

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b oraz w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 12.05.2023 r. (data wpływu 16.05.2023 r.) OX2 Green 1 Sp. z o.o. ul. Grzybowska 2/29 00-131 Warszawa oraz Novellara Sp. z o. o. ul. Grzybowska 2/29 00-131 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa magazynu energii wraz ze stacją elektroenergetyczną SN/WN tzw. Główny Punkt Odbioru – GPO oraz Rozdzielni 110 kV Osiek Jasielski - RS z przebudową napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Niegłowice – Nowy Żmigród**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle

orzekam

I Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

II Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony, cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00.
2. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, zlokalizowane będą w oddaleniu od koryt cieków/rowów, poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. należy uszczelnić, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, plac budowy zostanie wyposażony w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów).
4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) będą zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
5. Zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi i ewentualna wycinka drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 30 września. W przypadku zaistnienia konieczności tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem prac), iż dane drzewo/krzew/teren nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako

- miejsce gniazdowania, jak również, że przeprowadzenie prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, ww. prace należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
6. W celu minimalizacji kolizji ptaków, na przebudowywanych odcinkach napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV (tj. na odcinku od istniejącego słupa na działce nr 772/1 obręb Załęże do nowoprojektowanego słupa na działce 891/1 obręb Załęże oraz na odcinku od drugiego nowoprojektowanego słupa na działce 891/1 obręb Załęże do istniejącego słupa na działce 1619/104 obręb Osiek Jasielski) nowe przewody zostaną oznakowane za pomocą elementów widocznych dla ptaków (np. chorągiewek, odstraszaczy, zawieszek, spirali minimalizujących, spirali ostrzegawczych).
 7. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, np. poprzez ich odeskowanie. Ponadto, prace w obrębie zasięgu ich koron oraz w obrębie systemów korzeniowych, należy prowadzić ręcznie lub małymi koparkami.
 8. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
 9. Ogrodzenie nie będzie wkopane w grunt, z pozostawioną przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki).
 10. Dolna krawędź ogrodzenia wykonana będzie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt (np. w przypadku zastosowania siatki ogrodzeniowej, na dole ogrodzenia zastosowany zostanie pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami).
 11. Na terenie przedsięwzięcia nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakiegokolwiek inne środki chemiczne (np. ograniczających wzrost roślin).
 12. W porze nocnej teren przedsięwzięcia nie będzie stale oświetlony. Dopuszcza się możliwość oświetlenia wyłącznie w sytuacji, gdy będzie ono aktywowane czujnikami ruchu, przy czym źródła światła należy wykonać jako skierowane do wnętrza instalacji.
 13. Pod planowanymi do zastosowania transformatorami zostaną zamontowane szczelne misy, których pojemność będzie wynosić minimum 120 % zawartości oleju w transformatorze.
 14. Baterie magazynów energii umieszczone zostaną wewnątrz szczelnych obudów, a następnie kaskadowo ułożone wewnątrz modułu magazynowego.
 15. Woda pochodząca z odwadniania wykopów zostanie zagospodarowana zgodnie z przepisami (m.in. przed odprowadzeniem na tereny przyległe pozbawiona zawiesiny).
 16. W przypadku magazynów energii zostanie zastosowana technologia zabezpieczająca w pełni środowisko gruntowo wodne przed awaryjnymi wyciekami substancji elektrolitowych.
 17. Przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu urządzeń elektroenergetycznych zostanie zastosowany system uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodno-glebowego substancjami ropopochodnymi oraz gwarantujący nie naruszenie stosunków wodnych dla gruntów przyległych.

III Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskodawcy OX2 Green 1 Sp. z o.o. ul. Grzybowska 2/29 00-131 Warszawa oraz Novellara Sp. z o.o. ul. Grzybowska 2/29 00-131 Warszawa, wnioskiem z dnia 12.05.2023 r. zwrócili się do Wójta Gminy Osiek Jasielski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa magazynu energii wraz ze stacją elektroenergetyczną

SN/WN tzw. Główny Punkt Odbioru – GPO oraz Rozdzielni 110 kV Osiek Jasielski - RS z przebudową napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Niegłowice – Nowy Żmigród". Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z przewidywanym zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, pełnomocnictwa, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informacyjnych nośnikach danych, potwierdzenia opłat skarbowych, informacje o nieubieganiu się o dofinansowanie z funduszy UE. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Działki wskazane we wniosku nie są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z wyjątkiem fragmentu działki o nr ewid. 891/3 obręb Załęże.

Fragment działki nr ewid. 891/3 obręb Załęże objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr XLIX/285/2010 Rady Gminy w Osieku Jasielskim z dnia 29 października 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w miejscowości Osiek Jasielski – część I (zwana dalej mpzp). Zgodnie z mpzp analizowany obszar znajduje się w obrębie jednostki urbanistycznej 2PU – tereny zabudowy produkcyjnej – obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług. Wobec powyższego należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisk przedmiotowa inwestycja kwalifikować się będzie do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko na podstawie:

1. **§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. b** w/w rozporządzenia tj. :
zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:
 - a) *0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,*
 - b) *1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*
– przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w wyniku realizacji przedsięwzięcia
2. **§ 3 ust. 2 pkt 1** w związku z **§ 3 ust. 1 pkt 7** w/w rozporządzenia tj. :
§ 3 ust. 2 pkt 1
 2. *Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia:*
 1. *polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1;*
 - § 3 ust. 1 pkt 7
 - 7) *napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6 (...).*

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu

widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy o oś oraz art. 49 k.p.a. – zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 29.05.2023 r. w formie obwieszczenia zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Osieku Jasielskim i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Osiek Jasielski oraz w miejscowościach: Osiek Jasielski, Załęże Świerchowa.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Osiek Jasielski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle w piśmie z 12.06.2023 r. znak PZNS.9020.4.41.2023 wezwał Wójta Gminy Osiek Jasielski do uzupełnienia w zakresie ujednoczenia i wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Osiek Jasielski piśmie z dnia 19.06.2023 r. znak: GPRiOŚ.6220.4.2023 przedstawił stosowne wyjaśnienia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle w piśmie z 12.06.2023 r. znak RZ.ZZŚ.2.4901.105.2023.JP wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie piśmie z 15.06.2023 r. poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 28 czerwca 2023 r., a następnie piśmie z 08 czerwca 2023 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny piśmie z dnia 03.07.2023 r. (data wpływu 06.07.2023 r.) znak PZNS.9020.4.41.2023 wydał opinię sanitarną, w której uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowanie raportu oddziaływania na środowisko. Swoje stanowisko podtrzymał piśmie z dnia 21.07.2023 r. (data wpływu 25.07.2023 r.) znak PZNS.9020.4.41.2023

Wnioskodawcy przedłożyli uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia przy pismach z 13.07.2023 r.

Przy piśmie z 01.08.2023 r. Wnioskodawcy przedstawili dodatkowe informacje, związane z przebudową odcinka linii elektroenergetycznej 110 kV Niegłowice-Nowy Żmigród. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie piśmie z dnia 09.08.2023 r. znak WOOŚ.4220.4.15.2023.JK.8 wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinia ta została sprostowana piśmie z dnia 30.08.2023 r. znak WOOŚ.4220.4.15.2023.JK.9.

-Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle w piśmie z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu 25.07.2023r) znak: RZ.ZZŚ.2.4901.105.2023.JP wyraził opinię (-po uzupełnieniu karty informacyjnej), że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko do zostało podtrzymanie piśmie z dnia 14.08.2023 r.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa obwieszczeniem z dnia 07.09.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. W określonym terminie, jak również w toku całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę magazynu energii wraz ze stacją elektroenergetyczną SN/WN, rozdzielnią 110 kV Osiek Jasielski oraz z przebudową napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Niegłowice – Nowy Żmigród. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach ewidencyjnych nr: 891/3, 891/1, 891/2, 772/1, 888, 889, 890, 876 obręb Załęże i nr

1619/104 obręb Osiek Jasielski, gmina Osiek Jasielski. Powierzchnia terenu przekształconego wyniesie do ok. 7,1 ha.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje m. in. wykonanie:

- magazynów energii,
- stacji elektroenergetyczne SN/WN, tzw. GPO - Głównego Punktu Odbioru,
- stacji transformatorowych nN/SN- do 88 szt.,
- tras oraz linii kablowych,
- rozdzielni sieciowej tzw. RS 110 kV,
- falowników i inwerterów,
- przebudowy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Niegłowice – Nowy Żmigród na odcinku do 550 m, w tym montaż fundamentów pod konstrukcje wsporcze, posadowienie słupów oraz montaż przewodów i osprzętu,
- drogi dojazdowej i dróg wewnętrznych,
- ogrodzenia, monitoringu
- innej infrastruktury niezbędnej do budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia

W ramach przedsięwzięcia planowane jest posadowienie do 88 sztuk magazynów energii o łącznej mocy do 100 MW i łącznej pojemności do 400 MWh wraz z infrastrukturą towarzyszącą (w tym m. in.: stacją elektroenergetyczną, rozdzielnią 110 kV).

Planowana jest również przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV na odcinku od istniejącego słupa na działce nr 772/1 obręb Załęże do nowoprojektowanego słupa na działce 891/1 obręb Załęże oraz na odcinku od drugiego nowoprojektowanego słupa na działce 891/1 obręb Załęże do istniejącego słupa na działce 1619/104 obręb Osiek Jasielski. W ramach zadania zlikwidowany zostanie jeden istniejący słup i w ciągu linii 110kV i wybudowane zostaną dwa nowe słupy o wysokości do 40 m, z których linia 110 kV zostanie wprowadzona na przewidywaną do wykonania rozdzielnię sieciową 110 kV.

Większość komponentów instalacji wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczone będzie na miejsce planowanej inwestycji jako elementy przygotowane do montażu.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych – montażowych, spowodowana będzie pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia. Ze względu na zakres przedsięwzięcia, występująca emisja hałasu będzie niemożliwa do wyeliminowania, będzie miała charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz realizację prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00.

Zgodnie z informacjami w KIP najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy rekreacyjno-wypoczynkowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą:

- 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy, od pozostałych obiektów i działalności będących źródłem hałasu,

- 50 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy, od źródeł hałasu typu linia elektroenergetyczna, przy czym w przypadku niewykorzystania tych terenów w porze nocy zgodnie z ich funkcją, nie obowiązuje dla nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.

Tereny te lokalizowane są w odległości ok. 50 m od terenu zadania.

Jak wynika z przedmiotowej dokumentacji, źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą transformatory i magazyny energii oraz przebudowywana linia elektroenergetyczna.

Przewidywany poziom generowanego hałasu od przyjętego pojedynczego systemu magazynowania energii (na który składać się będzie: transformator, falownik, system klimatyzacji i wentylacji) wyniesie poniżej 85 dB (A) przy zastosowaniu ok. 52 szt. jednostek oraz poniżej 83 dB (A) przy zastosowaniu ok. 88 szt. jednostek. Generatorem dźwięku będą też transformatory stacji elektroenergetycznej (poziom dźwięku ok. 90 dB (A) od pojedynczego urządzenia – 2 szt.). Oddziaływanie akustyczne

przebudowywanej linii elektroenergetycznej 110 kV zamknie się w granicach wyznaczonego pasa technologicznego, zlokalizowanego na terenie przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, wykazano, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, będą dotrzymane.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych.

Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia etapu realizacji. Na etapie eksploatacji inwestycji na teren zadania będą wjeżdżać pojazdy związane z serwisem oraz jego obsługą (okresowo).

Zgodnie z dokumentacją, źródła promieniowania elektromagnetycznego stanowiąc będą m. in.: transformatory, stacja elektroenergetyczna GPO (zlokalizowana ok. 200 m od terenów przeznaczonych na stały pobyt ludzi), rozdzielnia 110 KV, podziemne połączenia kablowe, planowana do przebudowy linia napowietrzna 110 kV (minimalna wysokość przewodów wyniesie ok. 5 m, w miejscu zejścia ze słupa WN na bramkę liniową pola 110 KV w rozdzielni sieciowej).

Rozdzielnia i stacja elektroenergetyczna GPO zostaną ogrodzone i będą niedostępne dla osób postronnych. Przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektroenergetycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsc dostępnych dla ludności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Wody opadowe z terenu urządzeń elektroenergetycznych (w tym transformatora, dławika) będą odprowadzane do szczelnego zbiornika (wówczas wody będą odpompowywane i odbierane wozami asenizacyjnymi przez uprawnione podmioty) lub do zbiornika odparowującego (wówczas nadmiar wód będzie odpompowywany i odbierany wozami asenizacyjnymi przez uprawnione podmioty) lub będą rozsączone do gruntu w studniach/skrzynkach rozsączających po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Przed zbiornikiem/studnią/skrzynkami, przewiduje się montaż studni separatora substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem oraz wyposażonego w służbę odcinającą dopływ oleju w przypadku awarii.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 r., poz. 300) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW):

„Wisłoka od Ryja do Ropy” o kodzie RW200007218199, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [antacen(w), benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 RDW w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r., mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 RDW w zakresie wskaźników: antacen (występowanie w wodzie), benzo(a)piren (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie), lokowanie inwestycji spełniającej przesłanki odstępstwa z art. 4.7 RDW.

Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego

PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszar Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180002.B, obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, obszar Natura 2000 Józefów-Wola Dębowiecka PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180033.H, obszar Natura 2000 Łysa Góra PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180015.H, obszar Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H, pomnika przyrody Przy młynie PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.507, pomnika przyrody Wodospad przy młynie PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.510. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami powyższych form ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, poza obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza strefami ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wody. Teren inwestycji jest częściowo uzbrojony w sieć drenarską.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę ograniczy się jedynie do zaspokojenia potrzeb socjalnych pracowników. Woda dowożona będzie beczkowozami, a jej szacowane zapotrzebowanie wyniesie ok 0,225 m³ na dzień. Nie przewiduje się wykorzystywania wody na cele technologiczne. Ewentualnie zastosowany beton zostanie dostarczony na teren budowy jako produkt gotowy. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w szczelne sanitariaty typu TOI TOI, które to będą regularnie opróżniane (w zależności od potrzeb) przez firmę obsługującą w/w elementy. Powstałe ścieki bytowe przekazywane będą do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty. W wyniku funkcjonowania systemów magazynowania energii na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji (budowa, eksploatacja, likwidacja) nie będą powstawały ścieki technologiczne. W przypadku projektowanych magazynów energii przewiduje się zastosowanie najnowocześniejszych technologii magazynowania energii. W przypadku w/w technologii nie ma możliwości wystąpienia wycieku elektrolitu znajdującego się w ogniwach. Same pojedyncze ogniwa bateryjne składają się z odpornych na elektrolit obudów; następnie układane są kaskadowo na tzw. rakach wewnątrz modułu magazynowego. Sam moduł magazynowy oprócz ogólnej funkcji osłonowej i konstrukcji wewnątrz urządzenia posiada funkcję izolacji cieplnej, jest pyłoszczelny oraz wodoszczelny, posiada funkcję kontroli dostępu. Zaplecze budowy w tym także miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów i materiałów będą posiadały utwardzoną i szczelną powierzchnię. W przypadku napraw sprzętu prowadzone one będą poza terenem inwestycji; dopuszcza się prowadzenie drobnych napraw na terenie inwestycji ale jedynie w obrębie zaplecza budowy z utwardzoną i szczelną powierzchnią. Tankowanie maszyn odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu na terenie zaplecza budowy, wyposażonym w nawierzchnię utwardzoną wykonaną np. z płyt betonowych. W miejscu utwardzonym będzie również parkowany sprzęt po zakończeniu prac. Wszystkie odpady powstające w wyniku realizacji inwestycji będą gromadzone wg. poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach i przekazywane do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia. Wody opadowe lub roztopowe z magazynów energii będą spływać grawitacyjnie i wsiąkać w grunt.

Baterie magazynów energii zostaną umieszczone w szczelnych modułach magazynowych, zabezpieczających środowisko gruntowe przed przeniknięciem substancji (np. w wyniku awarii instalacji). Wody z terenu stacji GPO (układ drogowy) i rozdzielni 110 KV będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu.

Elementy stanowiące magazyny energii posadowione zostaną na utwardzonej powierzchni. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego realizowane będzie poprzez instalację indywidualnych mis olejowych. Pojemność mis olejowych powinna wynosić minimum 120% zawartości oleju w transformatorze. Ww. zbiornik oraz separator oleju wyposażone będą w urządzenia sygnalizujące poziom cieczy.

W przypadku zastosowania systemu chłodzenia magazynów cieczą (np. woda z glikolem) system wyposażony będzie w czujniki ciśnienia, do wykrywania ewentualnych nieszczelności, również zastosowana obudowa będzie wyposażona w czujniki wykrywania nieszczelności.

Woda dla pracowników będzie dowożona z zewnątrz. W okresie budowy ścieki będą odprowadzane z przenośnych toalet przez wyspecjalizowaną firmę. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w substancje służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych np. sorbentów. Maszyny i urządzenia będą stacjonować na utwardzonym terenie, również ich tankowanie będzie prowadzone w wydzielonym miejscu, o utwardzonej powierzchni.

Praca instalacji jest ciągle monitorowana (w tym m.in. kontrola temperatury), moduły magazynowe są szczelne, wyposażone w system gaśniczy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2023 r., poz. 1336), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052, znajdujący się w odległości ok. 0,2 km od przedmiotowego zadania.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji teren, na którym planuje się realizację zadania, po okresie zaprzestania upraw, został przywrócony do stanu umożliwiającego wykorzystanie rolnicze. Obecnie regularnie (1 raz na rok) teren ten jest poddawany mulczowaniu. Jak wskazano w dokumentacji realizacja zadania nie wymaga wycinki drzew ani krzewów. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu KIP zdjęcie wierzchniej warstwy humusu nastąpi poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 01 marca – 30 września. Wykonanie tych prac jest możliwe w tym okresie po sprawdzeniu terenu przez ornitologa

Planuje się zabezpieczenie wykopów przed możliwością dostawania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi, a także przed przedostaniem się do nich małych zwierząt. Pracownicy zostaną zobowiązani do kontroli wykopów, niezwłocznego ich zasypywania, a w razie stwierdzenia w nich zwierząt, do ich uwolnienia. Wykopy w okresie nie prowadzenia prac (noce oraz dni przestoju) będą otaczane płótkami z tworzywa sztucznego, o drobnych oczkach.

Nie planuje się stałego oświetlenia terenu przedsięwzięcia w porze nocnej. Zastosowane zostanie np. oświetlenie aktywowane czujnikami ruchu.

Planuje się zastosowanie ogrodzenia terenu inwestycji bez podmurówki z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały żadne fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym zwierzętom. Stacja elektroenergetyczna i rozdzielnia 110 kV posiadać będą indywidualne ogrodzenia. Na obszarze inwestycji nie będą stosowane środki chemiczne i biologiczne, w tym środki biobójcze m.in. pestycydy i herbicydy.

Ponadto, na przebudowywanym odcinku napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV, tj. na odcinku od istniejącego słupa na działce nr 772/1 obręb Załęże do nowoprojektowanego słupa na działce 891/1 obręb Załęże oraz na odcinku od drugiego nowoprojektowanego słupa na działce 891/1 obręb Załęże do istniejącego słupa na działce 1619/104 obręb Osiek Jasielski, nowe przewody zostaną oznakowane za pomocą elementów widocznych dla ptaków, celem minimalizacji ich kolizji z linią.

W związku z zastosowaniem m. in. ogrodzenia umożliwiającego migrację małym zwierzętom, uznano, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło bariery ekologicznej.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Odnaczającym się elementem w krajobrazie jest istniejąca linia 110 kV, planowana do przebudowy. Wysokość słupów nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego (wynosi ona ok. 40 m. n.p.t.). Ze względu na powyższe oraz stosunkowo niską wysokość pozostałej zabudowy (magazyny

energii będą mieć wysokość ok. 6 m), nie przewiduje się znaczącego, negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Magazyny energii służą do magazynowania energii, która najczęściej gromadzona jest z nadprodukcji odnawialnych źródeł wytwarzania, ale również z elektrowni konwencjonalnych.

W dokumentacji odniesiono się do możliwych oddziaływań skumulowanych z planowaną do budowy na działkach ewid. nr 772/1, 891/1, 891/3 i 876, obręb Załęże farmą fotowoltaiczną o mocy do 20 MW. Teren planowanych przedsięwzięć pokrywa się ze sobą. W przypadku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na jego obszarze nie zostaną wykonane elementy objęte wnioskiem dla ww. farmy fotowoltaicznej. Jak wyjaśniono, m.in. z uwagi na charakter przedsięwzięć nie dojdzie do oddziaływań skumulowanych obu przedsięwzięć w zakresie emisji hałasu oraz pól elektromagnetycznych do środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach sektora najbardziej wysuniętego na południe ww. farmy fotowoltaicznej, niezależnie od planowanego ogrodzenia poszczególnych elementów przedmiotowego przedsięwzięcia (GPO, rozdzielni 110 kV, magazynów energii) wykonane zostanie odrębne ogrodzenie trzech wydzielonych sektorów farmy fotowoltaicznej.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko ze względu na swój charakter oraz lokalizację.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. C Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W toku prowadzonej procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wpłynęły żadne żądania i wnioski od stron niniejszego postępowania.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie ul. Bieszczadzka 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Osiek Jasielski, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się prawomocna i ostateczna.

2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
4. Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT
Andrzej Stachurski

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
2. Pełnomocnik: Mateusz Leszczyński
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle

Sporządziła/Sprawdziła: JC/IS