



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

9662/22.12.2016

PROIECT ACORD DE MEDIU

22 . 12 . 2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DRAGOȘ INVEST S.R.L.** cu sediul în comuna Secuieni, localitatea Secuienii Noi, județul Neamț, înregistrată la APM Iași, cu nr. 10473/15.09.2016, respectiv a completărilor la documentația tehnică transmisă de titularul proiectului la solicitarea APM Iași, a parcurgerii etapelor procedurale:

În urma analizării documentației transmise și a verificării amplasamentului la teren:

În baza prevederilor:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OU nr. 164/2008, aprobată de Legea nr. 226/2013;
- HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare ;

Se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul „Deschiderea exploatarei de resurse minerale din perimetrul VERȘENI AVAL, com. Miroslavești - Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul VERȘENI AVAL, curs de apă râu Moldova, mal stâng, centrul albiei și mal drept, pentru decolmatare, reprofilare și regularizare, comuna Miroslavești, județul Iași” propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Miroslavești, extravilan localitatea Verșeni, județul Iași, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor care trebuie respectate pentru realizarea lucrărilor de investiție aferent proiectului,

Proiectul propune executarea lucrărilor de exploatare temporară a nisipului și pietrișului de râu, în scopul regularizării, decolmatării și reprofilării albiei minore a râului Moldova, dirijarea curentului principal pe centrul albiei, mărirea secțiunii de scurgere .

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

Amplasament: albia minoră a râului Moldova, perimetrul Verșeni Aval, extravilan localitate Verșeni, comuna Miroslavești, Bazinul Hidrografic Siret.

Accesul în/din perimetrul de exploatare: drumul se derulează prin albia râului, prin dreptul localităților Verșeni și Mitești, județul Iași, și se continuă până în dreptul localității Tupilați, județul Neamț. De aici se parăsește albia râului și prin intermediul rampei de acces existente pe malul stâng, se traversează digul de apărare împotriva inundațiilor, iar drumul se continuă pe terenul proprietate până în stația de sortare agregate minerale Tupilați (beneficiar SC DANLIN XXL SRL).





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Proiectul prevede întreținerea periodică de către titular a drumurilor utilizate .

Suprafața perimetrului de exploatare aferent proiectului este de $S=60.000$ mp ($L=1200,0$ m, $l.med= 50,0$ m), pentru care s-a încheiat Contractul de închiriere nr. 28/401/17.03.2016, între **Administrația Bazinală de Apă Siret și S.C. DRAGOȘ INVEST S.R.L.**

Volumul rezervei de agregate minerale estimat perimetrul Verșeni Aval este de 107361mc. Volumul maxim de agregate preliminat a se exploata anual în perimetrul contractat de 60.000 mp este de 107000 mc și se solicită aviz pentru cantitatea de 100.000 mc pentru perioada 2016-2017.

Adâncimea maximă de exploatare va fi de 3,12 m, iar adâncimea medie de exploatare va fi de 1,67 m, fără a coborâ sub cota talvegului natural al râului.

Amplasamentul de exploatare este situat în perimetrul **Sitului Natura 2000** : ROSCI 0363- Râul Moldova între Oniceni și Mitești;

Perimetrul de exploatare Verșeni Aval va acoperi temporar o suprafață de 60.000mp (6,0 ha) ce va reprezenta: 0,18% din ROSCI 0363- Râul Moldova între Oniceni și Mitești;

Coordonate topografice pentru perimetrul Verșeni Aval (în sistem STEREO 1970)

Nr.pct.	X	Y
1.	626429,98	624047,30
2.	626348,36	624051,45
3.	626169,85	624066,11
4.	625680,29	623883,85
5.	625776,34	623980,50
6.	626163,31	624115,00
7.	626854,47	624042,57
8.	626860,24	623965,80
9.	626514,87	624037,48

Proiectul de investiție prevede realizarea următoarelor lucrări:

Lucrările de deschidere pentru exploatarea agregatelor de pe amplasament:

- utilizarea căilor de acces în/din perimetrul de exploatare se realizează în conformitate cu Acordului de reabilitare nr. 10129/ 13.09.2016 emis de Primăria comunei Miroslovești, jud. Iași;
- suprafața perimetrului nu este acoperită de vegetație, nu prezintă copertă, deci nu sunt necesare lucrări de îndepărtare a covorului vegetal sau de decopertare
- bornarea perimetrului de exploatare și pichetarea în scopul respectării suprafețelor avizate.
- datorită condițiilor de amplasament, nu este necesară amenajarea unei organizări de șantier;

Tehnologia de exploatare:

- exploatarea agregatelor minerale se va face în limitele perimetrului analizat (60.000mp);
- extracția agregatelor minerale se va realiza din aval spre amonte prin excavarea de fâșii paralele cu malurile râului Moldova, în limitele perimetrului;
- agregatele minerale extrase se vor încărca direct în autobasculante și se vor transporta direct la beneficiari sau în stația de sortare ;
- dacă în zonă vor fi promovate lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, lucrările de decolmatare vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Închiderea exploatării

- în momentul închiderii lucrărilor de reprofilare a albicii, secțiunea de scurgere a râului Moldova, pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate.
- la finalizarea exploatării, beneficiarul va executa următoarele lucrări: nivelarea perimetrului de exploatare pentru aducerea la o formă cât mai aproape de cea naturală; îndepărtarea utilajelor de pe amplasament.

Exploatarea agregatelor minerale în perimetrul Verșeni Aval se realizează cu următoarele utilaje: excavator KOMAT'SU de 1,3 mc/cupă (1 buc); încărcător frontal HANOMAG 60E 2,5 mc/cupă (1 buc); autobasculante RABA 16 tone (9,5 mc) (4 buc); autobasculante IVECO 30 tone (18 mc) (3 buc).

Modul de asigurare cu utilitati:

-Alimentarea cu apă. Nu se prevăd instalații de alimentare cu apă.

Apa potabilă necesară personalului care deservește punctul de lucru va fi furnizată de unitate prin achiziționare de apă plată îmbuteliată.

-Evacuarea apelor uzate-din activitatea obiectivului nu rezultă ape uzate tehnologice sau menajere.

Va fi amplasată o toaletă ecologică vidanjabilă care va fi utilizată de personalul care deservește perimetrul de exploatare. Periodic această toaleta va fi vidanțată de către un operator economic autorizat.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu

Motive rezultate din concluziile/ recomandările Raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului

- Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului, releva faptul ca realizarea proiectului de exploatare a agregatelor minerale din **perimetrul Verșeni Aval**, va avea un impact redus asupra zonei amplasamentului, zonelor învecinate și pe teritoriul sitului;
- Proiectul prevede adoptarea de măsuri de prevenire și de reducerea impactului în condițiile execuției lucrărilor de amenajare a perimetrului și exploatare a agregatelor minerale, în condițiile normale de funcționare sau în caz de avarii/ incidente, astfel încât impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv asupra calității aerului, apei freactice și de suprafață, solului și subsolului să fie nesemnificativ.
- **Realizarea proiectului va avea un impact pozitiv contribuind la regularizarea, decolmatărea și reprofilărea albicii minore a râului Moldova, dirijarea curentului principal pe centrul albicii, mărirea secțiunii de scurgere, în zona perimetrul Verșeni Aval;**
- **Lucrările din cadrul proiectului duc la reducerea fenomenului de erodare a malurilor râului Moldova, contribuind la conservarea suprafețelor habitatelor terestre, având astfel un impact pozitiv privind menținerea integrității sitului Natura 2000, pe termen mediu și lung.**
 - Realizarea proiectului va reduce riscul apariției inundațiilor în aceasta zonă, cu efecte negative asupra locurilor de hrană sau cuibărit a speciilor ce constituie obiectivul managementului conservativ a sitului Natura 2000.
 - Activitățile ce se vor desfășura pe amplasament, ca urmare a realizării proiectului, nu intră sub incidența HG nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
 - Realizarea proiectului și funcționarea activității pe amplasament nu are impact în context transfrontieră;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului:

1. Măsuri în timpul realizării lucrărilor de deschidere și amenajare a perimetrului :

Datorită condițiilor de amplasament, nu este necesară amenajarea unei organizări de șantier;

• ***Planificarea lucrărilor de deschidere și amenajare a perimetrului;***

- bornarea perimetrului de exploatare și pichetarea în scopul respectării suprafețelor avizate;
- întreținerea periodică în condiții corespunzătoare pe durata executării lucrărilor de exploatare a drumului de acces spre plaja balastierei. Accesul mijloacelor auto se va realiza numai în zonele amenajate în acest sens.
- dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare.
- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament.
- depunerile de mâl, bolovani mari, (deșeu inert) va fi transportat și depozitat ca material de umplutură, de către beneficiarul proiectului, cu mijloace proprii, în zonele indicate de Primăria Comunei Mirosllovești.

• ***Traficul autovehiculelor din activitatea de extracție a agregatelor minerale;***

- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;
- curățarea eficientă a vehiculelor, înainte de accesul pe drumurile publice și umezirea drumurilor de exploatare utilizate ;
- utilizarea de vehicule și utilaje conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi; adaptarea limitei de viteză pe căile de acces în/din perimetrul de exploatare;

2. Măsurile de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și a mediului înconjurător:

2.1. Protecția calitatii apelor:

2.1.1. Protecția calității apelor în perioada lucrărilor de deschidere a perimetrului:

- În perioada de execuție a lucrărilor aferente proiectului de investiție se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor de suprafață și subterane;

2.1.2. Protecția calității apelor în perioada de exploatare a agregatelor minerale;

- Din activitatea obiectivului nu rezultă ape uzate tehnologice sau menajere.
- Va fi amplasată o toaletă ecologică vidanjabilă care va fi utilizată de personalul care deservește perimetrul de exploatare. Periodic această toaletă va fi vidanțată de către un operator economic autorizat.

2.2 Protecția calității aerului :

Surse de poluanți:

- ***Surse mobile:*** noxe provenite din activitatea de extracție a agregatelor minerale;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Poluanți specifici proveniți din gazele de eșapament: monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (Nox)

Denumirea sursei	Poluanți specifici/ Concentrații maxime admise (CMA)		
	Monoxid de carbon (CO)	Oxizi de sulf (SO _x)	Oxizi de azot (Nox)
Gaze de eșapament. rezultate din arderea motorinei	2,0 mg/mcN/zi	0,03 mg/mcN/zi	0,1 mg/mcN/zi

Măsuri propuse pentru diminuarea impactului asupra mediului:

- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de excavare și a mijloacelor de transport, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unui control al emisiilor de gaze de eșapament provenite de la acestea;
- Realizarea lucrărilor de excavații și transport în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Deplasarea mijloacelor de transport pe drumul de exploatare să se facă cu viteză redusă ;

2.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada lucrărilor de deschidere și de exploatare a agregatelor minerale :

În fazele de execuție a exploatarei agregatelor minerale se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic.

Datorită distanței de cca. 1,00 km până la zona locuită și ținând cont de direcția N-S a curenților de aer pe culoarul râului Moldova, rezultă că intensitatea zgomotului produs de utilaje nu va depăși valoarea de 50 dB (A) și nu va polua fonic localitățile, emisiile de zgomot încadrându-se în limitele admise de STAS 10009/1998.

2.4. Protecția calității solului:

Măsuri adoptate pentru protecția calității solului în perioada lucrărilor de deschidere și de exploatare a agregatelor minerale:

Gospodarirea deșeurilor :

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate pe amplasament, depozitarea în containere amplasate în incinta stației de sortare a SC DANLIN XXL SRL și transportul acestora în vederea valorificării/ eliminării prin operatori autorizați.
- Deșeurile provenite din excavații (deșeu inert - depuneri de măt, bolovani mari) se vor transporta cu autovehicule acoperite, în perimetre special amenajate, aprobate de Primăria Comunei Miroslovesti.

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

- Pentru evitarea oricărui situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere a utilajelor utilizate, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe amplasament.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

3. Monitorizarea activităților desfășurate în perioada executării lucrărilor de deschidere și de exploatare a agregatelor minerale:

3.1. Monitorizarea nivelului de zgomot înregistrat în timpul execuției lucrărilor de deschidere și de exploatare a agregatelor minerale:

Frecvența de monitorizare:

- ✓ La solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași.

Răspunde: titularul activității.

3.2. Monitorizarea emisiilor de poluanți în aer în timpul execuției lucrărilor de deschidere și de exploatare a agregatelor minerale;

Frecvența de monitorizare:

- ✓ La solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași- Indicatori monitorizați: pulberi sedimentabile .

Răspunde: titularul proiectului/ constructorul;

3.3. Monitorizarea calității apelor uzate : Nu este cazul

3.4. Monitorizarea deșeurilor generate în timpul execuției lucrărilor de deschidere și de exploatare a agregatelor minerale:

Frecvența de monitorizare:

- ✓ Anual și la solicitarea APM Iași și GNM-SCJ Iași.

Răspunde: titularul activității.

4. Pe tot parcursul realizării și funcționării activităților aferente exploatarei agregatelor minerale, titularul activității are obligația respectării prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

IV Condiții care trebuie respectate

1. În timpul realizării lucrărilor de deschidere a exploatarei și de exploatare a agregatelor minerale:

- toate etapele lucrărilor se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare nominalizate în Certificatul de Urbanism;
- vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces;
- nu se vor realiza depozite de balast pe suprafețe situate în afara amplasamentului analizat;
- este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;
- personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat;
- se interzic schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic, pe suprafețele perimetrelor neimpermeabilizate;
- efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor minerale, astfel încât să se încadreze în prevederile legale;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- administratorul S.C. DRAGOȘ INVEST S.R.L. Secuieni va instrui angajații și va urmări gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri în conformitate cu normele legale în domeniu;
- se recomandă stropirea drumurilor neasfaltate, în sezonul cald, pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer și reducerea vitezei de circulație pe drumurile balastate;
- se va urmări evitarea pierderilor de balast în timpul transportului;
- zonele de lucru de vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor;
- se vor respecta limitele și adâncimea de exploatare, impuse de Avizul de gospodărire a apelor;
- se va evita poluarea apei de suprafață și subterane prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrefianți, prin interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă și prin efectuarea reparațiilor la unități de profil.
- respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;
- pe durata apelor mari, utilajele și mijloacele de transport vor fi asigurate în afara zonelor inundabile, avându-se în atenție să nu se polueze pânza freatică, apele de suprafață sau terenul riveran;

Protecția biodiversității:

Pe toata perioada realizării lucrărilor de construcții se impune respectarea prevederilor art. 33 alin 1 și 2 a OUG 57/2007 aprobată prin legea 49/2011 și anume:

- Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) 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 precum și ale art. 17, art. 19 alin. (5), art. 20, 22, 24 și art. 26 alin. (1) și (2) din Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, 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 sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricaror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Se va interzice realizarea lucrărilor de excavare direct din albia râului în perioada de vulnerabilitate ridicată a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv 01 aprilie – 01 octombrie;

Având în vedere că pentru activitatea de decolmatare, reprofilare și regularizare se va folosi tehnologia de excavare în „bazin închis”, digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova va fi executat înainte de începerea lucrărilor, până cel mai târziu la sfârșitul lunii martie, urmând ca la finalizarea acestora digul să fie înlăturat după trecerea perioadei de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după luna septembrie

Pe parcursul lucrărilor se vor raporta la APM și GNM cazurile de capturi/ucideri accidentale, conform HG 323/2010, privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și speciile strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;

2. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:

- lucrările de excavare și transport a agregatelor minerale vor fi urmate de lucrări de refacere a malurilor pentru aducerea lor la o formă cât mai aproape de cea naturală prin nivelare,
- retragerea din perimetru a tuturor utilajelor,
- eliminarea prin predare la operatori autorizați în vederea valorificării/ eliminării a deșeurilor existente pe amplasament

La încetarea activității titularul are obligația luării tuturor măsurilor ce se impun pentru evitarea oricărui risc de poluare , pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

V: Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura de emitere a acordului de mediu.

a) depunerea solicitării

- Solicitarea de emitere a acordului de mediu a fost adusă la cunoștință publicului de titular prin anunț la fișierul Primăriei Comunei Miroslavești cu nr. 11087/11.10.2016, prin anunț în mass-media „Ziarul Evenimentul” în data de 12.10.2016 și postat de către APM Iași pe site-ul propriu în data de 12.10.2016;

b) etapa de încadrare a proiectului:

- APM Iași postat pe site-ul propriu în data de 21.10.2016 anunț public privind decizia etapei de încadrare, iar de către titular prin publicare în mass-media „Ziarul Evenimentul” în data de 25.10.2016, și afișare/înregistrare la sediul Primăriei Comunei Miroslavești cu nr. 11405/24.10.2016;

- Proiectul deciziei etapei de încadrare, a fost afișat de către APM Iași pe site-ul propriu în data de 21.10.2016, prin care este anunțat publicul că proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului și se supune evaluării adecvate;

c) etapa de analiza a calitatii raportului privind impactul asupra mediului;

Documentația de susținere a solicitării și Raportul privind impactul asupra mediului au fost accesibile, spre consultare, publicului interesat, pe toată durata derulării procedurii de emitere a acordului de mediu, la sediul A.P.M. Iași,





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- APM Iași postat pe site-ul propriu în data de 17.11.2016 -Raportul privind impactului asupra mediului și Studiul de evaluare adecvata;
 - APM Iași postat pe site-ul propriu în data de 17.11.2016 -anunț public privind dezbateră publică, iar de către titular prin publicare în mass-media „Ziarul Evenimentul” în data de 23.11.2016 și afișare/înregistrare la sediul Primăriei Comunei Miroslavești cu nr. 13079/23.11.2016;
 - organizarea de către SC DRAGOS INVEST SRL sub coordonarea APM Iași, în data 14.12.2016, a ședinței de dezbateră publică, la sediul Primăriei Comunei Miroslavești, în care s-a prezentat Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.
- d) **decizia de emiteră a acordului de mediu;**
- Pe parcursul derulării procedurii de emiteră a acordului de mediu nu s-au înregistrat la APM Iași comentarii/ opinii/observații ale publicului interesat , inclusiv ale societății civile.
 - APM Iași a analizat în cadrul CAT-ședința din data de 16.12.2016- Raporul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului și a luat decizia de emiteră a acordului de mediu.
 - APM Iași postat pe site-ul propriu în data de 21.12.2016, anunț public privind decizia emiteră a acordului de mediu; iar de titular prin anunț în mass-media „ Ziarul Evenimentul” în data de 21.12.2016 și afișare/înregistrare la sediul Primăriei Comunei Miroslavești în data de 21.12.2016.

În cazul în care proiectul suferă modificări, S.C. DRAGOS INVEST S.R.L. este obligat să notifice în scris APM Iași asupra acestor modificări.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. *Victor Bogdan* **DAVIDEANU**

**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,**
ing. **Maria IACOB**

Maria Iacob

ÎNTOCMIT,
ing. **Cristinel BÎLU**

Cristinel Bîlu



