

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor or	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A229	<i>Alcedo atthis</i>	R	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa I	Planul de management (PM)	PM, OSC, FS, studii de teren	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	15	30	Cel puțin 30	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materialele de construcție și deșeurile.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materialele de construcție și deșeurile, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeurile depozitate.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
											Tendința mării populației	Schimbare%			Stabilă sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.					
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărit.					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.					
											Microhabitate de cuibărit	Număr rupturi de mal			trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit, în consecință nu vor fi afectate microhabitatele de cuibărire (malurile lacurilor, râurilor).					
											Starea calitativă a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici (regim de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, substanțe organice și anorganice, micropoluanti organici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.					





A197	<i>Chlidonias niger</i>	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	30	80	Cel puțin 55	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că specia este prezentă în sit în perioada migrației și se hrănește la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ		
									Tendința mării populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.						
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 4480,79	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică				cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică				cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.						
								Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	7	10	Cel puțin 10	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ			

A081	Circus aeruginosus	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m. Specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Favorabila	Menținerea stării de conservare	Tendințele populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.							
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Prezența digului de protecție este suficientă pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în zona analizată și să determine scăderea utilizării habitatelor de la nivelul sitului.							
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 1085,73	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire de la nivelul sitului. Amplasamentul ITDCS poate fi folosit ocazional de specie în căutarea hranei, dar acesta reprezintă un procent foarte mic raportat la zona analizată și este în afara ariei protejate.						
									Suprafața habitatului de cuibărit	ha				Cel puțin 894,58	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărit de la nivelul sitului. Pe amplasamentul ITDCS există o zonă cu stuf, dar aceasta este în imediata vecinătate a unui drum de exploatare și nu poate fi folosită de specie pentru amplasarea cuibului.						
A082	Circus cyaneus	C, W	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m. Specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iarna	10	30	cel puțin 20	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ		
									Tendința mării populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Prezența digului de protecție este suficientă pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în zona analizată și să determine scăderea utilizării habitatelor de la nivelul sitului.							



A027	Egretta alba	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	120	500	Cel puțin 310	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitate. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că specia este prezentă în sit în perioada migrației și se hrănește la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.					
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 1085,73	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.					
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.					
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.					

A026	Egretta garzetta	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	25	30	Cel puțin 30	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri. Zona de stuferiș din amplasamentul ITDCS nu poate fi folosită pentru amplasarea cuibului deoarece este în imediata vecinătate a unui drum de exploatare.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că specia se hrănește la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	100	250	Cel puțin 175	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii migratori stau foarte puțin timp în sit și se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.					
									Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 1085,73	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.					
									Suprafața habitatului de cuibărire	ha			Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărire. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit. Zona cu stuf din amplasamentul ITDCS nu poate fi folosită pentru amplasarea cuibului deoarece este în imediata vecinătate a unui drum de exploatare.					







A177	Larus minutus	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m, dar specia poate survola și amplasamentul ITDCS când este în căutarea hranei.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	150	250	Cel puțin 200	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ	
									Tendința mărimii populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Prezența digului de protecție este suficientă pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în zona analizată și să determine scăderea utilizării habitatelor de la nivelul sitului.					
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 4480,79	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire de la nivelul sitului. Amplasamentul ITDCS poate fi folosit ocazional de specie în căutarea hranei, dar acesta reprezintă un procent foarte mic raportat la zona analizată și este în afara ariei protejate.					
									Mărimea populației	Număr indivizi migratori Număr perechi la iernare	100 20	200 150	Cel puțin 150 Cel puțin 85	Nu	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Lileci, la aproximativ 14.640 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ	
									Tendința mărimii populației	Schimbare %				Stabilă sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					

A068	<i>Mergus albellus</i>	C, W	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Liliect, la aproximativ 14.640 m de amplasamentul ITDCS.	Anexa I	PM	PM, OSC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul habitatului favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.					
			Suprafața habitatului speciei in sit						ha			Cel puțin 4480,79	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatelor speciei din sit. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.						
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.						
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.						
									Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	30	35	Cel puțin 35	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Tendențele populației	Schimbare procent				Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					

A023	Nycticorax nycticorax	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa I	PM	PM, OSC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.						
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 894,58	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatelor speciei din sit. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutriție, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.						
								Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	200	400	Cel puțin 6	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ		
								Tendința mărimii populației	Schimbare %				Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.							

A393	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacunile Răcăciuni și Berești, lacuri situate la minim 7.880 m de amplasamentul ITDCS.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.					
			Suprafața habitatului de hrănire						ha				Cel puțin 4480,79	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatelor speciei din sit. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.						
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică				cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.						
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică				cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.						
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Răcăciuni, situat la minim 7.880 m de amplasamentul ITDCS.	Anexa I, Anexa II B	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	200	300	Cel puțin 250	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitate. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ	
			Tendențele populației						Schimbare procent					Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.						
			Tipar de distribuție						Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine						
								Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 191,15	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatelor speciei din sit. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.						

A151	Phylomachus pugnax	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	1500	6000	Cel puțin 4750	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Tendențele populației	Schimbare procent				Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Nu	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Nu	Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare Număr indivizi în migrație	5 70	30 250	Cel puțin 30 Cel puțin 165	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ	
								Tendința mării populației	Schimbare %				Nu	Stabilă sau în creștere						

A132	Recurvirostr a avosetta	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Liliieci, la aproximativ 14.640 m de amplasamentul ITDCS.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.						
			Suprafața habitatului de cuibărit						ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire de la nivelul sitului. Amplasamentul ITDCS poate fi folosit ocazional de specie în căutarea hranei, dar acesta reprezintă un procent foarte mic raportat la zona analizată și este în afara ariei protejate.							
			Suprafața habitatului de hrănire						ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărit de la nivelul sitului. Pe amplasamentul ITDCS există o zonă cu stuf, dar aceasta este în imediata vecinătate a unui drum de exploatare și nu poate fi folosită de specie pentru amplasarea cuibului.							
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.							
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.							
									Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	80	100	Cel puțin 90	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ	
									Tendențele populației	Schimbare procent				Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.						

A193	Sterna hirundo	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni.	Anexa I	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Prezența digului de protecție este suficientă pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în zona analizată și să determine scăderea utilizării habitatelor de la nivelul sitului.						
			Suprafața habitatului de hrănire						ha			Cel puțin 4480,79	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire de la nivelul sitului. Amplasamentul ITDCS poate fi folosit ocazional de specie în căutarea hranei, dar acesta reprezintă un procent foarte mic raportat la zona analizată și este în afara ariei protejate.							
			Suprafața habitatului de cuibărire						ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărire de la nivelul sitului. Pe amplasamentul ITDCS există o zonă cu stuf, dar aceasta este în imediata vecinătate a unui drum de exploatare și nu poate fi folosit de specie pentru amplasarea cuibului.							
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant) organici și inorganici)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.							
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)						Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.							
			Specia nu a fost observată în teren în timpul studiilor pentru fundamentarea planului de management.																		
	Sylvia					PM, OSC,		Mentținerea sau	Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	5	10	Trebuie definită în termen de 2 ani	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 100 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ	
									Tendințele populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.						



A054	<i>Anas acuta</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	500	1000	Cel puțin 750	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A056	<i>Anas clypeata</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	300	600	Cel puțin 450	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A052	<i>Anas crecca</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	6000	12000	Cel puțin 9000	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A050	<i>Anas penelope</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	600	1200	Cel puțin 900	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ

A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, MP, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	15000	25000	Cel puțin 20000	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A055	<i>Anas querquedula</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, MP, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	500	800	Cel puțin 650	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A051	<i>Anas strepera</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	100	350	Cel puțin 225	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A041	<i>Anser albifrons</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	2000	5000	Cel puțin 3500	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ

A043	<i>Anser anser</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	200	500	Cel puțin 350	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A059	<i>Aythya ferina</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	1500	3500	Cel puțin 2500	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A061	<i>Aythya fuligula</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	300	500	Cel puțin 400	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A062	<i>Aythya marila</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	10	20	Cel puțin 20	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ

Specii asociate cu habitate acvatice deschise

A067	<i>Bucephala clangula</i>	W	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	250	350	Cel puțin 300	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A198	<i>Chilodnius leucopterus</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.		PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	10	20	Cel puțin 15	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A036	<i>Cygnus olor</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	500	800	Cel puțin 650	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	50	120	Cel puțin 85	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ

A125	<i>Fulica atra</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona de confluență Bistrița Siret.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II A	PM	PM, MP, OSC, FS	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	8000	12500	Cel puțin 10250	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A459	<i>Larus cachinnans</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m, dar specia poate survola și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei.	Anexa II B	Studiu de biodiversitate	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1000	2000	Cel puțin 1500	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A182	<i>Larus canus</i>	C	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m, dar specia poate survola și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei.	Anexa II B	Studiu de biodiversitate	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2000	4000	Cel puțin 3000	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A179	<i>Larus ridibundus</i>	C, W	Conform datelor din planul de management, specia a fost semnalată în zona lacului Galbeni.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m, dar specia poate survola și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei.	Anexa II B	PM	PM, MP, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	15000	25000	Cel puțin 20000	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	1500	3500	Cel puțin 2500	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei la nivelul sitului este de 15 m dar specia poate folosi și amplasamentul ITDCS în căutarea hranei. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor poate fi folosit de specie în căutarea hranei, dar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ

A070	<i>Mergus merganser</i>	W	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	210	380	Cel puțin 295	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C, W	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.		PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	600	1000	Cel puțin 800	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	3000	5000	Cel puțin 4000	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.		PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	200	300	Cel puțin 250	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ

A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Bacău II, situat la minim 7.350 m de amplasamentul ITDCS.  Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.		PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	100	150	Cel puțin 125	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, într-o zonă care nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință nu va fi afectat tiparul de distribuție de la nivelul sitului. Distanța de minim 200 m până la habitatul favorabil și prezența digului de protecție sunt suficiente pentru ca nivelul zgomotului generat de realizarea lucrărilor și de exploatarea ITDCS să nu determine îndepărtarea indivizilor care pot fi prezenți în vecinătatea amplasamentului analizat.					
									Suprafața habitatelor acvatiche deschise	ha			Cel puțin 4480,79	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, prin urmare nu vor afecta suprafața habitatelor acvatiche deschise. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit.					
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 894,5	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, prin urmare nu vor afecta suprafața stufărișului și a vegetației palustre. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit. În amplasamentul ITDCS există o zonă de stufăriș, dar aceasta este amplasată integral în afara sitului.					
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 15 m de limita sitului, prin urmare nu vor afecta suprafața vegetației lemnoase existente de-a lungul malurilor. Nu vor fi realizate lucrări în zona corpurilor de apă din sit. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului Bistrița este de 200 m.					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regim de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, substanțe organice și anorganice, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor fizico-chimici.					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună (B)	Nu	Lucrările vor fi realizate la minim 200 m de albia minoră a râului Bistrița, nu presupun prelevări de apă din sit sau deversări de apă în sit, iar între amplasamentul ITDCS și albia minoră a râului există un dig de protecție prin urmare nu există riscul producerii unor poluări accidentale sau al afectării stării calitative a apei din punctul de vedere al parametrilor ecologici.					

cu habitate litorale (zone de măgine cu apă puțin adâncă), sufărșuri și habitate deschise

A028	<i>Ardea cinerea</i>	R, C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.		PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	500	800	Cel puțin 650	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A262	<i>Motacilla alba</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.		PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi			Va fi definit în termen de 2 ani	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacurile Răcăciuni și Berești, lacuri situate la minim 7.880 m de amplasamentul ITDCS. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	80	120	Cel puțin 100	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
A161	<i>Tringa erythropus</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacurile Răcăciuni și Berești, lacuri situate la minim 7.880 m de amplasamentul ITDCS. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi			Va fi definit în termen de 2 ani	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ

Specii asociate

A142	<i>Vanelius vanellus</i>	C	Conform datelor din planul de management, specia a fost observată pe lacul Galbeni. Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m.	Anexa II B	PM	PM, OSC, FS, studii de teren	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi migratori	1000	2500	Cel puțin 1750	Da	Distanța minimă dintre amplasamentul ITDCS și habitatul favorabil speciei este de 200 m. Riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut deoarece amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri.	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente.	Nesemnificativ	Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil prezenței speciei, iar lucrările vor fi realizate în vecinătatea unui dig a cărui înălțime este mai mare decât înălțimea la care ajung autoutilitarele care transportă materiale de construcție și deșeuri, în consecință riscul de producere a unor victime accidentale este extrem de scăzut dar aplicând principiul precauției nu a putut fi exclus. Realizarea și exploatarea ITDCS nu va conduce la creșterea intensității traficului în vecinătatea ariei iar în perioada de operare se va reduce cantitatea de deșeuri depozitată. Riscul de producere a unor victime accidentale este cu atât mai mic având în vedere că indivizii se hrănesc la nivelul corpurilor de apă din sit.	M4, M18, M26, M27	Nesemnificativ
									Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației (chiar dacă există un risc extrem de mic de producere a unor victime accidentale), nu vor fi afectate tendințele populației. Amplasamentul lucrărilor nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei.					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Nu	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale					
									Suprafața habitatelor zonele litorale	ha				Nu	Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică				Nu	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună (B)					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică				Nu	Cel puțin clasa de calitate II / Stare ecologică bună (B)					