



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. ~~304~~ / din // .06.2020

Decizia etapei de încadrare
Nr. ~~63~~ din // .06.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC GAZMIR IAȘI SRL prin APOPI PETRONELA pentru UAT ARONEANU, cu sediul în sat Miroslava, comuna Miroslava, județul Iași, înregistrată la la APM IAȘI cu nr. 3404/31.03.2020 și a completărilor ulterioare, 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,

APM Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 21.05.2020 că proiectul: **“Înființare rețea de distribuție a gazelor naturale în comuna Aroneanu, județul Iași cu satele aparținătoare: Aroneanu, Dorobanț, Șorogari, Reditu-Aldei”**, propus a fi amplasat în satele Aroneanu, Dorobanț, Șorogari, Reditu-Aldei, comuna Aroneanu, județul Iași.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă. Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct.13, lit. a) orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate.

Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului: lungimea totală a rețelei de gaz:32218ml.

Prin proiect se propune realizarea unor rețele de distribuție gaze naturale ce vor funcționa în regim de presiune medie, confecționate din material tabular de tip PEHD 100 având SDR 11, sudate prin procedura de sudare electrofuziune.

Traseul conductei de alimentare cu gaze naturale de presiune medie este amplasat în zona de protecție a drumului de exploatare DE până la intrarea în satul Dorobanț și în continuare pe strada Principală până la intersecția cu DJ 282G, se intră în satul Aroneanu. Satul Șorogari va fi alimentat prin subtraversarea acumulării Aroneanu. Satul Reditu Aldei se va alimenta cu gaze naturale printr-o conducta cu diametrul D = 90x8,2 mm pozată subteran pe domeniul public în zona de protecție a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

drumului comunal DC 17 si va subtraversa prin foraj orizontal dirijat cursul de apa Chirita.

Se vor folosi urmatoarele tipuri de materiale:- teava și fittinguri din polietilena de înaltă densitate PEHD 100 SDR11 SR ISO 4437, cu diametre cuprinse între DN 63 și Dn 160, teava de otel (neagra, sudata) pentru tuburile de protectie rasuflatori; nisip spalat, provenit de la agentii economici autorizati.

Tabel centralizator rețele de distributie gaze naturale

Localitatea	De 160x14,6 km	De140x12,8 km	De 110x10 km	De 90x8,2 km	De 63x5,8 km	Dn 100 km	Suprafata spatiu verde afectata (ml)
Dorobant	5,559		0,689	4,401	0,724		11373
Aroneanu	-	0,779	1,092	4,937	5,775		12583
Rediu Aldei	-	-	-	3,323	0,297		3620
Sorogari	-	-	0,335	1,659	2,501	0,147	4642
TOTAL	5,559	0,779	2,116	14,320	9,297	0,147	32218

2. Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

3. Utilizarea resurselor naturale : nu este cazul

4. Producția de deșeuri

Pe amplasamentul analizat se vor genera deșeuri, astfel:

• În perioada de construcție: Deșeurile rezultate (menajere și din construcții/demolări) se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării; Se formează deșeuri menajere, deșeuri din construcții/demolări (fără substanțe periculoase).

În perioada de funcționare: Nu se formează deșeuri.

5. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-Protecția atmosferei:

În timpul execuției se pot genera emisii de praf (din funcționarea utilajelor). Reducerea emisiilor de praf se face prin adoptarea unor măsuri specifice, cum ar fi: stropirea frontului de lucru, evitarea săpăturilor în condiții meteo nefavorabile (vânt puternic), curățenia generală a șantierului etc. Toate aceste măsuri sunt parte a planului de construcție și sunt asumate de antreprenor și verificate de dirigintele de șantier.

În timpul funcționării nu sunt emisii în aer.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

În timpul execuției se poate genera zgomot din funcționarea utilajelor de construcție. În timpul operării, sursele de zgomot sunt ocazionale și de mică intensitate.

Protecția calității solului și subsolului:

În timpul execuției pot exista scurgeri accidentale de produse petroliere de la utilaje.; se prevede folosirea de utilaje în stare bună de funcționare și inspecție tehnică periodică la zi

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Utilizarea actuală a terenului nu se schimbă prin proiect.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice relevante, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

Riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – categoria de folosință: pășune, drumuri, arabil, ape stătătoare;

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zonele umede – nu este cazul

- 2) zone costiere – nu este cazul

- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

- 5) zone clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;

- 6) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

- 7) ariile dens populate - nu este cazul;

- 8) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției obiectivului;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului obiectivului;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesar evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.

Proiectul prevede:

-Subtraversarea acumulării Aroneanu din administrarea Comunei Aroneanu în localitatea Sorogari.

Alimentarea cu gaze naturale a localității Sorogari prevede subtraversarea prin foraj orizontal dirijat a lacului de acumulare Aroneanu, din administrarea Comunei Aroneanu cu o conductă PEHD 100, SDR11, cu diametrul exterior $D_n=110 \times 10$ mm, protejată în tub de protecție pe lungimea totală $L=147$ m. Subtraversarea se va realiza în aval, aprox. 360 m față de barajul Aroneanu din administrarea A.N., Apele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Romane" si aproximativ 155 m fata de capătul aval al canalului de evacuare de la descarcatorul de ape mari al acumulării Aroneanu. Execuția forajului si tragerea conductei presupune realizarea unei gropi de poziție pe malul drept al acumulării Aroneanu din administrarea Comunei Aroneanu in zona de protecție a drumului de exploatare existent de unde va incepe operațiunea de forare respectiv tragere a conductei iar in partea opusa in zona dintre lac si drumul comunal paralel cu acesta se va executa groapa de primire a dispozitivului de forare.

-Subtraversarea cursului de apa apa Chirita in localitatea Rediu Aldei:

Conducta de transport gaze va subtraversa prin foraj orizontal dirijat albia minora a cursului de apa apa Chirita, prin foraj orizontal dirijat cu o conducta din PEHD 900, SDR 11 cu diametrul exterior $D=100 \times 10$ mm, pe lungimea totala de 16 m la adâncimea de pozare de 1,50 m sub talvegul cursului de apa. Gropile de lansare prin foraj orizontal dirijat pe cele doua maluri ale cursului de apa Chirita sunt realizate in afara zonei de protecție de 5,0 m, instituita conform Anexei 2 din Legea apelor nr. 107/1996 cu completările ulterioare.

Se apreciază că prin execuția lucrărilor prevăzute în proiect nu se vor aduce modificări ale elementelor morfologice ale albiei sau a regimului de curgere a cursului de apă traversat

III. Condițiile de realizare a proiectului

Realizarea organizarii de șantier cu respectarea prevederilor privind :

Planificarea șantierului:

- Împrejmuirea suprafețelor ocupate de organizarea de șantier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor ;

- 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. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi adecvate, acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora;

Traficul în construcții:

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;

- Curățarea eficientă a vehiculelor, respectiv a roților, la plecarea din șantier și umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier;

- Acoperirea încărcăturilor ce intră sau ies din șantier;

- Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire de apă, etc.;

- Utilizarea de vehicule și utilaje circulante pe drumurile publice conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi; adaptarea limitei de viteză în interiorul și în jurul șantierului;

- Minimizarea traficului în jurul șantierului de construcții;

- Controlul parcării vehiculelor în afara șantierului, atât înainte cât și după deschiderea sa.

Etapă realizării lucrărilor de construcție:

- Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane;

- Minimizarea, prin realizarea pe amplasament numai a lucrărilor strict necesare în ceea ce privește activitățile generatoare de praf : ex. tăierea, măcinarea, șlefuirea, căderi de material, spargerea betonului, etc. Utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului la : stropirea căilor de acces în șantier, a zonei de descărcare a materialelor de construcție, respectiv a zonelor în care se efectuează lucrări de demolare.

- Acoperirea încărcăturilor autovehiculelor ce intră și ies din șantier

- Pe parcursul execuției lucrărilor, se vor adopta măsuri adecvate pentru circulația mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât să nu se producă alunecări sau surpări locale, cu obligația de a asigura curățirea roților autovehiculelor ce intră pe drumurile publice;

La finalizarea lucrărilor de construcții, se vor realiza lucrări de refacere a zonelor afectate de execuția proiectului, de aducere a terenului neconstruit la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

Măsurile principale 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 mediului înconjurător, după cum urmează:

Protecția calitatii apelor:

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se vor lua măsuri de prevenire și de evitare a poluării apelor (excedentele de săpătură se vor amplasa în afara zonelor de viituri, materialul auxiliar (nisipul, etc.) va fi depozitat în afara secțiunii de scurgere a apei).

-Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a apelor, nr. 9 din mai 2020, emis de Administrația Națională APELE ROMÂNE-Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad sunt:

-înainte de începerea lucrărilor de execuție beneficiarul va transmite la S.G.A. Iași graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitura pe perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termene de intervenție.

-se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție ce se instituie în lungul cursului de apă Chirita, definită conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albia minoră a acestuia.

-pentru ca poziția lucrării de subtraversare a cursului de apă Chirita cu traseul conductei de transport gaze naturale propusă să se realizeze, să poată fi identificată la teren, aceasta se va marca prin intermediul unor repere (borne din beton), înscrisurate corespunzător, dispuse pe fiecare mal la o distanță de 5 m, care este zona de protecție ce se instituie în lungul cursului de apă, conform Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

-în secțiunea de subtraversare a cursului de apă Chirita va trebui respectată adâncimea de 1,50 m sub talvegul actual al albiei, astfel încât lucrările propuse să nu fie afectate în cazul în care se vor executa de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Iasi, lucrări de decolmatăre a albiei minore a cursului de apă.

-execuția lucrărilor propuse se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de subtraversare executantul va solicita autorității competente date privind prognoza debitelor pe cursul de apă subtraversat cât și pentru acumularea Aroneanu din administrarea A.8.A Prut - Bârlad.

-utilajele folosite la realizarea lucrărilor proiectate, vor fi scoase în afara zonelor inundabile la terminarea programului de lucru. Staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face în afara zonelor de protecție și ale malurilor cursurilor de apă.

-executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiilor și malurilor cursului de apă Chirita și a acumulării Aroneanu, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor proiectate.

-constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.

-în cazul înregistrării unor fenomene meteorologice periculoase care vor genera creșterea nivelului apei în albia minoră a cursului de apă Chirita sau pe perioada de tranzitare a debitelor de viitura din acumularea Aroneanu din administrarea A.8.A Prut- Bârlad - S.G.A Iasi în acumularea Aroneanu din administrarea Comunei Aroneanu, beneficiarul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea punerii în siguranță a lucrărilor. Dacă în urma viiturilor lucrările vor fi avariate, beneficiarul va lua toate măsurile de refacere a acestora pe cheltuielă proprie.

-pe toată durata execuției este strict interzis să se efectueze deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrificali în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri ori materiale de construcții în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform prevederilor H.G. nr. 930/2005 și ale Ordinului M.M.P. nr. 1278/20.04.2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică.

-la terminarea lucrărilor se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

-beneficiarul avizului are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor și după finalizarea lor, să asigure scurgerea normală a apelor în albia cursului de apă traversat și să nu modifice profilul albiei minore a cursului de apă în secțiunea de traversare.

Protecția aerului

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora; descărcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației; mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;

Protecția împotriva zgomotului

În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.

Protecția solului

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții, depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament (în intersecții, în largiri de drum);

Gospodărirea deșeurilor :

Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și transportul în vederea valorificării/ eliminării la operatori autorizați.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Lucrările aferente proiectului se vor realiza cu respectarea prevederilor legale în vigoare, fără afectarea spațiilor verzi și a calității factorilor de mediu și a peisajului.

La terminarea lucrărilor de execuție se va aduce terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvată.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galia TEMNEANU

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ANDRICI

Aiduci

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

