

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		1355	Lutra lutra		Locația proiectului față de această arie protejată este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	favorabil	îmbunătățirea stării de conservare	mărimea populației	nr. ind			trebuie definită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											Suprafața habitatului potențial în sit /lungimea de râu cu prezența speciei	km			cel puțin 477 ha	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	km			trebuie definită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Gradul de fragmentare	numărul elementelor de fragmentare			0	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	clasa de calitate apei			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	clasa de calitate apei			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		2633	Mustela eversmanii		Locatia proiectului fata de aceasta arie protejata este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare	mărimea populației	nr. ind			trebuie definita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											suprafata habitatului speciei	ha			1412	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											gradul de acoperire cu arbusti	% din suprafata habitatului			mai putin de 25%	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
a Carbovatului,											Densitatea populației de pradă	Numiri indivizi/km2			trebuie definita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
	1335	Spermophilus citellus			Locatia proiectului fata de aceasta arie protejata este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare	mărimea populației	nr. ind			trebuie definita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											suprafata habitatului speciei	ha			1412	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Componente Natura 2000																						
ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni si Gur																						
	mamifere										gradul de acoperire cu arbusti	% din suprafata habitatului			mai puțin de 25%	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											Înălțimea stratului ierbos a habitatului	cm			mai puțin de 20	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
		1188	Bombina bombina		Locatia proiectului fata de aceasta arie protejata este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare	mărimea populației	nr. ind			trebuie definita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											suprafața habitatului specific	ha			240ha	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					
											Distributia speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²).				Numarul de cvadrate ETRS89	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					
											Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoza) în arealul de distribuție a	Numar habitate de reproducere/km ²			Cel puțin /km, 4/km ²	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Tendinta numarului habitatelor de reproducere	% schimbare			stabilă sau in crestere	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											prezenta habitatelor terestre cu vegetație naturala în jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500m față de acestea	% din acoperire			cel puțin 75%	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
		1166	Triturus cristatus		Locatia proiectului fata de aceasta arie protejata este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare	mărimea populației	nr. ind			trebuie definita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											suprafața habitatului specific	ha			240ha	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					
											Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)				Numarul de cvadrate ETRS89	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					
											Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare			stabilă sau în creștere	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											prezenta habitatelor terestre cu vegetație naturala în jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500m față de acestea	% din acoperire			cel puțin 75%	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
	pesti	6963	Cobitis taenia		Locatia proiectului fata de aceasta arie protejata este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare	marimea populatiei	nr. ind			trebuie stabilita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											densitatea populatiei	nr. ind/mp			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia de juvenili			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											lungimea retelei de ape curgatoare adecvata sp.- distributia habitatului potential	km			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											lungimea vegetatiei riparienearboricole pe ambele maluri ale apei	km			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											gradul de fragmentare longitudinală	nr. elemente de fragmentare			0	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											gradul de fragmentare laterală	nr. elem frag/diguri			trebuie stabilită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											albie naturală cu structură complexă naturală/număr de meandre	pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr. meandre/1 km			cel puțin 1	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											calitatea apei de baza indicatorilor fizico-chimici	clase de calitate			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											calitatea apei de baza indicatorilor ecologici	clase de calitate			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											specii de pesti invazivi	prezenta/absenta			absenta	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		5339	Rhodeus sericeus amarus		Locația proiectului față de această arie protejată este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	marimea populației	nr. ind			trebuie stabilită în 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											densitatea populației	nr. ind/mp			trebuie stabilită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					
											compoziția pe clase de vârstă a populației	proportia de juvenili			trebuie stabilită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitată caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate sp.-distributia habitatului potential	km			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											lungimea vegetatiei riparienearboricole pe ambele maluri ale apei	km			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											gradul de fragmentare longitudinala	nr. elemente de fragmentare			0	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											gradul de fragmenatare laterala	nr. elem frag/diguri			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											albie naturala cu structura complexa naturala/numar de meandre	pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr. meandre/1km			cel puțin 1	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											calitatea apei de baza indicatorilor fizico-chimici	clase de calitate			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											calitatea apei de baza indicatorilor ecologici	clase de calitate			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											specii de pesti invazivi	prezenta/absenta			absenta	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
		5197	Sabanejewia aurata		Locatia proiectului fata de aceasta arie protejata este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare	marimea populatiei	nr. ind			trebuie stabilita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											densitatea populației	nr. ind/mp			trebuie stabilită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					
											compoziția pe clase de vârstă a populației	proporția de juvenili			trebuie stabilită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					
											lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate sp.- distribuția habitatului potențial	km			trebuie stabilită în 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 2 - 2.5 km, față de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu interesează suprafețe de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											lungimea vegetatiei riparienearboricole pe ambele maluri ale apei	km			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											gradul de fragmentare longitudinala	nr. elemente de fragmentare			0	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											gradul de fragmentare laterala	nr. elem frag/diguri			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											albie naturala cu structura complexa naturala/numar de meandre	pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr. meandre/1km			cel puțin 1	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											calitatea apei de baza indicatorilor fizico-chimici	clase de calitate			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											calitatea apei de baza indicatorilor ecologici	clase de calitate			cel puțin clasa II	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											specii de pesti invazivi	prezenta/absenta			absenta	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
		1220	Emys orbicularis		Locatia proiectului fata de aceasta arie protejata este de 2 - 2.5 km.		OSC FS	OSC FS	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare	marimea populatiei	nr. ind			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											densitatea populatiei	nr. indiv pe transect pe tip de			trebuie stabilita in 2 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											prezenta exemplarelor juvenile	prezenta/absenta			prezenta	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											in sistemul de carcoiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile in functie de marimea sitului (spre exemplu 1 km2)	nr. cvartale			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											suprafata și tendinta habitatelor cu vegetatie naturală adecvata speciei	in % schimbare			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											prezenta structurilor de expunere la soare în zona litorala	nr. structurilor/ha			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											vegetatie ripariana naturala cu latimea de cel putin 10m	km			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					
											suprafata pajistilor insorite pentru sp. Vipera ursinii	ha			trebuie stabilita in 3 ani	NU	Amplasamentul proiectului se afla la o distanta de 2 - 2.5 km, fata de cursul râului Barlad. Amplasarea turbinelor nu intereseaza suprafete de habitata caracteristic acestei specii.					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
2	păsări		A255	<i>Anthus campestris</i>		Specia nu a fost identificata in perimetrul parcului	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	nefavorabila	imbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	50	100	Cel puțin 20	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	Amplasamentul parcului de eolene se afla într-o zona caracteristica acestei specii. Înălțimea obișnuită de zbor in cautarea hranei nu depășește 15-20 m	Măsuri de reducere a impactului in etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
3												Tendința marimea populatiei	Schimbare procent			stabil sau în creștere								
4												Suprafata habitat	ha			trebuie definit în termen de 2 ani								
5												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
6												păsări	A089	<i>Aquila pomarina</i>		Acvila țipătoare mică apare în mod accidental în zona studiată.								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																								
7							asoc		OSC,		menținerea sau îmbunătăț	Tendința mării populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			perdur					
8												suprafata habitat	ha			Specifică sitului								
9												Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
10												Suprafata și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de	Ha			Cel puțin 5	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevazute lucrari care sa modifice acest						
11												zone de protecție stricta (raza de 100m in jurul cuibului)	ha			3.14 ha x nr. cuiburi	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevazute lucrari care sa modifice acest						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
12												zone de tampon (raza de 300m in jurul cuiburilor)	ha			28.26 ha x nr. cuiburi	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevazute luccari care sa modifice acest					
13												arbori de biodiversitate	nr/ha			Cel puțin 5	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevazute luccari care sa modifice acest					
14	păsări		A031	Ciconia ciconia		Barza albă are puțini reprezentanți în populația din zonă. Lipsa zonelor umede favorabile de unde să fie procurată hrana pentru pui constituie de asemenea un factor limitativ pentru existența populației.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	50	100	Cel puțin 20	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ			
15												Tendința marimea populatiei	Schimbare procent			stabil sau în creștere							
16												Suprafata habitat	ha			trebuie definit în termen de 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
17												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a					In timpul pasajului de t agricole pe ar Distanța pa	Măsuri de reducere a Măsuri de protecție rec	
18	păsări		A231	Coracias garrulus		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 4	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	In timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Staționarea acestora în zonă nu depășește, de regulă, o săptămână. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m. Distanța până la zona caracteristică de cuibărire acestei specii este de minim 500m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
19						Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.						Tendința mărimea populației	Schimbare procent			stabil sau în creștere							
20												Suprafața habitat	ha			trebuie definit în termen de 2 ani							
21												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
22												arbori de biodiversitate (arbori batrani cu scorburi)	nr.locatii nr.arboeii			trebuie stabilit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
23	păsări		A122	Crex crex		Cristelul de câmp are habitat favorabil pentru cuibărit în zona tuturor spațiilor agricole rămase în stadiul de pârloagă și, uneori, folosește și tarlalele cu plante perene (lucernă). Specia nu a fost identificata in teren.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS		necunoscuta		Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 10	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	Deplasarea obișnuită se face prin alergat, inclusiv în timpul migrației. Atunci când este în pericol pasărea zboară greoi și nu depășește 2-3 m înălțime.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
24												Tendința marimea populatiei	Schimbare procent			stabil sau în creștere							
25												Suprafata habitat	ha			trebuie definit în termen de 2 ani							
26												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
27	păsări	A238	Dendrocopos medius			Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 10	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	Amplasamentul parcului de eoliene se află într-o zonă caracteristică acestei specii. Înălțimea obișnuită de zbor în căutarea hranei nu depășește 15-20 m. Distanța până la zona caracteristică de cuibarire a acestei specii este de minim 500m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
28												Tendința mărimea populației	Schimbare procent			stabil sau în creștere							
29												Suprafața habitat	ha			trebuie definit în termen de 2 ani							
30												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
31												arbori de biodiversitate (arbori bătrâni cu scorburi)	nr. locații nr. arbori			trebuie stabilit în 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
32												volum lemn mort	mc/ha			cel puțin 20	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
33												Suprafața de paduri batrane cu vârsta de 80 ani	procent din suprafața totala ha			Cel puțin 40%. Cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
34	păsări		A379	Emberiza hortulană		Presura de grădină a fost întâlnită în spațiile deschise de pe câmp, folosind ca punct de observație tufărișurile izolate sub care, la sol, își instalează și cuibul. În zonă este comună.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 15	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	entul parcului de eoliene se afla într-o zona caracteristica acestei specii. Înălțimea obișnuită de zbor in cautarea hranei nu depășește 15-20 m	mpactului in etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 omandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
35												Tendința marimea populatiei	Schimbare procent			stabil sau în creștere							
36												Suprafata habitat	ha			trebuie definit în termen de 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
37												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a					Amplasam	Măsuri de reducere a Măsurii de protecție rec	
38												Vegetație arbustivă / arborecescenta pe pajisti	%			intre 5-20	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
39	păsări		A321	<i>Ficedula albicollis</i>		Specia este dependentă de habitatele forestiere mixte. Pentru scorburii de cuibărit are însă o concurență destul de importantă din rândul pițigoilor. Specia este oaspete de vară.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	27		Cel puțin 27	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	oamni apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	Impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 și în etapa de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
40												Tendința mărimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
41												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor										

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X										
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual										
42												Suprafața habitatului	ha			trebuie definit în 2 ani																	
43												abundent a subarbor et	acoperire % / ha			Cel puțin 10	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru															
44												arbori de biodiversitate	nr. arbori maturi			Cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru															
45	păsări		A092	Hieraetus pennatus		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	este 20-30 m, iar în deplasarea de migrație este de peste 200 m...	Construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 date în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ										
46											Tendința mării populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere																		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X							
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual							
47												Tipar de distribuție																		
48												Suprafața habitatului													ha			trebuie definit in 2 ani		
49												Zone de tampon (raza de 300m in jurul cuibului)													Ha			Cel puțin 3.14 ha x nr. cuiburi	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru
50												Suprafața și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 ani													% di ha total			Cel puțin 40% Cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru
51	păsări		A338	<i>Lanius collurio</i>		Sfrânciocul roșietic folosește pentru cuibărit toate tufărișurile și spinăriile	iate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	necunoscuta	rea stării de conservare	Mărirea populației	Nr. perechi				DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	oarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. ar nu depășește 5-10 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																								
52						în zona, astfel încât în areal există un număr mare de perechi. Specia este prezentă pe amplasament.	asoc		OSC,		menținerea sau îmbunătățirea	Tendința marimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere			perdur					
53												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului								
54												Suprafața habitatului	ha			trebuie definit în 2 ani								
55												vegetație arbustivă /arborescentă pe pajisti	%			între 5-20	NU	proiectul nu prevede lucrări de modificare care să modifice acest parametru						
56	păsări		A339	Lanius minor		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța	habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	favorabila	conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 175	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	lipsa activității speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Nu depășește 5-10 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																							
57						pana la zona caracteristic a acestei specii este de 10m.	asoc		OSC,		imbunătăț	Tendința marimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			perdur				
58												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului							
59												Suprafața habitatului	ha			trebuie definit in 2 ani							
60												vegetație arbustivă /arborescenta pe pajisti	%			intre 5-20	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
61	păsări		A246	Lullula arborea		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța	iate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	favorabila	ea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 300	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	oarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. ar nu depășește 5-10 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																							
62						pana la zona caracteristic a acestei specii este de 10m.	asoc		OSC,		menține	Tendința mării populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			perdur		În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana agricolă înălțimea de zbo	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ A Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ A	
63												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului							
64												Suprafața habitatului	ha			trebuie definit in 2 ani							
65												vegetație arbustivă /arborescenta pe pajisti	%			intre 5-20	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
66	păsări		A073	<i>Milvus migrans</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța	iate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	necunoscuta	area stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 300	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	area activitatii speciilor PAS	semnificativ	asarea de migrație este de peste 200 m. .	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																							
67						pana la zona caracteristic a acestei specii este de 200m.	asoc		OSC,		menținerea sau îmbunătăț	Tendința marimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		perdur			Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depășește 20-30 m, iar în dep	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ A Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ A	
68												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului							
69												Suprafața habitatului	har			trebuie definit in 2 ani							
70	păsări		A072	<i>Pernis apivorus</i>		Viesparul apare în număr restrâns de exemplare doar în timpul pasajelor de toamnă. Distanța până la zona caracteristic a acestei specii este de 200m.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 5	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perurbarea activității speciilor PAS	semnificativ	este 20-30 m, iar în deplasarea de migrație este de peste 200 m...	construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
71											menținerea stării de conservare	Tendința marimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																								
72												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor											
73												Suprafața habitatului	ha			trebuie definit în 2 ani						Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depăș	Măsuri de reducere a impactului în etapa de cc Măsuri de protecție recomandate în faza de fun	
74												Suprafața și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	Ha			Cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
75												zone de protecție strictă (raza de 100m în jurul cuibului)	ha			3.14 ha x nr. cuiburi	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
76												zone de tampon (raza de 300m în jurul cuiburilor)	ha			28.26 ha x nr. cuiburi	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
77												arbori de biodiversitate	nr/Ha			Cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
78	păsări		A234	<i>Picus canus</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 20	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depășește 20-30 m, iar în deplasarea de migrație este de peste 200 m..	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
79						Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.						Tendința mării populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
80												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului							
81												Suprafața habitatului	ha			cel puțin 20							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
82												volum lemn mort	mc/ha			Cel puțin 6246	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
83	păsări		A307	<i>Sylvia nisoria</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 20	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depășește 5-10 m, iar în deplasarea de migrație este de peste 200 m..	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
84												Tendința mării populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
85												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului							
86												Suprafața habitatului	ha			cel puțin 20							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
87	Specii migratoare cu apariție regulată în Anexa I a Directivei 2009/147/CE	Specii asociate cu habitate de pădure și habitate mixte deschise (pajiști, terenuri arabile, tufăriș)	A221	Asiotus		Prezența ciufului de pădure în zonă este legată îndeosebi de cele câteva perechi care cuibăresc în zonele forestiere. Amplasamentul parcului de eoliene se afla la o distanță de minim 200m față de zona forestieră caracteristică.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
88												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
89												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
90												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit în 2 ani							
91												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
92												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
93												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
94												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
95												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
96			A087	<i>Buteo buteo</i>		Specia este prezenta in zona		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decizia în termen de 3 ani	Starea de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	Prezenta activitatii speciilor PAS	semnificativ	nu mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15-20 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
97									OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								
98												Tipar spațial și tipar temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
99												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
100												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
101												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
102												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
103												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
104												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
105			A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		Este prezent constant în toată zona, unele perechi cuibărind în habitatele forestiere, dar și în pomii din livezile spațiilor antropice.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	merări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 reșterire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	
106										menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
107											m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a						În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construcție Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare		
108												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit în 2 ani									
109												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru							
110												suprafața habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru							
111												suprafața habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
112												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
113												nr/ha				cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
114			A207	Columba oenas		Este prezent constant în toată zona, unele perechi cuibărind în habitatele forestiere, dar și în pomii din livezile spațiilor antropice.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	Mărimea populației	Nr. perechi				Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	oamăni apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-20 m.	mpactului in etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 omandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
115											Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
116											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
117												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
118												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
119												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
120												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
121												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
122												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
123			A208	<i>Columba palumbus</i>		Este prezent constant în toată zona, unele perechi cuibărind în habitatele forestiere, dar și în pomii din livezile spațiilor antropice.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
124					Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere											
125					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a											
126					Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha					trebuie definit in 2 ani											

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
127												Suprafață a cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
128												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
129												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
130												Suprafata și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
131												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
132			A099	<i>Falco subbuteo</i>		Șoimul rândunelelor este un răpitor care însoțește de regulă stolurile de păsările în migrația lor către sud. Au fost observate exemplare rătăcite în timpul pasajelor de toamnă		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
133					Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent							Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere									
134					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor							Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a									
135					Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha							trebuie definit în 2 ani									
136					Suprafața cu vegetație de tufaris		Ha							trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
137												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
138												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
139												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
140												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
141			A233	<i>Jynx torquilla</i>		Specia nu a fost identificata in perimetru. Capătortura este prezentă în		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	ecidă în termen de 3 ani	rea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	oare activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 20 -30 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																								
142						numar mic de perechi ca specie cuibăritoare doar în mediul forestier, în parcelele cu arbori bătrâni și scorburuși. Distanat pana la zona caracteristic este de 200m			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			perdur		În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hră agricole înălțimea de zbor	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ A Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ A		
143												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
144												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit in 2 ani							
145												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
146												suprafata habitatelor de pajisti	Ha				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
147												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
148												Suprafața și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	% suprafața totală suprafața ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
149												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
150			A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>		Privighetoea roșcată cuibărește în zonă mai ales în tufărișurile de la periferia mediului antropoc sau cele izolate din câmp. Este destul de frecventă și în subarboretul mediului		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune. Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	meșteri care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 reparații conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
151												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
152						forestier.					m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a					În timpul pasajului de toamnă apar unele aglomerări	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construcție Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare	
153												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit în 2 ani							
154												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari care sa modifice acest parametru					
155												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari care sa modifice acest parametru					
156												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
157												Suprafața și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	% suprafața totală suprafața ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
158												nr/ha				cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
159			A214	<i>Otus scops</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Amplasarea și funcționarea generatoarelor din Parcul Eolian Zorleni-Frunșișeni nu va afecta populația acestei specii.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	Mărimea populației	Nr. perechi				Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	oamenii apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	Impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Impactului în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
160											Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
161											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
162												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
163												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
164												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
165												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
166												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
167												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
168			A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		Codroșul de pădure este prezent constant în mediul forestier. Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ			
169												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
170												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
171												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani							
																					În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
172												Suprafață a cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
173												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
174												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
175												Suprafata și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
176												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
177			A210	<i>Streptopelia turtur</i>		Turturica folosește pentru amplasarea cuibului arbori din mediul forestier sau din periferia celui antropic de joasă înălțime. Concurența pentru hrană, precum și numărul mic de locuri liniștite, determină ca în zonă să cuibărească un număr destul de restrâns de exemplare. Specia apare în număr mare în timpul pasajului de toamnă (august - septembrie) când valorifică resturile alimentare de pe		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
178											Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
179											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
180											Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit în 2 ani							
181											Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
182						minșu, precum și culturile de floarea soarelui.						suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
183												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
184												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
185												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
186			A311	<i>Sylvia atricapilla</i>		Pitulicea cu cap negru este caracteristică subarborilor din mediul forestier		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decădă în termen de 3 ani	area stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	lipsa activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 20 -30 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
187						forestier, dar numeroase perechi folosesc pentru cuibărit și spațiile favorabile din livezile mediului antropoc.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			perdur				
188												Tipar spațial și tipar temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
189												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani							
190												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
191												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
192												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
193												Suprafata și proporția pădurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel puțin 40% cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
194												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
195												utilizate într-un mod extensiv și habitate urbane	A247	<i>Alauda arvensis</i>		Ciocârlia este o specie caracteristică zonelor cu vegetație joasă care cuibărește și se hrănește la nivelul solului. Amplasamentul parcului de eoliene se afla într-o zona		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi
196											Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X												
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual												
197	Specii asociate cu habitate terestre deschise					caracteristic a acestei specii.					m	Tipar de distribuție				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a																			
198												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit în 2 ani																			
199												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru																	
200												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru																	
201												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru																	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
202			A256	<i>Anthus trivialis</i>		Specia este prezenta pe amplasament		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5 - 10 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 34-59/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 34-59/23.06.2022	nesemnificativ
203												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
204											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
205											Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit în 2 ani							
206											Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
207												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
208												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
209			A113	<i>Coturnix coturnix</i>		Tarlalele cultivate cu cereale păioase, alături de care se întâlnesc păroage de mai mulți ani, constituie un habitat favorabil pentru cuibăritul speciei.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	oamă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5 - 10 m.	mpactului in etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 omandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	
210											Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere								
211											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
212												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
213												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
214												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
215												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
216			A212	<i>cuculus canorus</i>		Specia este prezenta pe amplasament		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decădă în termen de 3 ani	area stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	doar activității speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15 -20 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
217									OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			per tur						
218												Tipar spațial și tipar temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a									
219												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana agricolă înălțimea de zbor	
220												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						Măsuri de reducere a impactului in etapa de construire conform AVIZ A Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ A	
221												cladiri care adăpostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
222												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevădese lucrări specifice care să modifice acest parametru					
223			A098	<i>Falco columbarius (Șoim de iarnă)</i>		Specia este prezentă pe amplasament		OSC, Date GIS	OSC, Formular Standard	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hrănire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ			
224												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
225												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
226												suprafața habitatului	ha			trebuie definit in 2 ani							

În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.

Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022
Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022

nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
227			A103	<i>Falca peregrinus (Șoim călător)</i>		Specia este prezenta pe amplasament		OSC, Date GIS	OSC, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
228												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
229												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
230												suprafata habitatului	ha			trebuie definit in 2 ani							
231			A096	<i>Falco tinnunculus</i>		Specia este prezenta pe amplasament		OSC, Date GIS	PM, Formular Standard	ecidă în termen de 3 ani	rea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	oarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile ble pe arături proaspete. nu depășește 15 -20 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
232									OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			per tur					
233												Tipar spațial și tipar temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
234												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani							În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrăna agricolă înălțimea de zbor	
235												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
236												cladiri care adăpostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
237			A251	<i>Hirundo rustica</i>		Specia este prezenta pe amplasament		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar neorii aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
238												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
239												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
240												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani							
241																							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
242												Suprafață a cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
243												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
244												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
245			A299	Hippolais icterina		Frunzărița galbenă este caracteristică mediului forestier din zonă care are cvercinee în compoziție. Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	meșteri care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 reșterire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
246												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																							
247											m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a						
248												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit în 2 ani						
249												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit în 2 ani	NU					proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru
250												cladiri care adapostesc	nr.cladiri				trebuie definit în 2 ani	NU					proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru
251												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha				trebuie definit în 2 ani	NU					proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
252			A262	Motacilla alba		Codobatura albă găsește spații pentru cuibărit atât în mediul antropic cât și în vegetația arbustivă răspândită pe câmp, așezându-și cuibul fie pe cornișe, sub streșini, fie la baza tufelor.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
253											Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
254											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
255											Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit în 2 ani							
256											Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
257												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
258												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
259			A260	Motacilla flava		Codobatura albă găsește spații pentru cuibărit atât în mediul antropic cât și în vegetația arbustivă răspândită pe câmp, așezându-și cuibul fie pe cornișe, sub streșini, fie la baza tufelor.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	oamă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Impactului în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
260												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
261												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
262												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
263												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
264												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
265												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
266			A227	Oenanthe oenanthe		Pietrarul sur este prezent în zonă atât în perioadele de pasaj cât și în timpul cuibăritului.		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decădă în termen de 2 ani	starea de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	lipsa activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15 -20 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X				
	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual				
1																											
267						Numarul de indivizi nu este mare, dar prezența speciei este constantă în toți anii.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			perdur								
268												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a										
269													Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit in 2 ani							În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrăna agricolă înălțimea de zbor		
270													Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						Măsuri de reducere a impactului in etapa de construire conform AVIZ A Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ A	
271													cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
272												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
273			A337	<i>Oriolus oriolus</i>		Grangurul folosește pentru cuibărit coroanele pomilor mai înalți din zonele antropice, dar și ale arborilor de pe marginile șoselelor și din mediul forestier.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
274												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
275												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
276												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
277												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
278												clădiri care adapostesc cuiburi	nr. clădiri			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
279												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
280			A249	Riparia riparia		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	meșteri care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	instruire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 monitorizare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
281											Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
282											m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a						
283												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit în 2 ani						
284												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit în 2 ani	NU					proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru
285												cladiri care adapostesc	nr.cladiri				trebuie definit în 2 ani	NU					proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru
286												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha				trebuie definit în 2 ani	NU					proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
287			A275	saxicola rubetra		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 34-59/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 34-59/23.06.2022	nesemnificativ
288												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
289											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
290											Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit în 2 ani							
291											Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
292												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
293												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
294			A276	<i>Saxicola torquata</i>		Mărăcinarul negru preferă pentru cuibărit habitatele de câmpie deschise în care există tufărișuri izolate. Din această cauză în zonă specia este relativ bine reprezentată.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	oamă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 comandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
295												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
296												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
297												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
298												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
299												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
300												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
301			A310	<i>Silvia borin</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	ecădă în termen de 2 ani	rea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	oarea activității speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15 -20 m.	NANP 3459/23.06.2022 NANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
302						pana la zona caracteristic a acestei specii este de 200m.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
303												Tipar spațial și tipar temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
304												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani							
305												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
306												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
307												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
308			A309	<i>Silvia comunis</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
309												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
310											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
311											Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha				trebuie definit in 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
312												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
313												clădiri care adapostesc cuiburi	nr. clădiri			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
314												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru					
315			A232	Upupa epops		Pupăza folosește pentru cuibărit scorbură cu gură largă din pomi sau arbori bătrâni. Astfel de locuri se găsesc cu greu în zona studiată. În plus, acestea		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	meșteri care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	construcție conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 reparație conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
316												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1	Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
317						trebuie să fie la periferia habitatului antropoc deoarece pasărea are nevoie și de liniște. Datorită numărului mic de locuri favorabile, populația de pupăză este slab reprezentată.					m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a									
318												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani									
319												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru							
320												cladiri care adăpostesc cuiburi	nr.cladiri				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
321												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
2	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost sau cuibarire. Distanța pana la zona favorabila pentru aceasta specie este de 2 – 2,5km.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	2	4	Cel puțin 2	NU	Probabilitatea ca aceasta specie sa se intalnesca pe amplasamentul parcului de eoliene este exclusă.							
3							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere									
4							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbări semnificative									
5							Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 281									
6							Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definită în termen de 3 ani									
7							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei												Trebuie definită în termen de 3 ani

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări) Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																		
8							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve retebrate,	Clasa de calitate a apei				Trebuie definită în termen de 3 ani						
9	Specia este prezentă pe amplasament în cautarea hranei	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	2	5	Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
10							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							
11							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea			fără schimbări semnificative							
12							Suprafața habitatului de hranire	ha			trebuie definită în termen de 2 ani							
13							Suprafața habitatului de cuibarit	ha				NU						

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																		
14							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			cer puțin clasa II/stare ecologica buna	NU	acest parametru nu se va modifica					
15							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve retebrate,	Clasa de calitate a apei			cer puțin clasa II/stare ecologica buna	NU	acest parametru nu se va modifica					
16	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	2	5	Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
tendinta marimii populatiei							schimbare %		stabila sau in crestere									
tipar de distributie							tipar spatial și temporal, intensitatea		fara schimbări semnificative									
Suprafața habitatului de hranire							ha		cel puțin 1691 ha									
17																		
18																		
19																		

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																		
20	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care iermează	2	5	Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 34/59/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 34/59/23.06.2022	nesemnificativ
21							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							
22							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea			fără schimbări semnificative							
23							Suprafața habitatului de hranire	ha			trebuie definită în termen de 2 ani							
24							Suprafața habitatului de cuibarit	ha			cel puțin 1932 ha							
25						Mărimea populației	Număr indivizi care iermează			Cel puțin 6	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	activității speciilor PAS	semnificativ	are își caută hrana arături proaspete. Depășește 15 -20 m.	Măsuri conform AVIZ ANANP 34/59/23.06.2022 Măsuri conform AVIZ ANANP 34/59/23.06.2022	nesemnificativ	

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																			
26	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere			perturbarea		În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări c mai ales în terenurile agricole pe înălțimea de zbor nu de	Măsuri de reducere a impactului in etapa de const	Măsuri de protecție recomandate în faza de funcțio	
27							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbari semnificative								
28							Suprafața habitatului de hranire	ha	cel puțin 1691 ha										
29	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	e habitate acvatice deschise	SC, PM, Date GIS	M, Formular Standard	e decidă în termen de 2 ani	mbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care iernează			Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	ui de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	educere a impactului in etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	otfecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2023	nesemnificativ
30							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere								
31							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbari semnificative								

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual	
32		dependente de	OSC, F	trebuie să se	menținerea sau în	Suprafața habitatului de hranirea	Suprafața habitatului de cuibarire și de hranire	ha			trebuie definită în termen de 2 ani					În timpul pasajului	Măsuri de r	Măsuri de pr		
33																				
34	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneaază				Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	n	n
35						tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere										
36						tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbări semnificative										
37						Suprafața habitatului	ha	trebuie definită în termen de 2 ani												

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																			
38							arbori de biodiversitate	nr. arbori batrani	nr. palcuri de arbori			trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Acest parametru va fi afectat					
39	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost sau cuibarire. Distanța pana la zona favorabila pentru aceasta specie este de 2 – 2,5km.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză				Cel puțin 3	NU	Habitatele caracteristice nu se afla in zona de amplasare a parcului. In timpul migratiilor mari - primavara , toamna urmareste traseul raurilor fiind dependente de sursa de hrana acvatice.					
40							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere								
41							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbări semnificative								
42							Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241								
43							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei				Stabil, fără fluctuații rapide							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
1																				
44							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve reterbate,	Clasa de calitate a apei				Stabil, fără fluctuații rapide								
45	Presura de grădină a fost întâlnită în spațiile deschise de pe câmp, folosind ca punct de observație tufărișurile izolate sub care, la sol, își instalează și cuibul. În zonă este comună.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză				Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	Amplasamentul parcului de eoliene se afla într-o zona caracteristica acestei specii. Înălțimea obișnuită de zbor in cautarea hranei nu depășește 15-20 m	Măsuri de reducere a impactului in etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	
46							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere									
47							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbări semnificative									
48							Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241									
49							Suprafața habitatului de cuibarit	ha			trebuie definită în termen de 2 ani	NU								proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																		
50	<p>Zona nu prezintă condiții specifice de hrană, adăpost sau cuibărire.</p> <p>Distanța până la zona favorabilă pentru această specie este de 2 – 2,5 km.</p>	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 3	NU	<p>Habitatele caracteristice nu se află în zona de amplasare a parcului.</p> <p>În timpul migrațiilor mari - primăvara, toamna urmăresc traseul râurilor fiind dependente de sursa de hrană acvatică.</p>					
51							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							
52							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea			fără schimbări semnificative							
53							Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241							
54							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide							
55							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronev rețebate,	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																		
56	Sfrânciocul roșietic folosește pentru cuibărit toate tufărișurile și spinăriile din zonă, astfel încât în areal există un număr mare de perechi. Specia este prezenta pe amplasament.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-10 m.	Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ
57							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere							
58							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbări semnificative							
59							Suprafața habitatului de cuibarire si de hranire	ha			cel puțin 241							
60							Structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	nr. total/nr ha de arbori acoperire			trebuie definită în termen de 2 ani							
61							Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 3	NU	Habitatele caracteristice nu se afla in zona de amplasare a parcului. In timpul migratiilor mari - primavara					

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																			
62	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost sau cuibarire. Distanța pana la zona favorabila pentru aceasta specie este de 2 – 2,5km.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbare %				stabila sau in crestere		toamna urmareste traseul raurilor fiind dependente de sursa de hrana acvatica.					
63							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbări semnificative								
64							Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241								
65							Suprafața habitatului de cuibarit	ha			trebuie definită în termen de 2 ani								
66							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide								
67							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rețebate,	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide								

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări) Sursa datelor spațiale	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual			
1																					
68	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adpost sau cuibarire. Distanța pana la zona favorabila pentru aceasta specie este de 2 – 2,5km.						Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 3	NU	Habitatele caracteristice nu se afla in zona de amplasare a parcului. In timpul migratiilor mari - primavara , toamna urmareste traseul raurilor fiind dependente de sursa de hrana acvatica.								
69							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere										
70							tipar de distributie	tipar spatial și temporal, intensitatea			fara schimbări semnificative										
71							Suprafața habitatului	ha			cel puțin 449.61										
72							Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 3			DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	uneori aglomerări care își caută hrana terenurile agricole pe arături proaspete. țimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	nu în etapa de construire conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022 se în faza de funcționare conform AVIZ ANANP 3459/23.06.2022	nesemnificativ	
73	Turturica folosește pentru amplasarea cuibului arbori din mediul forestier sau din periferia celui antropic de joasă înălțime.					tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere											

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Locația față de proiect (în metri)	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	Posibil să fie afectat de proiect ?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
1																		
74	Concurența pentru hrană, precum și numărul mic de locuri liniștite, determină ca în zonă să cuibărească un număr destul de restrâns de exemplare. Specia apare în număr mare în timpul pasajului de toamnă (august - septembrie) când valorifică resturile alimentare de pe miriști, precum și culturile de floarea soarelui.						tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea			fără schimbări semnificative					În timpul pasajului de toamnă apar mai ales în te înăl	Măsuri de reducere a impactului Măsuri de protecție recomandate	
75							Suprafața habitatului potențial de hranire și de cuibarire	ha			trebuie definit în 2 ani							
76							vegetație arbustiva/arborescenta pe pajisti	nr. arbori acoperire vegetatie arbustiva				trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru				