



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ...231... / ...04.11...2017

Ca urmare a notificării adresate de SNGN ROMGAZ S.A., cu sediul în str. Mediaș, P-ța C.I. Motaș, nr. 4, jud. Sibiu, înregistrată la APM Ilfov cu nr.9299/09.06.2017 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 11093/10.07.2017 și 11323/13.07.2017, APM Buzău cu nr. 6798/09.06.2017.2017, APM Ialomița cu nr. 3735/09.06.2017, APM Prahova cu nr. 7421/09.06.2017 și înregistrate la ANPM cu nr. 9066/11.07.2017 și 11582/31.08.2017 în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- 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,
- Hotărârii Guvernului nr. 971 din 2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România,
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.
- Ordinului Ministerului mediului nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Hotărârii Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2017 la APM Buzău, din data de 16.08.2017 la APM Ialomița și din data de 08.08.2017 la APM Prahova, că proiectul „Lucrări de achiziție a datelor geofizice tridimensionale (3D) în perimetrul RG 06 Muntenia Nord Est” propus a fi amplasat pe teritoriul unităților administrativ - teritoriale Gruiu, Nuciu



Grădiștea și Petrăchioaia din județul Ilfov, Glodeanu Sărat din județul Buzău, Balta Doamnei, Olari, Gherghița, Drăgănești, Ciorani, Sălciile și Boldești – Grădiștea din județul Prahova, Fierbinți – Târg, Dridu, Maia, Rădulești, Coșereni, Moldoveni, Adâncata, Urziceni, Bărbulești, Ciocârlia, Armășești și Jilavele din județul Ialomița, nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Nu este cazul.

II.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată și pentru care proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007, aprobată prin Legea nr.49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, întrucât se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0152 Coridorul Ialomiței, ROSPA0044 Grădiștea Căldărușani-Dridu și ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, pe o suprafață totală de aproximativ 112km² (18.9 % din suprafața totală a perimetrului).

Lucrările de realizare a proiectului, nu vor determina modificări fizice semnificative în ariile naturale protejate de interes comunitar.

- Prin respectarea condițiilor prevăzute în prezenta decizie speciile și habitatele de interes comunitar din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar traversate de proiect, posibil să apară pe amplasamentul proiectului, nu vor fi afectate de implementarea lui.
- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar.
- Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânatoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.
- Pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar.

Perimetrul în care se vor desfășura lucrările de achiziție a datelor geofizice 3D în perimetrul RG 06 Muntenia Nord Est”, se suprapune cu teritoriile a 4 situri Natura 2000:

- ROSCI0290 Coridorul Ialomiței;
- ROSPA0152 Coridorul Ialomiței;
- ROPA0044 Grădiștea – Căldărușani – Dridu;
- ROSPA0112 Câmpia Gherghiței;

Durata de realizare a lucrărilor este de 4-5 luni, iar în interiorul ariilor naturale protejate de aproximativ o luna și jumătate.

Condiții de realizare a proiectului:

- Proiectul se va realiza conform documentației depuse;
- Se vor respecta prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;



- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri, poduri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă; se recomandă, unde este posibil, deplasarea pe jos și realizarea găurilor de împușcare manual, dacă este cazul;
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la scurte perioade de timp;
- Îndepărtarea vegetației și a stratului superior de sol nu se realizează mai mult decât este necesar; suprafața se reface ecologic prin reaşternerea solului;
- Se interzice orice formă de recoltare, capturare, distrugere, vătămare sau ucidere a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- Se interzice hrănirea animalelor și păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone;
- Toate etapele lucrărilor se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată;
- Deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate cu viteze de maximum 30 km/h
- Gestionarea corespunzătoare (colectare, depozitare temporară, valorificare/eliminare) a tuturor categoriilor de deșeuri generate și instruirea personalului în acest scop;
- Reducerea vitezei de deplasare a utilajelor și mijloacelor de transport la maximum 20 km/h, pe teritoriul ariilor naturale protejate de interes comunitar și vecinătăți;
- În situația folosirii materiei explozive se păstrează distanțele de siguranță menționate în Ordinul nr. 838/1997 privind aprobarea Normelor specifice de protecția muncii, pentru depozitarea, transportul și folosirea materiilor explozive;
- Alimentarea cu combustibili a utilajelor numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Respectarea interdicției privind parcarea mijloacelor de transport sau staționarea utilajelor și/sau spălarea acestora în apele de suprafață;
- În zonele cu galerii de *Spermophilus citellus* nu se va folosi metoda detonării controlate;
- Planificarea și executarea lucrărilor pe teritoriul ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA0152 Coridorul Ialomiței începând din luna august/septembrie 2017, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol, sau ocazional și pe sol (*Spermophilus citellus*, *Castor fiber*, *Lutra lutra*, *Bombina bombina*, *Emys orbicularis* și *Triturus cristatus*);
- Planificarea și executarea lucrărilor pe teritoriul ROSPA0112 Campia Gherghitei începând din luna august/septembrie 2017, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol, sau ocazional și pe sol (*Aythya nyroca*, *Platalea leucorodia*, *Plegadis falcinellus*, *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardea purpurea*, *Recurvirostra avosetta*, *Circus aeruginosus*);
- Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența cuiburilor de păsări (*Ciconia Ciconia*, *Sterna hirundo*, *Phalacrocorax pygmaeus*, *Aythya nyroca*, *Egretta alba*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardea purpurea*, *Circus aeruginosus*, *Ardea purpurea*, *Ardeola ralloides*, *Nycticorax nycticorax*, *Sterna hirundo*, *Circus aeruginosus*, *Phalacrocorax pygmaeus*, *Egretta alba* și *E. garzetta*, *Aythya nyroca*);
- Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența unor specii protejate și evitarea acestora pe teritoriul ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA0152



Coridorul Ialomiței (*Spermophilus citellus*, *Castor fiber*, *Lutra lutra*, *Bombina bombina*, *Emys orbicularis* și *Triturus cristatus*)

- Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența cuiburilor de păsări pe teritoriul ROSPA0112 Câmpia Gherghiței (*Aythya nyroca*, *Platalea leucorodia*, *Plegadis falcinellus*, *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardea purpurea*, *Recurvirostra avosetta*, *Circus aeruginosus*)
- Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența cuiburilor de păsări pe teritoriul ROSPA0044 Grădiștea-Căldărușani-Dridu (*Ciconia ciconia*, *Ardea purpurea*, *Ardeola ralloides*, *Nycticorax nycticorax*, *Sterna hirundo*, *Circus aeruginosus*, *Phalacrocorax pygmaeus*, *Egretta alba* și *E. garzetta*, *Aythya nyroca*).
- Se interzic tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea arborilor;
- Se interzice lucrul pe timpul nopții când speciile sunt active (interdicția capturării, vătămării intenționate a speciilor de faună sălbatică);
- Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența unor specii protejate și evitarea acestora (*Castor fiber*, *Lutra lutra*, *Bombina variegata*, *Triturus cristatus*, *Emys orbicularis*);
- Atât în cazul folosirii vibratoarelor, cât și a materialului exploziv, dacă există riscul să se depășească valorile considerate periculoase se iau măsuri adecvate, cum sunt:
 - reducerea forței vibratoarelor;
 - ocolirea zonei fără a mai genera semnal;
- Nu se fac gropi de detonare și nu se pătrunde cu utilaje în zonele mlăștinoase;
- Beneficiarul va realiza monitorizarea speciilor și habitatelor de pe amplasamentul lucrărilor din ariile naturale protejate de interes comunitar;
- Capturarea sau uciderea accidentală a unor exemplare de faună sălbatică din speciile protejate va fi anunțată imediat custodelui/administratorului și autorităților competente de mediu conform prevederilor legale în vigoare;
- Menținerea stării favorabile de conservare a elementelor de interes conservativ din aria vizată, asigurându-se de implementarea acțiunilor numai în zonele propuse, fără a modifica caracteristicile terenurilor pentru care a fost emis avizul favorabil și fără a degrada starea de conservare a obiectivelor care fac obiectul sitului de importanță comunitară ROSCI0290 Coridorul Ialomiței, ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0152 Coridorul Ialomiței, ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0044 Grădiștea – Căldărușani – Dridu și ROSPA0112 Câmpia Gherghiței.
- Este interzisă ocuparea temporară sau permanentă de terenuri;
- Înainte de începerea lucrărilor, recunoașterea pe teren a zonelor sensibile (inclusiv a arealelor în care există/vor fi identificate astfel de zone) se va face de către ornitolog. În această situație, se va devia linia geofizică, astfel încât zonele de adăpost și cuibărire ale speciilor de păsări să nu fie afectate de lucrări (la o distanță de 200 m).
- Este interzisă tăierea vegetației;
- Dacă se vor produce modificări ale cadrului natural, din zonă sau din vecinătatea acesteia, acesta va fi readus la starea inițială pe cheltuiala investitorului;
- Executarea lucrărilor în perioada de activitate redusă a speciilor de interes comunitar (după 15 septembrie).
- Este interzisă executarea găurilor de detonare în apele de suprafață, pe pante mai mari de 30° și pe partea carosabilă a drumurilor;
- Pentru speciile de păsări este interzisă:
 - realizarea lucrărilor în perioada de reproducere, cuibărire etc.
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



- 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, ușor de identificat.

Măsuri care trebuie luate în cazul poluărilor accidentale cauzate de scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianți:

- înlăturarea de urgență a sursei de poluare;
- utilizarea materialelor absorbante și/sau substanțelor neutralizatoare pentru a limita extinderea poluantului;
- curățarea zonei afectate;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase rezultate;
- transportul și depozitarea se va face de unități specializate pentru eliminare;
- informarea imediată a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției factorilor de mediu (Sistemul de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru Protecția Mediului, Comisariatul Gărzii de Mediu, custodele/administratorul sitului) din județul pe teritoriul căruia s-a produs poluarea;

Se va alege un calendar de lucru adecvat pe durata realizării proiectului astfel încât să nu fie afectată biodiversitatea din zonă, ce va fi comunicat administratorului/custodelui ariei naturale protejate de interes comunitar înainte de începerea lucrărilor;

Să respecte prevederile din avizele/punctele de vedere ale custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Plan de măsuri specifice pentru prevenirea/reducerea impactului asupra ROSCI0290 Coridorul Ialomiței, ROSPA0152 Coridorul Ialomiței, ROSPA0044 Grădiștea-Căldărușani-Dridu și ROSPA0112 Câmpia Gherghiței și monitorizarea modului de implementare a măsurilor

Situl Natura 2000	Specia de interes comunitar/Habitat de interes comunitar	Descrierea impactului	Măsura	Responsabilitatea implent. măsurii	Termen de realizare a măsurii	Responsabil monitoriz. implement măsurii
ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA0152 2 Coridorul Ialomiței	91Y0 păduri dacice de stejar și carpen; 92A0 zăvoaie cu Salix alba și Populus alba; 91F0 păduri ripariene 6430 comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin; 3260 cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane 3270 râuri cu maluri nămolose	În timpul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul sitului există riscul interceptării unor habitate de interes comunitar care ar putea fi afectate de lucrări.	Se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri, poduri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile. Se recomandă să se meargă pe aceeași urmă, unde este posibil, deplasarea pe jos și realizarea găurilor de detonare manual, dacă este cazul	Executantul lucrărilor	Pe perioada executării lucrărilor pe teritoriul ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA0152 Coridorul Ialomiței	Personalul tehnic al Prospecțiunii SA București



Situl Natura 2000	Specia de interes comunitar/Habitat de interes comunitar	Descrierea impactului	Măsura	Responsabilitatea implement. măsurii	Termen de realizare a măsurii	Responsabil monitoriz. implement măsurii
			Se interzice orice operație de întreținere sau de reparație la vehicule sau echipamente în afara spațiilor destinate acestui scop, operatori autorizați Nu se aduc în perimetrul ariei naturale protejate specii alohtone			
	<i>Spermophilus citellus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Emys orbicularis și Triturus cristatus</i>	În timpul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul habitatelor pășuni și pajiști, există riscul interceptării unor indivizi din specia <i>Spermophilus citellus</i> , iar în zone umede sau mlăștinoase, vaile râurilor, lacuri indivizi <i>Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Emys orbicularis</i> , există riscul uciderii sau deranjării acestora	În zonele cu galerii de <i>Spermophilus citellus</i> nu se va folosi metoda detonării controlate Interdicția capturării, vătămării intenționate a speciilor de faună sălbatică Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența unor specii protejate și evitarea acestora			
ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA015 2 Coridorul Ialomiței	<i>Accipiter brevipes, Accipiter nisus, Alcedo atthis, Aythya nyroca, Buteo buteo, Buteo rufinus, Ciconia nigra, Coracias garrulous, Dendrocopos medius, Dendrocopos martius, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Falco vespertinus</i>	În timpul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul habitatelor pășuni, pajiști, în zonele cu stufăriș din apropierea luciului de apă,	Planificarea și executarea lucrărilor pe teritoriul ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA0152 Coridorul Ialomiței începând din luna august/septembrie	Executantul lucrărilor	Pe perioada executării lucrărilor pe teritoriul ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA0152 Coridorul Ialomiței	Personalul tehnic al Prospecțiuni SA București



Situl Natura 2000	Specia de interes comunitar/Habitat de interes comunitar	Descrierea impactului	Măsura	Responsabilitatea implementării măsurii	Termen de realizare a măsurii	Responsabil monitorizării implementării măsurii
	<p><i>Galerida cristata</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Hieraaetus pennatus</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Sylvia nisoria</i></p>	<p>există riscul interceptării unor cuiburi, distrugerii acestora, a puilor nezburați, sau deranjării adulților în timpul cuibăritului.</p>	<p>e 2017, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol, sau ocazional și pe sol Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența cuiburilor de păsări. În situația în care se constată existența cuiburilor de păsări, vor fi evitate locurile respective și vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice la o distanță suficientă (peste 20 m), astfel încât să nu le afecteze</p>			
<p>ROSPA0112 CÂMPIA GHERGHI ȚEI</p>	<p><i>Aythya nyroca</i>, <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Plegadis falcinellus</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Ardea purpurea</i>, <i>Recurvirostra avosetta</i>, <i>Circus aeruginosus</i></p>	<p>În timpul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul habitatelor pășuni și pajiști, există riscul interceptării unor cuiburi, distrugerii acestora, a puilor nezburați, sau deranjării adulților în timpul</p>	<p>Planificarea și executarea lucrărilor pe teritoriul ROSPA0112 Câmpia Gherghitei începând din luna august/septembrie 2017, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol, sau ocazional și pe sol</p>	<p>Executantul lucrărilor</p>	<p>Pe parcursul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul habitatelor pășuni și pajiști, în zona adiacentă luciului de apă din ROSPA0112 Câmpia Gherghitei</p>	<p>Personalul tehnic al Prospecțiunii SA București</p>



Situl Natura 2000	Specia de interes comunitar/Habitat de interes comunitar	Descrierea impactului	Măsura	Responsabilitatea implementării măsurii	Termen de realizare a măsurii	Responsabil monitorizării implementării măsurii
		cuibăritului.	Cercetarea cu mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența cuiburilor de păsări Reducerea vitezei de deplasare a utilajelor și mijloacelor de transport la maximum 20 km/h, pe teritoriul sitului și vecinătăți.			
ROSPA004 4 Grădiștea-Căldărușani-Dridu	<i>Quercus cerris, Quercus frainetto, Tilia tomentosa, Quercus robur, Tilia cordata, Carpinus betulus, Acer campestre, Fraxinus excelsior, Ulmus minor</i>	În timpul realizării activității de achiziție date geofizice pe teritoriul sitului există posibilitatea interceptării în zonele de pădure a unor exemplare care ar putea fi afectate de lucrările cu utilajele Vibroseis	Se interzic tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea arborilor, Folosirea metodei de generare a undelor prin detonare controlată	Executantul lucrărilor	Pe parcursul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul sitului, în zonele împădurite	Personalul tehnic al Prospecțiuni SA București
	<i>Ciconia ciconia, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Nycticorax nycticorax, Sterna hirundo, Circus aeruginosus, Phalacrocorax pygmaeus, Egretta alba și E. garzetta, Aythya nyroca</i>	În timpul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul habitatelor pășuni și pajiști, există riscul interceptării unor cuiburi, distrugerii acestora, a puilor nezburați, sau deranjării adulților în	Planificarea și executarea lucrărilor pe teritoriul ROSPA0044 începând din luna august/septembrie 2017, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol, sau ocazional și pe sol Cercetarea cu			Pe parcursul executării lucrărilor de generare a undelor elastice pe teritoriul habitatelor pășuni și pajiști, în zona adiacentă luciului de apă din ROSPA0044 Grădiștea-Căldărușani-Dridu



Situl Natura 2000	Specia de interes comunitar/Habitat de interes comunitar	Descrierea impactului	Măsura	Responsabilitatea implement. măsurii	Termen de realizare a măsurii	Responsabil monitoriz. implement măsurii
		timpul cuibăritului	mare atenție a locurilor în care vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice și vecinătățile acestora, pentru a observa existența cuiburilor de păsări. În situația în care se constată existența cuiburilor de păsări, vor fi evitate locurile respective și vor fi stabilite punctele de generare a undelor elastice la o distanță suficientă (peste 20 m), astfel încât să nu le afecteze			

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat /afectat de proiect. Astfel, depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișarea anunțului public pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și a titularului SNGN ROMGAZ SA.

Documentația a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediile: ANPM, APM Buzău, APM Ilfov, APM Ialomița și la APM Prahova.

Documentația care a stat la baza luării deciziei privind etapa de încadrare privind proiectul mai sus menționat poate fi consultată în zilele de luni – joi între orele 8³⁰ – 16⁰⁰ și vineri între orele 8³⁰ – 13³⁰ la sediul:

- ANPM, str. Splaiul Independenței, nr.294, București, tel: 021/2071101;
- APM Buzău din Buzău, str. Democrației, nr.11, jud. Buzău, tel. 0238.413.117; 0238.719.693, fax: 0238.414.551;
- APM Ilfov din București, Aleea Lacul Morii, nr.1, București, sector 6, tel/fax: 021.430.15.23; 021.430.14.02;
- APM Ialomița din Slobozia, str. Mihai Viteazul, nr. 1, jud. Ialomița, tel: 0243.232.971, fax: 0243.215.949;
- APM Prahova din Ploiești, Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, tel: 0244.544.134, fax: 0244.515.811.

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.



Titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau cu privire la orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. [554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Titularul este obligat să respecte toate condițiile prevăzute în prezenta decizie.

Prezenta Decizie a fost emisă în 3 exemplare și conține 10 pagini (zece pagini).

PREȘEDINTE,

Viorel TOMA



**Director DCNB
Mirela PANTILIE**

**Șef Serviciu SPN
Cristiana IORGULESCU**

Redactat: I.M – SPN
A.G - SPN

