

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																						
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Specii de păsări din Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise	Specii de păsări din Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise	Specii de păsări din Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise																				
		A196	Chlidonias hybridus	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi reproducătoare				Cel puțin 40	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.				
		A393	Phalacrocorax pygmeus	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 15	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, în consecință nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.				
		A002	Gavia arctica	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză				Cel puțin 40	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,86 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.				
		A001	Gavia stellata	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză				Cel puțin 30	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.				
		A068	Mergus albellus	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză				Cel puțin 135	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, în consecință nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.				
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha				Cel puțin 1446	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 11,86 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatului acvatic deschis de la nivelul sitului. Prin realizarea lucrărilor debitul Siretului nu se va diminua astfel încât să afecteze habitatele acvatice de la nivelul sitului.				
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru nesturi)	Ha				Va fi definită într-o perioadă de 2 ani	Nu	Având în vedere că nu vor fi realizate niciun fel de lucrări în cadrul sitului (ci la minim 11,5 km amonte de acesta), nu există riscul reducerii suprafeței habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse.				
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Ha				Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Prin proiect nu vor fi realizate defrișări în cadrul sitului și nu va fi afectată suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor.				
											Tendențele populației pentru fiecare specie	%				Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.				
									Nivelul apei	m				Stabil, fără fluctuații rapide	Nu	Prin proiect nu va fi afectat nivelul apei de la nivelul sitului. Umplerea lacului de acumulare se va face treptat, astfel încât să nu afecteze habitatele acvatice și nivelul apei din aval.						

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																							
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
Specii de păsări din Anexa 1 dependente de habitate litorale												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Clasa de calitate a apei Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 Cel puțin stare ecologică bună	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului,și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice din arealul de distribuție a speciilor.					
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Clasa de calitate a apei Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii Cel puțin stare ecologică bună	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului,și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici din arealul de distribuție a speciei.					
		Specii de păsări din Anexa 1 dependente de habitate litorale																					
		A229	<i>Alcedo atthis</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi reproducătoare			Cel puțin 50	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.						
		A034	<i>Platalea leucorodia</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,23 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 60	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,23 km, în consecință nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.						
		A166	<i>Tringa glareola</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,23 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 60	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 12,23 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.						
		A151	<i>Philomachus pugnax</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,23 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 1250	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,23 km, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.						
												Suprafața habitatelor cu apă mica, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 11,86 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatelor cu apă mica, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere de la nivelul sitului. Prin realizarea lucrărilor debitul Siretului nu se va diminua astfel încât să afecteze habitatele acvatice de la nivelul					
												Tendințele populației pentru fiecare specie	%			Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mării populației.					

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																								
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
Specii de păsări din Anexa 1 dependente de habitate stufăriș											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.							
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Clasa de calitate a apei Calificativ stare ecologică bună ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 Cel puțin stare ecologică bună	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului,și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice din arealul de distribuție a speciilor.							
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Clasa de calitate a apei Calificativ stare ecologică bună ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii Cel puțin stare ecologică bună	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului,și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici din arealul de distribuție a speciilor.							
											Specii de păsări din Anexa 1 dependente de habitate stufăriș													
			A021	Botaurus stellaris	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,55 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Nefavorabilă	Îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare			Cel puțin 3	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,55 km, în consecință nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul zonelor cu stufăriș din sit.						
			A023	Nycticorax nycticorax	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,55 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare			Cel puțin 50	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 21,55 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.						
														Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha			Cel puțin 516	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 21,55 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatelor de hrănire și odihnă de la nivelul sitului. Prin realizarea lucrărilor debitul Siretului nu se va diminua astfel încât să afecteze habitatele acvatice sau suprafețele cu stufăriș de la nivelul sitului.				
														Tendențele populației pentru fiecare specie	%			Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mării populației.				
														Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.				

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																							
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
Specii din Anexa 1												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului.și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice din arealul de distribuție a speciilor.					
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului.și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici din arealul de distribuție a speciilor.					
		Specii din Anexa 1 asociate cu habitate terestre deschise																					
		A255	Anthus campestris	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,36 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare				Cel puțin 40	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,36 km, în consecință nu există riscul afectării măririi populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul habitatelor terestre din sit.					
		A031	Ciconia ciconia	R, C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,36 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 1800	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 12,36 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării măririi populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul habitatelor terestre din sit. Perioada petrecută de indivizii aflați în pasaj la nivelul sitului este foarte redusă.					
												Numărul de perechi reproducătoare				Cel puțin 40	Nu	Având în vedere că lucrările vor fi realizate la minim 12,36 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării măririi populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul habitatelor terestre din sit.					
		A338	Lanius collurio	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare				Cel puțin 40	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,86 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării măririi populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul habitatelor terestre din sit.					
A339	Lanius minor	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare				Cel puțin 40	Nu	Nu există riscul afectării măririi populației.deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,86 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul habitatelor terestre din sit.							

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																							
Sit Natura 2000	Component e Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/e Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabi l să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
		A122	<i>Crex crex</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 13,54 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare			Cel puțin 45	Nu	Nu există riscul afectării mărимii populației, deoarece lucrările vor fi realizate la minim 13,54 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul habitatelor terestre din sit.						
		A082	<i>Circus cyaneus</i>	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Neevaluată	Nu au fost formulate obiective specifice de conservare pentru această specie	Mărimea populației	Numărul de indivizi iama			Cel puțin 6	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărимii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul habitatelor terestre din sit.						
												Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 4854	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 11,56 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatelor terestre (terenuri agricole și pajiști) de la nivelul sitului.					
												Suprafața cu vegetație arbustivă	Ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Lucrările necesare pentru implementarea proiectului vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita ariei și nu vor conduce la afectarea suprafeței cu vegetație arbustivă de la nivelul sitului.					
												Tendențele populației pentru fiecare specie	%			Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mărимii populației.					
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele habitatelor rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.					
		Specii din Anexa 1 asociate cu habitate de păduri și habitate mixte (pădure și teren deschis)																					
		A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 12,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 6	Nu	Nu există riscul afectării mărимii populației, deoarece lucrările vor fi realizate la minim 13,54 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.						
		A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 18	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărимii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.						
		A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 45	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărимii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.						

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																						
Sit Natura 2000	Component e Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/e/ Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabi l să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Specii din Anexa 1 asociate cu habitate de păduri și habitate mixte (pădure și teren deschis)		A030	<i>Ciconia nigra</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj			Cel puțin 40	Nu	Nu există riscul afectării mărimii populației, deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A097	<i>Falco vespertinus</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare			Cel puțin 5	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A103	<i>Falco peregrinus</i>	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză			Cel puțin 12	Nu	Nu există riscul afectării mărimii populației, deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A321	<i>Ficedula albicollis</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 10	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A320	<i>Ficedula parva</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 20	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A246	<i>Lullula arborea</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 20	Nu	Nu există riscul afectării mărimii populației, deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A072	<i>Pernis apivorus</i>	R, C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Anexa 1	OSC, FS, studii de	OSC, FS, studii de	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 2	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																							
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
					favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		teren	teren		a stării de conservare		Număr indivizi în pasaj			Cel puțin 6	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări la nivelul sitului și nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.						
											Suprafața habitatelor de pădure	ha			Cel puțin 3511	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 11,56 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatelor de pădure de la nivelul sitului. Prin proiect nu vor fi realizate defrișări în cadrul sitului.						
											Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Para scadere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.						
											Volum lemn mort pe picior sau pe sol	m3/ha			Cel puțin 20	Nu	Deoarece nu vor fi făcute defrișări la nivelul ROSPA0072, nu există riscul afectării volumului de lemn mort de la nivelul sitului. De asemenea, în zonele care vor fi defrișate din amplasamentul proiectului nu există lemn mort.						
		Specii de păsări altele decât cele cuprinse în Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise																					
		A053	Anas platyrhynchos	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Nu sunt cuprinse		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză			Cel puțin 2250	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A055	Anas querquedula	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.			OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 3000	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, în consecință nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A043	Anser anser	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 13,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.			OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 2500	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 13,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A059	Aythya ferina	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.			OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 1000	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																						
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Specii de păsări altele decât cele cuprinse în Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise		A125	<i>Fulica atra</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	cuprinse în Anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 4250	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,86 km, în consecință nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A070	<i>Mergus merganser</i>	W	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 23,27 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză			Cel puțin 40	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 23,27 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A005	<i>Podiceps cristatus</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,55 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 85	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,55 km, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A006	<i>Podiceps grisegena</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,55 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 15	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,55 km, în consecință nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
												Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 1446	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 11,86 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatului				
												Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide	Nu	Prin proiect nu va fi afectat nivelul apei de la nivelul sitului. Umplerea lacului de acumulare se va face treptat, astfel încât să nu afecteze habitatele acvatice și nivelul apei din aval.				
												Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	Ha			Va fi definită într-o perioadă de 2 ani	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 11,86 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse de la nivelul sitului. Prin realizarea lucrărilor debitul Siretului nu se va diminua astfel încât să afecteze habitatele acvatice de la nivelul sitului.				
												Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Prin proiect nu vor fi realizate defrișări în cadrul sitului și nu va fi afectată suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor.				
												Tendențele populației pentru fiecare specie	%			Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mării populației.				
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.				
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului.și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice din arealul de distribuție a speciilor.				

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																							
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
Specii de păsări altele decât cele cuprinse în Anexa 1 dependente de habitate	Specii de păsări altele decât cele cuprinse în Anexa 1 dependente de habitate											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Nu	În perioada realizării lucrărilor, turbiditatea apelor râului Siret în zona în care va fi realizat lacul Pașcani poate crește pentru perioade foarte scurte de timp și cu caracter intermitent, dar aceasta va fi generată în special de antrenarea sedimentelor și de manevrarea maselor de pământ. Nu există riscul pătrunderii materialelor de construcție în apele râului Siret. Având în vedere distanța de minim 11,5 km față de limita ROSPA0072, turbiditatea va scădea până la parametri normali până la limita sitului,și nu va conduce la modificarea stării ecologice a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici din arealul de distribuție a speciilor.					
		Specii de păsări altele decât cele cuprinse în Anexa 1 dependente de habitate cu apă mică (litorale)																					
		A146	Calidris temminckii	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Nu sunt cuprinse în anexa 1	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 140	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A145	Calidris minuta	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 95	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km, în consecință nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A147	Calidris ferruginea	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 65	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 21,42 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A161	Tringa erythropus	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 280	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A164	Tringa nebularia	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 65	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km, în consecință nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A162	Tringa totanus	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj				Cel puțin 340	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 21,42 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					
		A143	Vanellus	C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare				Cel puțin 40	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.					

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																								
Sit Natura 2000	Component e Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/e Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabi l să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
cu apă mică (litorale)		A142	vanellus	R,C	speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		studii de teren	studii de teren	ută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 750	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km, în consecință nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.							
		A136	Charadrius dubius	R,C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 21,42 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare			Cel puțin 10	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 21,42 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.							
											Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 50	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 21,42 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi realizate lucrări la nivelul corpurilor de apă din sit.							
												Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatelor favorabile prezenței speciilor este de 21,42 km, prin urmare nu există riscul reducerii suprafeței habitatelor cu apă mica, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere de la nivelul sitului. Prin realizarea lucrărilor debitul Siretului nu se va diminua astfel încât să afecteze habitatele acvatice de la nivelul sitului.						
												Suprafața stufărișului	Ha			Cel puțin 516	Nu	Lucrările necesare pentru implementarea proiectului vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita ariei și nu vor conduce la afectarea suprafeței stufărișului de la nivelul sitului.						
												Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Prin proiect nu vor fi realizate defrișări în cadrul sitului și nu va fi afectată suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor.						
												Mărimea habitatului de hrănire (terenuri agricole)	Ha			Cel puțin 4854	Nu	Având în vedere că lucrările necesare pentru implementarea proiectului vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita ariei, nu există riscul reducerii suprafeței habitatului de hrănire (a terenurilor agricole) de la nivelul sitului.						
												Tendențele populației pentru fiecare specie	%			Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mării populației.						
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.						
		Specii de păsări altele decât cele cuprinse în Anexa 1 asociate cu habitate terestre																						
							Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil		OSC, FS,	OSC, FS,	Necunoscută	Menținerea sau		Număr perechi cuibăritoare			Cel puțin 3	Nu	Nu există riscul afectării mării populației, deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu																						
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect ?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0072	Specii de păsări altele decât cele cuprinse în Anexa 1 asociate cu habitate terestre	A087	<i>Buteo buteo</i>	R, W	speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.	Nu sunt cuprinse în Anexa 1	studii de teren	studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză			Cel puțin 25	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A099	<i>Falco subbuteo</i>	R,C	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			Cel puțin 3	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
												Număr de indivizi în pasaj			Cel puțin 10	Nu	Nu există riscul afectării mării populației, deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A096	<i>Falco tinnunculus</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			Cel puțin 15	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
		A230	<i>Merops apiaster</i>	R	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 11,56 km. Habitatul favorabil speciei este localizat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud.		OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			Cel puțin 165	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 11,56 km amonte de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0072, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. Prin proiect nu vor fi ocupate habitate terestre deschise din cadrul sitului.					
												Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 4854	Nu	Lucrările necesare pentru implementarea proiectului vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita ariei și nu vor conduce la afectarea suprafeței habitatelor terestre (terenuri agricole și pajiști) de la nivelul sitului.				
												Suprafața cu vegetație arbustivă	Ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Prin proiect nu vor fi realizate defrișări în cadrul sitului și nu va fi afectată suprafața vegetației arbustive din cadrul sitului.				
												Tendențele populației pentru fiecare specie	%			Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației pentru fiecare specie deoarece nu există riscul afectării mării populației.				
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 11,5 km amonte de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciilor.				