

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 63 ust. 1 ust. 4, oraz art. 66 i art. 68 a także art. 88 ust. 3 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) dalej zwana - uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 37 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Konefała z firmy EKODORADCA Wojciech Konefał z siedzibą w Grudziądzu - pełnomocnika GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Uslugowa Spółka z o.o. z siedzibą w Dusocinie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam:

- I. **Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia „Polegającego na posadowieniu dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych do magazynowania oleju napędowego ON o łącznej pojemności 10 m³ na terenie działki geod. nr 136/25 obręb Dusocin, gmina Grudziądz”.
- II. **Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko**, który winien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:
 1. Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania.
 2. Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, w szczególności wzrostu zawartości w powietrzu gazów i pyłów z procesów magazynowania i dystrybucji paliw, energetycznego wykorzystania gazu i ruchu pojazdów, jak również wskazanie skutecznych sposobów oraz metod ich ograniczania w zależności od uwarunkowań lokalnych i atmosferycznych.
 3. Oceny warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym przedstawienie informacji dotyczących warstw wodonośnych i ich izolacji, a także oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.

4. Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi przez:
 - 1) uchwałą nr XLV/748/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r., poz. 3132),
 - 2) art. 17, 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.).
5. Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - 1) przyrodę Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe;
 - 2) stan zachowania populacji gatunków chronionych;
 - 3) stan zachowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk bytowania zwierząt;
 - 4) bioróżnorodność;
 - 5) walory krajobrazowe;
 - 6) korytarze ekologiczne i migracji zwierząt.
6. Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia wraz z ustaleniem zakresu niezbędnych do podjęcia działań minimalizujących i kompensujących na gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze.

Oceny i analizy należy przeprowadzić dla fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od inwestycji sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na poszczególne elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody:
 - 1) przedstawić charakterystykę przyrodniczą terenu przedsięwzięcia, w szczególności w zakresie występowania gatunków chronionych oraz możliwości zasiedlania przez zwierzęta (w szczególności ptaki i nietoperze) planowanych do rozbiórki budynków;
 - 2) wskazać terminy i metodyki prowadzonego rozpoznania przyrodniczego;
 - 3) określić działania minimalizujące wpływ inwestycji na zwierzęta (np. poprzez montaż budek lęgowych), w przypadku gdy realizacja zamierzenia będzie wiązać się z koniecznością niszczenia siedlisk gatunków chronionych w szczególności miejsc lęgowych ptaków lub nietoperzy).
2. W zakresie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne oraz jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych:
 - 1) przeprowadzić analizę usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 uouioś;
 - 2) wskazać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na w/w cele;
 - 3) określić głębokość wykopów pod fundamenty i zbiorniki oraz podać informacje o ich ewentualnym odwodnieniu;
 - 4) podać sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed

- zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
- 5) określić lokalizację najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazać, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy oraz określić kierunek spływu wód podziemnych;
 - 6) omówić gospodarkę wodno-ściekową;
 - 7) przedstawić analizę możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
3. W zakresie gospodarki odpadami:
- 1) podać rodzaje i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstających na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych oraz eksploatacji zadania;
 - 2) wskazać sposoby (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsca ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.);
 - 3) określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.
4. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
- 1) przedstawić oddziaływanie skumulowane zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu;
 - 2) przedłożyć analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 22 grudnia 2020 r. (wpływ: 23 grudnia 2020 r.,) Pana Wojciecha Konefała z firmy EKODORADCA Wojciech Konefał z siedzibą w Grudziądzu - pełnomocnika GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Ustugowa Spółka z o.o. z siedzibą w Dusocinie, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na planowane przedsięwzięcie „Polegającego na posadowieniu dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych do magazynowania oleju napędowego ON o łącznej pojemności 10 m³ na terenie działki geod. nr 136/25 obręb Dusocin, gmina Grudziądz”.

W dniu 13 stycznia 2021 r. Wójt Gminy Grudziądz pismem znak: OŚR.6220.2.17.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, w sprawie wyrażenia opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 27 stycznia 2021 r. (wpływ: 28 stycznia 2021 r.) znak: N.NZ-423/4/21, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z dnia 28 stycznia 2021 r., znak: WOO.4220.44.2021.JM uznał, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu zgodnie z art. 66 uouioś wraz ze szczególnym uwzględnieniem poszczególnych elementów, co zostało ujęte w sentencji niniejszego postanowienia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 15 lutego 2021 r. (wpływ: 17 lutego 2021 r.) znak: GD.ZZŚ.4.435.29.2021.AW.1, wezwało tut. organ do określenia kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). W odpowiedzi Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 1 marca 2021 r. przekazał stosowne wyjaśnienia w zakresie w/w przedsięwzięcia.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.29.2021.AW.2, wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań określonych warunków i wymagań.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją i kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania produktów naftowych”.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie RDOŚ w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, w tym farm fotowoltaicznych, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Inwestycja będzie zlokalizowana w granicach Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe, na terenie którego obowiązują zakazy i uwarunkowania określone przez:

- art. 17 ustawy o ochronie przyrody,
- uchwałę nr XLV/748/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 3132).

Na terenie w/w parku krajobrazowego obowiązuje między innymi zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.).

Jednocześnie zgodnie z art. 17 ust. 3 w/w ustawy o ochronie przyrody powyższy

zakaz, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

W związku z powyższym, raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien zawierać wyniki i analizy, pozwalające na ocenę stanu lokalnych elementów przyrodniczych, w tym zasobów cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych, które powinny być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków czy siedlisk przyrodniczych.

Na terenie planowanego zamierzenia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Przedmiotem inwestycji jest budowa dwóch zbiorników na olej napędowy Swimer Tank 5000 o łącznej kubaturze 10 m³ (kubatura pojedynczego zbiornika wynosi 5 m³). Zbiorniki zostaną umieszczone na posadzce betonowej o powierzchni 56 m² w kształcie prostokąta. Magazynowany olej napędowy będzie wykorzystywany wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa rolnego.

Dostawy paliw będą realizowane cysternami samochodowymi ze składów i baz paliwowych. Rozładunek paliw będzie odbywał się poprzez napełnianie zbiorników bezpośrednio z pojazdu specjalistycznego przy użyciu motopompy. Wydawanie paliwa ON odbywać się będzie za pomocą dystrybutora. Jednocześnie będzie można tankować jeden pojazd, maszynę lub urządzenie.

Realizacja inwestycji niesie za sobą możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Art. 81 ust. 3 uouioś zobowiązuje organ wydający decyzję środowiskową do odmowy wydania zgody na realizację przedsięwzięcia, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 tej ustawy.

W związku z powyższym, raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji oraz rozwiązań w zakresie gospodarki ściekowej. Ponadto, w dokumencie należy zawrzeć informację, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia, a także określić sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Raport powinien

zawierać również informacje o lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy oraz określenie kierunku spływu wód podziemnych.

W fazie realizacji powstaną odpady związane z robotami ziemnymi, budowlanymi i montażowymi. Na etapie eksploatacji będą powstawać m.in. odpady opakowaniowe, materiały i tkaniny do wycierania zabrudzonych powierzchni, a także odpady komunalne. Dlatego tworzony dokument winien zawierać informacje na temat rodzaju powstałych odpadów, sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.), a także określać sposób dalszego postępowania z nimi.

Dodatkowo należy przeprowadzić analizę oddziaływań skumulowanych, która powinna obejmować wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od wszystkich sąsiadujących z nim przedsięwzięć. Prognozując oddziaływania skumulowane należy brać pod uwagę zarówno fazę eksploatacji, jak i budowy. W przypadku braku występowania oddziaływań skumulowanych dla poszczególnych typów oddziaływań, fakt ten powinien być każdorazowo opisany w raporcie wraz z uzasadnieniem.

Ponadto, w raporcie należy uwzględnić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Reasumując, dokonano analizy dokumentacji biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 uouioś oraz przede wszystkim lokalizację przedsięwzięcia w granicach Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe i określono zakres raportu. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, winien zawierać elementy określone w art. 66 uouioś i w całości wymogi zawarte w opinii z dnia 28 stycznia 2021 r., znak: WOO.4220.44.2021.JM Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z U P W Ó J T A

inż. Magdalena Moździscka
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Otrzymują:

1. EKODORADCA Wojciech Konefał – pełnomocnik GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Spółka z o.o.,
2. Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Dusocin (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń).

Informację umieszczono na:

1. stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia (sołectwo Dusocin)

