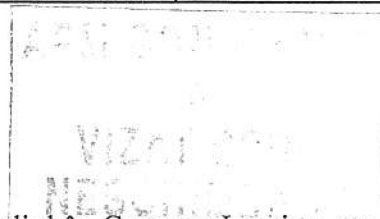




Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

**ACORD DE MEDIU
Nr. 6 din 20.03.2019**



Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA LUMINA**, cu sediul în Comuna Lumina, str. Mare nr. 70, Județul Constanța, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 1809RP din 01.02.2017, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificări și completări și a 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, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul: „**ÎNFIINȚARE CIMITIR ÎN INTRAVILANUL COMUNEI LUMINA - ZONA SERVICII ȘI GOSPODĂRIRE**”, propus a fi amplasat în Comuna Lumina, Parcela A134/2/7, județul Constanța, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului, care prevede:

- Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa II, pct. 10, lit.b).
- Proiectul nu se încadrează în prevederile OUG nr. 57/2007, amplasamentul nu se suprapune cu ariile naturale protejate.

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele

1. Descrierea proiectului

1.1 Detalii de amplasament

Amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul este situat în intravilanul comunei Lumina, județul Constanța, în zona de Servicii și Gospodărire, Parcela 314/2/7, terenul fiind amplasat în partea de nord la localității, la o distanță de peste 100 m față de cele mai apropiate locuințe, conform Legii nr.102/2014. Oportunitatea amenajării unui cimitir a fost analizată în cadrul procedurii de evaluare a Planului Urbanistic Zonal, reglementat prin avizul emis de APM Constanța nr.9/20.09.2016.

Suprafață teren=30966 mp.

Vecinătățile terenului sunt:

- la nord: drum de exploatare DE 310, teren UAT Năvodari;
- la est: domeniu privat comuna Lumina;
- la sud: domeniu privat al comunei Lumina;
- la vest: zona de protecție cale ferată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Conform Certificatului de Urbanism nr. 330/13.12.2016 folosirea actuală a terenului este: arabil, destinația stabilită prin planurile de urbanism și amenajare a teritoriului aprobate: Zona de servicii și gospodărire comunală - Cimitir.

Accesul auto și pietonal se realizează prin partea de sud-este a terenului.

1.2 Descrierea proiectului

Prin proiect se propune construirea unui cimitir în intravilanul comunei Lumina. Suprafața cimitirului va fi de 30966 mp pe care vor fi realizate 2603 locuri de veci, cu dimensiunea de 150x300 cm.

Bilanț teritorial existent/propus:

Destinația terenului	Suprafața actuală (mp)	Suprafața conform proiectului (mp)
Locuri de veci	0	13529
Alei	0	9126
Capelă	0	60
Teren agricol	30966	0
Spațiu verde	0	8003
Locuri de parcare	0	75
Cabină de pază și toalete	0	15
Platforme colectare deșeuri	0	158
TOTAL	30966	30966

P.O.T.=0,5%

C.U.T.=0,005

Etapa I - Construcție

În această etapă se va construi capela și o parte din locurile de înhumare preconizate (aproximativ 30%). Capela va fi un spațiu cu parter și pod, cu suprafața totală de 150 mp. Va dispune de o sala de ceremonii, un spațiu ceremonial-altar și un spațiu pentru comercializarea obiectelor de cult.

De asemenea, vor fi realizate drumul principal de acces, o mare parte din aleile interioare, spațiile de parcare, platformele de deșeuri și cabina de pază, cu grupurile sanitare aferente.

Circulația auto și pietonală în cimitir se vor face pe drumuri asfaltate, delimitate de borduri, cu lățimea carosabilului de 5,5 m. Distanța dintre drumurile carosabile paralele va fi de maxim 27 m pe o direcție și 13,2 m pe cealaltă direcție.

Etapa II - Funcționare și construcție

Pe durata de funcționare a cimitirului se vor suprapune două tipuri de activități: activitatea de înhumare și execuția de noi locuri de înhumare.

Lucrările de construcție și amenajare a locurilor de înhumare și a monumentelor funerare se vor desfășura pe toată perioada de funcționare a cimitirului, în funcție de necesitățile comunității. Vor



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

fi executate circa 200 de locuri de înhumare pe an după darea în folosință a cimitirului, până la epuizarea numărului avut la dispoziție.

Etapa III - Închidere și post-închidere

Când toate locurile de veci bor fi epuizate, administratorul va aduce la cunoștință publică această situație și poate declara cimitirul închis.

Asigurarea utilităților

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin extinderea rețelei existente și conectarea la aceasta. Rețeaua de distribuție a apei trebuie să asigure regimul continuu, cantitatea necesară și să nu permită contaminarea exterioară.

Evacuarea apelor uzate menajere

Pentru evacuarea apelor uzate se va realiza extinderea rețelei de colectare și racordarea la sistemul de canalizare centralizat al localității.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza din rețeaua publică de distribuție a energiei electrice prin intermediul unui branșament.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul limitei de proprietate a terenului studiat, fără a afecta proprietățile vecine și rețelele edilitare existente. Aceasta va cuprinde o suprafață pe care constructorul va amenaja o platformă de depozitare temporară a materialelor, de staționare a utilajelor și amplasarea unei barăci.

Organizarea de șantier va fi împrejmuțată, pentru a împiedica accesul neautorizat al persoanelor străine. Se vor monta panouri de avertizare. În incintă se vor amenaja suprafețe destinate depozitării materialelor de construire și spații/recipiente pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor provenite din construcții. Depozitarea materialelor de construcție se va face doar în cadrul organizării de șantier în condiții adecvate de dotare.

După darea în funcțiune a obiectivului, organizarea de șantier se va desființa, cu aducerea terenului la starea inițială. Pentru lucrările de săpare ulterioare nu va mai fi necesară organizare de șantier, fără necesități de depozitare/staționare suplimentară. Pământul care se va disloca prin săparea gropilor va fi folosit la acoperirea mormintelor. În cazul cavourilor, pământul excavat va fi utilizat pentru nivelarea terenului în incinta cimitirului. Excesul va fi transportat în locurile indicate de autoritățile locale.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele și în legătură cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului

- Concluziile favorabile ale Raportului privind Impactul asupra Mediului, elaborat de Management Consulting SRL, societate înscrisă în Registrul Național al Elaboratorilor de Studii pentru Protecția Mediului la poziția 588:





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- În urma evaluării impactului asupra mediului se consideră ca acceptabile limitele de afectare a calității mediului prin proiectul propus, fiind create condițiile necesare pentru reducerea sau eliminarea efectelor negative identificate, indicele de poluare globală (IPG) fiind estimat la -1;
- Impactul estimat al proiectului analizat asupra factorilor de mediu va fi în limite admisibile numai dacă vor fi respectate în mod riguros tehnologiile, și se va realiza o monitorizare continuă pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor prevăzute în cadrul proiectului.

- La dezbateră publică din data de 21.12.2018 și pe parcursul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, publicul interesat nu a formulat observații.

III. Măsură pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra factorilor de mediu:

1. Factor de mediu APA

Conform studiului hidrogeologic elaborat de SC VIOREL PAUL COSTACHE SRL, apa subterană nu a fost întâlnită în forajele efectuate, fiind cantonată la adâncimi mai mari de 7 m. Pe amplasament nu sunt prezente ape/izvoare arteziene. Zona este mai degrabă aridă, fără corpuri de apă de suprafață pe o rază de 1000 m.

În perioada realizării investiției:

- Deșeurile vor fi colectate în containere speciale și transportate în locuri special amenajate;
- Se vor folosi toaleta ecologice.

În perioada de funcționare a obiectivului:

- Impactul unui impact asupra apei este minim.

2. Factor de mediu AER

În perioada realizării investiției:

- Pentru a limita poluarea atmosferei cu praf, materialele se vor transporta în condiții care să asigure acest lucru prin stropirea materialului, acoperirea acestuia;
- Se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise
- Respectarea traseelor pentru vehiculele care transportă materiale ce pot constitui surse de emisii de particule în atmosferă;
- Impunerea unor limite de viteză pentru reducerea nivelului de praf generat de deplasarea vehiculelor.

În perioada de funcționare a obiectivului:

- Perimetral cimitirului va fi amenajată o perdea vegetală în trepte, cu rol de reducere a impactului asupra aerului atmosferic, precum și pentru a asigura confortul vizual
- Pentru o mai mare eficiență, se recomandă utilizarea de arbori, arbuști și tufișuri pentru realizarea acestei perdele vegetale, astfel încât suprafața foliară să fie cât mai mare, pe mai multe segmente de înălțime.

3. Factori de mediu SOL/SUBSOL

În perioada realizării investiției:



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Evitarea ocupării de terenuri în afara organizării de șantier;
- Sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- Sistemul de colectare a deșeurilor în cadrul organizării de șantier de pe durata executării lucrărilor se va face în special amenajate, iar evacuarea lor va fi asigurată periodic de serviciul de salubritate.

În perioada de funcționare a obiectivului:

- Intervenția promptă în caz de poluări accidentale, pentru localizarea, limitarea și remedierea acestora;
- Toate mormintele trebuie să păstreze minim 1m de subsol între baza lor și stratul de rocă;
- Fundul gropilor va fi betonat, pe cât posibil;
- Baza mormintelor trebuie să fie cu cel puțin 1 m deasupra celui mai înalt nivel înregistrat pentru apa subterană;
- Imediat după înmormântare, mormintele trebuie acoperite cu minim 1 m de sol.

4. Factor de mediu Biodiversitate:

În perioada realizării investiției:

- Trebuie să se țină cont de modul și locul în care se vor depozita deșeurile.
- Pe parcursul și după terminarea lucrărilor, amplasamentul se va elibera de deșeuri și resturi de materiale.
- Păstrarea și utilizarea stratului de sol vegetal pentru a favoriza refacerea rapidă a vegetației caracteristice, componentă importantă a habitatelor.

În perioada de funcționare a obiectivului:

- Se vor amenaja spațiile verzi cu specii locale, adaptate climatului și specificul zonei.
- Se va evita utilizarea speciilor invazive.

5. Factorul de mediu Peisajul

- Amenajarea spațiilor verzi, atât perimetral cât și pe aleile interne și în spațiile ce delimitează locurile de înhumare, pe cât posibil, pentru a asigura o integrare în peisaj.

6. Factorul de mediu Mediul social și economic

- Nu este cazul impunerii unor măsuri pentru diminuarea impactului, pentru această componentă impactul fiind unul pozitiv, cimitirul fiind o necesitate pentru toți locuitorii comunei

Pentru deșeuri s-au prevăzut următoarele măsuri:

În perioada realizării investiției:

Deșeurile rezultate în perioada execuției proiectului vor fi evacuate de pe amplasament prin grija firmei constructoare, în vederea procesării sau predării la centre speciale de colectare/reciclare. Deșeurile de pământ și pietre rezultate din lucrările de excavare a terenului vor fi ulterior utilizate la amenajarea gropilor. Surplusul va fi transportat în locurile indicate de Primărie.





Deșeurile municipale amestecate vor fi colectate în interiorul organizării de șantier, în locuri speciale de depozitare, de unde vor fi predate ulterior unor operatori autorizați pentru a fi eliminate.

Deșeurile reciclabile, precum cele de hârtie și carton, materiale plastice, lemnoase vor fi colectate selectiv și se vor depozita temporar în cadrul organizării de șantier, fiind valorificate ulterior prin unități specializate. Predarea deșeurilor către unitățile autorizate se va face periodic, astfel încât să nu existe situația depășirii capacității de depozitare.

Deșeurile biodegradabile vor fi depozitate pe platformele de colectare deșeurii biodegradabile. Pentru valorificarea acestor deșeurii se va achiziționa un container pentru compostare, produsul rezultat urmând a fi utilizat pentru îngrijirea spațiilor verzi.

- Se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeurii produse și a operațiunilor cu deșeurii conform HG nr.856/2002

- Respectarea Legii nr.211/2011, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor

- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate

- Toate deșeurile vor fi depozitate astfel încât să prevină orice contaminare a solului și să reducă la minim emisiile fugitive în aer

- Zonele de depozitare vor fi clar marcate și semnalizate, iar containerele vor fi inscripționate

- Nu se va depăși capacitatea de depozitare a containerelor

- Toate tipurile de deșeurii rezultate vor fi eliminate/valorificate pe baza contractelor încheiate cu firme autorizate.

În perioada de funcționare a obiectivului:

- menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare bună de funcționare, având reviziile tehnice și schimburile de ulei efectuate în ateliere specializate ;

- se recomandă compostarea deșeurilor biodegradabile pe amplasament și utilizarea compostului pentru îngrijirea spațiilor verzi.

IV. Condiții care trebuie respectate:

În perioada organizării de șantier și a realizării investiției:

- organizarea de șantier se va amplasa pe o suprafață de teren judiciar planificată, astfel încât terenul afectat să fie de dimensiuni minime, fără afectarea vecinătăților;

- se va asigura împrejmuirea incintei organizării de șantier și semnalizarea corespunzătoare, care să asigure în ansamblu un efect vizual plăcut;

- pentru deșeurile produse pe șantier se va asigura colectarea selectivă și transportarea lor în vederea valorificării prin societăți autorizate sau pentru eliminare în depozite autorizate de deșeurii, în condiții de siguranță pentru mediu;

- interzicerea deversării necontrolate a apelor uzate, indiferent de proveniența acestora; se va asigura colectarea lor, iar destinația acestora este sistemul de colectare/canalizare, dacă acestea îndeplinesc condițiile de calitate conform N.T.P.A. nr. 002/2005; în cazul în care sunt impurificate peste prevederile acestui normativ, se va asigura preepurarea acestora până la îndeplinirea condițiilor de calitate;

- se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și dotate corespunzător; se va asigura curățarea roților autovehiculelor pe platforme corespunzătoare, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- se interzice spălarea mijloacelor auto în incinta organizării de șantier;
- în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- se va avea în vedere asigurarea de distanțe mici de transport pentru materialele necesare, pe rute de transport care să nu afecteze zonele locuite prin intensificarea excesivă a traficului; transportul materialelor pulverulente se va face numai cu mijloace auto acoperite; dacă nu se pot ocoli zonele rezidențiale, se va sigura reducerea vitezei de circulație;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal);
- echipamentele și utilajele care se vor folosi vor fi într-o stare tehnică corespunzătoare, confirmată de organismele competente, conform legislației în materie, astfel încât să se evite poluarea solului/drumurilor cu uleiuri sau carburant;
- se vor utiliza tehnici și tehnologii de construire care să prezinte siguranță pentru calitatea factorilor de mediu;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987 – Calitatea aerului în zone protejate;
- se vor respecta prevederile SR nr. 10009/2017 Acustica – conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- se vor respecta prevederile H.C.J.C. nr. 152/22.05.2013 privind stabilirea suprafețelor minime de spații verzi și a numărului minim de arbuști, arbori, plante decorative și flori aferente construcțiilor realizate pe teritoriul administrativ al județului Constanța;
- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. 3 și 4, din Ord. nr. 135/2010, la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Constanța, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor impuse în actul de reglementare. Procesul verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul verbal de recepție a lucrărilor realizate;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG nr.164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 15, alin. 2, lit.(a), titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 226/2013).





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Monitorizarea cantitativă și calitativă a următorilor parametri:

- **calitatea aerului:** analiza trimestrială pentru pulberi sedimentabile, cu prelevare continuă de 30 zile/trimestru de raportare; prelevare semestrială de pulberi respirabile – conform STAS 12574/1987; număr de utilaje active pe șantier în perioada de raportare, cantități de combustibil utilizate;
- **zgomot:** măsurători trimestriale sau ori de câte ori este nevoie ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, în timpul desfășurării lucrărilor de construcții, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- **deșeuri:** conform Legii 211/2011, republicată, cu modificări și completări raportul trimestrial privind gestiunea deșeurilor generate în timpul lucrărilor de construire, va conține: tipurile de deșeuri codificate conform HG 856/2002, cantitățile rezultate, destinația finală a acestora; la prima raportare se vor prezenta contractele încheiate cu unități autorizate pentru preluarea fiecărui tip de deșeu în vederea tratării / eliminării / reciclării.

Menționăm că monitorizarea în timpul construirii trebuie să se realizeze pe tot parcursul perioadei de desfășurare a lucrărilor de construire.

Rapoartele trimestriale ce vor cuprinde rezultatele monitorizării parametrilor prezentați anterior vor fi înaintate autorității de mediu.

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

- informarea publicului asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu, în ziarul „Telegraf” din data de 05.05.2017, precum și afișaj la Primăria Comunei Lumina în data de 04.05.2017, precum și afișare pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța;
- informarea publicului asupra deciziei etapei de încadrare, în ziarul „Ziua de Constanța” din data de 19.06.2017, precum și afișaj la Primăria Comunei Lumina în data de 15.06.2017, precum și afișare pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța;
- informarea publicului privind audierea publică a Raportului privind impactul asupra mediului și posibilitatea consultării acestuia până la data dezbaterii publice, prin anunț în ziarul „Telegraf” din data de 21.11.2018 și afișare la sediul Primăriei Comunei Lumina în data de 21.11.2018, precum și afișare pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța;
- ședința de dezbateri publică a Raportului privind impactul asupra mediului s-a desfășurat la sediul Primăriei comunei Lumina în data de 21.12.2018;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- informarea publicului privind decizia emiterii acordului de mediu prin anunț în ziarul Telegraf din data de 07.02.2019 și afișaj la sediul Primăriei Comunei Lumina în data de 05.02.2019 și pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța;

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Beneficiarul va notifica periodic A.P.M. Constanța despre avansarea lucrărilor de execuție, în scopul realizării controlului de specialitate pentru verificarea tuturor condițiilor impuse prin prezentul acord și încheierii procesului verbal de constatare.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Memoriul tehnic și în Raportul la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Mediului, revine titularii de proiect și evaluatorului atestat.

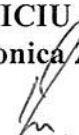
Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului
Constanța

SEF SERVICIU AAA,
Lavinia-Monica ZECA



Întocmit,
consilier Monica Luminita BUCSAN



NOTA: Acordul de mediu s-a emis în 3 (trei) exemplare.

