

Справка с мотиви за приемане или неприемане на получените мнения и предложения от трансграничната процедура, с обобщени получени мнения и предложения и начина на отразяването им на румънски език

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Autoritate competentă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
25.5	Румъния România	От страна на Румъния е заявено участие в процедурата, като са представени бележки и препоръки, които да бъдат отразени România a declarat participarea sa la procedură, prezentând note și recomandări de reflectat.		
		След внимателно разглеждане на предоставената информация относно актуализираната Стратегия за управление на отработено ядрено гориво и радиоактивни отпадъци в България и проведените консултации с компетентните органи у нас, бяха формулирани редица коментари и предложения, както следва: După o analiză atentă a informațiilor furnizate referitoare la Strategia actualizată pentru managementul combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive în Bulgaria și consultările realizate cu autoritățile noastre competente, au fost formulate o serie de comentarii și propuneri, după cum urmează:		
		1. According to the draft strategy, the new disposal facility under construction "National Disposal Facility for low and medium level RAW" is dedicated to LILW. What plans does Bulgaria have for managing the Category 1c- very low level wastes? 1. Какви планове има България за управлението на Категория 1c – много нискоактивни отпадъци? 1. Care sunt planurile Bulgariei privind gestionarea Categoriei 1c - deșeuri cu activitate foarte scăzută ?	Да Yes	Reflectat în proiectul de Strategie cu următorul text: Gestionarea DR cu activitate foarte scăzută, cu niveluri de activitate specifică, care depășesc nivelurile care permit scutirea de la controlul de reglementare include: •Măsuri legate de limitarea/prevenirea generării acestora. •Depozitare temporară a DR deja generate în depozite speciale, în vederea scutirii ulterioare a acestora de la reglementare. • Dezvoltarea unor niveluri de scutire condiționată care să fie utilizate în

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
				<p>cazurile de reciclare, reutilizare sau depozitare.</p> <p>•DR condiționate sunt depozitate timp de 25 de ani pe un șantier specializat de pe teritoriul CNE "Kozloduy", după care sunt supuse unor măsurări în vederea scutirii de reglementare.</p>
		<p>2. Are radioactive waste containing long-lived radionuclides (both beta and alpha) that exceed the limits for Category 2a and cannot be accepted for near surface disposal generated during the current decommissioning activities? In the draft strategy there are no indications on the volumes and storage facilities for such waste.</p> <p>2. Радиоактивни отпадъци, съдържащи дългоживеещи радионуклиди (както бета, така и алфа), които надвишават ограниченията за категория 2a и не могат да бъдат приети за погребване близо до повърхността, генерирани ли са по време на текущите дейности по извеждане от експлоатация? В проекта на Стратегията липсва информация за обемите и съоръженията за съхранение на такива отпадъци.</p> <p>2. Deșeurile radioactive cu conținut de radionuclizi de viață lungă (beta și alfa), care depășesc limitele prevăzute pentru categoria 2a și nu ar putea fi acceptate de îngropat în apropierea suprafeței, au fost generate în timpul activităților curente de dezafectare ? În proiectul de Strategie lipsește informație privind volumele și facilitățile de depozitare a acestor deșeuri.</p>	<p>Да Yes</p>	<p>În momentul de față, în urma activităților de dezafectare nu au fost generate DR, care nu se încadrează în subcategoria 2a (adică care depășesc limitările prevăzute pentru radionuclizi de viață lungă – beta, alfa). Din datele examenului radiologic efectuat al celor patru blocuri REAA -440, care sunt în regim de dezafectare, realizată în cadrul unui proiect internațional 11c, nu sunt disponibile date legate de DR preconizate, care nu se încadrează în subcategoria 2a. Încrederea pentru această concluzie ne oferă și dezvoltarea proiectului de DA în Slovacia (Jaslovske Bohunice), unde sunt dezafectate două blocuri REAA-440, activitățile de demontare a instalațiilor reactoarelor fiind într-o fază destul de avansată, asemenea DR nefiind generate. În acest sens,</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
				Strategia nu poate oferi informații cu privire la volumele unor astfel de deșeuri.
		<p>3. The Draft of the updated Strategy for the management of spent nuclear fuel and radioactive waste in Bulgaria has taken into account the occurrence of unfavorable geopolitical changes in the beginning of 2022, following the war initiated by the Russian Federation against Ukraine and the emerging risks associated with the management of SNF and high level radioactive waste (HLW), considering three scenarios; realistic scenario, optimistic scenario and pessimistic scenario.</p> <p>Could you please clarify which of the three presented scenarios for long term management of SNF and RAW represents the reference scenario that was the basis for the development of the Strategy for the management of spent nuclear fuel and radioactive waste in Bulgaria?</p> <p>Furthermore, the realistic scenario provides for action in 2023 „sending two shipments, as per contract, of 118 fuel assemblies with SNF from WWER-1000 (around 45.3 t HM), with signed contracts and approved by the ESA (if possible, the two transports will be merged into one).” Is it possible to detail the degree of fulfillment of this activity considering that we are almost at the end of 2023?</p> <p>In relation to the long-term strategic plan covering the expected lifetime of the Nuclear National Programme and intermediate plans for the periods between significant milestones, could you specify more clearly, what is the perspective envisaged for the Updated Strategy for the Management of Spent Nuclear Fuel and Radioactive Waste?</p> <p>In die “Pessimistic scenario”, assuming the impossibility to send the WWER-440 SNF and WWER-1000 SNF for reprocessing in RF, you consider sending the SNF for reprocessing in France and the construction of a buffer capacity for dry storage of WWER-1000 SNF as the only alternative. What is die alternative if the reprocessing of WWER SNF in France will prove technically impossible or too expensive? is the SNF direct disposal in DGR taken into consideration?</p> <p>3. Проектът на актуализираната Стратегия за управление на отработено ядрено гориво и радиоактивни отпадъци в България е отчетел настъпването на неблагоприятни</p>	Да Yes	<p>Отчетено в проекта на Стратегия и в плана за действие (Приложение 6).</p> <p>Reflectat în proiectul de Strategie și în planul de acțiune (Anexa 6).</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>геополитически промени в началото на 2022 г., след войната, започната от Руската федерация срещу Украйна и възникващите рискове, свързани с управлението на ОЯГ и високоактивни радиоактивни отпадъци (ВАО), като се вземат предвид три сценария; реалистичен сценарий, оптимистичен сценарий и песимистичен сценарий.</p> <p>Бихте ли разяснили кой от трите представени сценария за дългосрочно управление на ОЯГ и ВАО представлява референтния сценарий, който е в основата на разработването на Стратегията за управление на отработеното ядрено гориво и радиоактивните отпадъци в България?</p> <p>Освен това реалистичният сценарий предвижда действие през 2023 г. „изпращане на две пратки, съгласно договор, от 118 горивни касети с ОЯГ от ВВЕР-1000 (около 45,3 t ТМ), с подписани договори и одобрени от ЕСА (ако е възможно, двата транспорта ще бъдат обединени в едно).“ Може ли да се конкретизира степента на изпълнение на тази дейност, като се има предвид, че сме почти в края на 2023 г.?</p> <p>Във връзка с дългосрочния стратегически план, обхващащ очаквания живот на Националната ядрена програма и междинните планове за периодите между значимите етапи, бихте ли уточнили по-ясно каква е перспективата, предвидена за Актуализираната стратегия за управление на отработеното ядрено гориво и Радиоактивен отпадък?</p> <p>В „Песимистичния сценарий“, приемайки невъзможността да изпратите ОЯГ от ВВЕР-440 и ОЯГ от ВВЕР-1000 за преработка в РФ, обмисляте изпращането на ОЯГ за преработка във Франция и изграждането на буферен капацитет за сухо съхранение на ВВЕР-1000 ОЯГ като единствена алтернатива. Каква е алтернативата, ако преработването на ОЯГ от ВВЕР във Франция се окаже технически невъзможно или твърде скъпо? взема ли се предвид директното погребване на ОЯГ в ДГХ?</p> <p>3. Proiectul Strategiei actualizate privind gestionarea combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive în Bulgaria a raportat producerea schimbărilor geopolitice adverse la începutul anului 2022, în urma războiului lansat de Federația Rusă împotriva Ucrainei și riscurile apărute, legate de gestionarea CNU și a deșeurilor radioactive cu activitate ridicată (DAI), luându-se în considerare trei scenarii: scenariu realist, scenariu optimist și scenariu</p>		

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>pesimist.</p> <p>Ați putea clarifica care dintre cele trei scenarii prezentate pentru gestionarea pe termen lung a CNU și DR reprezintă scenariul de referință, care stă la baza elaborării Strategiei pentru gestionarea combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive în Bulgaria ?</p> <p>În plus, scenariul optimist prevede acțiunea în anul 2023 „expedierea a două loturi, conform contractului, de 118 casete de combustibil CNU din REAA -1000 (aproximativ 45,3 t MG), cu contracte semnate, aprobate de către ESA (dacă este posibil, cele două transporturi vor fi comasate într-unul singur).“ S-ar putea concretiza gradul de realizare a acestei activități, ținând cont de faptul că suntem aproape la sfârșitul anului 2023 ?</p> <p>În legătură cu planul strategic pe termen lung, care acoperă durata de viață estimată a Programului nuclear național și planurile intermediare pentru perioadele dintre etapele de referință semnificative, ați putea clarifica mai bine care sunt perspectivele prevăzute în Strategia actualizată de gestionare a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive ?</p> <p>În cazul „Scenariului pesimist“, acceptând imposibilitatea de a trimite CNU din REAA-440 și CNU din REAA -1000 pentru procesare în FR, luați în considerare trimiterea CNU pentru procesare în Franța și construirea capacității tampon pentru depozitarea uscată a REAA-1000 CNU ca singura alternativă. Care este alternativa, în cazul în care reiese că procesarea CNU din REAA în Franța este imposibilă d.p.d.v. tehnic sau este prea scumpă ? luați în considerare îngroparea directă a CNU în DGP ?</p>		
		<p>4. If proposed activities/projects are delayed, please detail the impact these delays on SNF and RAW management. For example, do current storage facilities have sufficient capacities to receive all of these?</p> <p>4. Ако предложените дейности/проекти се забавят, моля, опишете подробно въздействието на тези забавяния върху управлението на ОЯГ и РАО. Например, сегашните съоръжения за съхранение имат ли достатъчен капацитет, за да приемат всичко това?</p> <p>4. În cazul întârzierii a activităților/ proiectelor propuse, vă rugăm să descrieți detaliat efectul acestor întârzieri asupra managementului de CNU și DR. De exemplu, instalațiile de</p>	<p>Да Yes</p>	<p>În cazul întârzierii a activităților/ proiectelor propuse, în cadrul Strategiei se prevede licențiere pentru lărgirea DDUCNU existent, cu capacitatea de 38 containere de depozitare uscată de 722 casete CNU din REAA-1000.</p> <p>Astfel este asigurată o capacitate suplimentară de tampon de funcționare a blocurilor 5 și 6 pentru o perioadă de 8 ani, după 2032.</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>depozitare actuale au o capacitate suficientă pentru a le găzdui pe toate ?</p> <p>4.1. Please detail the proposed measures to prevent, reduce and compensate as completely as possible any adverse effect on the environment of the implementation of the Updated Strategy for the Management of Spent Nuclear Fuel and Radioactive Waste on one hand and also of its non-implementation on the other hand.</p> <p>4.1. Моля, опишете подробно предложените мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на всяко неблагоприятно въздействие върху околната среда от изпълнението на Актуализираната стратегия за управление на отработено ядрено гориво и радиоактивни отпадъци, от една страна, и също така от нейното неприлагане от друга страна.</p> <p>4.1. Vă rugăm să descrieți detaliat măsurile propuse pentru prevenirea, reducerea și compensarea optimă a oricărui impact asupra mediului rezultat în urma implementării</p>	<p>Да Yes</p>	<p>Depozitele pentru DR lichide și solide, prevăzute în proiectul blocurilor 5 și 6 au o capacitate semnificativă. Din aceste motive, cu privire la DR, generate de blocurile 5 și 6 ale CNE "Kozloduy", s-ar putea afirma faptul că în depozitele existente sunt prezente capacități libere suficiente, care ar putea primi deșeurile generate, în cazul întârzierii implementării activităților/proiectelor prevăzute în Strategia. Informații privind capacitățile depozitelor și cantitățile estimate ale deșeurilor generate până la 2051 sunt prezentate în Anexa 4 la Strategia.</p> <p>4.1. Măsurile propuse în Anexa 6 din planul de acțiune (Action Plan according to the Strategy), destinate gestionării sigure a DR din CNE "Kozloduy", sunt menite minimizării cantităților generate și îmbunătățirii tehnologiilor pentru gestionarea acestora. În sensul acesta, implementarea lor va avea un impact benefic asupra mediului. Întârzierea acestora în timp va provoca cu precădere creșterea cheltuielilor,</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>Strategiei actualizate pentru managementul combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, pe de o parte, precum și cele rezultate în urma neimplementării acesteia.</p> <p>4.2. Could you explain about main challenges in preventing unplanned releases and protection of the environment? Who performs environmental monitoring of radionuclides around facilities for nuclear and radioactive waste management - these facilities or some independent legal entities?</p>	<p>Да Yes</p>	<p>asociate procesării DR.</p> <p>În cea ce privește DR, capacitatea instalațiilor existente este conformată cu dezafectarea blocurilor 1-4, cu funcționarea blocurilor 5 și 6, cu dezafectarea blocurilor 5 și 6, precum și cu instalațiile nucleare noi. Din aceste considerente construirea depozitului național pentru îngropare aproape de suprafață a DR cu activitate medie și joasă este prevăzută în trei etape.</p> <p>Măsuri preconizate în REM</p> <p>În p. 10 din REM sunt descrise măsurile preconizate pentru prevenirea, reducerea și compensarea optimă a efectelor adverse în urma implementării proiectului Strategiei actualizate asupra mediului.</p> <p>În p. 5 din REM este examinată dezvoltarea eventuală a mediului în cazul neaplicării proiectului Strategiei actualizate, nefiind prezente cerințe legale legate de aplicarea unor măsuri în cazul acesta.</p> <p>4.2. Evacuarea apelor uzate și a emisiilor în aerul atmosferic de la CNE "Kozloduy" este realizată în</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>4.2. Бихте ли обяснили основните предизвикателства при предотвратяването на непланирани изпускания и опазването на околната среда? Кой извършва екологичен мониторинг на радионуклидите около съоръженията за управление на ядрени и радиоактивни отпадъци - тези съоръжения или независими юридически лица?</p> <p>4.2. Ați putea explica care sunt provocările principale, cu care vă confrunțați la prevenirea eliberărilor neplanificate și protecția mediului? Cine realizează monitorizarea ecologică a radionuclizilor din jurul instalațiilor pentru gestionarea deșeurilor nucleare și radioactive – aceste instalații sau persoane juridice independente?</p> <p>4.3. What can you tell us about the contaminated soils, if any? Are they stored in situ? Is there a treatment plan for them? If they are expected to be disposed of near surface disposal site in the future, what conditioning technology is planned to be used?</p> <p>4.3. Какво можете да ни кажете за замърсените почви, ако има такива? Съхраняват ли се на място? Има ли план за третирането им? Ако се очаква те да бъдат обезвреждани в</p>	<p>Да</p> <p>Yes</p>	<p>mod organizat și controlat. Rezultatele sunt raportate la ARN, MMA și CNRPÎR/ MS. Sistemele de personal pentru controlul tehnologic al radiațiilor și neproliferarea contaminării radioactive prevăzute în proiect, modernizate și supra-construite în timpul exploataării, previn deversările neplanificate în mediu. Monitorizarea radiațiilor pe șantier și zonele adiacente reprezintă o condiție a licențelor de exploatare a instalațiilor nucleare, amplasate pe șantier. Monitorizarea radiațiilor de pe șantier și din mediu este realizată de către personalul centralei, conform unor programe, coordonate cu Agenția de reglementare nucleară, MMA și CNRPÎR/ MS. În plus, ARN selectează periodic probe pentru realizarea unui control independent, care sunt măsurate la un laborator din ABȘ. MMA și CNRPÎR de-asemena desfășoară o monitorizare independentă a mediului.</p> <p>4.3. Solurile cu radioactivitate care depășește anumite niveluri sunt predate pentru depozitare temporară la depozitul licențiat pentru soluri</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитет компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>близко до повърхността място за обезвреждане в бъдеще, каква технология за кондициониране се планира да се използва?</p> <p>4.3. Ce аți putea afirma despre solurile contaminate, dacă există ? Sunt depozitate pe loc ? Există un plan pentru tratarea acestora ? În cazul în care se preconizează defaectarea acestora aproape de suprafață în viitor, ce anume tehnologie de condiționare este planificată a fi folosită ?</p>	<p>Да Yes</p>	<p>contaminate, situat pe șantierul CNE "Kozloduy" și gestionat de către ÎS DR. În cazul în care solurile se încadrează în categoria de deșeuri 1c (deșeuri cu activitate foarte scăzută cu niveluri de activitate specifică, care depășesc nivelurile minime necesare pentru scutirea de la controlul de reglementare), ele sunt depozitate în depozit specializat (BB-1), destinat acestei categorii de deșeuri.</p> <p>Monitorizarea solurilor din jurul instalațiilor nucleare are loc în mod continuu conform unor anumite tehnologii. La sfârșitul procesului de DA a blocurilor 1-4 este prevăzută o cercetare a solurilor, conform unei metodologii special dezvoltate în acest scop. În cazul în care se constată contaminări, care necesită tratarea acestor soluri ca DR, ele sunt colectate, sunt supuse caracterizării radiologice și sunt amplasate în depozitul pentru soluri contaminate al ÎS DR, fiind gestionate ulterior ca și DR, conform categoriei și cu ajutorul tehnologiilor disponibile ale ÎS DR.</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Партес интересат	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Описание на позициите изразени/ препоръките/ наблюденията, etc.	Приети/ Неприети Ацептат е/ Неацептат	Начин на отразяване на коментарите Модалитет на рефлектиране на коментарите
		<p>4.4. From the analyzed documents, it is not clear under what conditions there is the possibility of declaring SNF to be RAW In compliance with SUNEА therefore please detail these conditions and the possible impact on the environment.</p> <p>4.4. От анализирани документи не става ясно при какви условия съществува възможност ОЯГ да бъде обявено за РАО в съответствие със Закона за безопасно използване на ядрената енергия, моля, опишете подробно тези условия и възможното въздействие върху околната среда.</p> <p>4.4. De la documentele analizate nu reiese clar care sunt condițiile în care este prezenta posibilitatea CNU să fie declarate DR, în conformitate cu Legea privind utilizarea în siguranță a energiei nucleare, vă rugăm să descrieți detaliat aceste condiții și posibilul impact asupra mediului.</p>	<p>Да Yes</p>	<p>4.4. În capitolul patru 1 „Gestionarea DR și CNU“, Secția I, art. 75, alineatul 2 din LUSEN sunt stabilite următoarele condiții pentru declararea combustibilului nuclear uzat ca fiind deșeuri radioactive: Art.75 (2) „Consiliul de Miniștri poate declara combustibilul nuclear uzat ca fiind deșeuri radioactive, prin decizie, în cazul în care: 1.sunt prezente condițiile necesare pentru depozitarea în siguranță și îngroparea combustibilului nuclear uzat în depozitul potrivit; 2.exploatatorul instalației nucleare a plătit tranșa unică la fondul „Deșeuri radioactive“ în valoare stabilită în cadrul ordonanței, conform art. 94, al.1“; Conform art.94, al.1 din LUSEN este publicată ORDONANȚĂ privind ordinea de stabilire, colectare, consumul și controlul fondurilor și privind valoarea tranșelor datorate la fondul "Deșeuri radioactive", care</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>4.5. Regarding the policy of transparency and open dialogue, the Draft of Updated Strategy for the Management of Spent Nuclear Fuel and Radioactive Waste notes „SE RAW annually prepares and implements communication programmes with a schedule of the activities in compliance with the current projects of the SE RAW. For each of its major projects, the SE RAW identifies the stakeholders in the public and implements a Plan to involve them in the discussion process of the potential negative or beneficial impacts on the environment and the social media”.</p> <p>How much public acceptance has engaging SE RAW in communication with local communities raised? Do you have any good attempts in the management of SNF, storage SNF and communication with the local public and the Romanian communities in close proximity to the nuclear facilities in Bulgaria?</p> <p>4.5. По отношение на политиката на прозрачност и открит диалог в Проекта на Актуализирана стратегия за управление на отработеното ядрено гориво и радиоактивните отпадъци се отбелязва „ДП РАО ежегодно изготвя и изпълнява комуникационни програми с график на дейностите в съответствие с текущите проекти на ДП РАО. За всеки от своите големи проекти ДП РАО идентифицира заинтересованите страни сред обществеността и изпълнява план за включването им в процеса на обсъждане на потенциалните отрицателни или полезни въздействия върху околната среда и социалните медии”.</p> <p>Колко обществено приемане е постигнало ангажирането на ДП РАО с комуникация с</p>	<p>Да Yes</p>	<p>stabilește ordinea privind constatarea, colectarea, consumul și controlul mijloacelor din фонул ”Deșeuri radioactive”;</p> <p>În cazul în care CNU este declarat DR, gestionarea acestora, ca deșeuri cu activitate crescută va fi evaluată cu privire la impactul asupra mediului, conform cerințelor din legislația națională.</p> <p>4.5 ÎS DR are un centru informațional în centrul orașului Kozloduy, în care fiecare cetățean ar putea cunoaște activitatea ÎS DR. În fiecare an ÎS DR organizează diferite inițiative, în care sunt implicați cetățeni din țara întreagă. Referitor la proiecte, debaterilor publice sunt supuse acele proiecte, pentru care evaluarea MMA prevede că necesită desfășurarea unei proceduri de EIAM. În momentul de față, ÎS DR a desfășurat debateri publice conform procedurilor de EIAM pentru depozitul național de îngropare a DR cu activitate medie și scăzută, și pentru proiectul de DA a blocurilor REAA 440. Totodată, ÎS DR a participat la procedura de EIAM</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Ацептат е/ Неацептат	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>местните общности? Имате ли добри опити в управлението на ОЯГ, съхранението на ОЯГ и комуникацията с местната общественост и румънските общности в непосредствена близост до ядрените съоръжения в България?</p> <p>4.5. În legătură cu politica de transparență și dialog deschis din proiectul Strategiei actualizate pentru gestionarea combustibilului nuclear uzat și deșeurilor radioactive, sunt notate următoarele: „ÎS DR întocmește anual și execută programe de comunicare, cu grafic al activităților, în conformitate cu proiectele curente ale ÎS DR. Pentru fiecare dintre proiectele sale mari ÎS DR identifică părțile interesate în rândul publicului și implicarea acestora în procesul de dezbateră a efectelor potențiale negative sau benefice asupra mediului și rețelelor de socializare”.</p> <p>Ce grad de acceptare publică a atins angajarea ÎS DR în comunicarea cu comunitățile locale ? Aveți practici bune în cea ce privește managementul CNU, depozitarea CNU și comunicarea cu publicul local și cu comunitățile române aflate în vecinătate imediată de facilitățile nucleare din Bulgaria ?</p> <p>4.6. Can you let us know if you achieved tangible results?</p> <p>4.6. Можете ли да ни уведомите дали сте постигнали осезаеми резултати?</p> <p>4.6. Ne-ați putea comunica dacă ați atins rezultate tangibile ?</p>	<p>Да</p> <p>Yes</p>	<p>pentru instalația de ardere cu plasmă a DR. În R. Bulgaria, ÎS DR nu este un operator de gestionare a CNU. Finalizarea cu succes a tuturor procedurilor de EIAM ar putea fi considerată un rezultat obținut. Activitatea centrului informațional din Kozloduy de-asemena este un rezultat foarte bun în comunicarea cu publicul.</p> <p>4.6 Finalizarea cu succes a tuturor procedurilor de EIAM, inclusiv în contextul transfrontalier ar putea fi considerată rezultate atinse. Activitatea centrului informațional din Kozloduy de-asemena este un rezultat foarte bun în comunicarea cu publicul.</p>
		<p>5. Are there any provisions to ensure that harmonized approach and appropriate coordination across national borders will be in place during emergencies?</p>	<p>Да</p>	<p>5. Această întrebare nu se încadrează în domeniul proiectului Strategiei și</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>5. Има ли някакви предвиждания, които да гарантират, че ще бъдат налични хармонизиран подход и подходяща координация през националните граници по време на извънредни ситуации?</p> <p>5. Există estimări, care ar putea garanta că va fi prezentă o abordare armonizată și coordonare potrivită peste frontierele naționale în cazul producerii unor situații de urgență ?</p>	Yes	<p>REM.</p> <p>Aspectele, legate de coordonarea în cazul producerii unor accidente sunt soluționate în cadrul Convenției de înștiințare operațională la producerea accidentelor nucleare, Convenția privind acordarea unui ajutor la producerea accidentelor nucleare sau situație de urgență radiologică și Acordurile bilaterale, încheiate între Guvernul R. Bulgaria și Guvernul României, privind înștiințarea operațională în cazul producerii accidentelor nucleare și schimb de informații privind facilitățile nucleare.</p>
		<p>6. Section 5.1 last paragraph writes that “When a decision is taken to construct new nuclear facilities under Art. 45 of the SUNEА, the Strategy must be updated to take into account the expected quantities of SNF that will be generated from them.” Please provide the provisions of the Bulgarian regulation that allow the mechanism that “the amounts raised in the funds will bear interest at a fixed and agreed interest rate between the Minister of Finance and the Minister of Energy.” Also, please inform us what structures have responsibilities in applying this requirement and how the level of the interest rate is established.</p> <p>6. Последният параграф на раздел 5.1 гласи, че „Когато се вземе решение за изграждане на нови ядрени съоръжения съгласно Чл. 45 от ЗБИЯЕ, Стратегията трябва да бъде актуализирана, за да отчете очакваните количества ОЯГ, които ще се генерират от тях.“ Моля, посочете разпоредбите на българското законодателство, които позволяват механизма „набраните суми във фондовете да се олихвяват с фиксиран и договорен лихвен процент между министъра на финансите и министъра на енергетиката“. Също</p>	Да Yes	<p>6. La luarea deciziei finale privind construirea facilităților noi, strategia va fi actualizată pentru a reflecta fluxurile viitoare de CNU și DR de la facilitățile noi.</p> <p>În art. 6 din Ordonanța privind ordinea de constatare, colectare, consum și control al fondurilor și privind mărimea tranșelor datorate la fondul "Deșeuri radioactive" și la fondul „Dezafectare a instalațiilor nucleare“, este reglementată legal posibilitatea că mijloacele strânse în fondurile de DR și DAFN să fie purtătoare de dobândă, calculată conform dobânzii</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>така, моля, информирайте ни какви структури имат отговорности при прилагането на това изискване и как се определя какъв да бъде лихвеният процент.</p> <p>6. Conform ultimului paragraf din secțiunea 5.1: „La luarea deciziei de construire a unor instalații nucleare noi, conform art. 45 din LUSEN, Strategia trebuie actualizată, pentru a reflecta cantitățile de CNU preconizate, care vor fi generate de acestea.“ Vă rugăm să menționați dispozițiile din legislația bulgară, care permit mecanismului „sumele strânse din fonduri a fi purtătoare de o dobândă fixă, convenită între ministrul finanțelor și ministrul energiei“. De-асемenea vă rugăm a ne înștiința ce аnume структури sunt responsabile la aplicarea acestei cerințe și cum este determinată мărimea procentului dobânzii.</p>		<p>depozitelor din Banca populară a Bulgariei. Ministrul finanțelor coordonează cu ministrul energiei parametrii concreți ai dobânzilor. Fondurile strânse în urma percepției dobânzii calculate vor fi transferate în conturile fondurilor DR și DAFN, ca venituri provenite din dobânzi ale bugetului central de depozite din Banca populară a Bulgariei.</p>
		<p>7. Referring to Section 5, who is the owner of the SNF resulting from the decommissioning of the 4 reactors in decommissioning? The technology for storing and processing HLW resulted from reprocessing SNF are not established, yet. Is any R&D needed to set up the technologies needed here? Who is formally responsible to ensure these R&D works and decide the technical solutions, environmentally friendly, that should be implemented?</p> <p>7. Позовавайки се на Раздел 5, кой е собственикът на ОЯГ, получено в резултат на извеждането от експлоатация на 4-те реактора в процес на извеждане от експлоатация? Технологията за съхранение и преработка на ВАО, получени от преработката на ОЯГ, все още не е определена. Необходима ли е някаква научноизследователска и развойна дейност за създаване на необходимите технологии за това? Кой е официално отговорен да осигури тези научноизследователски и развойни дейности и да реши кои технически решения, щадящи околната среда, трябва да бъдат приложени?</p> <p>7. Referindu-se la Secțiunea 5, cine este proprietarul de CNU, rezultat în urma defecției celor 4 reactoare în proces de defecție ? Tehnologia de procesare a DAÎ, rezultate în urma procesării CNU încă nu este determinată. Este necesară o anumită activitate științifică de cercetare dezvoltare pentru crearea tehnologiilor necesare în scopul acesta ? Cine este</p>	<p>Да Yes</p>	<p>7. Proprietatea asupra CNU, rezultate de la cele 4 reactoare REAA -440 aparține CNE "Kozloduy".</p> <p>Informațiile legate de tehnologia de depozitare și gestionare a DAÎ, activitatea științifică de cercetare dezvoltare, precum și responsabilitățile privind soluțiile tehnice în privința impactului asupra mediului sunt descrise în cadrul Strategiei.</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		responsabil pentru asigurarea acestor activități științifice de cercetare dezvoltare și pentru luarea deciziilor, legate de soluțiile tehnice prietenoase mediului, care trebuie aplicate ?		
		<p>8. In section 5.1.2 the current situation as presented as follows “in general, the long-term dry storage of spent nuclear fuel can lead to significant risks to the Bulgarian Nuclear Programme in the absence of options for transportation and/or processing of the spent nuclear fuel stored like this in the future. This may require its direct disposal, respectively a radical change to the Deep Geological Repository (DGR) Project in order to solve a number of complex technical issues.”</p> <p>Is any previous assessment on the alternative of disposing SNF in DGR and/or comparison, particularly financial-economical comparison, between the route of reprocessing SNF and returning, storing processing and disposing HLW and the route of direct disposal of SNF? In relation with this question, in section 5.1.5 please take into consideration to revise the 4th paragraph/remove the text extracted bellow, it is understood that direct disposal of SNF is difficult and it has technical issues and we do not think this was the intention (Finland and Sweden already issued construction decisions for DGRs accommodating SNF)</p> <p>“If this option is not implemented, the only option for SNF (Westinghouse) management shall be to extend the time for its interim storage and further direct disposal in the DGR.”</p> <p>8. В раздел 5.1.2 съществуващото положение е представено по следния начин „като цяло, дългосрочното сухо съхранение на отработено ядрено гориво може да доведе до значителни рискове за българската ядрена програма при липса на възможности за транспортиране и/или преработка на отработеното ядрено гориво, съхранявано по този начин в бъдеще. Това може да наложи директното му обезвреждане, съответно радикална промяна на проекта за дълбоко геоложко хранилище (ДГХ), за да се решат редица сложни технически проблеми.”</p> <p>Има ли някаква предишна оценка на алтернативата за погребване на ОЯГ в ДГХ и/или сравнение, по-специално финансово-икономическо сравнение, между варианта на преработка на ОЯГ и връщане, съхранение, преработка и погребване на ВАО и варианта на директно погребване на ОЯГ? Във връзка с този въпрос, в раздел 5.1.5, моля, помислете за преразглеждане на 4-ти параграф или премахване на текста, цитиран</p>	Да Yes	8. Propunerea este reflectată în cadrul proiectului de Strategie.

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>по-долу, предвид разбирането, че директното погребване/обезвреждане на ОЯГ е трудно и има технически проблеми и ние не смятаме, че това е била идеята на текста (Финландия и Швеция вече са издали строителни решения за ДГХ за съхраняване на ОЯГ)</p> <p>„Ако тази опция не бъде приложена, единствената възможност за управление на ОЯГ (Westinghouse) ще бъде удължаване на времето за временното му съхранение и по-нататъшно директно погребване в ДГХ.“</p> <p>8. În secțiunea 5.1.2 situația existentă este prezentată în felul următor: „în general, depozitarea uscată pe termen lung a combustibilului nuclear uzat ar putea provoca riscuri semnificative pentru programul bulgar nuclear, în lipsa posibilităților de transportare și/sau de procesare a combustibilului nuclear uzat, depozitat în felul acesta în viitor. Aceasta ar putea impune dezafectarea sa directă, respectiv, o schimbare radicală a proiectului de depozit geologic profund (DGP), pentru soluționarea unei serii de probleme tehnologice complexe.”</p> <p>Există o evaluare anterioară a alternativei de îngropare a CNU în DGP și/sau comparație, în special o comparație financiară economică, între varianta de procesare a CNU și returnarea, depozitarea, procesarea și îngroparea a DAÎ și varianta de îngropare directă a DAÎ ? În legătură cu această întrebare, în secțiunea 5.1.5, vă rugăm să luați în considerare revizuirea celui de-al 4-lea paragraf sau eliminarea textului menționat mai jos, dat fiind înțelegerea, că îngroparea/ dezafectarea directă a CNU este dificilă și prezintă probleme tehnice și noi nu considerăm că aceasta a fost ideea textului (Finlanda și Elveția deja au eliberat autorizații pentru construirea DGP pentru depozitarea CNU).</p> <p>„În cazul în care această opțiune nu va fi aplicată, singura posibilitate pentru gestionarea CNU (Westinghouse) va fi prelungirea timpului de depozitare temporară și îngroparea ulterioară directă în DGP.“</p>		
		<p>9. In Sections 5.2.3.2 the text mentions about a potential underground research laboratory (URL). The URL is also mentioned in Section 7.6 for research but it is not included in the plan in Annex 7. What are the factors that determine the need for a URL? Does Bulgaria plan for a URL in this strategy?</p>	<p>Да Yes</p>	<p>9. Urmează adoptarea DCM privind construirea DGP. În acest context decizia privind construirea eventuală a unui laborator subteran va fi luată la</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>9. В раздели 5.2.3.2 текстът споменава потенциална подземна изследователска лаборатория (URL). Тази URL също е спомената в раздел 7.6 за проучване, но не е включена в плана в приложение 7. Кои са факторите, които определят необходимостта от URL? България планира ли URL в тази стратегия?</p> <p>9. În secțiunile 5.2.3.2 textul menționează un laborator potențial subteran de cercetare (URL). Acest URL este menționat și în secțiunea 7.6 de cercetare, dar nu face parte din planul din anexa 7. Care sunt factorii, care determină necesitatea de URL? Bulgaria planifică un URL în această strategie ?</p>		o etapă ulterioară.
		<p>10. In Section 2.1 of the EIA Report and Section 5.1 - last paragraph of the draft updated Strategy, it is translated that the updated strategy will be revised in order to report the expected quantities of SNF. Please present what is the document that represents the approval of a decision in terms of Bulgarian law. Please clarify if the legal requirement mentioned above means that the updated Strategy would have to integrate beyond inventory, as understood from the translation, also technical solutions (for e.g. updated of the capacities of the planned long term facilities for SNF and RWM), cost estimations and associated financial mechanism. Also, please mention if a new SEA procedure is required for that updated strategy.</p> <p>10. В Раздел 2.1 от Доклада за ОВОС и Раздел 5.1 - последен параграф от проекта за актуализирана Стратегия е преведено, че актуализираната стратегия ще бъде преработена, за да се отчетат очакваните количества ОЯГ. Моля, посочете какъв е документът, който представлява одобрение на решение от гледна точка на българското законодателство. Моля, изяснете дали правното изискване, споменато по-горе, означава, че актуализираната стратегия ще трябва да включва освен инвентаризацията, както се разбира от превода, също и технически решения (например за актуализиране на капацитета на планираните дългосрочни съоръжения за ОЯГ и РАО), оценки на разходите и свързания финансов механизъм. Също така, моля, посочете дали е необходима нова процедура по ЕО за тази преработена/актуализирана</p>	Да Yes	10.Documentul, care reprezintă aprobarea unei decizii d.p.d.v. al legislației bulgare, este Decizia Consiliului de Miniștri din R. Bulgaria, conform art. 45 din LUSEN. La următoarea actualizare a Strategiei de gestionare a CNU și DR, decizia privind necesitatea unei EM noi aparține autorității competente MMA.

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>стратегия.</p> <p>10. În Secțiunea 2.1 din Raportul EIAM și Secțiunea 5.1 – ultimul paragraf din proiectul Strategiei actualizate este tradus că strategia actualizată va fi prelucrată pentru reflectarea cantitățile preconizate de CNU.</p> <p>Vă rugăm să menționați care este documentul, care reprezintă aprobarea unei decizii d.p.d.v. al legislației bulgare. Vă rugăm să precizați dacă cerința legală, menționată mai sus, înseamnă că strategia actualizată va include pe lângă inventarierea, după cum se înțelege din traducerea, și soluții tehnice (de exemplu actualizarea capacității facilităților planificate pe termen lung ale CNU și DR), estimări ale cheltuielilor și mecanismul financiar asociat. De-asemena vă rugăm să menționați dacă este necesară o nouă procedură de EM pentru această strategie prelucrată/ actualizată.</p>		
		<p>11. In Section 9.4 page 271 it is mentioned that: “A local, temporary, reversible negative impact which will not be significant on the environment is expected from: [...] dismantling and reclamation at DC of WSFSF until reaching the final "brownfield" condition “. Please describe what “Brownfield condition” or “brownfield” state means, including the quantitative criteria to be respected/met from the Bulgarian requirements.</p> <p>11. В раздел 9.4 страница 271 е посочено: „Очаква се локално, временно, обратимо отрицателно въздействие, което няма да бъде значително върху околната среда от: [...] демонтаж и рекултивация при ИЕ на ХОГ до достигане до крайно състояние „кафява поляна“.</p> <p>Моля, опишете какво означава състояние „кафява поляна“ или „кафява поляна“, включително количествените критерии, които трябва да се спазват/отговарят съгласно българските изисквания.</p> <p>11. În secțiunea 9.4 din pagina 271 este menționat: „Este preconizat un efect local, temporar, reversibil, negativ, asupra mediului, care nu va fi semnificativ de la: [...] demontarea și recultivarea la DA DCNU până la atingerea stării finale de ”poiana brună“.</p> <p>Vă rugăm să descrieți ce înseamnă ”poiana brună”, inclusiv criteriile cantitative, care trebuie</p>	<p>Да</p> <p>Yes</p>	<p>11. Ca stare finală a șantierului este determinată așa numita ”poiana brună”, caracterizată prin demontarea echipamentelor și eliberarea clădirilor și instalațiilor, care nu sunt destinate utilizării, procesării ulterioare și eliminarea tuturor DR de pe teritoriul, precum și aducerea șantierului în stare potrivită necesităților energeticii nucleare și altor activități industriale.</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		respectate/ corespund cerințelor bulgare.		
		<p>12. В Приложение 2 към раздел 9.1 Оценка на въздействието на ниво стратегически цели, за стратегически цели 2 и 3 е дадена оценка „дългосрочно положително въздействие в радиационен аспект“. Моля, предоставете по-подробна обосновка как е достигнато до заключение за „положително въздействие“. Както транспортирането на ОЯГ за преработката му, така и връщането на ВАО в даден момент в бъдеще предполага събития в нормални условия и рискове от някои аварии. По този начин, дори и да са налични смекчаващи мерки в концепцията и оценката на дейностите, ако анализираме само транспорта, би могло да се очаква някакво въздействие, което не може да бъде положително от радиологична гледна точка.</p> <p>12. În anexa 2 la secțiunea 9.1 Evaluarea impactului la nivel de obiective strategice, pentru obiectivele strategice 2 și 3 este prezentată evaluarea: „efect pozitiv pe termen lung sub aspect radiațional“. Vă rugăm să prezentați o argumentare mai detaliată despre modul în care ați ajuns la concluzia de „efect pozitiv“. Transportarea CNU în vederea procesării sale, precum și returnarea DAÎ la un moment viitor dat presupune producerea unor evenimente în condiții normale și riscuri de producere a unor accidente. Astfel, chiar dacă sunt prezente măsuri de atenuare în cadrul conceptului și evaluarea activităților, dacă analizăm doar transportul, s-ar putea preconiza un anumit efect, care nu poate fi pozitiv d.p.d.v. radiologic.</p>	Да Yes	Evaluarea impactului la nivel de obiective strategice nu este separată în etape (transport, efectuat într-o perioadă de timp foarte scurtă și procesare ulterioară în condiții normale), nefiind examinate nici riscuri de producere a unor accidente. Evaluarea impactului la nivel de obiective strategice este efectuată în general, în condiții normale și pe termen lung – În urma procesării cantității întregi generate de CNU, efectul preconizat sub aspect radiațional pe termen lung este direct și indirect, pe termen lung, pozitiv, asupra componentelor și factorilor MÎ în urma reducerii cantităților de CNU, depozitate pe șantierul CNE "Kozloduy" și implementarea unor măsuri noi, mai moderne și sisteme de siguranță fiabile, care vor duce la reducerea efectului asupra mediului și sănătății populației.
	 We suggest that the Strategy details the objectives and actions provided for, namely the investment ones (the facilities where the radioactive waste will be stored), those for monitoring the radioactivity of environmental factors in the depositories area of influence and the socio-economic objectives and actions provided for (measures to protect the population and the environment in the critical area of 30 km, which includes Romanian territory from Olt	Да Yes	Activitățile, legate de intențiile investiționale sunt examinate în cadrul Strategiei; activitățile de monitorizare și de protecție a populației și mediului nu sunt obiectul Strategiei.

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>and Dolj counties). The Environmental Assessment report develops all the mandatory aspects of such an assessment, but gives little attention to the transboundary impact of the strategy.</p> <p>Предлагаме в Стратегията да бъдат подробно описани целите и предвидените действия, а именно дейностите, свързани с инвестиции (съоръженията, където ще се съхраняват радиоактивните отпадъци), тези за мониторинг на радиоактивността на факторите на околната среда в зоната на въздействие на хранилищата и предвидените социално-икономически цели и действия (мерки за защита на населението и околната среда в критичната зона от 30 км, която включва румънска територия от окръзите Олт и Долж).</p> <p>Propunem în cadrul Strategiei să fie descrise în mod detaliat obiectivele și acțiunile prevăzute, anume activitățile, legate de investițiile (facilitățile, în care sunt depozitate deșeurile radioactive), cele de monitorizare a radioactivității factorilor de mediu din zona de impact a depozitelor și obiectivele și acțiunile sociale și economice prevăzute (măsuri pentru protecția populației și mediului în zona critică cu raza de 30 de km, care include și teritoriu român din județele Olt și Dolj).</p>	<p>Да Yes</p> <p>Да Yes</p>	<p>Efectele preconizate și activitățile de monitorizare și protecție a populației și mediului din zona critică cu raza de 30 km a tuturor facilităților existente și prevăzute în proiectul Strategiei actualizate sunt analizate detaliat și evaluate în cadrul rapoartelor de EIAM (la procedurile de EIAM România a fost parte, care s-a identificat ca fiind afectată și s-a implicat) a următoarelor: DNÎDAJMVS, dezafectarea blocurilor 1-4 ale CNE "Kozloduy", FAP, „Construirea unei instalații nucleare noi de ultima generație pe șantierul CNE „Kozloduy”, și estimarea necesității de EIAM la: „Prelungirea perioadei de exploatare a blocurilor 5 și 6 ale CNR “Kozloduy”. În aceste rapoarte de EIAM pentru evaluarea efectului transfrontalier preconizat și a efectului cumulativ, s-a efectuat analiza dozelor populației în zona de 30 de km din jurul CNE ”Kozloduy”, datorate evacuărilor radioactive de gaze-aerosoli și lichide în mediu în toate condițiile de exploatare: a celor existente pe șantierul CNE (blocurile</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Ацептат е/ Неацептат	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
				5 și 6, DCNU, DDUCNU); facilitățile ale ÎS „DR-Kozloduy“ și activitățile viitoare de: dezafectarea blocurilor 1-4; instalația de ardere prin plasm (IAP); din DNÎDAJMVS - șantierul „Radiana“ și din INN și s-a constatat că nu este preconizat un efect.
		<p>The Environmental Assessment report develops all the mandatory aspects of such an assessment, but gives little attention to the transboundary impact of the strategy. For example, in the "Water" section, the tributaries on the right side of the Danube are presented, but not the Danube river itself. The Danube river collects these tributaries and, in addition, crosses the critical area of influence of the Kozloduy facilities.</p> <p>Докладът за екологична оценка развива всички задължителни аспекти на такава оценка, но обръща малко внимание на трансграничното въздействие на стратегията. Например в раздел „Води“ са представени притоците от дясната страна на река Дунав, но не и самата река Дунав. Река Дунав поема водите на тези притоци и освен това пресича критичната зона на влияние на съоръженията на Козлодуй.</p> <p>Raportul privind evaluarea ecologică dezvoltă toate aspectele obligatorii ale unei astfel de evaluări, dar acordă puțină atenție impactului transfrontalier al strategiei. De exemplu, în secțiunea „Ape” sunt prezentați afluenții din dreapta Dunării, dar nu și Dunărea în sine. Fluviul Dunărea primește apele acestor afluenți, dar și traversează zona critică de impact al facilităților din Kozloduy.</p>	Да Yes	Informații referitoare la fluviul Dunărea este prezentată în p. 4.3.1, unde este supusă examinării împreună cu restul corpurilor de apă de suprafață.
		<p>We consider that the Environmental Assessment report should contain detailed and concrete information on the current radioactivity monitoring system for the water of the Danube river downstream of Kozloduy,</p> <p>and the Strategy should provide for both a program for radioactivity monitoring within the environmental factors (water, air and soil) and a plan of measures, provided for cases of high levels of radioactivity detection.</p>	Да Yes	<p>În p. 9.5.3. sunt prezentate informații detaliate și concrete referitoare la sistemul actual pentru monitorizarea radioactivității apelor fluviului Dunărea în aval după Kozloduy.</p> <p>Conform celor descrise în cadrul</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитет компетент / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>Считаме, че докладът за екологична оценка трябва да съдържа подробна и конкретна информация за текущата система за мониторинг на радиоактивността на водите на река Дунав надолу по течението след Козлодуй,</p> <p>Стратегията трябва да предвиди, както програма за мониторинг на радиоактивността в рамките на компонентите на околната среда (вода, въздух и почва), така и план от мерки, предвидени за случаи на откриване на висока радиоактивност.</p> <p>Considerăm că raportul privind evaluarea ecologică trebuie să conțină informații detaliate și concrete referitoare la sistemul actual pentru monitorizarea radioactivității apelor fluviului Dunărea în aval după Kozloduy.</p> <p>Strategia trebuie să țină cont atât programul pentru monitorizarea radioactivității în limitele componentelor de mediu (apă, aer și sol), cât și un plan de măsuri, prevăzute pentru cazurile de depistare a radioactivității ridicate.</p>		<p>Raportului de EM, instalațiile nucleare existente și cele estimate sunt amplasate în incinta și în jurul CNE „Kozloduy“ și în DS ”DPDR Novi han“. Pentru observarea impactului acestora asupra mediului și sănătății oamenilor este realizată monitorizare, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La CNE “Kozloduy” și la DS ”DPDR Novi han“ este realizată Monitorizare radioecologică pe baza unor programe reglementate pe termen lung. Programele sunt bazate pe cerințele cadrului normativ din domeniu – art.130 din Ordonanța privind asigurarea securității centralelor nucleare, publ. MO, nr.66 din 30.07.2004, art. 100 din Ordonanța privind protecția împotriva radiațiilor, publ. MO nr.16 din 20 februarie 2018, modif. și compl. MO nr. 110 din 29 decembrie 2020, precum și pe buna practică internațională și experiența în domeniul exploatarei a Departamentului “MR”. Programele sunt coordonate cu Ministerul mediului și apelor /MMA/, Ministerul Sănătății /MS/ și Agenția de reglementare în domeniul nuclear

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитет компетент / Парте интересată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
				/ARN/ și corespund recomandărilor internaționale din acest domeniu, inclusiv art. 35 din Tratatul Euratom și Recomandarea 2000/473/Euratom. Pentru asigurarea unui control independent sunt implementate programe de monitorizare a radiațiilor de către autoritățile de control AEM/MMA și CNRPÎR/MS. Această monitorizare va continua și în timpul implementării proiectului de Strategie actualizată. În cadrul Raportului de EM este inclusă o măsură de monitorizare în timpul implementării proiectului Strategiei actualizate program de Monitorizare a radiațiilor din aer, ape, sol și flora. În plus, pentru CNE "Kozloduy" și pentru DS "DPDR Novi han" este elaborat un Plan de măsuri, prevăzute în cazuri de depistare a radioactivității ridicate, care va fi implementat în continuare.
		Also, the assessment of the impact on the shallow aquifer is not certain, as long as no details are presented regarding the vertical extension and zonal characteristics of this aquifer and the depth of radioactive waste storage is not specified. From the point of view of transboundary impact, we are interested in the shallow aquifer due to the fact that it is drained by the Danube and could influence the quality of the river's waters. Също така оценката на въздействието върху плиткия водоносен хоризонт не е ясна, тъй	Да Yes	Corpurile de apă subterane de mică adâncime sunt descrise la p. 4.3.2 Informațiile sunt completate în p. 9.5.3. În urma analizei detaliate, efectuate la evaluarea impactului asupra mediului

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитетна компетентност / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>като не са представени подробности относно вертикалното разпространение и зоналните характеристики на този водоносен хоризонт и не е посочена дълбочината на съхранение на радиоактивните отпадъци. От гледна точка на трансграничното въздействие, ние се интересуваме от плиткия водоносен хоризонт поради факта, че той се дренира от река Дунав и може да повлияе на качеството на водите на реката.</p> <p>De-асемenea, evaluarea impactului asupra stratului de apă de mică adâncime nu este clară, întrucât nu sunt prezentate detalii privind răspândirea pe plan vertical și caracteristicile zonale ale acestui orizont de apă și nu este menționată adâncimea de depozitare a deșeurilor radioactive. Din punct de vedere al efectului transfrontalier, suntem interesați de stratul de apă de mică adâncime din cauza faptului că acesta este drenat în fluviul Dunărea și ar putea afecta calitatea apelor fluviului.</p>		<p>a DNÎDAJMVS, efectuate până în momentul de față, se arată în mod convingător că efectele preconizate asupra subsolului pământului, inclusiv cele mai semnificativ dintre ele, celulele din oțel beton pentru îngroparea containerelor cu DR), sunt limitate doar în limitele propunerii investiționale pe teritoriul bulgar. Nu este preconizat un efect transfrontalier.</p>
		<p>Within the Impact Assessment at the level of Strategic Objectives, it is recognized that for 3 of the 10 measures and objectives provided for in the Strategy, the lack of details makes it “impossible/does not allow” the assessment of the impact of the strategy on the surface water and on the shallow aquifer. For the rest of the measures and objectives, a positive impact is expected, but no convincing arguments are presented in this regard.</p> <p>В рамките на оценката на въздействието на ниво стратегически цели се признава, че за 3 от 10-те мерки и цели, предвидени в стратегията, липсата на подробности прави „невъзможно/не позволява“ оценката на въздействието на стратегията за повърхностните води и върху плиткия водоносен хоризонт. За останалите мерки и цели се очаква положително въздействие, но не са представени убедителни аргументи в тази насока.</p> <p>În cadrul evaluării impactului la nivel de obiective strategice se recunoaște că în 3 dintre cele 10 măsuri și obiective, prevăzute în strategia, lipsa detaliilor ”face imposibilă/ nu permite” evaluarea impactului strategiei legate de corpurile de apă de suprafață și orizontul de apă de mică adâncime. Pentru restul măsurilor și obiectivelor se preconizează un efect pozitiv, dar nu sunt prezentate argumente convingătoare în acest sens.</p>	<p>Да Yes</p>	<p>În evaluarea impactului la nivel de obiective strategice, cu privire la apele de suprafață, de fapt pentru 2 dintre obiectivele se menționează că lipsa detaliilor ”face imposibilă/ nu permite” evaluarea impactului, pentru restul de 8 obiective este realizată evaluare, cu argumentare a gradului de detaliere, folosit și pentru restul componentelor și factorilor de mediu. În evaluarea impactului la nivel de obiective strategice, cu privire la apele subterane, într-adevăr pentru 3 dintre obiective se menționează că lipsa detaliilor ”face imposibilă/ nu permite” evaluarea impactului, pentru restul de 7 obiective fiind realizată evaluare cu argumentarea</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
				<p>gradului de detaliere, folosit și pentru restul componentelor și factorilor de mediu. Evaluările acestor efecte sunt bazate și pe analiza detaliată din cadrul evaluărilor impactului asupra mediului, realizate până în prezent, ajungându-se la concluzia că nu este preconizat un impact transfrontalier cu privire la componenta „ape de suprafață“, fiind exclus efectul transfrontalier asupra apelor subterane, indiferent de faptul că apele de suprafață de mică adâncime sunt drenate în fluviul Dunărea, întrucât până în prezent nu sunt constatate depășiri ale normelor radiologice. Totodată, rezultatele obținute din analizele de siguranță, efectuate în cadrul evaluării preliminare de siguranță a DNÎDAJMVS, demonstrează în mod convingător capacitatea șantierului ales „Radiana“ și a tehnologiilor prevăzute, de a asigura îngroparea în condiții de siguranță a deșeurilor radioactive și izolarea acestora de mediu.</p>
		<p>Finally, please let us bring to your attention some punctual remarks: И накрая, моля, позволете ни да предоставим на вашето внимание някои пунктуални бележки:</p>	<p>Да Yes</p>	<p>1. În cadrul Strategiei sunt prezentate prognoze privind cantitățile viitoare de CNU, în cazul în care blocul 5 va</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитет компетент / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>În cele din urmă, vă rugăm să ne permiteți a vă prezenta câteva observații punctuale: амоля,</p> <p>1. The draft strategy presents only the currently inventory of RW and SNF generated and stored in Bulgaria. Such a document should also contain estimates for future quantities. 1. Проектът на стратегия представя само текущата инвентаризация на РАО и ОЯГ, генерирани и съхранявани в България. Такъв документ трябва да съдържа и прогнози за бъдещи количества. 1. Proiectul strategiei prezintă doar inventarierea actuală de DR și CNU, generate și depozitate în Bulgaria. Asemenea document ar trebuie să conțină și prognoze cu privire la cantitățile viitoare.</p>		<p>funcționa până la 2047, iar blocul 6 – până la 2051. Pe baza schemelor de aprovizionare existente, se presupune că anual vor fi generate 84 casete de CNU. Până în anul 2051 este preconizată generarea în total de aproximativ 2530 casete de CNU sau aproximativ 1218 t MG.</p>
		<p>2.The acronyms for the two storage facilities for spent fuel (WSFSF and DSFSF) are not used consistently throughout the document; WSNFS, DSNFS and SFSF are also used. 2. акронимите на двете хранилища за отработено гориво (ХОГ и ХССОЯГ) не са използвани систематично в целия документ; WSNFS, DSNFS и SFSF също се използват 2. acronimele pentru cele două depozite de combustibil uzat (DCNU și DDUCNU) nu sunt folosite sistematic în documentul întreg; fiind folosite de-асемenea și WSNFS, DSNFS și SFSF.</p>	<p>Да Yes</p>	<p>2. Diferențele acronime pentru cele două depozite de CNU – DCNU și DDUCNU probabil sunt datorate traducerii. În limbă bulgară sunt folosite doar "ХОГ" și "ХССОЯГ" – DCNU și DDUCNU.</p>
		<p>3.Both in chapter 5.1.6 (page 27) and in Appendix 3 an amount of stored SNF of around 957 t HM is reported, while the difference between the total quantity of SNF generated during 1979-2022 and the quantity shipped for long-term storage and processing, indicated in Chapter 5.1.6 is higher (1102 t HM). 3. Както в глава 5.1.6 (стр. 27), така и в Приложение 3 се посочва количество съхранявано ОЯГ от около 957 t ТМ, докато разликата между общото количество ОЯГ, генерирано през периода 1979-2022 г., и количеството, изпратено за дългосрочно съхранение и преработка, посочена в глава 5.1.6 е по-голямо (1102 t ТМ). 3. În capitolul 5.1.6 (pag. 27), și în Anexa 3 se menționează cantitatea de CNU depozitată de aproximativ 957 t MG, în timp ce diferența între cantitatea totală de CNU, generată în perioada 1979-2022 și cantitatea trimisă spre depozitare pe termen lung și procesare,</p>	<p>Да Yes</p>	<p>3. Diferența observată între cantitatea depozitată de CNU, menționată în capitolul 5.1.6 de aproximativ 957 t MG (conform tabelelor din Anexă 3) și diferența calculată de la cantitatea totală generată de CNU în perioada 1979-2022 de 2470 t MG și cantitatea transportată în această perioadă de 1368 t MG este datorată combustibilului iradiat, aflat în zonele active ale blocurilor 5 și 6, fiind de ~145 ±3 t MG.</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитет компетент / Партес интересат	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Ацептате/ Неацептате	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		menționată în capitolul 5.1.6 este mai mare (1102 t MG).		
		<p>4.The EA Report should also include: - cooperation with relevant Institutions in Romania for the environmental radioactivity monitoring programme from the Kozloduy NPP</p> <p>4. Докладът за ЕО трябва също да включва: - сътрудничество със съответните институции в Румъния за програмата за мониторинг на радиоактивността на околната среда от АЕЦ Козлодуй</p> <p>4. Raportul de EM ar trebui să includă de-asemenea: - cooperarea cu instituțiile respective din România cu privire la programul de monitorizare a radioactivității mediului CNE Kozloduy.</p>	Да Yes	<p>Există Acord semnat între Agenția de reglementare nucleară din Republica Bulgaria și Comisia națională de control al activităților nucleare din România, pentru schimb de informații tehnice și cooperare la reglementarea și controlul siguranței nucleare și protecția împotriva radiațiilor.</p> <p>Informarea țărilor vecine este realizată în conformitate cu Convenția de înștiințare operativă în caz de accident nuclear (prin USIE-IAEA), WebECURIE-EU și acordurile bilaterale semnate cu România, Turcia, Grecia, Ucraina și Republica Serbia, pentru înștiințare în caz de accident nuclear și schimb de informații legate de instalațiile nucleare.</p> <p>Republica Bulgaria a ratificat Convenția de înștiințare operativă în caz de accident nuclear și Convenția de asistență în caz de accident nuclear sau situație de urgență radiologică. Conform celor două Convenții, ARN exercită funcțiile de un punct național de contact (punct de legătură) cu AIEA (USIE-IAEA). ARN este un punct de legătură și conform</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Ацептате/ Неацептате	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
				<p>cerințelor UE (ECURIE-EU). În anul 2018 Republica Bulgaria a devenit membra rețelei de acordare asistență în caz de accident nuclear sau de urgență radiologică RANET, înființat de AIEA. Cu ajutorul acestei rețele, țările care au ratificat Convenția de asistență în caz de accident nuclear sau de urgență radiologică, au posibilitatea, repede și eficient, a solicita sau a acorda asistență în caz de accident nuclear sau urgență radiologică. Astfel este facilitat mecanismul Convenției, fiind prescurtat semnificativ timpul de primire sau de acordare a asistenței. Acorduri de înștiințare și schimb de informații în caz de accident nuclear sau urgență radiologică sunt încheiate între ARN și autoritățile de reglementare din Grecia, Macedonia, România, Rusia și Ucraina. CNE „Kozloduy“ este membră a Centrului regional de criză WANO din Moscova, format după accidentul la CNE „Fukushima“, care prevede asigurarea unei asistențe suplimentare de expertiză on-line în cazul producerii unui accident grav la CNE „Kozloduy“.</p>

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Ауторитате компетентă / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>- what types of reactors will be built in the future at the Belene and Kozloduy sites</p> <p>- какви типове реактори ще бъдат построени в бъдеще на площадките Белене и Козлодуй</p> <p>- ce tipuri de reactoare vor fi construite în viitor pe șantierele din Belene și Kozloduy</p>	<p>Да</p> <p>Yes</p>	<p>Pentru șantierul CNE "Kozloduy" se prevede construirea reactoare cu apă ușoară de generația a III-a folosind tehnologia apei sub presiune.</p> <p>Pentru șantierul Belene încă nu este luată decizie cu privire la tipul reactoarelor, care urmează a fi amplasate acolo.</p>
		<p>- on page 14 of the document, it is stated that a scheme for the transport of SNF to France has been drawn up: does this also refer to the schedule for the shipment of SNF and the return of the processed SNF and the resulting RAW? Have the means and routes of transport been identified?</p> <p>- на страница 14 от документа е посочено, че е изготвена схема за транспортиране на ОЯГ до Франция: това отнася ли се и за графика за превоз на ОЯГ и връщане на преработеното ОЯГ и получените РАО? Определени ли са средствата и маршрутите за транспорт?</p> <p>- pe pagina 14 din document se arată că este elaborată schemă pentru transportarea CNU la Franța; acest lucru se referă și la programul de transportare a CNU și returnarea CNU-lui procesat și a DR rezultate ? Sunt determinate fondurile și traseele de transport ?</p>	<p>Да</p> <p>Yes</p>	<p>Elaborarea unei scheme de transport regulat a CNU de la REAA-1000 spre procesare la uzinele din Franța și de returnare a DR rezultate este menționată ca o acțiune viitoare în p. 5.1.4 "Sarcini și acțiuni planificate legate de gestionarea CNU"</p>
		<p>As Kozloduy NPP is situated close to the border of Romania, respectively in the vicinity of several Natura 2000 sites (ROSAC0045 Jiu river corridor, ROSPAQ023 Confluența Jiu-Danube, ROSPA0135 Sands of Dabuleni, ROSPA0010 Bistret), as well as other natural protected areas (such as the Ramsar site Confluența Jiu-Danube, Z&val Forrest natural reserve), we consider it opportune to evaluate the impact of the strategy in regard to these sites, namely in relation to the species and habitats for which the sites have been designated and the establishment, as the case may be, of measures to reduce the impact.</p> <p>Тъй като АЕЦ Козлодуй се намира близо до границата с Румъния, съответно в близост до няколко зони от Натура 2000 (ROSAC0045 Коридор на река Жиу, ROSPA0023 Вливане Жиу-Дунав, ROSPA0135 Пясъците на Дабулени, ROSPA0010 Бистрет), както и</p>	<p>Да</p> <p>Yes</p>	<p>În rapoartele de EIAM de INN și DNÎDAJMVVS, FAP, sunt elaborate evaluări privind compatibilitatea cu obiectul și obiectivele ZP, în care este efectuată o evaluare detaliată a impactului preconizat asupra zonelor din Natura 2000 – fiind evaluate următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> Efectele în urma realizării INN în zona de supraveghere cu raza de 30 de kilometri, precum și asupra

№	Компетентен орган / Заинтересована страна Авторитет компетент / Parte interesată	Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др. Descrierea pozițiilor exprimate/ recomandărilor/ observațiilor, etc.	Приети/ Неприети Acceptate/ Neacceptate	Начин на отразяване на коментарите Modalitate de reflectare a comentariilor
		<p>други природни защитени територии (като Рамсарското място Confluence Jiu-Danube, природен резерват Zaval Forrest), ние считаме за уместно да бъде оценено въздействието на стратегията по отношение на тези зони и територии, а именно във връзка с видовете и местообитанията, за които са определени тези зони и територии и установяването, при необходимост, на мерки за намаляване на въздействието.</p> <p>Întrucât CNE Kozloduy se află în apropiere de frontiera cu România, respectiv în apropierea mai multor zone din Natura 2000 (ROSAC0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 confluența Jiu-Dunărea, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni, ROSPA0010 Bistret), precum și alte teritorii naturale protejate (precum sit-ul Ramsar Confluența Jiu-Dunărea, rezervația naturală Zaval Forrest), considerăm oportună evaluarea impactului strategiei în raport cu aceste zone și teritorii, anume în legătură cu tipurile și habitatele, pentru care sunt stabilite aceste zone și teritorii și stabilirea, dacă este necesar, a măsurilor de reducere a impactului.</p>		<p>integrității în cele patru arii protejate, nu sunt așteptate funcții și obiective de protecție a mediului. Nu este preconizat nu efect transfrontalier.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu este preconizat efect asupra teritoriile protejate, zonele și sit-urile protejate, situate pe teritoriul român, nefiind preconizat efect transfrontalier cu privire la conservarea biodiversității în urma realizării DNÎDAJMVS, În cazul funcționării FAP în regim tehnologic normal, nu este preconizat efect negativ asupra TP și ZP în zona cu raza de 30 km în jurul CNE