



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko
Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu
www.olecko.pl

Olecko, 9 maja 2025 r.

GKO.6220.7.2025

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Skłodowski Sp. z o.o.,

postanawiam

1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Rosochackie o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną z możliwością budowy w etapach” zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym Rosochackie, gmina Olecko.
2. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 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 z uwzględnieniem następujących uwag:
 - 1) sprawdzić dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu pory dnia i nocy na granicy terenów chronionych akustycznie w sąsiedztwie,
 - 2) przedstawić w raporcie analizę alternatywnego wariantu tego przedsięwzięcia w zakresie jak dla wariantu preferowanego przez Inwestora wraz z porównaniem i uzasadnieniem wyboru wariantu realizacyjnego,
 - 3) uwzględnić w analizie zawartej w raporcie oddziaływanie skumulowane przedmiotowej



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko
Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu
www.olecko.pl

inwestycji oraz istniejących w sąsiedztwie instalacji elektrowni słonecznych.

UZASADNIENIE

W dniu 13 marca 2025 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Inwestora – Skłodowski Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Burmistrz Olecka pismem z dnia 24 marca 2025 r. (znak: GKO.6220.7.2025) wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku. W dniu 3 kwietnia 2025 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja. Do ww. wniosku dołączono komplet załączników wymaganych przepisami 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej ustawą ooś.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się na wniosek podmiotu planującego przedsięwzięcie. Natomiast, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji jest burmistrz.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismem z dnia 9 kwietnia 2025 r. (znak: GKO.6220.7.2025), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentacji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku, opinią sanitarną z dnia 15 kwietnia 2025 r. (znak: ZNS.9022.2.9.2024), stwierdził potrzebę



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie (PGW WP), opinią z dnia 24 kwietnia 2025 r. (znak: BA.ZZŚ.4901.118.2025.BG), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2025 r. (znak: WOOŚ.4220.204.2025.MK) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 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.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 70 MW na działkach o numerach geodezyjnych 315/4, 315/5, 315/7, 315/9 oraz z częścią działek technicznych nr 315/15, 315/13, 315/12, 315/14 obręb Rosochackie, gmina Olecko. Instalacja fotowoltaiczna zajmie powierzchnię ok. 33,77 ha. Obszar, na którym planuje się budowę farmy fotowoltaicznej aktualnie jest użytkowany rolniczo i nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią pola uprawne, zadrzewienia śródpolne, niewielkie ciek i zbiorniki wodne. Od wschodu znajduje się zwarta zabudowa miasta Olecko, a od północy kilka działek budowlanych z zabudową mieszkaniową jednorodzinną. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się inne elektrownie fotowoltaiczne o łącznej powierzchni ok. 5 ha. W bliskim sąsiedztwie znajduje się również elektrowni wiatrowa. W części północnej przebiegają linie energetyczne.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z:

- paneli fotowoltaicznych – do 350 000 szt. (do 5 000 szt./ 1 MW),



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

-
- prefabrykowane konstrukcje wsporcze wbite w grunt, na których zostaną zamontowane panele o wysokości do 5,5 m,
 - inwertery – do 700 sztuk,
 - kontenerowe stacje transformatorowo-rozdzielcze w liczbie do 70 szt.,
 - stacja SN/WN (transformator sieciowy, GPO), na terenie farmy lub bezpośrednio przy miejscu przyłączenia (jedynie w przypadku przyłączenia do sieci wysokiego napięcia),
 - budynki techniczne w liczbie do 7 szt. (opcjonalnie),
 - przyłącze elektroenergetyczne, sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy,
 - instalacja monitoringu,
 - opcjonalnie magazynów energii o mocy do 150% całkowitej mocy zainstalowanej farmy,
 - opcjonalnie trackery,
 - ogrodzenia z siatki bez podmurówki z bramą wjazdową,
 - ciągi komunikacyjne,
 - infrastruktura techniczna niezbędna do prawidłowego funkcjonowania instalacji (m.in. złącza kablowe, rozdzielnia itp.).

Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań zawartych w art. 63 ustawy o oś stwierdzono, że realizacja inwestycji wiązać się będzie z możliwością wystąpienia negatywnych oddziaływań na środowiskowo przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie powinno być poddane analizie oddziaływania na środowisko w wariantcie inwestorskim, racjonalnym wariantcie alternatywnym oraz wskazywać wariant najkorzystniejszy dla środowiska. RDOŚ w Olsztynie w swoim postanowieniu proponuje rozważenie wariantu lokalizacji inwestycji wyłącznie z prawej strony drogi krajowej nr 65, na terenie już zainwestowanym w podobne przedsięwzięcia. Tut. organ w pełni popiera stanowisko RDOŚ w Olsztynie. Realizacja inwestycji z lewej strony drogi krajowej nr 65 może wiązać się z przyczyną powstania konfliktów społecznych ponieważ farmę planuje się



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

zlokalizować w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Dodatkowo inwestycja miałaby być zlokalizowana w bliskim sąsiedztwie kompleksu leśnego, przez co może negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Raport oos powinien zawierać opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym: elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych, a także wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki powinny stanowić załącznik do raportu oos.

Część przyrodnicza raportu oos powinna zawierać:

- 1.opis dotychczasowego zagospodarowania i użytkowania terenu inwestycji i terenów sąsiednich (w tym gruntów znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji),
- 2.opis planowanego użytkowania rolniczego terenu,
- 3.opis szczegółowy projektowanych dróg dojazdowych,
- 4.wyniki inwentaryzacji szaty roślinnej, fauny (bezkręgowców, herpetofauny, ptaków, ssaków), siedlisk zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania inwestycji wraz z oceną wpływu inwestycji na te elementy; inwentaryzację przyrodniczą należy przeprowadzić w okresie wegetacyjnym, w okresie rozrodu, okresach lęgowym i polęgowym, zimą, w okresie sezonowych migracji wiosną i jesienią w celu zbadania aktywności zwierząt i oznaczenia siedlisk, stanowisk, a także zmian zachodzących w dynamice sezonowej taksonów,
- 5.odniesienie się do dostępnych wyników inwentaryzacji przyrodniczych,
- 6.załącznik graficzny z rozmieszczeniem zinwentaryzowanej teriofauny; w raporcie oos należy wskazać i opisać miejsca występowania znacznych koncentracji teriofauny, a także należy opisać i wyznaczyć na załączniku graficznym lokalne trasy przemieszczania się teriofauny;



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

7.informacje na temat miejsc występowania znacznych koncentracji awifauny (miejsca te należy wskazać i opisać),

8.szczegółową analizę oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z inwestycjami istniejącymi, realizowanymi, planowanymi; niezbędne jest zbadanie możliwości oddziaływań mogących zaistnieć po realizacji wszystkich elektrowni w regionie, ze szczególnym uwzględnieniem obiektów, które wspólnie będą tworzyły jedną wielkopowierzchniową zabudowę przemysłową. Należy rozważyć wpływ na szlaki migracyjne zwierząt, korytarze ekologiczne, arealy żerowiskowe, lęgowiska ptaków oraz możliwość inicjacji i stymulacji budowy kolejnych farm fotowoltaicznych w pobliżu inwestycji,

9.określenie wpływu inwestycji na teriofaunę w kontekście oddziaływania przedsięwzięcia na dostępność areału żerowiskowego, możliwości migracyjne, miejsca rozrodu zwracając jednocześnie uwagę na fakt, iż planuje się budowę wielkopowierzchniowych elektrowni w regionie,

10.předstawienie dogodnych biotopów dla zwierząt występujących w sąsiedztwie,

11.zbiorczy opis działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko,

12.określenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia tj. obszaru, w którym odczuwalne będą poszczególne skutki jego realizacji należy szczegółowo wyjaśnić powody wytyczenia danego obszaru wokół terenu planowanej inwestycji,

13.określenie wpływu inwestycji na awifaunę w kontekście oddziaływania przedsięwzięcia na dostępność areału żerowiskowego, miejsc lęgowych zwracając jednocześnie uwagę na fakt, iż planuje się budowę wielkopowierzchniowych elektrowni w regionie; analiza uwzględniać powinna także skalę uszczuplenia żerowisk, skalę uszczuplenia miejsc lęgowych, ocenę oddziaływania efektu płoszenia, odstraszenia i niepokożenia ptaków jakie wywołuje np. zabudowa;

14.ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W tym celu należy ustalić lokalizację przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód,



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

zidentyfikować cele środowiskowe dla tych wód oraz środki mające na celu osiągnięcie lub zachowanie dobrego stanu/potencjału ekologicznego w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych,

15.opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane. W zakresie wpływu na krajobraz proszę o uzupełnienie informacji o przestrzeganiu inwestycji w krajobrazie rolniczym oraz podanie przybliżonej odległości z jakiej powstała farma będzie widoczna z różnych punktów w terenie. Wybudowanie farmy fotowoltaicznej będzie się wiązało bowiem z przekształceniem terenu o funkcji rolniczej na przemysłową, a sama farma jest antropogenicznym tworem w obrębie mozaiki terenów otwartych krajobrazu rolniczego, którego naturalnym elementem nie będzie. W tym celu należy przedstawić:

a) określenie potencjalnego zasięgu oddziaływania, w którym przeprowadzona będzie analiza;

b) opis krajobrazu wraz z oceną wrażliwości poszczególnych elementów i cech krajobrazu na zmiany wywołane budową farmy fotowoltaicznej,

c) analiza widoczności wraz z określeniem faktycznego zasięgu widoczności i oddziaływania wizualnego inwestycji;

d) opis i ocena oddziaływania poszczególnych elementów inwestycji w odniesieniu do wszystkich elementów i cech krajobrazu wraz z oceną intensywności oddziaływania i podsumowującą oceną znaczenia oddziaływania dla danego krajobrazu.

Wobec powyższego należy określić strefę oddziaływania inwestycji. Zgodnie z zaleceniami metodycznymi dotyczącymi oceny oddziaływania farm fotowoltaicznych na krajobraz z 2022 r. potencjalny zasięg oddziaływania farm fotowoltaicznych powinien zostać określony w zależności od uwarunkowań lokalnych. Na podstawie progów wykorzystanych w zagranicznych i polskich ocenach oddziaływania na krajobraz, zaleca się stosowanie poniższych buforów zasięgu oddziaływania:

1.Bufor 5 km: Jeżeli w sąsiedztwie inwestycji występują obszary lub elementy podlegające ochronie prawnej i/lub jeśli teren ma wyrazistą rzeźbę terenu;



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

2. Bufor 3 km: W przypadku braku obszarów lub elementów podlegających ochronie prawnej i lokalizacji na terenach charakteryzujących się mało wyrazistą rzeźbą terenu i brakiem barier widokowych;

3. Bufor 1 km: Jeżeli teren inwestycji jest otoczony barierami widokowymi (np. bardzo gęste lasy wokół $> \frac{3}{4}$ terenów w bliskim sąsiedztwie terenów inwestycyjnych) i nie występują obszary lub elementy podlegające ochronie prawnej.

W zakresie oddziaływań środowiskowych szczególnej analizie wymaga wpływ inwestycji na klimat akustyczny i elektromagnetyczny środowiska. Ponadto, w raporcie należy szczegółowo opisać użytkowanie tego terenu w fazie budowy i na etapie eksploatacji inwestycji. W tym celu należy wskazać: zakres prac ziemnych, skalę ewentualnej wycinki roślinności, przewidywany czas trwania budowy, eksploatacji i likwidacji oraz rozwiązania dotyczące transportu materiałów budowlanych i elementów elektrowni. Opis projektowanej instalacji powinien zawierać szczegółowe informacje o ilości i rodzaju urządzeń oraz obiektów budowlanych, z których będzie się ona składała, ich napięciach znamionowych, sposobie połączenia oraz funkcjonowania (z załączonym schematem graficznym rozmieszczenia poszczególnych urządzeń na terenie nieruchomości objętej inwestycją).

W raporcie o oś należy szczegółowo przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z planowaną inwestycją, które mogą wynikać głównie z negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na krajobraz i estetykę. Duże powierzchnie zajęte przez panele fotowoltaiczne mogą znacząco zmienić charakter krajobrazu, co dla niektórych mieszkańców może być nieakceptowalne, szczególnie na obszarach o wysokich walorach przyrodniczych lub turystycznych. W przypadku zbliżania się z panelami do budynków mieszkalnych proszę o informację, czy właściciele tych budynków mieszkalnych mają wiedzę, że farmę fotowoltaiczną planuje się zlokalizować w sąsiedztwie ich domów. Do realizacji przyjęć należałoby wariant realizacji akceptowalny przez właścicieli budynków mieszkalnych, w pobliżu których planuje się zlokalizować inwestycję oraz przeanalizować zastosowanie działań minimalizujących oddziaływanie wizualne farmy fotowoltaicznej. Przy analizie konfliktów społecznych rozpoznać należy rzeczywiste nastawienie mieszkańców co do



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

realizacji planowanych farm fotowoltaicznych na analizowanym terenie. Zauważyć należy, że zabudowa systemami fotowoltaicznymi realizowana jest przez inwestora w celu uzyskania korzyści ekonomicznych, czyli sprzedaży prądu. Wybierając teren pod inwestycję inwestor nie powinien kierować się wyłącznie swoim interesem, ale również wziąć pod uwagę walory terenów i sposób ich użytkowania, na których planuje się realizację farmy fotowoltaicznej oraz ich ochronę, a także wpływ na lokalną społeczność, bowiem to ludzie dotychczas zamieszkujący dany teren najbardziej odczuwają skutki oddziaływania przedsięwzięcia. Realizacja farmy fotowoltaicznej wśród zabudowy mieszkaniowej nie może odbywać się bez wiedzy i zgody jej mieszkańców, w szczególności, że realizacja tego typu przedsięwzięcia może zainicjować zabudowę kolejnych terenów pod tego typu zabudowę. Budowa oraz eksploatacja farm fotowoltaicznych realizuje niewątpliwie cele ochrony klimatu, wspierając zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju, jednak nie może to się odbywać kosztem ludzi, dlatego inwestor poszukiwać powinien wariantu optymalnego środowiskowo, dzięki któremu możliwe będzie osiągnięcie celu przedsięwzięcia. W procedurze oceny oddziaływania na środowisko konieczne jest dokonanie analizy również ogólnego oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie człowieka i warunki oraz jakość jego życia, co oznacza konieczność brania pod uwagę zarówno czynników negatywnych mających normy określone przepisami, jak też tych, które nie zostały sparametryzowane. Raport o oś powinien także opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko, wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania. Należy przedstawić opis przewidywanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia.



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko

Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu

www.olecko.pl

Raport ooś pozwoli kompleksowa ocenić w jaki sposób planowane przedsięwzięcie wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie racjonalnych wariantów alternatywnych oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Badając wpływ inwestycji na różnorodność biologiczną należy uwzględnić m.in. elementy takie jak: interakcje przedsięwzięcia z chronionymi gatunkami oraz siedliskami gatunków – np. wpływ na liczebność i kondycję populacji, interakcje przedsięwzięcia z obszarami chronionymi, których celem jest ochrona gatunków, siedlisk gatunków i ekosystemów, czy wpływ przedsięwzięcia na ekosystemy.

Ponadto należy rozważyć jaki wpływ będą miały przewidywane zmiany klimatu na przedsięwzięcie, w szczególności w perspektywie długoterminowej oraz odporności przedsięwzięcia i jego zdolności poradzenia sobie ze skutkami zmian klimatu. Konieczne jest rozważenie długoterminowych trendów zmian w środowisku oraz zmian klimatu z zaproponowanym przedsięwzięciem i bez niego.

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można ustalić oddziaływania inwestycji na środowisko oraz udowodnić, że przyjęty wariant zapewni dotrzymanie standardów jakości środowiska. Mając powyższe na uwadze postanowiono nałożyć na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonanie raportu ooś wskazującego wybór wariantu, który na najwyższym poziomie zapewni ochronę poszczególnych elementów środowiska.

Zarówno raport ooś jak i wyniki inwentaryzacji przyrodniczej należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652). Jednocześnie proszę o przekazanie warstwy wektorowej w formacie .shp lub .gpkg przedstawiającej zasięg planowanej inwestycji w obrębie działki/działek ewidencyjnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora



BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3, 19 - 400 Olecko
Telefon 87 520 21 68, um@olecko.eu
www.olecko.pl

Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie (PGW WP), uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronie złożenie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olecka w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. Skłodowski Sp. z o.o.

ul. Czyżewska 20, 07-323 Zaręby Kościelne

2. Pozostałe strony postępowania- obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa (poprzez Sołtysa Sołectwa Jaśki oraz Rosochackie)

3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie- doręczenie elektroniczne

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku- doręczenie elektroniczne

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Augustowie- doręczenie elektroniczne

Z up. Burmistrza

Przemysław Drozd

Główny Specjalista Wydział Gospodarki

Komunalnej i Ochrony Środowiska

/Podpis elektroniczny/