

ANEXA nr. 1: Analiza Impactului potențial al proiectului "Valorificarea potențialului fotovoltaic în cadrul centralelor de producere a energiei electrice amplasate pe sectorul mijlociu și inferior al râului Olt", Lucrări de montare sistem fotovoltaic pe acoperșul clădirii CHE Bihari, Urban S.P.E.N. HIDROELECTRICA SA - Scursula Hidrocentrală Râmnicu Vâlcea

SIN Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip protecție	Locația față de proiect	Amplasament proiect	Sursa datelor	Sursa informațiilor	Stare de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură	Actual (anul)	Actual (anul)	Valoare (p)	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicare cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Măsurarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a evita/să minimizeze/rezolvă impactul prezis	Impact rezidual
BOFASIOS Valea Oltului Inferior	Faună	A021	Fauna stiliară	W	Este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului de decolmatare izant existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihari, localitatea Târlăveni, județul Vâlcea după finalizare sunt teritoriul devenind zona de brașare pentru specia și în prezent nu sunt tipuri de habitate adecvate speciei considerăm ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al pășunilor de interes comunitar din România 2015	Neconștient	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi care ierază	6		Cel puțin 6	Da	După este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Alte în timpul perioadei de construcție, chi și pe parcursul celei de operare, asupra impactului este foarte puțin probabil deoarece zona proiectului afectată este foarte mică și este situată la marginea așezării umane. Reducerea efectelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc) sau a îngrijirii indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă, iar potențialul impact asupra speciei este considerat ca fiind nesemnificativ.		
											Tendințele populației de pașuni	Schimbare prezent			Tendința pe termen lung a populației este stabilă sau în creștere	Nu	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociat proiectului, tendințele populației pentru specia nu vor fi afectate. Mortalitatea generată de către proiect este limitată (probabil un individ) datorită faptului că nu este în măsură să afecteze tendința pe termen lung a populației.					
											Tipuri de distribuție	Tipuri spațiale și temporale, interesate utilizării habitatelor			Fără schimbări semnificative în tipurile spațiale, temporale sau a interesului utilizării habitatelor	Nu	După proiectul prezintă un impact asupra habitatului speciei și asupra populației, riscul de afectare al acestora este prea redus pentru a modifica tipurile de distribuție ale speciei. Adicional, rezultatele investigațiilor nu este în măsură să afecteze distribuția și interesul utilizării habitatelor.					
											Suprafața habitatului	ha	82		Cel puțin 82	Da	Lucrările propuse afectează habitatul speciei din cauza lucrării de decolmatare izant existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole	0,0002 ha	Nesemnificativ	Investițiile propuse care se suprapun cu habitatul favorabil al speciei sunt amplasate la limita habitatului. În urma implementării acestui proiect, se va pierde o suprafață de habitat foarte mică (0,0002 ha (reprezentând 0,0002% din valoarea totală a habitatului favorabil al speciei în sit). Considerând pierderea foarte redusă de habitat și luând în considerare faptul că implementarea proiectului va genera un impact nesemnificativ.		
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regim de scurg, nutrienți, salinitate, metale, microplastici organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Da	Potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de construcție, datorită potențialelor accidente și potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de operare, în cazul unor funcționări defectuoase a unităților	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	În perioada de construcție este puțin probabil ca proiectul să afecteze calitatea apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluanți din apele de la uzină. În perioada de operare a proiectului calitatea apei nu poate fi modificată datorită faptului că decolmatarea izant existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, fiind amplasată în exterior și are o suprafață foarte mică și este situată la marginea așezării umane. Reducerea efectelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc) sau a îngrijirii indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă, iar potențialul impact asupra speciei este considerat ca fiind nesemnificativ.		
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (nutrienți, salinitate, metale, microplastici organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Da	Potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de construcție, datorită potențialelor accidente și potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de operare, în cazul unor funcționări defectuoase a unităților	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	În perioada de construcție este puțin probabil ca proiectul să afecteze calitatea apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluanți din apele de la uzină. În perioada de operare a proiectului calitatea apei nu poate fi modificată datorită faptului că decolmatarea izant existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, fiind amplasată în exterior și are o suprafață foarte mică și este situată la marginea așezării umane. Reducerea efectelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc) sau a îngrijirii indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă, iar potențialul impact asupra speciei este considerat ca fiind nesemnificativ.		
A13	Parbionul			R	Având în vedere ca specia să afle la distanțe apropiate de amplasamentul proiectului de decolmatare izant existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihari, localitatea Târlăveni, județul Vâlcea și nu afectează tipurile de habitate adecvate speciei considerăm ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al pășunilor de interes comunitar din România 2015	Favorabil	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Nr. perechi	48	600	Cel puțin 48	Da	După este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Alte în timpul perioadei de construcție, chi și pe parcursul celei de operare, asupra impactului este foarte puțin probabil deoarece zona proiectului afectată este foarte mică și este situată la marginea așezării umane. Reducerea efectelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc) sau a îngrijirii indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă, iar potențialul impact asupra speciei este considerat ca fiind nesemnificativ.		
											Suprafața habitatului	ha	363		Cel puțin 363	Da	Lucrările propuse afectează habitatul speciei din cauza proiectului de decolmatare izant existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole	0,00049 ha	Nesemnificativ	Investițiile propuse care se suprapun cu habitatul favorabil al speciei sunt amplasate la limita habitatului. În urma implementării acestui proiect, se va pierde o suprafață de habitat foarte mică (0,00049 ha (reprezentând 0,00049% din valoarea totală a habitatului favorabil al speciei în sit). Datorită stării de conservare favorabile, a pierderii foarte reduse de habitat și a luării în considerare a acestora, implementarea proiectului va genera un impact nesemnificativ.		
											Tendințele populației pentru specia	Schimbare prezent			Tendința pe termen lung a populației este stabilă sau în creștere	Nu	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociat proiectului, tendințele populației pentru specia nu vor fi afectate. Mortalitatea generată de către proiect este limitată (probabil un individ) datorită faptului că nu este în măsură să afecteze tendința pe termen lung a populației.					

Id	Tipul activității	Localitatea	Specie listată în Anexa I	PM, PS, OSC	Planul de protecție și salubritate al intereselor comunitare din România 2015	Neconvenabil-inadecvat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Numărul de perechi subspecie	31	50	Cel puțin 41	Da	Duși este foarte puțin probabil proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și de coliziuni și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Atât în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabil din cauza potențialului afectat este foarte mic și este situat la marginea așezărilor umane. Reducerea efectelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității în cazul în care specia absoarbă în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (accident fiind situată în proximitatea așezărilor umane). Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.		
A231	Conducere generală	R	Fiind o specie ai cărui habitate este reprezentat de pădurea bătrână, între ele activ considerăm ca în imediata vecinătate sunt condiții ca specia să fie prezentă, în timpul proiectului are obligația de a monta culcuș artificial, care să imite scorburi favorabile pe stâlpi de medie înălțime din vecinătatea amplasamentului proiectului pentru a se ocupa de perechile observate în sit în vederea existenței rezervei de cultivare, iar în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei considerăm ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitare din România 2015	Neconvenabil-inadecvat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 9964	Da	Lucrările propuse afectează habitatul speciei datorită decolării terenului existent pentru întinerirea și munișterea vișii giucioase.	0,0034 ha	Nesemnificativ	Investițiile propuse care se suprapun cu habitatul favorabil al speciei sunt amplasate la limita sitului. În urma implementării acestui proiect, se va pierde o suprafață de habitat de circa 0,0034 ha reprezentând 0,0003% din valoarea totală a habitatului favorabil al speciei în sit). După starea de conservare a speciei este menținută, datorită pierderii foarte reduse de habitate și a locușii marginale a acestuia, implementarea proiectului va genera un impact nesemnificativ.		
A233	Coprire ogșnuș	W	Este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului de dezvoltare înaintea existenței pentru întinerirea și munișterea vișii giucioase, în oraș Băbeni, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea după finalizarea acestor lucrări devinând zona de hranire pentru specia și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei considerăm ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitare din România 2015	Neconvenabil-inadecvat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Indivizi	74	98	Da	Duși este foarte puțin probabil proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și de coliziuni și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Atât în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabil din cauza potențialului afectat este foarte mic și este situat la marginea așezărilor umane. Reducerea efectelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității în cazul în care specia absoarbă în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (accident fiind situată în proximitatea așezărilor umane). Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.		
										Tendințele populației de pui	Schimbare prezent			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere	Nu interesează	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociat proiectului, tendințele populației pentru specia nu vor fi afectate. Mortalitatea generată de către proiect este limitată la un număr de indivizi adică la câțiva ani și nu este în măsură să afecteze tendința pe termen lung a populației.			
										Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Flick acționează în mod semnificativ în a tipurilor spațiale, temporale sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variatii naturale.	Nu interesează	Duși proiectul prezintă un impact asupra habitatului speciei și asupra populației, tipul de distribuție nu este afectat. Altfel spus, evoluția investițiilor nu este în măsură să fragmenteze habitatele existente utilizate de specia și nu pe modifică tipul de distribuție al acesteia.			
										Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 12576	Da	Lucrările propuse afectează habitatul speciei datorită decolării terenului existent pentru întinerirea și munișterea vișii giucioase.	0,0006 ha	Nesemnificativ	Investițiile propuse care se suprapun cu habitatul favorabil al speciei sunt amplasate la limita sitului, în marginea sitului de protecție, în urma implementării acestui proiect, se va pierde o suprafață de habitat de circa 0,0006 ha reprezentând 0,0000% din valoarea totală a habitatului favorabil al speciei în sit). După starea de conservare a speciei este menținută-inadecvat, datorită pierderii foarte reduse de habitate și a locușii marginale a acestuia, implementarea proiectului va genera un impact nesemnificativ.		
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de scurg, nutrienți, salinitate, metale, microorganismii rezistenți și incorigabili)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Da	Potențialul mic de afectare a parametrului în perioada de construcție, datorită potențialelor accidente și pozițiilor mic de afectare a parametrului în perioada de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	În perioada de construcție este puțin probabil ca proiectul să afecteze calitatea apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluanți de apă care pot fi modificați doar în cazul unor defecțiuni ale unităților folosite. Impactul asupra calității apei de apă din punct de vedere fizico-chimic va fi nesemnificativ în ambele etape ale proiectului.
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (microorganismii rezistenți și incorigabili, fitoplanton, bacterii, insecte, Europen de Pești)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Da	Potențialul mic de afectare a parametrului în perioada de construcție, datorită potențialelor accidente și pozițiilor mic de afectare a parametrului în perioada de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	În perioada de construcție este puțin probabil ca proiectul să afecteze calitatea apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluanți de apă care pot fi modificați doar în cazul unor defecțiuni ale unităților folosite. Impactul asupra calității apei de apă din punct de vedere fizico-chimic va fi nesemnificativ în ambele etape ale proiectului.
A237	Egrișa albă	W	Este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului de dezvoltare înaintea existenței pentru întinerirea și munișterea vișii giucioase, în oraș Băbeni, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea după finalizarea acestor lucrări devinând zona de hranire pentru specia și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei considerăm ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitare din România 2015	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Măritarea populației	Numărul de indivizi care ierază	210	440	Da	Duși este foarte puțin probabil proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și de coliziuni și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Atât în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabil din cauza potențialului afectat este foarte mic și este situat la marginea așezărilor umane. Reducerea efectelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității în cazul în care specia absoarbă în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (accident fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar starea de conservare este favorabilă. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.		

A068	Alungă albăstră	97	Este posibil ca specia să ajungă accidental pe amplasamentul proiectului de decolmatare izolat existent pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole în oraș Băbeni, localitatea Târbăreni, județul Vâlcea după finalizare acest teritoriu devinând zona de înțesare și teroare pentru specie, în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei considerăm ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PNM	PNM, PN, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nesensibil	Menționare sau înregistrare în lista de conservare	Măreșea populației	Număr de indivizi care tineră	150			Col pușin 300	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat acțiunilor de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesensibil	Atât în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, potențial impactului este foarte puțin probabil deoarece zona proiectului afectat este foarte mică și este situată în marginea apelorlor urbane. Reducerea efectivelor populatelor poate apărea pe termen a mortalității (în cazul în care specia aparține în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea apelorlor urbane). Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
									Tendința populației de pașaj	Schimbare pozitivă				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociată prezentei proiectului, tendința populației pentru specie nu va fi afectată. Mortalitatea generată de către proiect este limitată (probabil un individ odată la câțiva ani) și nu este în măsură să afecteze tendința pe termen lung a populației.			
									Tipul de distribuție	Tipul spațiului și tipul de distribuție în habitatele				Fără schimbări semnificative în tipul spațiului și tipul de distribuție în habitatele. Impactul este limitat datorită măsurilor de protecție pentru locurile speciale, altele decât cele rezultate din condiții naturale.	Nu	Deși proiectul prezintă un impact asupra habitatelor speciei și asupra populației, tipul de distribuție nu este afectat. Adicional, evaluarea investițiilor nu este în măsură să fragmenteze habitatele existente datorită de specia și nu pot modifica tipul de distribuție al acesteia.			
									Suprafața habitatului	ha				Col pușin 1000	Da	Lucrările propuse afectează habitatul speciei datorită lucrărilor de decolmatare izolat existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole	0,0006 ha	Nesensibil	Investițiile propuse care se suprapun cu habitatul favorabil al speciei sunt amplasate în zona de risc. În urma implementării proiectului, se va pierde o suprafață de habitat de circa 0,0006 ha reprezentând 0,0006% din valoarea totală a habitatului favorabil al speciei în sit). Deși starea de conservare a speciei este insuficientă, măsurarea datelor prezentei este redusă de habitat și a locației marginale a acestuia, implementarea proiectului va genera un impact nesemnificativ.
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de debit, munitate, salinitate, metale, microorganismii organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei				Col pușin 1000	Da	Potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de construcție, datorită potențialului accident și potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de operare	Nu se poate cuantifica	Nesensibil	În perioada de construcție este puțin probabil să prezinte o afectare a calității apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluanți din apele de la instalații. În perioada de operare a proiectului calitatea apei se poate fi modificată datorită în cazul unor defecțiuni ale instalațiilor folosite. Impactul asupra calității corpurilor de apă din punct de vedere fizico-chimic va fi nesemnificativ în ambele etape ale proiectului.
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, an. fizicochimici, fitoplacton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei				Col pușin 1000	Da	Potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de construcție, datorită potențialului accident și potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de operare	Nu se poate cuantifica	Nesensibil	În perioada de construcție este puțin probabil să prezinte o afectare a calității apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluanți din apele de la instalații. În perioada de operare a proiectului calitatea apei se poate fi modificată datorită în cazul unor defecțiuni ale instalațiilor folosite. Impactul asupra calității corpurilor de apă din punct de vedere fizico-chimic va fi nesemnificativ în ambele etape ale proiectului.
A039	Lemna moare	8	Specia a fost observată pe drumul de lungă canal din vecinătatea estică a amplasamentului în punctul de monitorizare nr. 5, la o distanță de 2 km spre N-s-a identificat un loc de cuibărit și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei pe amplasamentul proiectului de decolmatare izolat existent pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole în oraș Băbeni, localitatea Târbăreni, județul Vâlcea și considerăm ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PNM	PNM, PN, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nesensibil	Menționare sau înregistrare în lista de conservare	Măreșea populației	Număr de perechi cuibitoare	150	210		Col pușin 100	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat acțiunilor de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesensibil	Atât în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, potențial impactului este foarte puțin probabil deoarece zona proiectului afectat este foarte mică și este situată în marginea apelorlor urbane. Reducerea efectivelor populatelor poate apărea pe termen a mortalității (în cazul în care specia aparține în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea apelorlor urbane). Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
									Suprafața habitatului	ha				Col pușin 1000	Da	Potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de construcție, datorită potențialului accident și potențialul risc de afectare a parametrului în perioada de operare	Nu se poate cuantifica	Nesensibil	În perioada de construcție este puțin probabil să prezinte o afectare a calității apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluanți din apele de la instalații. În perioada de operare a proiectului calitatea apei se poate fi modificată datorită în cazul unor defecțiuni ale instalațiilor folosite. Impactul asupra calității corpurilor de apă din punct de vedere fizico-chimic va fi nesemnificativ în ambele etape ale proiectului.
									Acoperirea tufurilor și arbustelor dispărute sau în forma altă decât cea pe pajură în zona de distribuție a speciei în sit	ha				Col pușin 100	Nu	Proiectul nu va afecta însemnabil și altele decât acțiunile parametrului. În implementarea proiectului, pot fi îndepărtate 1-2 indivizi care sunt singurii indivizi, dar parametrul nu va fi afectat.			
									Tendința populației de pașaj	Schimbare pozitivă				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociată prezentei proiectului, tendința populației pentru specie nu va fi afectată. Mortalitatea generată de către proiect este limitată (probabil un individ odată la câțiva ani) și nu este în măsură să afecteze tendința pe termen lung a populației.			

ANEXA	Tipul de proiect	Tipul de activitate	Aplicarea dispozițiilor se realizează în fața de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitanșilor specifici. Habitatul potențial în reprezentarea este situat în zona de protecție a Căii. Se consideră astfel că este foarte posibil ca specia să viziteze amplasamentul proiectului după finalizarea lucrărilor de decolmatare și populare izolat cu puie de peste	Specia listată în Anexa I	Analiza impactului satelitar, SOI, Omnidata	PS, OS, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi care iernază	10	50	Cel puțin 30	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, așezarea impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatelor poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității (în cazul în care specia zboară în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane). Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.						
ANEXA I	Specii de păsări dependente de habitate acvatice deschise din Anexa I			Tendințele populației de păsări	Schimbare pozitivă								Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere	Nu	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociată prezentei proiectului, tendințele populației pentru specia în vor fi afectate. Mortalitatea generată de către proiect este limitată (probabil un individ odată la câteva ani) și este în măsura să afecteze tendința pe termen lung a populației.									
				Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatale										Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatale pentru specia, altele decât cele rezultate din sursele naturale	Nu	Deși proiectul prezintă un impact asupra habitatului speciei și asupra populației, tipul de distribuție nu este afectat. Adăugând rezervația inventurilor nu este în măsură să reprezinte habitatele existente utilizate de specia și nu pot modifica tipul de distribuție al acesteia.							
				Suprafața habitatale acvatice	ha	911,29 ha cursuri de apă, 1225,63 ha acumulații de apă										Cel puțin 13156,91	Nu	Proiectul nu prevede lucrări în albia râului sau implementarea de structuri ce pot reduce suprafața habitatale acvatice.						
				Nivelul apei	m																			
				Suprafața habitatale de bazine, a stufării și a vegetației acvatice submerse habitatale în unele importanțe pentru pești	ha	1030,69																		
				Suprafața de vegetație înmăsoară de-a lungul malurilor	ha																			
				Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (temperatură, oxigen, nutrienți, săruri, metale, microorganismii organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei													Da	Potențialul risc de afectare a parametrilor în perioada de construcție, datorită potențialelor accidente și potențialul risc de afectare a parametrilor în perioada de operare	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	În perioada de construcție este puțin probabil ca proiectul să afecteze calitatea apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluări ale apei cu lichide de la instalații. În perioada de operare a proiectului calitatea apei ar putea fi modificată datorită unui număr de defecțiuni ale utilităților folosite. Impactul asupra calității corpurilor de apă din punct de vedere fizico-chimic va fi nesemnificativ în ambele etape ale proiectului.		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (microconverteții sau fitobionții, fitoplanton, Insecte, European de Păști)	Clasa de calitate a apei													Da	Potențialul risc de afectare a parametrilor în perioada de construcție, datorită potențialelor accidente și potențialul risc de afectare a parametrilor în perioada de operare	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	În perioada de construcție este puțin probabil ca proiectul să afecteze calitatea apei, dar riscul nu poate fi exclus. În urma unor accidente pot apărea poluări ale apei cu lichide de la instalații. În perioada de operare a proiectului calitatea apei ar putea fi modificată datorită unui număr de defecțiuni ale utilităților folosite. Impactul asupra calității corpurilor de apă din punct de vedere fizico-chimic va fi nesemnificativ în ambele etape ale proiectului.						
ANEXA I	Specii de păsări migratoare în Anexa I dependente de habitate acvatice deschise	Anexa acvatică	IV	Aplicarea dispozițiilor se realizează în fața de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitanșilor specifici. Habitatul potențial în reprezentarea este situat în zona de protecție a Căii. Se consideră astfel că este foarte posibil ca specia să viziteze amplasamentul proiectului după finalizarea lucrărilor de decolmatare și populare izolat cu puie de peste	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza impactului satelitar, SOI, Omnidata	PS, OS, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi care iernază	10	50	Cel puțin 30	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, așezarea impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatelor poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității (în cazul în care specia zboară în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatelor se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.					
ANEXA I	Specii de păsări migratoare în Anexa I dependente de habitate acvatice deschise	Anexa acvatică	IV	Aplicarea dispozițiilor se realizează în fața de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitanșilor specifici. Habitatul potențial în reprezentarea este situat în zona de protecție a Căii. Se consideră astfel că este foarte posibil ca specia să viziteze amplasamentul proiectului după finalizarea lucrărilor de decolmatare și populare izolat cu puie de peste	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza impactului satelitar, SOI, Omnidata	PS, OS, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi care iernază	1500	3000	Cel puțin 2250	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, așezarea impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatelor poate apărea pe parcursul perioadei de construcție ca urmare a mortalității (în cazul în care specia zboară în zona de risc) sau a îndepărtării indivizilor din zona (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatelor se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.					

A03	Ansa Pârâmboc	W	Aprecierea datelor și a realizării de-a lungul unei perioade un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă staurile, mlaștinile și zonele cu curgere lentă a apei (ex: locații înalte din malul râului Olt). Se consideră astfel că este foarte puțin probabil ca specia să existe într-un habitat potențial după realizarea lucrărilor de dezvoltare și populare înaintea cauzelor de pește.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSG, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărețea populației	Număr de indivizi care iernază	3000	20000	Cel puțin 10000	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea așezării umane. Reducerea efectivelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de operare a mortalități (în cazul în care specia abandă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intră în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în prezenta așezării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A05	Ansa Ștefănești	W	Aprecierea datelor și a realizării de-a lungul unei perioade un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă staurile, mlaștinile și zonele cu curgere lentă a apei (ex: locații înalte din malul râului Olt). Se consideră astfel că este foarte puțin probabil ca specia să existe într-un habitat potențial după realizarea lucrărilor de dezvoltare și populare înaintea cauzelor de pește.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSG, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărețea populației	Număr de indivizi care iernază	100	150	Cel puțin 115	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea așezării umane. Reducerea efectivelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de operare a mortalități (în cazul în care specia abandă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intră în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în prezenta așezării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A06	Ansa Ștefănești	W	Este foarte puțin probabil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imagii satelitare, SGR, Orbitadata	PS, OSG, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărețea populației	Număr de indivizi care iernază	2000	3000	Cel puțin 2500	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea așezării umane. Reducerea efectivelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de operare a mortalități (în cazul în care specia abandă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intră în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în prezenta așezării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A09	Aștile Jirava	W	Este foarte puțin probabil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imagii satelitare, SGR, Orbitadata	PS, OSG, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărețea populației	Număr de indivizi care iernază	2000	3000	Cel puțin 3000	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea așezării umane. Reducerea efectivelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de operare a mortalități (în cazul în care specia abandă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intră în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în prezenta așezării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A01	Aștile Jirava	W	Este foarte puțin probabil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imagii satelitare, SGR, Orbitadata	PS, OSG, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărețea populației	Număr de indivizi care iernază	2000	4000	Cel puțin 3000	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea așezării umane. Reducerea efectivelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de operare a mortalități (în cazul în care specia abandă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intră în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în prezenta așezării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A07	Ștefănești Jirava	W	Este foarte puțin probabil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului de dezvoltare înaintea cauzelor de pește în oraș Sibiu, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imagii satelitare, SGR, Orbitadata	PS, OSG, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărețea populației	Număr de indivizi care iernază	3000	5000	Cel puțin 4000	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celui de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea așezării umane. Reducerea efectivelor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de operare a mortalități (în cazul în care specia abandă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intră în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în prezenta așezării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.

A199	Chilindria Izvoarena	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a apariției habitacului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona bazinei acvatice (ex. întregul rlu Ol). Se consideră astfel că habitatul specific este intersectat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în intersecții stăruie.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare. SOR. Orizontala	PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care iernază	300	500	Cel puțin 100	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ați în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalității (în cazul în care specia război în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (scavata fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A686	Cigana aler	W	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a apariției habitacului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona bazinei acvatice (ex. întregul rlu Ol). Se consideră astfel că habitatul specific este intersectat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în intersecții stăruie.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care iernază	240	310	Cel puțin 275	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ați în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalității (în cazul în care specia război în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (scavata fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A123	Falca aler	W	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a apariției habitacului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona bazinei acvatice (ex. întregul rlu Ol). Se consideră astfel că habitatul specific este intersectat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în intersecții stăruie.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care iernază	6000	10000	Cel puțin 8000	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ați în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalității (în cazul în care specia război în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (scavata fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A129	Larus caudatus	W	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a apariției habitacului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona bazinei acvatice (ex. întregul rlu Ol). Se consideră astfel că habitatul specific este intersectat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în intersecții stăruie.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care iernază	5000	6000	Cel puțin 5500	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ați în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalității (în cazul în care specia război în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (scavata fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A182	Larus canus	W	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a apariției habitacului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona bazinei acvatice (ex. întregul rlu Ol). Se consideră astfel că habitatul specific este intersectat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în intersecții stăruie.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare. SOR. Orizontala	PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care iernază	500	1000	Cel puțin 750	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ați în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalității (în cazul în care specia război în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (scavata fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A179	Larus ridibundus	R, C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a apariției habitacului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona bazinei acvatice (ex. întregul rlu Ol). Se consideră astfel că habitatul specific este intersectat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în intersecții stăruie.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare. SOR. Orizontala	PS, OSC, Atlas al planșelor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi în pași	8000	8000	Cel puțin 6500	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele intracantabile locale, este considerat improbabil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pași ai speciei.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ați în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalității (în cazul în care specia război în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (scavata fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
							Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare		Număr de perechi cunoscute	200	300	Cel puțin 250	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ați în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalității (în cazul în care specia război în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (scavata fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.

A070	Mergul mareșor	W	Aplicarea distanțelor se realizează față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezienței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona binișoacă (ec. întregul rlu OH). Se consideră astfel că habitatul specific este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în interiorul stului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOI, Ortofoto	PS, OHC, Atlas al plânelor de interes comunitar din România 2015	Nevalorat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populații	Număr de indivizi care iernază	80	300	Cel puțin 100	Da	Dăți este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ach în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea apărării umane. Reducerea efectivilor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție în urma mortalității la nivelul culbui (în cazul în care specia și-a depus oul în zonă), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă în urma fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivilor populaționale se va putea accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A058	Neta rășna	W	Aplicarea distanțelor se realizează față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezienței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona binișoacă (ec. întregul rlu OH). Se consideră astfel că habitatul specific este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în interiorul stului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOI, Ortofoto	PS, OHC, Atlas al plânelor de interes comunitar din România 2015	Nevalorat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populații	Număr de indivizi care iernază	5	10	Cel puțin 8	Da	Dăți este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ach în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea apărării umane. Reducerea efectivilor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție în urma mortalității la nivelul culbui (în cazul în care specia și-a depus oul în zonă), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă în urma fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivilor populaționale se va putea accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A017	Phalaropus lobatus	W	Aplicarea distanțelor se realizează față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezienței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona binișoacă (ec. întregul rlu OH). Se consideră astfel că habitatul specific este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în interiorul stului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOI, Ortofoto	PS, OHC, Atlas al plânelor de interes comunitar din România 2015	Nevalorat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populații	Număr de indivizi care iernază	1500	2000	Cel puțin 2000	Da	Dăți este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ach în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea apărării umane. Reducerea efectivilor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție în urma mortalității la nivelul culbui (în cazul în care specia și-a depus oul în zonă), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă în urma fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivilor populaționale se va putea accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A005	Fuligula cristata	C	Aplicarea distanțelor se realizează față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezienței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona binișoacă (ec. întregul rlu OH). Se consideră astfel că habitatul specific este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în interiorul stului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOI, Ortofoto	PS, OHC, Atlas al plânelor de interes comunitar din România 2015	Nevalorat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populații	Număr de indivizi în pasaj	30	80	Cel puțin 30	Nu	Considerând caracterul local al interzicțiilor proiectului și limitarea acestora la unele interzicții locale, este considerat improbabil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.			
A004	Fulgula tufillata	C	Aplicarea distanțelor se realizează față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezienței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona binișoacă (ec. întregul rlu OH). Se consideră astfel că habitatul specific este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în interiorul stului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOI, Ortofoto	PS, OHC, Atlas al plânelor de interes comunitar din România 2015	Nevalorat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populații	Număr de indivizi în pasaj	150	200	Cel puțin 175	Nu	Considerând caracterul local al interzicțiilor proiectului și limitarea acestora la unele interzicții locale, este considerat improbabil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.			
A048	Ladana ladana	W	Aplicarea distanțelor se realizează față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezienței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona binișoacă (ec. întregul rlu OH). Se consideră astfel că habitatul specific este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată înalt în interiorul stului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOI, Ortofoto	PS, OHC, Atlas al plânelor de interes comunitar din România 2015	Nevalorat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populații	Număr de indivizi care iernază	30	50	Cel puțin 40	Da	Dăți este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Ach în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată în marginea apărării umane. Reducerea efectivilor populaționale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție în urma mortalității (în cazul în care specia și-a depus oul în zonă) sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă în urma fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivilor populaționale se va putea accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
	Specia de păsări migratoare nidicole în Anexa I dependente de habitate avicole deschise							Tendințele populației pentru focare specice	Schimbare pozitivă				Nu	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociat prezienței proiectului, tendințele populației pentru specia este stabilă sau în creștere.				
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, înconjurarea unității habitabile	Fără schimbări semnificative la a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru focare specice, albuș deschis, cele rezultate din variații sezoniere			Nu	Dăți proiectul prezintă un impact asupra habitatului specific și asupra populației, tipul de distribuție nu este afectat. Adicional, realizarea investițiilor nu este în măsură să fragmenteze habitatele existente utilizate de specia și nu pot modifica tipul de distribuție al acestuia				
								Suprafața habitatului avicole deschis	ha	101,28 ha terenuri 12225,63 ha acumulați ri de apă			Cel puțin 100000	Nu	Proiectul nu prevede lucrări în albuș rluș sau implementarea de structuri ce pot reduce suprafața habitatului avicole.			
								Nivelul apei	m					Nu	Proiectul nu prevede implementarea structurilor hidroenergetice, construcții hidroenergetice ce pot modifica nivelul apei. Albuș rluș, cât și digul reducerea proiectului, nivelul apei va rămâne stabil.			

A37	Ochiul vechii	R	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone întinse paduri de luncă (ex. întregul riu Olt și zonele umede din luncă Oltului). Se consideră astfel că habitatul speciei este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată în terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A23	Phoenicurus aethiops	R	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone întinse paduri de luncă (ex. întregul riu Olt și zonele umede din luncă Oltului). Se consideră astfel că habitatul speciei este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată în terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A24	Phoenicurus phoenicurus	R	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone întinse paduri de luncă (ex. întregul riu Olt și zonele umede din luncă Oltului). Se consideră astfel că habitatul speciei este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată în terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A35	Phylloscopus collybita	R	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone întinse paduri de luncă (ex. întregul riu Olt și zonele umede din luncă Oltului). Se consideră astfel că habitatul speciei este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată în terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A31	Phylloscopus sibilans	R	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone întinse paduri de luncă (ex. întregul riu Olt și zonele umede din luncă Oltului). Se consideră astfel că habitatul speciei este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată în terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A26	Psaltria modiolata	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone întinse paduri de luncă (ex. întregul riu Olt și zonele umede din luncă Oltului). Se consideră astfel că habitatul speciei este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată în terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR, Ortodoxdata	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A37	Regulus regulus	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone întinse paduri de luncă (ex. întregul riu Olt și zonele umede din luncă Oltului). Se consideră astfel că habitatul speciei este interesat de amplasamentul proiectului. Adicional, specia a fost semnalată în terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR, Ortodoxdata	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A31	Sturnus nigricollis	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone habitate terestre deschise din terenul studiului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR, Ortodoxdata	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A26	Turdus fasciatus	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone forestiere, izvoare, pârâuri și grădini din terenul studiului. Se consideră astfel că habitatul speciei poate fi reprezentat de pădurea situată în sud-est de proiectul decimitare (asuturi existente pentru întreținerea și susținerea vâșii piscicole, în oraș Eibens, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR, Ortodoxdata	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A24	Turdus piloris	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone forestiere, izvoare, pârâuri și grădini din terenul studiului. Se consideră astfel că habitatul speciei poate fi reprezentat de pădurea situată în sud-est de proiectul decimitare (asuturi existente pentru întreținerea și susținerea vâșii piscicole, în oraș Eibens, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR, Ortodoxdata	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul prezintă un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și de tăiere și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, chi și pe parcursul celei de operare, agresiuni împotriva este foarte puțin probabilă deoarece zona este situată în marginea agresiilor umane. Tăierea și electrocutarea populațiilor poate apărea pe parcursul perioadei de construcție în zona amenajată la nivelul studiului sau a bodeșterii indivizilor din zonă. Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LETA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pe baza fiind situată în proximitatea agresiilor umane) iar reducerea efectivilor populaționale se va putea accidentat, astfel, impactul a fost evaluat ca fiind nesemnificativ.			
A37	Turdus rileorum	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone forestiere, izvoare, pârâuri și grădini din terenul studiului. Se consideră astfel că habitatul speciei poate fi reprezentat de pădurea situată în sud-est de proiectul decimitare (asuturi existente pentru întreținerea și susținerea vâșii piscicole, în oraș Eibens, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						
A32	Urupia erythra	C	Aplicarea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial II reprezintă zone forestiere, izvoare, pârâuri și grădini din terenul studiului. Se consideră astfel că habitatul speciei poate fi reprezentat de pădurea situată în sud-est de proiectul decimitare (asuturi existente pentru întreținerea și susținerea vâșii piscicole, în oraș Eibens, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de indivizi în pasaj			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Nu	Considerând caracterul local al intervențiilor proiectului și limitarea acestora la zonele interavansurilor localităților, este considerat imposibil ca proiectul să aibă potențialul de a afecta numărul de indivizi în pasaj ai speciei.						

A066	Acțiune	W	Habitatul speciilor este intersectat de amplasarea proiectului de decolotare lauzi existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea proiectului proiectat	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevalutată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care ierăcă	50	100	Cel puțin 75	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Ne semnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, CH și pe parcursul celei de operare, apărând impactul este foarte puțin probabil deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a montajului (în cazul în care specia zboară în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (ocazional fiind situată în prezența apărării umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A067	Patrul buco	W	Habitatul speciilor este intersectat de amplasarea proiectului de decolotare lauzi existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea proiectului proiectat	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevalutată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care ierăcă	50	50	Cel puțin 60	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Ne semnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, CH și pe parcursul celei de operare, apărând impactul este foarte puțin probabil deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a montajului (în cazul în care specia zboară în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (ocazional fiind situată în prezența apărării umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A372	Pyrhala pyrrhala	W	Apărarea distanțelor se realizează prin deplasarea și prinderea gradului de probabilitate a prezentei habitatului speciilor. Habitatul potențial este reprezentat de zone forestiere, întinse, precum și grădini din interiorul sitului. Se consideră astfel ca habitatul speciilor poate fi reprezentat de pădurea situată la sud-est de proiectul de decolotare lauzi existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SO2, Ortofoto	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevalutată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de indivizi care ierăcă				Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Ne semnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, CH și pe parcursul celei de operare, apărând impactul este foarte puțin probabil deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a montajului (în cazul în care specia zboară în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (ocazional fiind situată în prezența apărării umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A383	Măzura calabă	R	Habitatul speciilor este intersectat de proiectul de decolotare lauzi existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevalutată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi cuibitoare				Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Ne semnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, CH și pe parcursul celei de operare, apărând impactul este foarte puțin probabil deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a montajului (în cazul în care specia zboară în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (ocazional fiind situată în prezența apărării umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A371	Lăcustă neagră	R	Habitatul speciilor este intersectat de amplasarea proiectului de decolotare lauzi existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevalutată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi cuibitoare				Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Ne semnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, CH și pe parcursul celei de operare, apărând impactul este foarte puțin probabil deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a montajului (în cazul în care specia zboară în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (ocazional fiind situată în prezența apărării umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A262	Măzura albă	R	Habitatul speciilor este intersectat de amplasarea proiectului de decolotare lauzi existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevalutată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi cuibitoare				Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Ne semnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, CH și pe parcursul celei de operare, apărând impactul este foarte puțin probabil deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivelor populationale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a montajului (în cazul în care specia zboară în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (ocazional fiind situată în prezența apărării umane) iar reducerea efectivelor populationale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.

A261	Metalia deșeură	C	Apertura distanțelor s-a realizat în de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezenței habitatului specie. Habitatul potențial reprezintă zone forestiere, liziere, parcuri și grădini din interzoni situate în proximitatea proiectului de dezvoltare sau existenței pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Tărlărești, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imagini satelitare, SON Ortodata	PS, OSC, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi culturare		Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Dacă este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Aștia în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivului populațional poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalități (în cazul în care specia abundă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A260	Metalia flora	R	Habitatul speciei este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare sau existenței pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Tărlărești, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi culturare		Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Dacă este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Aștia în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivului populațional poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalități (în cazul în care specia abundă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A266	Fluginoșii insectelor	C	Apertura distanțelor s-a realizat în de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezenței habitatului specie. Habitatul potențial reprezintă zone forestiere, liziere, parcuri și grădini din interzoni situate în proximitatea proiectului de dezvoltare sau existenței pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Tărlărești, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imagini satelitare, SON Ortodata	PS, OSC, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi culturare		Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Dacă este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Aștia în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivului populațional poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalități (în cazul în care specia abundă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A268	Fligoria răpărie	R, C	Habitatul speciei este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare sau existenței pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Tărlărești, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi culturare		Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Dacă este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Aștia în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivului populațional poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalități (în cazul în care specia abundă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A275	Saxiflora rubra	R	Habitatul speciei este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare sau existenței pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Tărlărești, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi culturare		Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Dacă este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Aștia în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivului populațional poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalități (în cazul în care specia abundă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A276	Saxiflora triglocha	R	Habitatul speciei este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare sau existenței pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole, în oraș Băbeni, localitatea Tărlărești, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Raportul Românilor în sarea artificială 12 din Directiva Flora	PS, OSC, Atlas al părilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Măritarea populației	Număr de perechi culturare		Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Dacă este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Aștia în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea apărării umane. Reducerea efectivului populațional poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și mortalități (în cazul în care specia abundă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea apărării umane) iar reducerea efectivului populațional se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.

A331	Surma redusă	R	Apăsarea distanțelor și a rezultat față de zonele de protecție un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial reprezintă habitate terestre deschise din interiorul râului. Se consideră astfel că habitatul specific este interesat de proiectul de dezvoltare turistică existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole. În oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de urmărire a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A311	Splău atrapă	R	Habitatul specific este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare turistică existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole. În oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de urmărire a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A310	Splău hvie	R	Habitatul specific este situat la minimum 20 km distanță față de proiect, în partea sudică a râului	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de urmărire a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A309	Splău norma	R	Habitatul specific este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare turistică existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole. În oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de urmărire a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A233	Tandă murdă	R	Habitatul specific este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare turistică existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole. În oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de urmărire a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A215	Tandă plămușie	R	Habitatul specific este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare turistică existentă pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole. În oraș Băbeni, localitatea Târlărești, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pășilor de interes comunitar din România 2015	Nevăzută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coluziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Așa în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de urmărire a mortalității (în cazul în care specia absoarbă în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.

A232	Uzapeş cruce	R	Habitatul speciilor este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare la scară mică pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihor, localitatea Tătarani, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi culturate			Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, aparțin impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și pe parcursul perioadei de operare, aparținând mortalității (în cazul în care specia izbucnește în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (dacă este situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivului populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A236	Ardubău brăduț	R	Habitatul speciilor este interesat de proiectul de dezvoltare la scară mică pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihor, localitatea Tătarani, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi culturate			Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, aparțin impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivului populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și pe parcursul perioadei de operare, aparținând mortalității (în cazul în care specia izbucnește în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (dacă este situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivului populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A221	Arșă abur	R	Habitatul speciilor este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare la scară mică pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihor, localitatea Tătarani, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi culturate			Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, aparțin impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivului populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și pe parcursul perioadei de operare, aparținând mortalității (în cazul în care specia izbucnește în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (dacă este situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivului populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A36	Carabulă canaboa	R	Habitatul speciilor este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare la scară mică pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihor, localitatea Tătarani, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi culturate			Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, aparțin impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivului populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și pe parcursul perioadei de operare, aparținând mortalității (în cazul în care specia izbucnește în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (dacă este situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivului populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A34	Carabulă caraboa	R	Habitatul speciilor este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare la scară mică pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihor, localitatea Tătarani, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi culturate			Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, aparțin impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivului populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și pe parcursul perioadei de operare, aparținând mortalității (în cazul în care specia izbucnește în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (dacă este situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivului populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A33	Carabulă abur	R	Habitatul speciilor este interesat de amplasarea proiectului de dezvoltare la scară mică pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihor, localitatea Tătarani, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	PS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	Număr de perechi culturate			Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generează un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiziția în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, aparțin impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivului populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și pe parcursul perioadei de operare, aparținând mortalității (în cazul în care specia izbucnește în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (dacă este situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivului populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.

A365	Cardulul oprirea	R	Agresiunea distanțelor s-a realizat față de zonă ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona forestieră, litoralul, parcurile și grădina din imediata vecinătate. Se consideră astfel că habitatul speciei poate fi reprezentat de pădurile situate în vecinătatea de protecție de decolare/lanțuri existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihorț, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omnidata	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit între-a perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiz în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a mortalității (în cazul în care specia dăună în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A373	Conducător se reconstruiește	R	Habitatul speciei este interesat de amplasarea proiectului de decolare/lanțuri existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihorț, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit între-a perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiz în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a mortalității (în cazul în care specia dăună în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A389	Erilă reducerea	R	Habitatul speciei este interesat de amplasarea proiectului de decolare/lanțuri existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihorț, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Raportul de impact ambiental în baza articolului 12 din Directiva 609/2006	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit între-a perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiz în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a mortalității (în cazul în care specia dăună în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A399	Erilă reducerea	R	Habitatul speciei este interesat de amplasarea și proiectului de decolare/lanțuri existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihorț, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit între-a perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiz în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a mortalității (în cazul în care specia dăună în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A400	Liniile cablurilor	R	Agresiunea distanțelor s-a realizat față de zonă ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezentei habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zona forestieră, litoralul, parcurile și grădina din imediata vecinătate. Se consideră astfel că habitatul speciei poate fi reprezentat de pădurile situate în vecinătatea de protecție de decolare/lanțuri existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihorț, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omnidata	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populației	Număr de perechi cunoscute			Trbuie definit între-a perioadă de 3 ani	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiz în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a mortalității (în cazul în care specia dăună în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
A420	Amplasarea liniilor cablurilor	R	Habitatul speciei este interesat de amplasarea proiectului de decolare/lanțuri existente pentru întreprinderea și susținerea vieții piscicole, în oraș Bihorț, localitatea Târnăveni, județul Vâlcea	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al pădurilor de interes comunitar din România 2015	Nevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minima populației	Număr de perechi cunoscute	10	15	Col peștii 13	Da	Deși este foarte puțin probabil, proiectul generază un risc de mortalitate asociat activităților de construcție și risc de coliziune și de electrocutare pe parcursul perioadei de operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Achiz în timpul perioadei de construcție, cât și pe parcursul celei de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona potențial afectată este foarte mică și este situată la marginea așezărilor umane. Reducerea efectivelor populatiale poate apărea pe parcursul perioadei de construcție și a mortalității (în cazul în care specia dăună în zona de risc în timpul activităților de construcție), sau a îndepărtării indivizilor din zonă (ca urmare a perturbării). Pe parcursul perioadei de construcție, specia poate intra în contact cu LEA sau se poate electrocuta. Totuși, zona de risc este redusă (pecaută fiind situată în proximitatea așezărilor umane) iar reducerea efectivelor populatiale se va petrece accidental. Astfel, impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.
	Specii amplasate reducerea în Anexa I asociate cu habitate terestre							Tendințele populației de peșci	Schimbare prezent				Nu este definit pe termen lung a populației pentru specii stabile sau în creștere	Da	Chiar dacă există un risc scăzut de mortalitate asociat proiectului, tendințele populatiale pentru specia sunt foarte stabile sau în creștere. Mortalitatea generată de către proiect este amănunțit însoțită de un număr mic de afectare a indivizilor din zonă și nu este în măsură să afecteze tendința pe termen lung a populației.			

Tipul de distribuție	Tipul spațiului și tipul amenajării habitatelor			Fără schimbare semnificativă a tipului spațiului amenajării habitatelor pentru specii, altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Deși proiectul prezintă un impact asupra habitatului speciei și asupra populației, tipul de distribuție nu este afectat. Adicional, realizarea intervențiilor nu este în măsură să fragmenteze habitatul existentă utilizare de specii și nu pot modifica tipul de distribuție al acestora.													
Mărimea habitatului terestru (tereniu agricole și pășuni)	ha				Col pușin 2023.11	Da	Localitățile propuse afectează habitatul speciilor din lucrările de decolmatare lauzet existente pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole.	000.60 ha	Nesemnificativ	Intervențiile propuse care se învecșează cu habitatul favorabil al speciilor sunt amplasate în limita aribului. În urma implementării acestui proiect, se va pierde o suprafață de habitat de circa 0.006 ha (prezentând 0.0002% din valoarea totală a habitatului). Datorită pierderii foarte reduse de habitat și a locușii marginale a acestuia, implementarea proiectului va genera un impact nesemnificativ.									
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha				Col pușin 1231.61	Nu	Implementarea acestui proiect nu prevede tălătură vegetației arbustive. Structurile din cadrul proiectului sunt în general amplasate în zone deschise de lângă corpuri de apă, iar structurile (precum conductele) se vor implementa în interiorul corpurilor forestiere sunt amplasate în ambele drumurile forestiere deja existente. Astfel, parameștrul nu va fi afectat de către implementarea proiectului.												
Suprafața habitatelor de pădure	ha				Col pușin 6903.21	Nu	Implementarea acestui proiect nu prevede tălătură vegetației forestiere. Structurile din cadrul proiectului sunt în general amplasate în zone deschise de lângă corpuri de apă, iar structurile (precum conductele) se vor implementa în interiorul corpurilor forestiere sunt amplasate în ambele drumurile forestiere deja existente. Astfel, parameștrul nu va fi afectat de către implementarea proiectului.												
Prezența arbuștelor bălăni cu aciușori în foresta forestier	Nr/ha				Col pușin 4	Nu	Proiectul nu va afecta acest parametru (a se vedea mai sus)												
Leșni moșt pe pârșii și la sol	cm/ha				Col pușin 15	Nu	Proiectul nu va afecta acest parametru (a se vedea mai sus)												
A100	Anaș proiecte	W	Aprecieria distanțelor și-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezenței habitatelor specifice. Habitatul potențial (reprezentat) care înțina acvatice (ex. Intragă șiu 010) Se consideră astfel că habitatul speciilor este interesat de amplasarea proiectului de decolmatare lauzet existente pentru întreținerea și susținerea vieții piscicole. În oraș Băbeni, localitatea Tărlăuș, județul Vâlcea. Adicional, specia a fost semnalată pe toată lungimea aribului.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR, Ornitologia	ES	Nerevaluat	Menșurarea sau închiderea lauzet de conservare	Nu au fost definite obiective specifice pentru această specie		Da	Proiectul poate conduce la apariția unor victime accidentale în perioada de construcție.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Arib în timpul perioadei de construcție, că și pe parcursul celui de operare, apariția impactului este foarte puțin probabilă deoarece zona în care se propuș impactul este foarte mică și este situată la marginea acșilor umane. Zona de risc este redusă (aceasta fiind situată în perimetrul acșilor umane) iar reducerea efectivilor populaționale se poate petrece strict accidental. Astfel, potenștrul impactul a fost stabilit ca fiind nesemnificativ.				



Cod măsură	Măsură	Categorie
M1	Se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de reducere a impacturilor. Se va acorda o atenție sporită problemelor privind interzicerea colectării de plante și animale sau rănirea și omorârea deliberată a exemplarelor de faună.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M2	Se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil utilizarea traseelor care se suprapun cu suprafețele naturale din siturile Natura 2000.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M3	În cazul apariției accidentale a unor scurgeri de substanțe petroliere, constructorul va avea prevăzute toate măsurile de intervenție la fața locului. În cazul unei contaminări a solului, suprafețele afectate vor fi imediat curățate, iar porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/ eliminată în funcție de tipul de contaminare conform prevederilor normelor legislative actuale.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M4	Lucrările din interiorul siturilor Natura 2000 se vor realiza în prezența unei echipe de specialiști (biologi/ ecologi), după inspectarea zonei de către aceștia. Scopul inspecției este de a identifica exemplarele ce aparțin speciilor de interes comunitar supuse riscului de mortalitate sau vătămare și de a acționa în scopul evitării afectării acestora.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M5	Se vor utiliza pe cât posibil drumurile existente și se va limita viteza vehiculelor după cum urmează: maximum 30 km/h pe drumurile de exploatare și maximum 50 km/h pe drumuri asfaltate din interiorul siturilor Natura 2000. Se vor evita orice deplasări în afara drumurilor existente sau a culoarului de lucru în interiorul siturilor Natura 2000. Accesul se recomandă a fi realizat dinspre carosabil.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M6	Materialele excavat nu va fi depozitat în albia cursurilor de apă sau pe malurile acestora. O parte din materialele excavat va fi utilizat pentru refacerea digurilor existente (conform profile longitudinale și transversale atașate), iar restul se va depozita în interiorul limitei de proprietate pe parcelele cu numerele 3 – 5HB, 10 – 13 HB, 1 CC, delimitate conform planului de amplasament și delimitare a imobilului anexat	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M7	La începutul fiecărei zile, zonele de lucru (șanțuri) care pot funcționa ca niște capcane pentru amfibieni sau reptile (testoase) trebuie verificate, iar eventualele exemplare identificate trebuie eliberate la distanță de zona de lucru.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M8	Evitarea manevrării vehiculelor și utilajelor în zona culoarelor de lucru, dar și a realizării lucrărilor pe timp de noapte, astfel încât să fie afectată la minim activitatea speciilor și a amfibienilor (majoritatea speciilor de amfibieni prezintă activitate nocturnă, în special în condiții de umiditate ridicată, iar vizibilitatea scăzută nu permite evitarea acestora).	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M9	În perioada construcției, precum și în primii 3 ani de operare se va implementa un program de control al speciilor invazive, care trebuie să includă activități de identificare a prezenței speciilor vegetale alohtone invazive ce se dezvoltă pe suprafața și în imediata apropiere a lucrărilor propuse și activități de eliminare a acestora prin mijloace ce nu prezintă riscuri de contaminare a apei și solului sau de afectare a vegetației naturale existente.	Măsuri adăugate în urma evaluării conform OSC
M10	În măsura în care va fi necesară utilizarea unui surplus de sol, în etapa de refacere a terenurilor afectate, se va evita utilizarea unui sol adus din alte zone decât cele în care au fost realizate lucrările de execuție, pentru a nu favoriza instalarea unor specii de plante cu impact negativ (specii ruderală sau specii alohtone invazive).	Măsuri adăugate în urma evaluării conform OSC
M11	Nu se vor amenaja organizări de șantier în interiorul siturilor Natura 2000.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M12	Depozitarea materialelor de construcție și staționarea utilajelor în siturile Natura 2000 se va realiza fără afectarea unor suprafețe suplimentare.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M13	Utilizarea utilajelor și tehnicilor performante, mai silențioase și cât mai nepoluante posibil.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M14	Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea din amplasament prin societăți specializate.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M15	Utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanței.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M16	Se interzice defrișarea vegetației forestiere.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M17	Refacerea solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrări de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M18	Antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M19	La finalizarea lucrărilor se va refăce amplasamentul la starea inițială, prin îndepărtarea pământului în exces și nivelarea zonei înierbarea digurilor	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M20	Respectarea cerințelor legale privind managementul deșeurilor solide și lichide, astfel încât indicatorii de calitate ai apei să nu se modifice în cursul execuției lucrărilor, precum și în perioada de operare.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M21	Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor: colectarea, valorificarea/eliminarea și transportul deșeurilor.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M22	Colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor și îmbolnăvirii sau accidentării acestora.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M23	Evitarea depozitării necontrolate a materialelor rezultate (vegetație, sol excavat) în afara perimetrelor stabilite.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M24	Adoptarea de lucrări de amenajare a suprafețelor a căror înveliș vegetal a fost afectat și aducerea terenului la starea inițială.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M25	Delimitarea zonelor de lucru și împrejmuirea organizării de șantier pentru prevenirea și minimizarea distrugerii suprafețelor vegetale, precum și pentru evitarea producerii de accidente.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M26	Prevenirea diminuării suprafeței habitatelor propice dezvoltării speciilor de păsări, mamifere, amfibieni, reptile, pești, nevertebrate și de plante specifice ariilor naturale protejate din siturile de importanță comunitară ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M27	Respectarea graficului de lucru prin limitarea traseelor și programului de lucru în perioadele de reproducere a viețuitoarelor din cadrul siturilor Natura 2000.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M28	Folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activităților de construcție-montaj care pot perturba distribuția speciilor de animale și păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M29	Interzicerea afectării altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmit prezentul studiu.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M30	Interzicerea deteriorării habitatelor adiacente drumurilor de exploatare.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M31	Interzicerea arderii vegetației.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M32	Realizarea lucrărilor de amenajare în funcție de caracteristicile habitatelor prezente, astfel încât să fie limitat impactul negativ al acestora.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M33	În ariile naturale protejate lucrările se vor realiza după informarea și obținerea avizului custodului ariei protejate.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M34	În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată aria protejată, se va anunța în cel mai scurt timp custodele ariei naturale protejate în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M35	Adaptarea lucrărilor executate în scopul limitării impactului asupra speciilor periclitate.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M36	Menținerea vegetației acvatice originale și prevenirea distrugerii vegetației în zonele învecinate.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M37	Amplasarea organizării de șantier în afara teritoriului arealelor de interes comunitar sau în imediata vecinătate a acestora.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M38	Adoptarea unui grafic de realizare a lucrărilor care să aibă ca obiectiv reducerea timpului de execuție a lucrărilor.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M39	Îndepărtarea de pe șantiere a oricărui echipament sau vehicul care prezintă defecțiuni și care pot genera poluări accidentale și afectarea cursurilor de apă.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M40	Inspectarea periodică a amplasamentului pentru depistarea exemplarelor speciilor de faună.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M41	Mutarea speciilor cu mobilitate redusă, în cazul în care vor fi identificate, sau a celor cu cerințe stricte de habitat (ex: amfibieni, reptile), apărute accidental în zonă. Se recomandă translocarea indivizilor în perioada funcționării. Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M42	Realizarea unui program de colectare a deșeurilor provenite din activitatea desfășurată.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M43	La finalizarea lucrărilor se recomandă curățarea zonelor adiacente terenului, astfel încât să nu rămână resturi de materiale care să degradeze ecosistemele naturale.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M44	Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/ sau lubrefianți.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M45	Interzicerea folosirii substanțelor chimice în interiorul ecosistemelor acvatice și în vecinătatea acestora (50 m).	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M46	Interzicerea desfășurării lucrărilor pe traseul drumurilor județene (acolo unde pe marginea drumului sunt prezente păcuri de copaci) și comunale (acolo unde pe marginea drumului sunt prezente tufărișuri) în situl ROSPA0106, în perioada martie – iulie, perioada de reproducere pentru aceste specii (specii de păsări asociate acestor habitate).	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M47	Interzicerea incendiilor vegetației sau a crengilor arbuștilor uscați în orice perioadă a anului.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu
M48	Conservarea tufărișurilor și a păcurilor de arbori și asigurarea surselor de regenerare a tufărișurilor după terminarea lucrărilor.	Măsuri de inclus în Acordul de mediu