



## Agenția pentru Protecția Mediului Galați

### PROIECT ACORD DE MEDIU

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TRALMA S.R.L., cu sediul în Comuna Corod, Satul Corod, nr. 537, Județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 14096/16.07.2014, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare 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 49/2011, se emite:

### ACORD DE MEDIU

**pentru proiectul "Construire stație de sortare în Comuna Umbrărești, Județul Galați", propus a fi realizat în Comuna Umbrărești, T. 24, P. 120, LOT 2, Județul Galați, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:**

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

##### **I.1. Descrierea proiectului**

Proiectul presupune amplasarea unei stații de sortare a agregatelor minerale, cu dotările aferente, pe un teren având suprafața de 30000 mp aflat în administrația U.A.T. UMBRĂRESTI, conform contractului de închiriere nr. 1530 din 10.03.2014. Suprafața ocupată de stația de sortare a agregatelor minerale va fi de 4000 mp.

Accesul rutier la zona stației de sortare se face din D.N. 25 Tecuci – Galați, iar din localitatea Drăgănești pe drumul 252 până în localitatea Podoleni, apoi pe drumul 58 până în localitatea Siliștea, pe drumul 60 și pe un drum de exploatare până la perimetrul stației de sortare, cu lungimea totală de cca. 10 km.

Perimetrul este delimitat de următoarele puncte, în sistem de proiecție Stereo 70:

Nr. crt.	Coordonate stereo 70 (x/y)	
1	470257,639	686487,055
2	470386,587	686613,803
3	470325,126	686592,409
4	470418,196	686730,429
5	470479,626	686755,279
6	470433,845	686811,310
7	470168,265	686550,260
8	470185,786	686524,899
9	470222,666	686499,549



Capacitatea de prelucrare a stației de sortare:

- Capacitatea de producție maximă: 40 mc/oră;
- Capacitatea anuală: 67200 mc balast;
- Regim de funcționare: 8 ore/zi, 210 zile/an.

## I.2. Lucrări prevăzute de proiect:

Stația de sortare a agregatelor minerale va fi alcătuită din următoarele instalații:

- Buncăr de alimentare,  $V=30$  mc, cu alimentator vibrant;
- Bandă de alimentare (buncăr – ciur sortare);
- Ciur de sortare prevăzut cu 4 nivele de cernere cu suprafața de 4,5 mp, cu site de 4 mm, 8 mm, 16 mm și 32 mm;
- Instalație de spălare agregate minerale motnată pe o structură metalică cu scopul de a realiza căderea agregatelor spălate de jgheab, direct în padocuri;
- 5 benzi transportoare ciur sortare - padocuri pentru sorturile prelucrate, inclusiv pentru refuzul de ciur;
- Bandă nisip (ciur sortare-padoc nisip);
- Sistem de alimentare cu apă.

Prin proiect se prevede și realizarea următoarelor construcții:

- Bazin de stocare a apei,  $V= 270$  mc și adâncime de  $H = 8$ m, din care 3 m se află sub nivelul hidrostatic;
- Bazin de decantare, bicompartimentat,  $V=260$  mc și adâncimea de 4 m;
- Puțul forat cu diametru de 1000 mm și adâncimea de  $H = 12$  m;
- Grup sanitar prevăzut cu bazin vidanjabil **1,5x 2 m**;
- Baracă metalică mobilă pentru birouri, **6 m x 3 m – 2 buc.**
- Cântar pentru autovehicule, cu baracă metalică de supraveghere, **2,4 m x 4,5 m**;
- Realizare împrejmuire, din plasă de sârmă zincată impletită, montată pe stâlpi din beton;
- Realizare căi de acces auto și pietonal.

## I.3. Fluxul tehnologic de sortare/spălare agregate minerale constă în:

- Transportul cu autobasculante a materialului brut excavat (nisip și pietriș) în incinta stației;
- Încărcarea buncărului care alimentează stația de sortare, cu ajutorul unui încărcător frontal;
- Spălarea materialului și sortarea acestuia cu ciururi vibratoare. Se obțin următoarele sorturi:
- 0-4 mm;
- 4-8 mm;
- 8-16 mm;
- 16-32 mm;
- 32-71 mm;
- Depozitarea sorturilor în depozitul de sorturi;
- Decantarea și recircularea apei de spălare din bazinul de decantare.

Alimentarea cu apă se va realiza din sursă subterană ce va fi captată prin intermediul unui puț săpat amplasat în apropierea stației de sortare, echipat cu electropompă ( $P=2,2$  kW) care refulează apa în bazinul de stocare. Instalația de alimentare cu apă tehnologică se va compune din:

- Bazin de stocare a apei cu  $V= 270$  mc;
- Conductă de transport apă cu  $D_n 35$  mm și lungimea de 20 m;
- Instalație de stropire pe ciur.



Instalațiile de evacuare și decantare a apei tehnologice vor fi alcătuite din:

- Cuvă de liniștire a clasorului cu șnec;
- Conductă colectoare de la clasorul cu șnec;
- Conductă de evacuare având Dn=150 mm;
- Bazin de decantare, din pământ, bicompartimentat, V=260 mc și adancimea de 4 m

Apele uzate tehnologice ce vor conține fracțiile fine (partea levigabilă) vor fi dirijate prin conductă de evacuare la bazinul de decantare, unde suspensiile se vor depune iar apa decantată se va colecta și evacua în bazinul de stocare, fiind recirculată. Se estimează un procent de recirculare de 80 %. Restul cantității de apă se va infiltra în sol.

## **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**

Din concluziile Studiului de evaluare adecvată și ale Raportului privind impactul asupra mediului cu privire la impactul prognozat asupra factorilor de mediu, biodiversității și peisajului generat de proiect, atât în etapa de realizare a lucrărilor prevăzute în acesta, cât și în perioada de funcționare, rezultă:

- proiectul nu va influența calitatea apelor subterane și de suprafață;
- nu se vor evacua ape uzate în râul Siret;
- impactul generat asupra mediului datorat emisiilor de poluanți (gaze și pulberi) din transport, va fi redus;
- impactul generat asupra solului și subsolului - prin extracția controlată a agregatelor minerale există o probabilitate redusă de a se produce poluarea solului, atât pe amplasament, cât și în vecinătăți. În cazul apariției unei poluări accidentale cu produse petroliere, se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și remediere a suprafețelor afectate;
- zgomotul produs nu va genera un impact semnificativ asupra așezărilor umane, distanța față de zona locuită fiind de cca. 2 km. Sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat, având în vedere faptul că lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp;
- proiectul nu afectează integritatea ariilor naturale protejate ROSPA0071/ROSPA0162 Lunca Siretului Inferior, deoarece:
  - nu au fost identificate specii de interes comunitar sau național (conform O.U.G. nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare) și nici specii rare (conform Listelor roșii naționale sau Listei roșii IUCN), atât în amplasament, cât și în împrejurimi;
  - nu au fost identificate pe amplasament habitatele de interes comunitar menționate în Formularul standard Natura 2000;
  - nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de importanță comunitară;
  - nu conduce la fragmentarea sau deteriorarea habitatelor de importanță comunitară;
  - nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a sitului de interes comunitar;
  - pe suprafața sitului vor fi modificări ale biotopilor, dar cu impact pozitiv asupra menținerii morfologiei actuale a reliefului albiei râului Siret la nivelul sitului;
  - nu influențează realizarea obiectivelor pentru conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar;
  - nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;



- nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună, care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar;
- zgomotul produs va genera un impact nesemnificativ asupra faunei din vecinătate, resimțit în mică parte, având în vedere că speciile de păsări ocrotite ajunse accidental în această zonă poposesc doar pentru a se odihni, deoarece vecinătatea imediată ale balastierii nu oferă condiții de habitat.
- alternativa aleasă pentru proiect s-a realizat având în vedere următoarele considerente:
  - se vor utiliza drumurile de acces existente;
  - sortarea agregatelor minerale de râu se va face în acord cu prevederile Planului de amenajare a teritoriului, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, Legii nr. 49/2011 pentru aprobarea O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- proiectul asigură prin măsurile de diminuare a impactului generat, respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:
  - O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile și deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - O.U.G. 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;
  - Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20.10.2000.
- a fost analizat impactul cumulativ cu celelalte activități din zonă (exploatare agregatele minerale);
- prin respectarea legislației de mediu, a măsurilor propuse, nu va exista un impact rezidual urmare a realizării obiectivelor proiectului. Nu se preconizează existența vreunui impact cumulativ rezidual, urmare a respectării recomandărilor propuse.
- nu au fost înregistrate observații ale publicului în parcurgerea procedurii de emitere a acordului de mediu.

### **III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului**

#### **III. 1. Măsuri în timpul realizării proiectului și efectul implementării acestora**

##### a) Pentru factorul de mediu apă:

- reparațiile la utilajele/mijloacele de transport se vor realiza la unități service autorizate;
- se interzice spălarea utilajelor și mijloacelor de transport în albia minoră a râului Siret;
- se va semnala la A.P.M. Galați orice poluare a apelor și/sau acviferului freatic constatată, indiferent de cauzele producerii acesteia;
- nu se vor depozita materiale sau substanțe cu potențial sau conținut periculos în zona de protecție a surselor naturale de apă, subterane sau de suprafață;



- alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la implementarea obiectivelor prevăzute prin prezentul proiect se va realiza la stații autorizate de distribuție a carburanților;
- titularul are obligația de a amplasa o toaletă ecologică vidanjabilă, iar vidanjarea periodică a acesteia se va realiza de către operatori autorizați.

b) Pentru factorul de mediu aer:

- respectarea traseului de transport și acces a vehiculelor și utilajelor specificat în prezentul act, care asigură un impact minim asupra confortului populației din zonă și factorilor de mediu, în baza acceptului autorităților administrative locale;
- transportul agregatelor minerale se va realiza cu vehiculele acoperite cu prelate;
- utilaje și mijloace de transport, etc. vor corespunde condițiilor tehnice, cu realizarea inspecțiilor tehnice periodice;
- se va sigura umectarea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer în sezonul cald când precipitațiile sunt reduse;
- se va asigura stropirea depozitelor de agregate minerale în sezonul cald pentru a menține umiditatea rocilor în scopul reducerii antrenării pulberilor în atmosferă prin eroziune eoliană;
- se va asigura refacerea prin balastare a declivităților apărute în drumurile de exploatare;
- deplasarea camioanelor pe drumurile de exploatare de pământ sau balastate se va realiza cu viteze de maxim 30 km/h.
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea de pe șantier;
- oprirea motoarelor utilajelor/vehiculelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

c) Pentru factorul de mediu sol și subsol:

- se interzice executarea lucrărilor de întreținere, reparații și spălare a utilajelor și mijloacelor de transport în incinta stației de sortare a agregatelor minerale, acestea se vor realiza prin societăți specializate autorizate;
- se vor lua măsuri corespunzătoare în vederea reducerii la minim a condițiilor care ar favoriza apariția unor poluări accidentale datorate staționării, funcționării și transportului cu utilajele și mijloacele de transport din dotare sau datorită funcționării necorespunzătoare;
- se va respecta traseul căilor de acces existente, evitându-se manevrarea utilajelor sau autovehiculelor pe suprafețele adiacente drumului;
- se va sigura gararea autovehiculelor și utilajelor numai în zonele delimitate în acest scop;
- nu se vor crea depozite de balast pe suprafețe situate în afara amplasamentului;
- se va asigura gestionarea conform legislației în vigoare, a tuturor deșeurilor generate ca urmare a lucrărilor de execuție a proiectului și pe durata funcționării (colectare selectivă, stocare temporară, transport, valorificare/eliminare prin societăți specializate autorizate).

d) Pentru zgomot și vibrații:

- utilajele și mijloacele de transport vor fi supuse periodic inspecțiilor tehnice și vor fi întreținute în parametrii normali de zgomot produs;
- respectarea traseului de transport și acces a vehiculelor și utilajelor specificat în prezentul act, care asigură un impact minim asupra confortului populației din zonă și factorilor de mediu, în baza acceptului autorităților administrative locale.



## e) Pentru deșeuri:

- se interzice aruncarea și/sau depozitarea deșeurilor de orice fel sau a substanțelor periculoase în albia râului Siret;
- se interzice stocarea temporară necontrolată a deșeurilor pe amplasament;
- stocarea temporară a deșeurilor generate se va face în spații special amenajate, în containere și recipiente specializate.

## f) Pentru biodiversitate, în raport cu ariile naturale protejate ROSPA0071/ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior:

- Măsuri de reducere a impactului asupra speciilor de plante și animale sălbatice terestre și acvatice:
  - se va respecta suprafața ocupată propusă prin proiect;
  - bornarea perimetrului trebuie să fie permanentă pe toată perioada de realizare a proiectului;
  - în cazul depistării exemplarelor de amfibieni și reptile (ajunse accidental) se recomandă translocarea în zone învecinate și sigure, cu aceleași caracteristici de habitat, de către un specialist în biodiversitate;
  - evitarea apariției unor gropi false de tip capcane pe care amfibienii să nu le poată părăsi, devenind astfel vulnerabili la prădători;
  - respectarea ordinii de șantier;
  - personalul va fi instruit cu privire la:
    - interzicerea recoltării, capturării, uciderii, distrugerii sau vătămării exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
    - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
    - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
    - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
    - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
    - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- Măsuri de reducere a impactului asupra speciilor de păsări:
  - în cazul identificării de cuiburi de păsări cu ouă, se recomandă mutarea acestora în zone învecinate de către un specialist ornitolog, în prezența custodelui ariilor protejate;
  - respectarea suprafețelor, a soluțiilor tehnice și a căilor de acces propuse prin proiect, fiind interzisă deschiderea sau folosirea altor drumuri de comunicație care nu sunt prevăzute în documentația tehnică;
  - instruirea personalului să nu pătrundă în zonele acoperite de tufișurile de cătină roșie în lunile aprilie-iunie pentru a nu deranja eventualele exemplare cuibăritoare;
  - prin grija titularului personalul va fi instruit cu privire la faptul că pentru toate speciile de păsări sunt interzise:
    - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
    - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
    - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;



- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea.
- În cazul deținerii accidentale de exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora va fi anunțat Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu și custodele ariilor naturale protejate;
- Titularul activității are obligația să umecteze drumurile de exploatare pentru a împiedica antrenarea unor cantități mari de pulberi în aer.

g) Pentru așezările umane, inclusiv mediul social și economic: nu este cazul.

h) Pentru peisaj:

- se interzice realizarea de decopertări a stratului vegetal din exteriorul perimetrului stației de sortare.

i) Pentru patrimoniul cultural și istoric: nu este cazul.

### III. 2. Măsurile în timpul exploatării și efectul implementării acestora

Se vor respecta toate măsurile stabilite la pct. III.1.

### III. 3 Măsurile pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.

- conform Planului de refacere a mediului, parte integrantă a proiectului de refacere a mediului pe amplasament;
- după încetarea activității, se vor realiza lucrările de reconstrucție ecologică, prevăzute în proiect.

## IV. Condiții care trebuie respectate

### IV.1. În timpul realizării proiectului:

a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare), după caz:

- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a lucrărilor se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor ce rezultă în urma lucrărilor de execuție;
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se va face în spații special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate;
- gestiunea deșeurilor generate din lucrările de execuție a proiectului, se va realiza astfel:
  - deșeurile municipale cod 20 03 01 – colectarea se va face în pubele, în vederea preluării acestora de către o societate specializată; transportul se face la un depozit de deșeurii autorizat sau stație de transfer;
  - deșeurile de ambalaje (hârtie, carton, materiale plastice, etc) cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06 – colectare selectivă și stocare temporară în spațiu special amenajat/recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;



- ulei uzat cod - 13 02 05\*, anvelope uzate cod 16 01 03, acumulatori uzați – rămân la societățile specializate autorizate care asigură service-ul mijloacelor auto;
- deșeurile rezultate din materialul levigabil, bolovani care pot fi interceptați în anumite zone, va fi transportat și depozitat cu mijloacele beneficiarului proiectului, în locul stabilit de către Primăria Comunei Umbrărești.
- vor fi păstrate evidențe privind cantitățile de deșeurile generate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, care se va raporta la finalizarea lucrărilor.

b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate, după caz:

- se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 136 din 29.09.2014, emis de către A.B.A. Prut Bârlad;
- se vor respecta prevederile Avizului nr. 1305 din 20.11.2014 emis de Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice custodele ariei protejate ROSPA 0071 Lunca Siretului Inferior și ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior.

c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:

- organizarea de șantier va ocupa o suprafață mică din amplasament;
- se vor utiliza în cadrul organizării de șantier, pentru colectarea selectivă a deșeurilor, doar recipiente etanșe, fără scurgere;
- este obligatorie amplasarea unei toalete ecologice vidanjabile și vidanjarea periodică a acestora de către operatorii autorizați de servicii;
- este interzisă perturbarea păsărilor și a oricăror exemplare din speciile care fac obiectul protecției ariilor protejate suprapuse activității, în orice perioadă a anului.

d) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor.

Titularul are obligația să înceapă, din faza de construcție, monitorizarea pentru toate speciile și habitatele de interes comunitar din ROSPA0071/ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior suprapuse cu activitatea titularului. Aceasta va avea ca scop monitorizarea în permanență a impactului activității asupra speciilor și habitatelor care fac obiectul protecției din cele două arii protejate de interes comunitar cu identificarea oricărei modificări intervenită în areal și a măsurilor optime pentru menținerea statutului favorabil de conservare a speciilor de floră și faună de interes comunitar.

În termen de 15 zile, înainte de începerea activității, beneficiarul are obligația de a înainta către A.P.M. Galați și custodele ariilor protejate un plan de monitorizare a biodiversității din arealul suprapus activității.

Monitorizarea se va realiza de către persoane cu expertiză dovedită în acest domeniu și vor fi transmise rapoarte de monitorizare trimestriale și anuale către A.P.M. Galați și Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice Focșani, în calitate de custode al ROSPA0071/ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior. Acestea vor fi însoțite de CV-urile specialiștilor implicați în activitatea de monitorizare.

Rapoartele trimestriale vor fi transmise în termen de 10 zile de la încheierea fiecărui trimestru de lucru, iar raportul anual va cumula rapoartele trimestriale și va fi transmis până la data de 15 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior.

Se va monitoriza factorul de mediu zgomot - trimestrial. Se va raporta la A.P.M. Galați buletinul de analiză în termen de 10 zile de la emiterea acestuia.





**IV.2. În timpul exploatării:**

a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:

- se vor respecta datele tehnice prezentate în documentația de solicitare a prezentului acord de mediu și prevederile legislației de mediu în vigoare;
- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de funcționare se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor generate din activitate;
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor generate din activitate se va face în spații special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate;
- se va realiza gestiunea deșeurilor generate din lucrările de execuție a proiectului.

b) condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice, după caz:

- se va respecta conturul și suprafața perimetrului stației de sortare;

c) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii: conform legislației în vigoare.

d) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

- se va monitoriza nivelul de zgomot;
- se va monitoriza biodiversitatea, cu respectarea condițiilor de la pct IV.1. lit (d).

Rezultatele monitorizării vor fi înregistrate și raportate trimestrial/anual la A.P.M. Galați.

**IV.3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:**

- a) condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare – realizarea lucrărilor conform scopului propus;
- b) condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului – realizarea lucrărilor de refacere a mediului;
- c) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor.

Se vor monitoriza pe toată perioada implementării proiectului speciile comunitare protejate din Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior. Rezultatele monitorizării vor fi înregistrate și raportate anual la Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

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

a) Publicul a fost informat cu privire la parcurgerea fiecărei etape procedurale prin anunțuri în mass media, pe site-ul A.P.M. Galați, la sediul autorității publice administrative (Primăria Comunei Umbrărești), și prin afișarea pe site-ul A.P.M. Galați a Studiului de evaluare adecvată și a Raportului privind impactul asupra mediului astfel:

- Anunțul cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu: afișare pe site-ul/avizierul A.P.M. Galați în data de 13.08.2014;
- Anunțul cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu: publicare în „Ziarul Monitorul de Galați” din 04.08.2014, afișarea la sediul Primăriei Comunei Umbrărești în data de 04.08.2014;



- Anunțul cu privire la decizia etapei de încadrare: afișare pe site-ul A.P.M. Galați în data de 21.08.2014;
  - Anunțul cu privire la decizia etapei de încadrare: publicare în „Ziarul Monitorul de Galați” din 01.09.2014, afișarea la sediul Primăriei Comunei Umbrărești în data de 29.08.2014;
  - Afișare îndrumar privind întocmirea raportului privind impactul asupra mediului pe site-ul A.P.M. Galați în data de 18.09.2014;
  - Studiul de evaluare adecvată a fost postat pe pe site-ul A.P.M. Galați în data de 27.10.2014;
  - Raportul privind impactul asupra mediului pe site-ul A.P.M. Galați în data de 10.11.2014;
  - Anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului: afișare pe site-ul/avizierul A.P.M. Galați în data de 20.11.2014;
  - Anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului: publicare în „Ziarul Monitorul de Galați” din 21-23.11.2014, afișarea la sediul Primăriei Comunei Umbrărești în data de 19.11.2014;
  - Dezbateri publică desfășurată la sediul Primăriei Comunei Umbrărești, Județul Galați în data de 10.12.2014. Nu au fost înregistrate observații/comentarii ale publicului.
  - Anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu: afișare pe site-ul/avizierul A.P.M. Galați a anunțului cu privire la emiterea acordului de mediu în data de 30.12.2014;
  - Anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu: publicare în „.....” din 00.00.2014, afișarea la sediul Primăriei Comunei Umbrărești în data de 00.00.2014.
  - Proiectul acordului de mediu a fost afișat pe site-ul A.P.M. Galați în data de 30.12.2014.
- b) Nu au fost înregistrate propuneri/observații ale publicului interesat pe întreaga perioadă de derulare a etapelor procedurale de evaluare a impactului asupra mediului.
- c) Nu s-au solicitat completări/revizuirii ale raportului privind impactul asupra mediului.

**În conformitate cu prevederile art. 15, alin 2, lit. a) din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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.**

**La finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, titularul proiectului are obligația de a notifica A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 14, alin. (2): „Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.”**

**Prin urmare, după finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiect și înainte de punerea în funcțiune a investiției, titularul are obligația să depună solicitarea și să obțină autorizație de mediu pentru desfășurarea activității de extracție a pietrișului și nisipului.**

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

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.**



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

Prezentul acord de mediu conține 11 (unsprezece) pagini.

