

Cod și numele ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea tinta	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
		A229	<i>A/cedo atthis</i> (Pescăraș albastru)	R	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată	Anexa 1	Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167,EIA	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsurii minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			cel puțin 4	Nu	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a proiectului și nici în zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Indivizii speciei consumă hrană acvatică iar arealul dintre modificările la proiect și lacul Rapa Albastră este format din terenuri agricole și terenuri cu curți, construcții, lipsit de culoare de deplasare pe care indivizii să le folosească.				
											Tendința mărimii populației	Schimbare %			stabilă sau în creștere	Nu	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a proiectului și nici în zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată astfel încât nu există condiții pentru a afecta tendința mărimii populației. Deoarece mărimea populației speciei nu va fi afectată, acest parametru rămâne nemodificat.				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a proiectului și nici în zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată astfel încât să nu influențeze arealele de migrație ale speciei și nu propune lucrări în interiorul sitului ce pot micșora intensitatea utilizării acestor habitate, acest parametru va rămâne nemodificat.				
											Suprafața habitatelor	ha			Cel puțin 449,46 Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Parametrul nu va fi afectat de modificările la proiect. Modificările la proiect nu includ nicio intervenție în interiorul sitului, în zone care s-ar putea constitui în habitat potențial al speciei				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei /Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II/ Stare ecologică bună	Nu	Parametrul nu va fi afectat de modificările la proiect. Modificările la proiect nu includ nicio intervenție în interiorul sitului ce poate afecta calitatea apei. De asemenea modificările aduse proiectului nu intersectează cursuri de apă ce se intersectează cu situl.				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei /Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II/ Stare ecologică bună	Nu	Parametrul nu va fi afectat de modificările la proiect. Modificările la proiect nu includ nicio intervenție în interiorul sitului ce poate afecta calitatea apei. De asemenea modificările aduse proiectului nu intersectează cursuri de apă ce se intersectează cu situl.				
		A403	<i>Buteo rufinus</i> (Sorecar mare)	C	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. A fost identificat un exemplar în zbor la circa 3.5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului	NU	Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167,EIA	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsurii minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	2-5 indivizi în timpul iernii			Cel puțin 4	NU	A fost identificat un exemplar în zbor la circa 3.5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Tipul de prezență al speciei în sit fiind pentru migrație, este considerat că indivizii vor petrece puțin timp în sit, iar amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențial de odihnă. De asemenea, înălțimea zborurilor din timpul migrației este mult superioară înălțimii la care vor fi resimțite efectele realizării lucrărilor.			
											Tendința mărimii populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mărimii populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.				
											Suprafața habitatelor	ha			Cel puțin 1691	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatelor speciei. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată care nu reprezintă habitat favorabil pentru specie.				
		A196	<i>Chlydonias hybridus</i> (Chirighită cu obraz alb)	R,C	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul	Anexa 1	Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167,EIA	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsurii minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație				Cel puțin 75	NU	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a modificărilor aduse proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Tipul de prezență al speciei în sit fiind pentru migrație, este considerat că indivizii vor petrece puțin timp în sit.			
											Tendința mărimii populației	Schimbare procent %			stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a modificărilor aduse proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată. Astfel încât nu este posibilă afectarea tendința mărimii populației. Deoarece mărimea populației speciei nu va fi afectată, acest parametru rămâne nemodificat.				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a modificărilor aduse proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată astfel încât să nu influențeze arealele de cuibărire sau migrație ale speciei și nu propune lucrări în interiorul sitului ce pot micșora intensitatea utilizării acestor habitate, acest parametru va rămâne nemodificat.				
											Suprafața habitatelor de cuibărit	ha			trebuie definită în următorii 2 ani	NU	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a modificărilor aduse proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată., modificările aduse proiectului se află într-o zonă antropizată astfel încât nu se pot aduce modificări sau pierderi a habitatului de cuibărire al speciei.				

Cod și numele ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea tinta	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat		
					studiului de evaluare adecvată		pa.eu/sites/ROSPA0167,EIA	ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167		menținere	Suprafața habitatelor de hrănire	ha			Cel puțin 449,46	NU	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a modificărilor aduse proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată astfel încât nu se pot aduce modificări sau pierderi a habitatului de hrănire al speciei.					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	NU	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a modificărilor aduse proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată astfel încât nu se pot aduce modificări sau pierderi a habitatului de hrănire al speciei. astfel încât calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici să nu fie afectată de potențialele scurgeri de produs petrolier din perioada de construcție sau operare.					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	NU	Specia nu a fost semnalată în zona de implementare a modificărilor aduse proiectului și nici un zona tampon analizată în cadrul studiului de evaluare adecvată astfel încât nu se pot aduce modificări sau pierderi a habitatului de hrănire al speciei. astfel încât calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici să nu fie afectată de potențialele scurgeri de produs petrolier din perioada de construcție sau operare.					
	A080	Circus aeruginosus - (serpar)	R,C	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. A fost identificat un exemplar în zbor la circa 4,5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului	Anexa 1		Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în lemne				Cel puțin 6	NU	A fost identificat un exemplar în zbor la circa 4,5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Tipul de prezență al speciei în sit fiind pentru migrație, este considerat că indivizii vor petrece puțin timp în sit, iar amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențial de odihnă				
											Suprafața habitatului	ha				Stabilă sau în creștere	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatelor speciei				
											Tendința mării populației	Schimbare %				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Deoarece nu există riscul afectării mării populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung				
	A081	Circus aeruginosus - (Erete de stuf)	R,C	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. A fost identificat un exemplar în zbor la circa 4,5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului	Anexa 1		Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Cel puțin 1691	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.			
											Mărimea populației	număr perechi cuibăritoare				cel puțin 2	NU	A fost identificat un exemplar în zbor la circa 4,5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Tipul de prezență al speciei în sit fiind pentru migrație, este considerat că indivizii vor petrece puțin timp în sit, iar amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențial de odihnă				
											Tendința mării populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mării populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung				
											Suprafața habitatului de hrănire	ha				cel puțin 1932	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatelor de hrănire a speciei				
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha				trebuie definită în următorii 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatelor de cuibărit a speciei				

Cod și numele ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru pasări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea tinta	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat		
eni și Gura Gârbovățului	A082		Circus cyaneus (Erete vânăt)	C,W	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. A fost identificat un exemplar în zbor la circa 4.5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului	Anexa 1	https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iarna	3-8 exemplare pe parcursul iernii			Cel puțin 6	NU	A fost identificat un exemplar în zbor la circa 4.5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Tipul de prezență al speciei în sit fiind pentru migrație, este considerat că indivizii vor petrece puțin timp în sit, iar amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențiale de odihnă				
											Suprafața habitatului	ha				Stabilă sau în creștere	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatelor speciei				
											Tendința mărimii populației	Schimbare %				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Deoarece nu există riscul afectării mărimii populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Cel puțin 1691	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.				
	A231			Coracias garrulus (Dumbrăveanca)	W	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA i	Anexa 1	https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi cuibăritoare				Cel puțin 3	NU	Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Tipul de prezență al speciei în sit fiind pentru migrație, este considerat că indivizii vor petrece puțin timp în sit, iar amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențiale de odihnă			
												Tendința mărimii populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mărimii populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung			
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării și habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.			
												Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 1300	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatelor de hrănire a speciei			
												Suprafața habitatului de cuibărit	ha				trebuie definită în următorii 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatelor de cuibărit a speciei			
	A429			Dendrocopos syriacus (Ciocanitoare de gradini)	P	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA i	Anexa 1	https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cu cuibăritoare				Cel puțin 6	NU	Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Zona în care se vor realiza lucrările modificatoare la proiect este o zonă puternic antropizată fără prezența unor habitate de hrănire (culturi agricole).			
												Tendințele populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mărimii populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung			
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.			
Suprafața habitatului												ha				Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la o scădere a suprafeței habitatului speciei				
arbori de biodiversitate												Număr arbori bătrâni Număr pâlcuri de arbori				Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu pot conduce la îndepărtarea unor arbori de biodiversitate de pe amplasamentul pe care se vor implementa modificările aduse proiectului întrucât în acest areal nu a fost semnalată prezența unor astfel de arbori				
										Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	10-15 perechi cuibăritoare			Cel puțin 13	NU	Specia a fost observată în zbor deasupra luciului apei râului Bârlad în zona centrului de afaceri. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Specia are o dietă formată din organisme acvatice, iar majoritatea modificărilor aduse proiectului nu intersectează astfel de habitate, astfel prin modificările aduse proiectului nu va crește riscul de coliziune.					
										Tendința mărimii populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece riscul de coliziune a indivizilor este redus (și nu va crește ca urmare a implementării modificărilor aduse proiectului), tendința mărimii populației va rămâne stabilă în cea mai rea prognoză de evoluție					

Cod și numele ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru pasări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea tinta	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat				
ROSPA0167 Răul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului	Păsări	A026	Egretta garzetta (Egretă mică)	R	Lucrările proiectului sunt amplasate în interiorul arealului natural protejat. Specia a fost observată în zbor deasupra luciului apei râului Bârlad în zona centrului de afaceri.	NU	https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	favorabilă	menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial emporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Suprafața mică ce o implică modificările aduse proiectului nu influențează arealele de migrație sau cuibărire ale speciei și nu propune lucrări în interiorul sitului ce pot micșora intensitatea utilizării acestor habitate, acest parametru va rămâne nemodificat. Lucrările vor fi realizate în zone antropizate.						
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha				Trebuie definită în 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a habitatului de cuibărire al speciei, modificările vor fi realizate în zone antropizate.						
											Suprafața habitatului de hrănire	ha				cel puțin 241	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a habitatului de hrănire al speciei. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în zone antropizate.						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei /Calificativ stare ecologică				Cel puțin clasa II/ Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului prin valoarea foarte mică a concentrațiilor poluanților ce-l pot genera în apă în situația cea mai defavorabilă prognozată, nu vor conduce la afectarea calității apei pe baza indicatorilor fizico-chimici.						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei /Calificativ stare ecologică				Cel puțin clasa II/ Stare ecologică bună	NU	Modificările aduse proiectului prin valoarea foarte mică a concentrațiilor poluanților ce-l pot genera în apă în situația cea mai defavorabilă prognozată, nu vor conduce la afectarea calității apei pe baza indicatorilor ecologici.						
		A379	Emberiza hortulana (Presură de grădină)	P	Lucrările proiectului sunt amplasate în interiorul arealului natural protejat. Specia a fost observată în zbor deasupra luciului apei Bârlad în zona centrului de afaceri.	Anexa 1	https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare					Cel puțin 9	NU	Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Zona în care se vor realiza lucrările modificatoare la proiect este o zonă puternic antropizată fără prezența unor habitate de hrănire (culturi agricole).					
											Tendințele populației	Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mării populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.					
											Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în următorii 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a habitatului de cuibărire al speciei, modificările vor fi realizate în zone antropizate.						
											Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Număr total / Număr/ha de arbori Acoperire vegetație arbustivă (%/ha)				Trebuie definită în termen de 2 ani Între 5-20	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare a structurii importante în habitat pentru cuibăritul speciei						
									rare	Mărimea populației	număr perechi cuibăritoare								Cel puțin 10	NU	Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Zona în care se vor realiza lucrările modificatoare la proiect este o zonă puternic antropizată fără prezența unor habitate de hrănire.			
										Tendința mării populației	Schimbare %					Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mării populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung						

Cod și numele ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru pasări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea tinta	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
	A022		<i>Ixobrychus minutus</i> (starc pitic)	R,C	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA.	Anexa 1	Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsurii minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.				
											Suprafața habitatului	ha			cel puțin 241	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a habitatului de cuibărire al speciei, modificările vor fi realizate în zone antropizate.				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	Modificările aduse proiectului prin valoarea foarte mică a concentrațiilor poluanților ce-l pot genera în apă în situația cea mai defavorabilă prognozată, nu vor conduce la afectarea calității apei pe baza indicatorilor fizico-chimici.				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor lor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	Modificările aduse proiectului prin valoarea foarte mică a concentrațiilor poluanților ce-l pot genera în apă în situația cea mai defavorabilă prognozată, nu vor conduce la afectarea calității apei pe baza indicatorilor ecologici.				
	A338			<i>Lanius collurio</i> (Strâncoiț roșiat)	R	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA.	Anexa 1	Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsurii minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			Cel puțin 5	NU	Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Zona în care se vor realiza lucrările modificatoare la proiect este o zonă puternic antropizată fără prezența unor habitate de hranire.				
											Tendința mării populației	Schimbare procent			Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mării populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.				
											Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în următorii 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a habitatului de cuibărire al speciei, modificările vor fi realizate în zone antropizate.				
											Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Număr total / Număr/ha de arbori Acoperire vegetație arbustivă (%/ha)			Trebuie definită în termen de 2 ani Între 5-20	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare a structurii importante în habitat pentru cuibăritul speciei				
	A023			<i>Nycticorax nycticorax</i> (Stârc de noapte)	R	Lucrările proiectului sunt amplasate în interiorul arealului natural protejat. Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA.	NU	Formular Standard actualizat 2019 Google earth	Formular Standard actualizat 2023 și Notă aprobare măsurii minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	stabilă	stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	15-20 perechi cuibăritoare		cel puțin 20	NU	Au fost identificate exemplare în zbor la circa 4.5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului. Modificările aduse proiectului nu vor conduce la creșterea riscului de coliziune, este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențial de odihnă			
												Tendința mării populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece riscul de coliziune a indivizilor este redus (și nu va crește ca urmare a implementării modificărilor aduse proiectului), tendința mării populației va rămâne stabilă în cea mai rea prognoză de evoluție			
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Deoarece modificările aduse proiectului se află la o distanță relativ mare față de zona în care au fost identificate exemplare din specie, nu se va influența arealul de migrație sau cuibărire ale speciei, iar lucrările nu pot micșora intensitatea utilizării acestor habitate, modificările aduse proiectului nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei la nivelul sitului.			
Suprafața habitatului de hranire												ha			Trebuie stabilită în termen de 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a suprafeței habitatului de hranire a speciei. Lucrările vor fi realizate în zone antropizate.				

Cod și numele ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea tinta	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
	A		noapte)		exemplare în zona la circa 4.5 km N față de zona de implementare a modificărilor aduse proiectului.		https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	favorabilă	menținerea stării	Suprafața habitatului de cuibărire	ha			Cel puțin 241	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a suprafeței habitatului de cuibărire a speciei. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în zone antropizate.				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluant/organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	Modificările aduse proiectului prin valoarea foarte mică a concentrațiilor poluanților ce-l pot genera în apă în situația cea mai defavorabilă prognozată, nu vor conduce la afectarea calității apei pe baza indicatorilor fizico-chimici.				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevitebrate, fitobentos, fitoplăncton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	Modificările aduse proiectului prin valoarea foarte mică a concentrațiilor poluanților ce-l pot genera în apă în situația cea mai defavorabilă prognozată, nu vor conduce la afectarea calității apei pe baza indicatorilor ecologici.				
	Anas platyrhynchos (rața mare)	C		Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat. Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA	Anexa IIA		Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2023 și Notă aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare iarna				Cel puțin 1000	NU	Nu au fost identificate exemplare în zona amplasamentului proiectului în perioada cercetărilor ce au stat la baza EIA. Este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Zona în care se vor realiza lucrările modificatoare la proiect este o zonă puternic antropizată fără prezența unor habitate de hrănire.			
											Tendința mării populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece nu există riscul afectării mării populației, modificările aduse proiectului nu pot duce la o schimbare a tendinței populației pe termen lung				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial i temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Modificările aduse proiectului nu vor modifica tiparul de distribuție al speciei la nivelul ariei protejate. Lucrările vor fi realizate într-o zonă antropizată.				
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 449,6	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a habitatului de cuibărire al speciei, modificările vor fi realizate în zone antropizate.				
	AZ10	Streptopelia turtur (Turturică)	R	Lucrările proiectului sunt amplasate parțial în interiorul arealului natural protejat	NU		Formular Standard actualizat 2019 Google earth https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	Formular Standard actualizat 2019 și Decizia de aprobare măsuri minime de conservare ANANP https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0167	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	8-10 de perechi cuibăritoare			Cel puțin 10	NU	Prin implementarea modificărilor aduse proiectului nu se vor produce modificări în evoluția mării populației. Modificările aduse proiectului nu vor conduce la creșterea riscului de coliziune, este improbabil să apară victime în urma coliziunii cu autovehiculele. Amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențial de odihnă			
											Tendința mării populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere	NU	Deoarece riscul de coliziune a indivizilor este redus (și nu va crește ca urmare a implementării modificărilor aduse proiectului), tendința mării populației nu va fi afectată.				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Amplasamentul modificărilor aduse proiectului nu se constituie în habitat potențial de odihnă sau de hrănire pentru specie, lucrările fiind realizate în zone antropizate. Modificările aduse proiectului nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei la nivelul sitului.				
											Suprafața habitatului potențial de hrănire și de cuibărit	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Modificările aduse proiectului nu propun lucrări în interiorul sitului ce pot duce la o modificare sau pierdere a suprafeței habitatului de hrănire și de cuibărit a speciei.				
											Vegetație arbustivă / arborescentă pe pajiști	Număr arbori / ha Acoperire vegetație arbustivă (% / ha)			Trebuie definită în termen de 2 ani între 5 - 20	NU	Prin implementarea modificărilor aduse proiectului nu va fi îndepărtată de pe amplasament vegetația arbustivă / arborescentă de pe pajiști.				