

“U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement”

Podiceps cristatus	200	300	Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (concentrare) în vecinatatea amplasamentului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Podiceps nigricollis	150	200	Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (concentrare) în vecinatatea amplasamentului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Tadorna tadorna	4 30	6 80	Conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (odihna/hranire) în habitatele din vecinatatea proiectului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	favorabilă	menținerea stării de conservare
Acritis hypoleucos			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăsesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

			vecinatatea ANPIC.			
Charadrius hiaticula			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Gallinago gallinago			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Limosa limosa			Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (concentrare) în vecinatatea amplasamentului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Numenius arquata			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

Vanellus vanellus	80	80	Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regănesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinătatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Acrocephalus arundinaceus	10	15	Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă la cuibărit în vecinătatea amplasamentului. Amplasamentul proiectului nu prezintă habitate de stufăriș specifice speciei. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinătatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Acrocephalus palustris			Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă la cuibărit în vecinătatea amplasamentului. Amplasamentul proiectului nu prezintă habitate de stufăriș specifice speciei. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinătatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

Locustella fluviatilis			Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (concentrare) în vecinătatea amplasamentului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinătatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Locustella luscinioides			Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (concentrare) în vecinătatea amplasamentului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinătatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Motacilla flava			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăsesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinătatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Rallus aquaticus			Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătate, dar conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (reproducere/iernare) în vecinătatea amplasamentului. Proiectul este amplasat în intravilan, în vecinătatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

Asia otus			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Carduelis cannabina			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Carduelis carduelis			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Carduelis chloris			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Coccothraustes coccothraustes			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

Delichon urbica			Conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (concentrare) în habitatele din vecinatatea proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Erithacus rubecula			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăsesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Falco subbuteo			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăsesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Falco tinnunculus			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăsesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Fringilla coelebs			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăsesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

			amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.			
Motacilla alba			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regasesc in zona de influenta al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Muscioaca striata			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regasesc in zona de influenta al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Oenanthe oenanthe			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regasesc in zona de influenta al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Oriolus oriolus			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regasesc in zona de influenta al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

Saxicola rubetra			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Saxicola torquata			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Sturnus vulgaris			Conform harta distributie draft PM, poate fi prezentă (oconcentrare) în habitatele din vecinatatea proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Sylvia atricapilla			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
Sylvia borin			Conform harta distributie draft PM, habitatele sale favorabile nu se regăesc în zona de influență al proiectului. Proiectul este amplasat in intravilan, in vecinatatea ANPIC.	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	necunoscută	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare

E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane) – nu este cazul;

F02.01.02 - Pescuit cu plasa – nu este cazul;

F02.03 – Pescuit de agrement – nu este cazul;

F03.01 – Vânătoarea – nu este cazul;

G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate – nu este cazul;

G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate – nu este cazul;

G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement (Cele două lacuri sunt cunoscute pentru proprietățile curative ale nămolurilor sapropelice, ceea ce a condus la dezvoltarea turismului balnear (în zona Amara). În acest context, complexe balneare din zonă extrag de pe fundul lacului aceste nămoluri și le utilizează în cadrul complexelor balneare situate în apropierea lacului, cu consecințe asupra malurilor lacului, zone favorabile odihnei, hrănirii și cuibării pentru majoritatea speciilor de interes comunitar.) – nu este cazul;

G05.01 - Gunoiul și deșeuri solide (În urma activităților de agrement, turiștii deteriorează habitatele prin aruncarea necontrolată a deșeurilor. De asemenea, în proximitatea așezărilor umane se constată frecvente depozități necontrolate a deșeurilor menajere și gunoi de grajd, cu efecte negative asupra ecosistemului.

O formă specifică de deșeuri identificate în zonă sunt plasticele folosite pentru mulcire, identificate în special în cadrul culturilor de pepeni din proximitatea sitului. Trebuie avut în vedere acesta nu este biodegradabil, așa ca trebuie îndepărtat de pe teren după ce cultura a fost defrișată.) – nu este cazul;

J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal) – nu este cazul;

K01.02 - Colmatare – nu este cazul;

K01.03 - Secare – nu este cazul;

E. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL AL PLANULUI PROPUȘ ASUPRA SPECIILOR ȘI HABITATELOR PENTRU CARE ANPIC A FOST DESEMNAȚĂ

E.1. Identificarea și estimarea impactului

1. Identificarea tuturor intervențiilor planului, ale efectelor generate de acesta și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate (tabelul nr. 4).

- Fragmentarea habitatelor (FH): fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente); durata sau persistența fragmentării;

- Perturbarea activității speciilor (PAS): prin creșterea nivelului de zgomot și vibrații, și care se manifestă prin ;

- Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar,
- distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar;
- schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață);
- scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea PP;
- indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar.

- Reducerea efectivelor populaționale (REP): - această formă de impact se poate manifesta atât direct, din cauza coliziunii cu traficul auto sau din cauza unor structuri ce pot fi capcane pentru unele specii de faună, cât și indirect, cauzată de modificarea condițiilor de habitat (ex. Alterări hidromorfologice ce conduc la modificarea regimului oxigenului în apă și astfel, la mortalitatea anumitor specii acvatice). Această formă de impact poate să apară în toate etapele proiectului: etapa de construcție, de operare și de dezafectare.

Mortalitatea apare în primul rând în perioada de operare, în mod direct, dar în etapa de construcție poate apărea accidental (în urma acțiunii utilajelor tehnologice, a mijloacelor de transport sau decopertărilor și manevrării maselor de pământ sau în urma prinderii accidentale în diverse structurice pot fi capcane pentru unele specii de faună).

În principal, speciile afectate de mortalitatea directă sunt nevertebratele, amfibienii, reptilele, păsările și mamiferele.

Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar potențial afectate de proiect s-a realizat prin analiza efectuată pe baza Obiectivelor de conservare specifice (OCS) stabilite de ANANP, prin completarea coloanelor 1-19, respectiv 1-21, după caz, ale tabelului din Anexa nr. 3C.

Analiza a fost realizată pentru fiecare habitat și specie de interes comunitar, la nivelul fiecăruia dintre parametri ce definesc obiectivele specifice de conservare, luând în considerare

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte (tabel 5):

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Obiective de conservare	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificati a impactului
1	2	3	4	5	6	7	8
ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara	Acrocephalus melanopogon	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Trebuie definită în următorii 2 ani	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
			Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
			Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărit	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
	Alcedo atthis	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Cel puțin 10	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
			Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
			Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Fara impact	Nu este cazul
			Suprafața habitatului	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul
			Habitat de cuibărit	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
			Lungimea vegetației ripariene	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza	Cel puțin clasa de calitate 2 /		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

		oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)				
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macrone vertebrale, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Aythya nyroca		Mărimea populației	Cel puțin 8 Cel puțin 40		Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile Stabile sau în creștere			
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
		Suprafața habitatului de cuibărit	Trebuie definită în 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața habitatului de hrănire	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul
Branta ruficollis	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 550	favorabilă	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele mărimii populației	Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macrone vertebate , fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Chlidonias niger	menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Cel puțin 500	favorabilă	Fara impact	Nu este cazul
		Tendințele populației	Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
		Suprafața habitatului	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate , fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Ciconia ciconia	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Cel puțin 300	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

Egretta alba	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	în sit		necunoscută		
		Mărimea populației	Cel puțin 30		Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
		Suprafața habitatului	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	Fara impact	Nu este cazul			
Egretta	menținerea	Mărimea	Cel puțin	necunoscută	Fara	Nu este

		populației	în creștere		impact	cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbar ea activitatii speciei in perioada de construct ie	nesemnificativ
		Suprafața habitatului de hrăni re	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate , fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Grus grus	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 20	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 3587,96		Fara impact	Nu este cazul
Haliaeetus albicilla	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 2	nefavorabilă	Fara impact	Nu este cazul
		Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele		Perturbar ea activitatii speciei in perioada	nesemnificativ

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

		ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	ecologică bună (B)			
Lanius collurio	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 12	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendința mării populației	Stabilă sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	Cel puțin 90,7		Fara impact	Nu este cazul
		Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
Lanius minor	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 8	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendința mării populației	Stabilă sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața habitatului de cuibărit	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața habitatului de hrănire	Cel puțin 90.7		Fara impact	Nu este cazul
		Vegetație arbustivă/arborescentă	între 5-20		Fara impact	Nu este cazul
Larus minutus	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 75	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendințele populației	Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate		Perturbar ea activității speciei în perioada de	nesemnificativ

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

			intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate			
		Suprafața habitatului de hrăni re	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Pelecanus crispus	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 3	favorabilă	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației	Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
		Suprafața habitatului de hrănire speciei	Cel puțin 329,4		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale,	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

				decât cele rezultate din variații naturale		
			Suprafața habitatului de hrăni re speciei	Cel puțin 329,4		Fara impact Nu este cazul
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact Nu este cazul
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact Nu este cazul
Philomachus pugnax	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 1000	nefavorabilă	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

	îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele populației	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbar ea activitatii speciei in perioada de constructie	nesemnificativ
		Suprafața habitatului de hrănire	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
Recurvirostr a avosetta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 30	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendințele populației	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața habitatului de hrănire	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
Sterna albifrons	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 10	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendințele populației	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile Stabile sau		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Tringa glareola	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației		Cel puțin 60	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației		Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție		Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
		Suprafața habitatului de hrănire		Cel puțin 329,4		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)		Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă		Cel puțin clasa de		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

		salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)				
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Anas crecca	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 2500	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența pe termen lung a populației Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul
		Nivelul apei	Stabil, fără fluctuații rapide		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

		vegetației palustre	următorii 2 ani			
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Anas platyrhynchos	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 3500	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența pe termen lung a populației Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbar ea activitatii speciei in perioada de constructie	nesemnificativ
		Suprafața habitatelor	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

				cele rezultate din variații naturale		
			Suprafața habitatelor acvatice deschise	Cel puțin 839,4		Fara impact Nu este cazul
			Nivelul apei	Stabil, fără fluctuații rapide		Fara impact Nu este cazul
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact Nu este cazul
			Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact Nu este cazul
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact Nu este cazul
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact Nu este cazul
Anastrepera	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 500	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența pe termen lung a populației Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbar ea activitatii speciei in perioada de construct ie	nesemnifica tiv
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul
		Nivelul apei	Stabil, fără fluctuații rapide		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul
Anser anser	menținerea sau	Mărirea populației	Cel puțin 90	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul

"U.A.T. Oras Amara, jud. Ialomita - Amenejare zona de agrement"

		ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	ecologică bună (B)			
Aythya ferina	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Cel puțin 1750	necunoscută	Fara impact	Nu este cazul
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența pe termen lung a populației Stabile sau în creștere		Fara impact	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		Perturbarea activității speciei în perioada de construcție	nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Cel puțin 839,4		Fara impact	Nu este cazul
		Nivelul apei	Stabil, fără fluctuații rapide		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Trebuie definită în următorii 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 2 ani		Fara impact	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Fara impact	Nu este cazul