



Ministerstwo Energetyki i Przemysłu Węglowego Ukrainy

ENERGOATOM

**NATIONAL
NUCLEAR ENERGY
GENERATING
COMPANY**

(data oficjalnego opublikowania w Ujednoliconym Rejestrze Oceny Oddziaływania Na Środowisko (automatycznie wygenerowana przez oprogramowanie obsługujące Ujednolicony Rejestr Oceny Oddziaływania na Środowisko, nie jest ona określana przez podmiot gospodarczy)

(numer rejestracyjny sprawy dotyczącej oceny oddziaływania na środowisko planowanej działalności automatycznie generowany przez oprogramowanie Ujednoliconego Rejestru Oceny Oddziaływania na Środowisko, w wersji papierowej określany jest przez jednostkę gospodarczą)

POWIADOMIENIE o działalności podlegającej Ocenie Oddziaływania na Środowisko

Przedsiębiorstwo Państwowe «National Nuclear Energy Generating Company «Energoatom»
EDRPOU 24584661
(pełna nazwa jednostki prawnej, kod według EDRPOU)

informuje o zamiarze przeprowadzenia działań i o ocenie ich oddziaływania na środowisko.

I. Informacje o podmiocie gospodarczym

Oddzielny pododdział «Rivne NPP» Przedsiębiorstwa Państwowego «National Nuclear Energy Generating Company«Energoatom» (SS RNPP SE «NNEGC «Energoatom»); 34400, Warasz, Obwód rówieński, Ukraina, e-mail: Office@rnpp.atom.gov.ua. faks: (+38 03636) 2-23-49, <https://www.rnpp.rv.ua>

(lokalizacja jednostki prawnej lub miejsce, w którym indywidualna jednostka ma za zadanie wykonywać działalność (kod pocztowy, adres), telefon)

2. Działalność, jej cechy, alternatywy techniczne

Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej za pomocą energii jądrowej (chłodzone wodą jądrowe reaktory termiczne VVER-440 i VVER-1000) na określonym etapie istnienia obiektu jądrowego «Eksploatacja».

Techniczna alternatywa – nie (podmiot gospodarczy jest obiektem operacyjnym i obsługuje elektrownie jądrowe).

3. Miejsce działalności, alternatywy terytorialne

Miejsce działalności: alternatywa terytorialna – nie (podmiot gospodarczy jest obiektem operacyjnym i obsługuje elektrownie jądrowe).

4. Społeczny i ekonomiczny wpływ działalności

Społeczne i ekonomiczne uzasadnienie działalności to dostawa energii elektrycznej i ciepłej dla ludności i przemysłu. Wykonywanie działalności zapewnia społeczną i ekonomiczną kompensację ryzyka dla ludności zamieszkującej obszar nadzoru elektrowni jądrowej oraz szereg środków dotyczących ochrony przed wpływem radiologicznym.

5. Ogólna charakterystyka techniczna, w tym planowane parametry działania (moc jądrowa, długość, powierzchnia, zakres produkcji itp.)

Jednostki 1–4 SS rówieńskiej elektrowni jądrowej o zainstalowanej mocy 2835 MW, powierzchnia użytkowa – 4,8 kilometrów kwadratowych, promień kontrolowanego obszaru dojazdowego – 2,5 km wokół elektrowni jądrowej, promień obszaru nadzoru – 30 km wokół elektrowni w Równie, elektrownia w Równie NPP SS «Rivne NPP» (51°19'44.2"N 25°52'11.5"E) znajduje się w miejscowości Warasz w obwodzie rówieńskim, na prawym brzegu rzeki Styr. Odległość obszaru elektrowni do Kijowa wynosi

345 km, do granicy Republiki Białorusi 60 km, Polski – 135 km, Republiki Słowackiej – 350 km, Węgier – 415 km, Republiki Mołdawii – 330 km, Rumunii – 350 km,

6. Ekologiczne i inne ograniczenia planowanego działania w ramach alternatyw:

- Odnośnie alternatywy technicznej – brak;
- Odnośnie alternatywy terytorialnej – brak.

7. Konieczne przygotowanie ekologiczne i techniczne oraz ochrona terytorium w związku z alternatywami

Brak.

8. Sfera, źródła i rodzaje możliwego oddziaływania na środowisko w związku z alternatywami

Brak.

9. Odniesienie planowanego działania do pierwszej lub drugiej kategorii działalności i obiektów, które mogą mieć znaczący wpływ na środowisko i podlegają ocenie oddziaływania na środowisko (należy wskazać odpowiedni ustęp i część Artykułu 3 Ustawy Ukrainy «O Ocenie Oddziaływania na Środowisko»)

Działanie jest przypisane do pierwszej kategorii działalności i obiektów, które mogą mieć znaczący wpływ na środowisko i podlegają ocenie oddziaływania na środowisko (należy wskazać odpowiedni ustęp (2) i część (2) Artykułu 3 Ustawy Ukrainy «O Ocenie Oddziaływania na Środowisko»).

10. Podstawy do transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko (w tym znaczącego negatywnego oddziaływania transgranicznego na środowisko oraz listy krajów, które mogą być narażone na znaczący negatywny wpływ na środowisko w kontekście transgranicznym (kraje narażone)

Wpływ transgraniczny i radiologiczny na środowisko i populację SS RNPP będzie oceniany tylko na podstawie uwolnienia substancji radioaktywnych w warunkach normalnej eksploatacji, a także w warunkach awaryjnych i awarii związanych z projektowaniem. Skutki chemiczne i fizyczne są ignorowane ze względu na ograniczony poziom ich oddziaływania przez kontrolowany obszar dostępu rówieńskiej elektrowni jądowej (SS RNPP) (2,5 km wokół elektrowni jądowej). Kraje narażone: Republika Białorusi. Rzeczpospolita Polska, Republika Słowacka. Węgry. Rumunia. Republika Mołdawii.

11. Planowany zakres badań i poziom szczegółowości informacji, które należy uwzględnić w raporcie oceny oddziaływania na środowisko

Ocena zostanie przeprowadzona w zakresie określonym w par. 2 artykułu 6 Ustawy Ukrainy «O ocenie oddziaływania na środowisko»:

1) Opis działalności, w tym:

- opis miejsca działalności;
- cel działalności;
- opis charakterystyki działalności podczas wykonywania działalności, w tym (jeśli to konieczne) prace demontażowe, konieczność do (ograniczenia) użytkowania terenu;
- opis głównych cech działalności (procesów produkcyjnych), np. rodzaj i ilość zasobów naturalnych (woda, ziemia, gleby, bioróżnorodność), jakie zostały wykorzystane;
- ocena na podstawie rodzaju i ilości odpadów (w tym odpadów promieniotwórczych), uwolnienia substancji promieniotwórczych i nieradioaktywnych (zrzuty), zanieczyszczenia zasobów wodnych, powietrza, gleby i wnętrza ziemi, hałas, wibracje, światło, zanieczyszczenie termiczne i radiologiczne oraz inne rodzaje emisji powstających w trakcie wykonywania działalności.

2) Opis uzasadnionych działań alternatywnych, główne powody wyboru proponowanej opcji uwzględniając konsekwencje ekologiczne;

3) Opis czynników środowiskowych, na które wpływa dalsza eksploatacja jednostek, w tym zdrowie

populacji, stan fauny, flory, różnorodności biologicznej, terenu, gleb, wody, powietrza, czynniki klimatyczne (w tym zmiany klimatyczne i emisje gazów cieplarnianych), przedmiotów materialnych wraz z walorami architektonicznymi i kulturowymi, warunki krajobrazowe, społeczne i ekonomiczne oraz wzajemne zależności między tymi czynnikami;

4) Opis i ocena możliwego oddziaływania na środowisko podczas dalszego działania Rówieńskiej Elektrowni Jądrowej, w szczególności ilość i skala takiego oddziaływania (obszar narażony i liczba ludności), charakter (w tym transgraniczny), intensywność i złożoność, prawdopodobieństwo, początek, czas trwania, częstotliwość i nieodwracalność oddziaływania (łącznie z bezpośrednim i pośrednim, zabezpieczającym, kumulatywnym, transgranicznym, krótkoterminowym, średnioterminowym i długoterminowym, trwałym i tymczasowym, pozytywnym i negatywnym wpływem), spowodowanym przez:

- Wykorzystanie zasobów naturalnych podczas wykonywania działalności, w szczególności ziem, gleby, wody i różnorodności biologicznej;
- Uwolnienia lub zrzuty zanieczyszczeń (zarówno radioaktywnych, jak i nieradioaktywnych), hałas, wibracje, światło, skażenie promieniowaniem termicznym i radioaktywnym oraz inne czynniki mające wpływ, a także czynności związane z gospodarowaniem odpadami (w tym radioaktywnymi);
- Zagrożenia dla zdrowia ludzi, obiektów dziedzictwa kulturowego i środowiska, w tym te wynikające z możliwości wystąpienia sytuacji nadzwyczajnej;
- Łączny wpływ innych obiektów z uwzględnieniem wszystkich istniejących problemów ekologicznych związanych z obszarami o specjalnym znaczeniu rezerwacyjnym, na które może mieć wpływ lub które mogą być obszarami gospodarowania środowiska (wykorzystania);
- Wpływ działania bloków RNPP na klimat, w tym charakter i skala emisji gazów cieplarnianych oraz wrażliwość tego rodzaju działalności na zmiany klimatyczne;
- Użyta technologia i materiały.

5) Opis metod przewidywania stosowanych do oceny oddziaływania na środowisko określonych w pkt 3 oraz założeń, które przyjęto jako podstawę takich przewidywań, a także wykorzystanych danych o stanie środowiska;

6) Opis środków mających na celu zapobieganie, unikanie, ograniczanie, eliminowanie znacznego negatywnego wpływu, w tym (w miarę możliwości) środki kompensacyjne;

7) Opis oczekiwanego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko działalności związanej z działaniem jednostki, wynikającego z wrażliwości tego rodzaju działalności na ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych i awarii projektowych, środki mające na celu zapobieganie lub ograniczanie sytuacji awaryjnych lub wpływ awarii projektowych na środowisko i środki reagowania na sytuacje awaryjne i awarie projektowe;

8) Identyfikacja wszystkich trudności (braki techniczne, brak wystarczających narzędzi technologicznych lub wiedzy) ujawnionych podczas przygotowywania raportu z oceny oddziaływania na środowisko;

9) Wszelkie uwagi i propozycje otrzymane przez upoważniony organ centralny po opublikowaniu zgłoszenia działalności, jak również tabele zawierające informacje o pełnym, częściowym rozpatrzeniu lub uzasadnieniu odrzucenia uwag i propozycji zgłoszonych podczas publicznej dyskusji, otrzymane w sposób określony w części 7 Artykułu 5 Ustawy Ukrainy „O Ocenie Oddziaływania na Środowisko”;

10) Ocena oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwzględnieniem sytuacji awaryjnych i awarii projektowych;

11) Krótka treść Programu w zakresie monitorowania i kontroli oddziaływania na środowisko podczas wykonywania działalności;

12) Nietechniczne streszczenie informacji określonych w punktach 1–10, przeznaczone dla szerokiego grona odbiorców;

13) Wykaz odniesień wskazujących źródła wykorzystane do opisu i ocen zawartych w raporcie z oceny oddziaływania na środowisko.

12. Procedura oceny oddziaływania na środowisko i możliwość udziału społeczeństwa w tym procesie

Działalność zaplanowana przez podmiot gospodarczy może znacząco wpłynąć na środowisko, a zatem podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z Ustawą Ukrainy «O Ocenie Oddziaływania na Środowisko». Ocena oddziaływania na środowisko jest procedurą, która przewiduje:

- Przygotowanie przez jednostkę gospodarczą raportu z oceny oddziaływania na środowisko;
- Publiczną dyskusję dotyczącą planowanej działalności;
- Przegląd przez upoważniony organ raportu z oceny oddziaływania na środowisko, wszelkich dodatkowych informacji dostarczonych przez podmiot gospodarczy, a także informacji otrzymanych od społeczeństwa w trakcie publicznych dyskusji podczas oceny wpływu transgranicznego, innych informacji;
- Przekazanie przez upoważniony organ uzasadnionego wniosku dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając wyniki analiz, o których mowa w poprzednim punkcie.

Procedura oceny oddziaływania na środowisko przewiduje prawo i możliwości udziału społeczeństwa w tej procedurze, w szczególności podczas omawiania zakresu badań i poziomu szczegółowości informacji, które mają zostać włączone do raportu z oceny oddziaływania na środowisko oraz podczas przeglądu przedłożonego raportu z oceny oddziaływania na środowisko przez upoważniony organ.

Na etapie publicznej dyskusji nad raportem z oceny oddziaływania na środowisko przez co najmniej 25 dni roboczych, społeczeństwo ma możliwość przedstawienia wszelkich uwag i propozycji do raportu z oceny oddziaływania na środowisko i planowanej działalności, a także prawo do udziału w rozmowach publicznych. Szczegóły dotyczące procedury publicznej dyskusji nad raportem z oceny oddziaływania na środowisko zostaną podane w ogłoszeniu o rozpoczęciu publicznej dyskusji.

13. Publiczne omówienie zakresu badań i poziomu szczegółowości informacji, które mają zostać włączone do raportu z oceny oddziaływania na środowisko

W ciągu 20 dni roboczych od daty opublikowania powiadomienia na oficjalnej stronie internetowej upoważnionego organu, społeczeństwo ma prawo przedłożyć organowi upoważnionemu, wskazanemu w punkcie 15 niniejszego powiadomienia, wszelkie uwagi i propozycje dotyczące planowanej działalności, zakresu badań i poziomu szczegółowości informacji, które mają zostać włączone do raportu z oceny oddziaływania na środowisko.

Podając te komentarze i propozycje, konieczne jest wskazanie numeru rejestracyjnego planowanego działania dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko w Jednolitym Rejestrze Oceny Oddziaływania na Środowisko (wyszczególnionym na pierwszej stronie tego powiadomienia). Znacznie ułatwi to proces rejestracji i rozpatrywania Państwa uwag i propozycji.

Po otrzymaniu uwag i propozycji zostaną one przedstawione w Jednolitym Rejestrze Oceny Oddziaływania na Środowisko i przekazane podmiotowi gospodarczemu (w ciągu trzech dni roboczych od daty otrzymania). Osoby przedstawiające uwagi i propozycje, składając podpis, potwierdzają zgodę na przetwarzanie ich danych osobowych. Podmiot gospodarczy, przygotowując raport z oceny oddziaływania na środowisko, bierze pod uwagę całkowite lub częściowe lub racjonalne odrzucenie komentarzy i propozycji społeczeństwa podanych podczas publicznej dyskusji na temat zakresu badań i poziomu szczegółowości danych, jakie mają zostać włączone do raportu z oceny oddziaływania na środowisko. Szczegółowe informacje na ten temat zawarte są w raporcie z oceny oddziaływania na środowisko.

14. Rezolucja w sprawie realizacji zaplanowanej działalności

Państwowa ekspertyza bezpieczeństwa jądrowego i radiacyjnego z uwzględnieniem oceny oddziaływania na środowisko. Ocena oddziaływania na środowisko jest przeprowadzana zgodnie z artykułem 70 Decyzji VI/2 Szóstego Spotkania Stron Konwencji z Espoo, uwzględniając zalecenia 30 sesji Komitetu Wdrażającego (część f) art. 65).

15. Wszystkie uwagi i propozycje społeczeństwa dotyczące planowanego działania, zakresu badań i szczegółowości informacji, które mają być włączone do raportu z oceny oddziaływania na środowisko należy przesłać do

Ministerstwo Ekologii i Zasobów Naturalnych Ukrainy, 03035, Kijów, 35 Mytropolyt Vasyl Lypkivsky St., Dział oceny oddziaływania na środowisko: m.shimkus@menr.gov.ua

(044) 206-31-15, (044) 206-31-64

(organ upoważniony, adres pocztowy, e-mail, telefon, osoba kontaktowa)



Ministry of energy and coal industry of Ukraine

ENERGOATOM

**NATIONAL
NUCLEAR ENERGY
GENERATING
COMPANY**

(date of official publishing in the Unified Register of Environmental Impact Assessment automatically generated by the software of the Unified Register of Environmental Impact Assessment management, is not specified by the economic entity)

(registration number of the case on environmental impact assessment of the planned activity automatically generated by the software of the Unified Register of Environmental Impact Assessment, for the hard copy is specified by the economic entity)

NOTIFICATION on the activity subject to Environmental Impact Assessment

State Enterprise «National Nuclear Energy Generating Company «Energoatom»
EDRPOU 24584661

(full name of the legal entity; code as per EDRPOU)

informs about the intention to perform activity and its environmental impact assessment.

1. Information about the economic entity

Separate Subdivision «Rivne NPP» of the State Enterprise «National Nuclear Energy Generating Company «Energoatom» (SS RNPP SE «NNEGС «Energoatom»); 34400, Varash, Rivne oblast, Ukraine, e-mail: Office@rnpp.atom.gov.ua, fax: (+38 03636) 2-23-49, <https://www.rnpp.rv.ua>

(location of the legal entity or place where the individual entity enterprise is intended to perform activity (postal code, address), telephone)

2. Activity, its characteristics, technical alternatives

Generation of electrical and thermal energy using nuclear power (water-cooled water-moderated nuclear thermal reactors VVER-440 and VVER-1000) at the specific nuclear installation lifetime stage «Operation».

Technical alternative – no (the economic entity is an operational facility and operates nuclear power units).

3. Place of activity, territorial alternatives

Place of activity: territorial alternative – no (the economic entity is an operational facility and operates nuclear power units).

4. Social and economic impact of activity

Social and economic substantiation of the activity is the supply of electrical and thermal energy to the public and industry. Activity performance provides for social and economic compensation of risk for the population living within the NPP surveillance area and the number of measures regarding radiological impact protection.

5. General technical characteristics, including planned activity parameters (power capacity, length, area, production scope etc.)

SS RNPP power units 1-4 with installed capacity of 2835 MW, used area – 4.8 square kilometers, radius of controlled access area – 2.5 km around NPP, surveillance area radius – 30 km around NPP, SS «Rivne NPP» site (51°19'44.2"N 25°52'11.5"E) is located in the town of Varash Rivne oblast on the right bank of Styr river. The distance from Rivne NPP site to Kyiv is 345 km, to the state border of the Republic of Belarus is 60 km, Poland – 135 km, the Slovak Republic – 350 km, Hungary – 415 km, the Republic of Moldova – 330 km, Romania – 350 km.

6. Ecological and other constraints of the planned activity under the alternatives:

- Regarding technical alternative – no;
- Regarding territorial alternative – no.

7. Necessary ecological and engineering preparation and protection of the territory under the alternatives

No.

8. Sphere, sources and types of possible environmental impact under the alternatives

No.

9. Reference of the planned activity to the first or second category of activities and facilities that may have a significant impact on the environment and are subject to environmental impact assessment (specify corresponding paragraph and part of Article 3 of the Law of Ukraine «On Environmental Impact Assessment»)

The activity is assigned to the first category of activities and facilities that may have a significant impact on the environment and are subject to environmental impact assessment (part 2 paragraph 2 of Article 3 of the Law of Ukraine «On Environmental Impact Assessment»).

10. Availability of grounds for transboundary environmental impact assessment (including the significant negative transboundary environmental impact and the list of countries that may be affected by the significant negative transboundary environmental impact (affected countries))

Transboundary and radiological impact on the environment and population of SS RNPP will be assessed only based on radioactive releases under normal operation, as well as emergency conditions and design basis accidents. Chemical and physical impacts are neglected based on the level of their impact limited by controlled access area of SS RNPP (2.5 km around NPP). Affected countries: Republic of Belarus, Republic of Poland, Slovak Republic, Hungary, Romania, Republic of Moldova.

11. Planned scope of research and level of detail of the information to be included to the environmental impact assessment report

The assessment will be carried out in the scope defined in par 2 of Article 6 of the Law of Ukraine «On Environmental Impact Assessment»:

- 1) Activity description, including:
 - description of the place of activity;
 - activity objective;
 - description of activity characteristics during activity performance, including (if necessary) dismantling works, necessity to (limit) use the land;
 - description of activity main characteristics (production processes), for example, type and quantity of natural resources (water, land, soils, biodiversity), being used;
 - assessment by the type and quantity of waste (including radioactive waste), radioactive and non-radioactive releases (discharges), contamination of water resources, air, soils and the earth's interior, noise, vibration, light, thermal and radiological contamination, and other types of emissions occurring in the course of activity performance;
- 2) Description of justified activity alternatives, main reasons for choosing the proposed option considering ecological consequences;

- 3) Description of the environmental factors affected by the further operation of power units, including population health, condition of fauna, flora, biodiversity, land, soils, water, air, climatic factors (including climate changes and greenhouse gas releases), tangible objects together with architectural and cultural assets, landscape, social and economic conditions and interrelations between these factors;
- 4) Description and evaluation of the possible environmental impact during further Rivne NPP power units operation, specifically amount and scale of such impact (affected area and number of population), character (including transboundary), intensity and complexity, probability, beginning, duration, frequency and irreversibility of the impact (together with direct and indirect, collateral, cumulative, transboundary, short-term, medium-term and long-term, permanent and temporary, positive and negative impact), caused by:
 - Usage of natural resources during activity performance, particularly land, soils, water and biodiversity;
 - Releases or discharges of contaminants (both radioactive and non-radioactive), noise, vibration, light, thermal and radiation contamination and other influencing factors, as well as waste (including radioactive) management activities;
 - Risks imposed to the people's health, cultural heritage objects and environment, including due to the possibility of emergency situation occurrence;
 - Cumulative impact of other facilities with consideration of all existing ecological issues associated with areas of special reservation importance, which can be affected or be the areas for nature management (usage);
 - Impact of RNPP power units operation on the climate, including character and scale of greenhouse gas releases and sensitivity of such activity to the climate changes;
 - Used technology and materials;
- 5) Description of predicting methods used for environmental impact assessment specified in paragraph 3, and assumptions taken as a basis of such prediction, as well as used environment condition data;
- 6) Description of the measures aimed at prevention, avoiding, reduction, elimination of significant negative impact including (if possible) compensating measures;
- 7) Description of the expected significant negative environmental impact of the activity related to power unit operation, resulted from vulnerability of such activity to the risks of emergency situations and design basis accidents, measures to prevent or mitigate emergency situations and design basis accidents impact on the environment and response measures to emergency situations and design basis accidents;
- 8) Identification of all difficulties (technical deficiencies, absence of sufficient technological tools or knowledge) revealed during the preparation of environmental impact assessment report;
- 9) All comments and propositions received by the authorized central body after publishing of the notification of activity, as well as the tables specifying the information about full, partial consideration or justification regarding rejection of comments and propositions made at the public discussion, received in the manner provided for in part 7 of Article 5 of the Law of Ukraine "On Environmental Impact Assessment";
- 10) Transboundary environmental impact assessment with consideration of emergency situations and design basis accidents;
- 11) Short content of the Program on the environmental impact monitoring and control when performing the activity;
- 12) Non-technical summary of the information specified in para 1-10, considered for the wide audience;
- 13) List of references indicating the sources used for description and assessments contained in the environmental impact assessment report.

12. Procedure for environmental impact assessment and possibility for the public to participate in it
Activity planned by the economic entity may significantly affect the environment and, therefore, is subject to environmental impact assessment according to the Law of Ukraine «On Environmental Impact Assessment». Environmental impact assessment is the procedure that provides for:

- Preparation by the economic entity of the environmental impact assessment report;
- Public discussion of the planned activity;
- Review by the authorized body of the environmental impact assessment report, any additional information provided by the economic entity, as well as the information received from the public during public discussion, when assessing transboundary impact, other information;

- Submission by the authorized body of the reasonable conclusion on environmental impact assessment taking into account the results of analysis provided for in previous paragraph.

Environmental impact assessment procedure envisages the right and possibilities for the public to participate in this procedure, particularly during the discussion of research scope and level of detail of the information to be incorporated to the environmental impact assessment report and during the review by authorized body of submitted by the economic entity environmental impact assessment report.

At the stage of public discussion of the environmental impact assessment report during at least 25 working days, the public is given an opportunity to provide any comments and propositions to the environmental impact assessment report and planned activity, as well as to participate in the public hearings. The details regarding the procedure of the public discussion of environmental impact assessment report will be given in the announcement of the beginning of public discussion.

13. Public discussion of research scope and level of details of the information to be incorporated to the environmental impact assessment report

During 20 working days from the date of the notification publishing on the authorized body official website the public has the right to submit to the authorized body, indicated in paragraph 15 of this notification, any comments and propositions regarding planned activity, scope of research and level of detail of the information to be incorporated to the environmental impact assessment report.

Providing these comments and propositions it is necessary to indicate the registration number of the planned activity environmental impact assessment case in the Unified Register of Environmental Impact Assessment (specified at the first page of this notification). It will significantly facilitate the process of registration and consideration of your comments and propositions.

Once the comments and propositions are received they will be stated in the Unified Register of Environmental Impact Assessment and submitted to the economic entity (within three working days from the date of receipt). Individuals providing comments and propositions, by their signature, confirm their consent to the processing of their personal data. The economic entity while preparing the environmental impact assessment report shall take into account fully or partially or reasonably reject the comments and propositions of the public provided during the public discussion of the research scope and level of detail of the information to be incorporated to the environmental impact assessment report. Detailed information about it is included in the environmental impact assessment report.

14. Resolution on the performance of planned activity

State expertise of nuclear and radiation safety with consideration of environmental impact assessment. Environmental impact assessment is carried out pursuant to par 70 of Decision VI/2 of the 6th Meeting of the Parties to the Espo Convention taking into account the recommendations of the 30th session of the Convention Implementation Committee (part f) par 65).

15. All comments and propositions of the public to the planned activity, research scope and level of detail of the information to be included to the environmental impact assessment report shall be sent

to

The Ministry of Ecology and Natural Resources of Ukraine, 03035, Kyiv, 35 Mytropolyt Vasyl Lypkivsky St., Environmental impact assessment department: m.shimkus@menr.gov.ua,
(044) 206-31-15, (044) 206-31-64

(authorized body, postal address, e-mail, telephone, contact person)