



Bydgoszcz, dnia 12 maja 2020 r.

WOO.4220.399.2020.JM

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 oraz 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 34 i 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), nawiązując do wniosku Wójta Gminy Jeżewo z dnia 21 kwietnia 2020 r., znak: RRIb.6220.11.2.2020 (wpływ: 24.04.2020 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, który złożył Pan Andrzej Kończalski, wyrażam następującą opinię:

- I. Dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa samoobsługowej stacji sprzedaży paliw płynnych i samoobsługowej myjni samochodowej, na terenie działki nr ew. 190/7 obręb 0009 Jeżewo”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien 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;



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

- 3) analizy zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- 4) 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.
- 5) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 t.j.);
- 6) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - a) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;
 - b) korytarze ekologiczne migracji zwierząt o znaczeniu lokalnym, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;
- 7) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia wraz z ustaleniem zakresu niezbędnych do podjęcia działań minimalizujących i kompensujących na:
 - a) formy ochrony przyrody,
 - b) gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze,
 - c) korytarze ekologiczne i szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - d) bioróżnorodność,
 - e) walory krajobrazu.

Oceny i analizy należy przeprowadzić dla fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć 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 klimatu akustycznego:
 - 1) określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:
 - a) jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym mpzp przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;
 - b) dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym mpzp, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
 - 2) dokonać analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie stacji, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna w odniesieniu do pory dnia i nocy);

- 3) określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izol linii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu;
 - 4) wskazać wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia;
 - 5) przedstawić informacje, dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku;
 - 6) zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach recepcyjnych) i graficznej;
 - 7) przedstawić sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).
3. W zakresie ochrony powietrza:
- 1) przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:
 - a) dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10 m;
 - b) wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym;
 - c) aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu;
 - d) wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzonych obliczeń;
 - e) skuteczne sposoby ograniczenia emisji do powietrza.
4. 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 2020 r., poz. 310 t.j.), w kontekście art. 81 ust. 3 uouioś;
 - 2) wskazać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. 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.
5. 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.
6. 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

Wójt Gminy Jeżewo, pismem z dnia 21 kwietnia 2020 r., znak: RRiB.6220.11.2.2020 (wpływ: 24.04.2020 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w cyt. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.:

- a) § 3 ust. 1 pkt 34:
- lit b, tj.: instalacje do dystrybucji produktów naftowych,
 - lit c, tj.: instalacje do dystrybucji substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi;
- b) § 3 ust. 1 pkt 35:
- lit. b), tj.: instalacje do podziemnego magazynowania produktów naftowych,
 - lit. d), tj.: instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie samoobsługowej stacji paliw płynnych i samoobsługowej myjni samochodowej, na terenie działki o nr ew.: 190/7 w miejscowości Jeżewo.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

W ramach zamierzenia przewiduje się montaż:

- ✓ – jednego podziemnego zbiornika dwukomorowego paliw o pojemności 50 m³ na benzyny i ON,
- ✓ – jednego podziemnego zbiornika AdBlue o pojemności 1 m³,
- ✓ – dwóch dystrybutorów,
- ✓ – systemu rurociągów paliwowych,
- odkurzacza,
- wiaty jednosłupowej nad dystrybutorami,
- kontenera na odpady,
- totemu reklamowego,
- kontenera technicznego myjni.

Ponadto, na terenie stacji planuje się ręczną myjnię samochodową, która stanowi dodatkową infrastrukturę towarzyszącą.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości około 10 m od granic planowanej stacji paliw.

Przedmiotowa stacja będzie pracowała przez całą dobę. Głównym źródłem hałasu będzie praca dystrybutorów, stanowiska myjni, odkurzaczy, a także ruch pojazdów.

Na terenie projektowanego zadania 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 wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, 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 uzdrowiskowej.

Zważywszy na fakt, iż zamierzenie związane będzie z emisją hałasu od maszyn budowlanych oraz dystrybutorów paliw, jak również poruszających się pojazdów. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiązać się będzie z procesem napełniania baków pojazdów, tankowaniem i magazynowaniem paliw w zbiorniku oraz ruchem pojazdów, uznano iż projektowane zadanie w sposób znaczący wpłynie na stan jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją oraz ogólnodostępnymi materiałami kartograficznymi np. www.geoportal.gov.pl przedsięwzięcie jest przewidziane do realizacji na działce ewidencyjnej obejmujących tereny, na których wcześniej funkcjonowała stacja paliw. Na działce znajduje się budynek oraz wiata, a także drzewa i krzewy. Obszar oddziaływania inwestycji zawiera zatem potencjalne siedliska grzybów, roślin i zwierząt, w tym także gatunków objętych ochroną na podstawie ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016 r. poz. 2183), na które może oddziaływać.

Z planowanym przedsięwzięciem związana będzie wycinka drzew oraz rozbiórka budynków znajdujących się na działkach przewidzianych pod inwestycję, co może wiązać się z niszczeniem siedlisk gatunków chronionych, których siedliska mogą znajdować się w obrębie drzew, krzewów i budynków.

W związku z możliwym wpływem inwestycji na gatunki chronione i ich siedliska stwierdzono potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowej inwestycji procedury oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu zawierającego wyniki i analizy,

pozwalające na ocenę stanu lokalnych zasobów cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych, które powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych oraz ustalenia stosowanych działań minimalizujących i kompensujących utratę stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Istotnym w przedmiotowej sprawie jest fakt, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Inwestycja będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych głównie z ruchem samochodów osobowych i ciężarowych przez 365 dni w roku oraz dystrybucją i magazynowaniem paliw. Znaczącym źródłem hałasu będzie praca dystrybutorów paliw, stanowiska odkurzacza, klimatyzatora oraz ruchu pojazdów po terenie stacji.

Biorąc powyższe pod uwagę w raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny, w celu sprawdzenia dotrzymania obowiązujących standardów akustycznych i ewentualnej konieczności zastosowania zabezpieczeń ograniczających emisję hałasu do środowiska.

Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustycznego środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

W przypadku jeśli sporządzone w ramach raportu analizy: akustyczna oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykażą, że wartości poziomu hałasu oraz substancji w powietrzu będą zbliżone do dopuszczalnych, organ wydający decyzję środowiskową, rozważy nałożenie w decyzji środowiskowej obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

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 ww. 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 tworzonym 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.

Dodatkowo, należy podać kierunek spływu wód podziemnych w rejonie inwestycji (wraz z zaznaczeniem na planie), a także określić wstępną lokalizację piezometrów, wraz z podaniem, jaką warstwę wodonośną będą monitorowały. Sugeruje się lokalizację piezometrów zarówno na napływie wód podziemnych do terenu inwestycji (minimum 1 sztuka), jak i na ich odpływie (minimum 2 sztuki).

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.

Biorąc pod uwagę przede wszystkim sąsiadującą z terenem zamierzenia zabudowę mieszkaniową, tut. Organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Karina Ścieszyńska
Naczelnik Wydziału

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-161 Jeżewo
2. Pan Waldemar Olszewski, ZWIX Sp. z o.o., ul. Na Zapleczu 10, 87-100 Toruń

Sprawę prowadzi: p. Jakub Malczyk, tel. 52 50-65-666, wew. 6043, e-mail: jakub.malczyk.bydgoszcz@rdos.gov.pl

Zgodnie z ustawą z dnia 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – Dz. U. z 2019 r., poz. 730, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, spełniając obowiązek informacyjny, informuje, co następuje.

W związku z obowiązywaniem od dnia 25 maja 2018 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119, str. 1), zwanego dalej „rozporządzenie RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 506 56 66 fax: 52 506 56 67, e-mail: kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podane są na stronie internetowej RDOŚ: www.bydgoszcz.rdos.gov.pl.
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy następuje za pomocą adresu e-mail: iod.bydgoszcz@rdos.gov.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania administracyjnego na podstawie art. 6 ust.1 lit. c rozporządzenia RODO.
Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą jednostki budżetowe, jednostki samorządowe i rządowe, jedynie w przypadkach gdy ich przekazanie będzie niezbędne na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia RODO.
- 10) *Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*