

Notificarea
Părții afectate privind activitatea propusă în baza articolului 3 sau a Convenției

1. INFORMAȚII PRIVIND NATURA ACTIVITĂȚII PROPUSE	
(i) Informații privind activitatea propusă	
Tipul activității propuse	Activitățile centralei nucleare Zaporijiea (ZNPP) și ale centralei nucleare Ucraina de Sud (SUNPP) la stadiul ciclului de viață al instalației nucleare „Funcționare”
Se regăsește activitatea propusă în anexa I la Convenție	Da
Domeniul de aplicare al activității propuse (spre exemplu: activitatea principală și oricare dintre/toate activitățile aferente care necesită evaluare)	Producția de energie electrică și termică
Scara activităților propuse (spre exemplu dimensiune, capacitate de producție)	Unitățile 1-3 ale SUNPP cu o capacitate totală de 3.000 MW. Unitățile 1-6 ale ZNPP cu o capacitate totală de 6.000 MW.
Descrierea activității propuse (spre exemplu: tehnologia utilizată)	Reactorul de energie APĂ-APĂ WWER-1000 cu neutroni termici
Descrierea scopului activității	Asigurarea producției de energie electrică la nivelul atins înainte de construirea de noi capacități sau dezafectarea unităților
Raționamentul activităților propuse (spre exemplu: fundamentul socio-economic, fundamentul fizico-geografic)	Obținerea fondurilor necesare în vederea dezafectării unităților fără a apela la creșterea semnificativă a încărcării consumatorului
Informații/observații suplimentare	Durata de viață a unităților centralei nucleare reprezintă una dintre condițiile „Strategiei energetice a Ucrainei pentru perioada premergătoare anului 2030”
(ii) Informații privind limitele spațiale și temporale ale activității propuse	
Localizare	Iujnoukraiinsk, regiunea Nikolaev, Ucraina Energodar, regiunea Zaporijiea, Ucraina
Descrierea locației (spre exemplu: caracteristici fizico-geografice, caracteristici socio-economice)	Centrala nucleară Ucraina de Sud se află în partea de sud-est a Niprului, pe malul stâng al cursului mijlociu al râului Bugul de Sud în zona Granite-Stepovaya a râului Bug. În termeni administrativi – Arbuzinsky, district al regiunii Nikolaev. Centrul districtului este orașul Arbuzinka, situat la o distanță de 12 km de platforma industrială, în vreme ce Nikolaev, centrul regional, este situat la o distanță de 112 km. ZNPP este situată în regiunea Zaporijiea, pe malul stâng al părții centrale a rezervorului Kakhovka, la 70 km de orașul Zaporijiea și 160 km de barajul Hidrocentralei Kakhovka. Este situat în regiunea Kamensk-Dneprovsky. Centrul districtului – Kamenka-Dneprovskaya – situat la 12 km sud-vest de centrala nucleară. Centrul regional este reprezentat de orașul Zaporijiea, situat la 55 km nord-est de centrala nucleară.
Raționamentul privind locația activității propuse (spre exemplu: fundamentul socio-economic, fundamentul fizico-geografic)	Ambele centrale nucleare sunt instalații de exploatare, iar raționamentul privind locația acestora datează de la sfârșitul anilor '70, atunci când au fost proiectate.
Perioada de timp destinată	Activitățile unităților centralei nucleare Zaporijiea și ale centralei

activității propuse (ex. data de începere și durata construcției și a operațiunilor)	nucleare Ucraina de Sud se află în stadiu de „Funcționare”, în conformitate cu termenii autorizației				
	NPP	Unitate nr.	Data dezafectării	Data de finalizare a exploatării, prevăzute în proiectul existent	Perioada de prelungire
	ZNPP	1	10.12.1984	23.12.2015	23.12.2025
		2	22.07.1985	19.02.2016	19.02.2026
		3*	10.12.1986	05.03.2017	
		4	18.12.1987	04.04.2018	
		5	14.08.1989	27.05.2020	
		6	19.10.1995	21.10.2026	
	SUNPP	1	31.12.1982	02.12.2013	02.12.2023
		2	09.01.1985	12.05.2015	12.05.2025
3		20.09.1989	10.02.2020		
* Unitatea nr. 3 se află în stadiul de întreținere preventivă .					
Hărți și alte documente ilustrative care au legătură cu informațiile privind activitatea propusă	Sunt prezentate într-un rezumat non-tehnic				
Informații/observații suplimentare					
(iii) Informații privind impactul preconizat asupra mediului și măsuri propuse pentru reducerea acestuia					
Domeniul de aplicare a evaluării (ex. observarea: efectelor cumulative, evaluarea alternativelor, chestiunile privind dezvoltarea durabilă, efectul activităților externe)	<ul style="list-style-type: none"> - caracteristici generale privind condiția existentă a zonei în care este situată centrala nucleară; - observarea și evaluarea impactului pe care îl au centralele nucleare existente asupra mediului înconjurător natural, social și tehnic, precum și identificarea zonelor de influență ale activității în cauză; - determinarea scării și a nivelurilor de impact ale activităților asupra mediului în condiții standard și de urgență 				
Efectele anticipate ale activităților propuse asupra mediului (ex. tipuri, locații, anvergură)	Puterea unităților nu suferă modificări, cantitățile de energie electrică generată nu cresc, drept pentru care, nu se poate afirma că se creează condiții menite să favorizeze creșterea impactului asupra mediului				
Intrări (ex. materii prime, surse de energie)	Activitatea planificată nu prevede noi construcții sau modificări ale proiectului existent				
Ieșiri (ex. cantități și tipuri de emisii în atmosferă, deversări în sistemul de apă, deșeuri solide)					
Efecte transfrontaliere (ex. tipuri, locații, anvergură)	Calculule efectuate au confirmat că impactului transfrontalier al radiațiilor nu afectează mediul și nici populația, precum și că eliminarea deșeurilor rezultate din substanțele radioactive ale centralei nucleare Ucraina de Sud și ale centralei nucleare Zaporijjea respectă condițiile normale și de urgență				
Măsuri de atenuare propuse (ex. în cazul în care sunt cunoscute, măsuri de atenuare menite să prevină, să elimine, să minimizeze, să compenseze efectele asupra mediului)	<p>Furnizarea de măsuri economice și tehnice menite să reducă impactul asupra mediului, și anume:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea unor limite privind utilizarea resurselor naturale, emisiile de poluanți; - stabilirea tarifelor privind plata pentru utilizarea resurselor naturale, emisiilor și deversarea poluanților, plata chiriei pentru utilizarea apei; - compensarea pierderilor rezultate cauzate de încălcarea legislației actuale în cadrul procedurii stabilite; - implementarea unor măsuri de creștere a siguranței unităților în conformitate cu Programul consolidat actualizat privind siguranța (CCSUP) <p>Prevede inclusiv compensarea socio-economică a riscului pentru populația care locuiește în zona de observare a NPP și o serie de măsuri menite să asigure protecție împotriva efectelor radiațiilor</p>				
Informații/observații suplimentare					

(iv) Propunător/dezvoltator	
Denumire, adresă, numere de telefon și de fax	Întreprinderea de stat Compania Națională de Generare a Energiei Nucleare „Energoatom” Str. Nazarivska nr. 3, Kiev, Ucraina, 01032 Telefon: +380 (44) 201-09-88 Telefon/fax: +380 (44) 277-78-83
(v) Documentația EIM	
Este documentația EIM (ex. raport EIM sau EIS) inclusă în notificare?	Este necesar ca următoarele documente să fie anexate la notificare: – rezumate non-tehnice privind materialele de evaluare a impactului asupra mediului; – secțiunile „Impactul transfrontalier”.
Dacă răspunsul la întrebarea de mai sus este negativ sau parțial afirmativ, oferiți detalii cu privire la documentele suplimentare pe care urmează să le trimiteți și data(ele) la care estimați că documentația va fi disponibilă	
Informații/observații suplimentare	
2. DETALII DE CONTACT	
(i) Detalii de contact pentru Partea sau Părțile posibil afectate	
Autoritatea responsabilă pentru coordonarea activităților legate de EIM (consultați decizia I/3, anexă) – Denumire, adresă, numere de telefon și de fax	MINISTERUL ECOLOGIEI ȘI RESURSELOR NATURALE AL UCRAINEI, Str. Vasilya Lipkivs'kogo nr. 35, Kiev, 03035, Ucraina, telefon: +38(044) 248-23-43, fax: +38(044) 206-31-07
Lista Părților afectate cărora le-au fost transmise notificări	Polonia, Slovacia, România, Republica Belarus, Republica Moldova, Austria, Ungaria
(ii) Puncte de contact pentru Partea de origine	
Autoritatea responsabilă pentru coordonarea activităților legate de EIM (consultați decizia I/3, anexă) – Denumire, adresă, numere de telefon și de fax	MINISTERUL ECOLOGIEI ȘI RESURSELOR NATURALE AL UCRAINEI, Str. Vasilya Lipkivs'kogo nr. 35, Kiev, 03035, Ucraina, telefon: +38(044) 248-23-43, fax: +38(044) 206-31-07
Autoritatea responsabilă cu luarea deciziilor, în cazul în care diferă de autoritatea responsabilă pentru coordonarea activităților legate de EIM – Denumire, adresă, numere de telefon și de fax	MINISTERUL ECOLOGIEI ȘI RESURSELOR NATURALE AL UCRAINEI, Str. Vasilya Lipkivs'kogo nr. 35, Kiev, 03035, Ucraina, telefon: +38(044) 248-23-43, fax: +38(044) 206-31-07
3. INFORMAȚII LEGATE DE PROCESUL EIM ÎN ȚARA UNDE ESTE SITUATĂ ACTIVITATEA PROPUȘĂ	
(i) Informații despre procesul EIM aplicat activității propuse	
Calendar	Începutul procedurilor naționale – octombrie 2015
Oportunități pentru Partea/Părțile de a se implica în EIM	În conformitate cu articolul 3 din Convenție
Natura și calendarul eventualei decizii	Rezultatele consultațiilor transfrontaliere vor fi luate în considerare în contextul prelungirii duratei de viață a unităților Nr. 3 SUNPP Nr. 3-6 ZNPP
Procesul pentru aprobarea activității propuse	Decizia de prelungire a duratei de viață a unităților este luată de către Inspectoratul de stat pentru reglementare în domeniul nuclear

	din Ucraina (SNRIU) în baza concluziilor favorabile ale expertizei de stat asupra siguranței nucleare și radiologice prin modificarea licenței de operare a instalației nucleare și introducerea unei etape separate a ciclului de viață „funcționare” al unei instalații nucleare (fără a modifica caracteristicile proiectului și condițiile/restricțiile de utilizare)
Informații/observații suplimentare	
4. INFORMAȚII ASUPRA PROCESULUI DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN ȚARA DE ORIGINE	
Procedura de participare a publicului	Familiarizarea publicului cu materialele prezentate (prin intermediul paginii oficiale de internet ale Autorităților părții de origine/Părții afectate responsabile pentru coordonarea activităților legate de EIM), organizarea audierilor/consultarea experților (dacă este cazul) pe teritoriul părții de origine/Părții afectate
Timp și durată estimată pentru consultația publică	„Centrala nucleară Ucraina de Sud” – iulie-septembrie 2017 „Centrala nucleară Zaporijjea” – iulie-septembrie 2017
Informații/observații suplimentare	
5. Termenul-limită pentru răspuns	
Data	În termen de 3 luni de la primirea Notificării (această perioadă include și perioada de analizare a documentelor depuse de Partea afectată), dar nu mai târziu de 30.06.2017