

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a oraz art. 64 ust. 1 pkt 1-4, art. 65 ust. 1 i 3 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2017r. poz. 1405, ze zm.), zwanej w dalej „ustawą ooś” oraz § 3 ust. 1 pkt 45 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Hardejewicza, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej 1MW na działkach o nr ew. 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242 w miejscowości Grodzisk, gmina Sabnie,

postanawiam

- I. odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej 1MW na działkach o nr ew. 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242 w miejscowości Grodzisk, gmina Sabnie;**
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 czerwca 2018r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27 czerwca 2018 r.) Pan Sławomir Hardejewicz, zam. ul. Słoneczna 15, 08-331 Sabnie, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej 1MW na działkach o nr ew. 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242 w miejscowości Grodzisk, gmina Sabnie. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapę w skali zapewniającej czytelność danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 45 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, ze zm.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dla terenu objętego ww. wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sabnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1-4 „ustawy ooś” pismem z dnia 27 czerwca 2018 r., znak: RIŚ.6220.1.2018 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, Marszałka Województwa Mazowieckiego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim Opinia Nr 12/18 z dnia 2 lipca 2018r., znak: ZNS.4810.12.2018 uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej 1MW na działkach o nr ew. 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242 w miejscowości Grodzisk, gmina Sabnie i określił zakres raportu.

Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 3 lipca 2018r. znak: PZ-II.7030.1.2.2018. MD, poinformował, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagana opinia organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego. Inwestycja ta nie została zaliczona do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości i nie została określona w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji

mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości a zatem nie wymaga pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym nie zachodzi przesłanka do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przez Marszałka Województwa Mazowieckiego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Opinią WOOS-I.4220.543.2018.ML z dnia 12 lipca 2018 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Opinią z dnia 12 lipca 2018r. znak: LU.ZZŚ.2.436.132.2018.KN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, jednakże wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w wydanej opinii.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz opinie organów o którym mowa w art. 64 ustawy ooś, Wójt Gminy Sabnie postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Inwestycja polega na budowie nowych obiektów budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną i technologiczną oraz na montażu urządzeń technicznych do wytwarzania energii, składających się na instalację odnawialnego źródła energii. Instalacja odnawialnego źródła energii wytwarzać będzie z biomasy pochodzenia rolniczego (w procesie fermentacji beztlenowej) biogaz rolniczy, który dalej zasilać, będzie jednostkę wytwórczą do wywarzania energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji.

Planuje się zainstalować układ kogeneracyjny o mocy elektrycznej zainstalowanej wynoszącej 1000 kW oraz ok. 1060 kW mocy cieplnej. Średniorocznie biogazownia będzie wytwarzać ok. 4000000 m³ biogazu, z czego wytwarzać będzie ok. 8200 MWh energii elektrycznej oraz ok. 31300 GJ ciepła rocznie. Cykl produkcyjny odbywać się będzie w obiegu zamkniętym. Charakter produkcji będzie ciągły.

W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowane są:

- budowa budynków i budowli: budynek stacji transformatorowej kontenerowej, budynek socjalno – warsztatowy kontenerowy, hala technologiczna składowania oraz obróbki wstępnej substratów odpadowych, wiata pod suszarnię zboża, silos/płyta obornikowa, podziemny zbiornik żelbetowy szczelny na substraty płynne, podziemny zbiornik żelbetowy szczelny na odcieki z silosów, podziemny zbiornik żelbetowy szczelny na odcieki z separacji masy pofermentacyjnej, podziemny zbiornik żelbetowy szczelny na kondensat wytworzony w wyniku redukcji wilgotności biogazu, dwa zbiorniki fermentacyjne, dwa zbiorniki magazynowe na masę pofermentacyjną;

- budowa przyłączy: przyłącze elektroenergetyczne SN, w zakresie zaopatrzenia w wodę do celów technologicznych i ppoż.: studnia, w zakresie ścieków bytowych (zbiornik bezodpływowy);

- budowa sieci międzyobiektowych: sanitarne (woda, płynna biomasa, gaz, ciepłownicze), elektryczne i sygnałowe;

- posadowienie urządzeń technicznych na fundamentach: pochodnia, stacja uzdatniania biogazu, system wprowadzania substratów sypkich do zbiorników fermentacyjnych (dwa zasobniki zasypowe), suszarnia do zboża, separator masy pofermentacyjnej;

- posadowienie urządzeń technicznych w zabudowie kontenerowej na fundamentach: stacja pomp z armaturą i automatyką sterowniczą, technika sterowania i automatyki PLC, rozdzielacz i dystrybucja ciepła, jednostka kogeneracji z silnikiem gazowym i osprzętem;

- budowa dróg wewnętrznych i placów manewrowych: utwardzone drogi wewnętrzne, chodniki, parkingi;

- organizacja małej infrastruktury: ogrodzenie, chodniki, trawniki, waga samochodowa, oświetlenie terenu; oraz -

- pozostała infrastruktura wymagana przepisami prawa: przeciwpożarowa, instalacja uziemiająca/odgromowa, zbiornik wód opadowych.

Szacuje się, że budynki i budowle łącznie zajmą powierzchnię do ok. 6500 m² bez dróg i placów manewrowych wewnętrznych, których powierzchnia szacowana jest na ok. 2000 m².

Podstawowym procesem w analizowanej instalacji będzie produkcja biogazu rolniczego (z substratów rolniczych: zielonka/kiszonka roślin, obornik, gnojowica w ilości łącznej ok. 31000 Mg/rok), dodatkowo uruchamiany będzie proces produkcji biogazu z odpadów (wymienionych w kip, należących do podgrup: 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 16 03, 20 01 w ilości łącznej do ok. 25000 Mg/rok). Odpady będą przechowywane w muldach, szczelnych pojemnikach, zlokalizowanych w zamykanej hali przyjęć. Substraty

płynne magazynowane będą w szczelnym zbiorniku podziemnym, substraty stałe (przykryte folią do czasu wykorzystania w biogazowni) magazynowane w silosie/płycie obornikowej z podziemnym szczelnym zbiornikiem na odcieki.

Technologia produkcji biogazu oparta będzie na procesie beztlenowej fermentacji mokrej surowców pochodzenia rolniczego. W procesie beztlenowego rozkładu masy organicznej zawartej w biomase wytwarza się biogaz - odnawialne źródło energii oraz płynna masa pofermentacyjna, która posiada właściwości nawozowe charakteryzujące się podwyższoną koncentracją składników mineralnych. Proces fermentacji odbywa się w hermetycznych zbiornikach nie powodując szkodliwego oddziaływania na środowisko. Proces fermentacji metanowej składa się z szeregu procesów biochemicznych zachodzących bez dostępu tlenu. Emitowany w procesie rozkładu biomasy biogaz jest zbierany w szczelnym zbiorniku (zintegrowanym ze zbiornikiem fermentacji) i przesyłany rurociągiem do silnika przetwarzającego go na energię elektryczną i ciepło (w jednym procesie technologicznym). Przed procesem fermentacji n/w substraty składowane i magazynowane będą: zielonka roślin w silosach gdzie wytwarzana będzie kiszonka, obornik kurzy składowany będzie na podłożu wykonanym z materiałów umożliwiających zebranie odcieków, odcieki z silosów i ze składowiska obornika odprowadzane będą do podziemnego szczelnego zbiornika żelbetowego. Gnojowica świńska magazynowana będzie we wstępnym zbiorniku cylindrycznym. Masa pofermentacyjna będzie transportowana rurociągami do szczelnego zbiornika magazynowego, skąd w okresach nawożenia przetransportowywana będzie beczkowozami na pola uprawne.

Energia elektryczna wytwarzana w instalacji zasili krajowy system elektroenergetyczny po sprzęgnięciu jednostki wytwórczej za pomocą stacji transformatorowej i przyłącza do sieci średniego napięcia. Ciepło wytwarzane w instalacji wykorzystane zostanie w celach technologicznych oraz do suszenia ziaren zbóż. Nie wyklucza się dalszego wykorzystania ciepła w celach grzewczych, technologicznych w przypadku nadwyżek ciepła do przewidywanych potrzeb. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 6,74 ha. Planowane przedsięwzięcie zajmie część powierzchni działek od strony południowo-zachodniej. Teren inwestycyjny ze wszystkich stron otoczony jest gruntami rolnymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 500 m od terenu planowanej inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie położone będzie w terenie typowo rolniczym. Bezpośrednie otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne oraz niewielki kompleks leśny. Planowana inwestycja obsługiwała będzie przede wszystkim pobliskie istniejące i planowane do budowy obiekty hodowlane tj.:

- planowaną fermę zlokalizowaną na działkach o nr ew. 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253 położonych w miejscowości Grodzisk, gmina Sabnie – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Wójta Gminy Sabnie z dnia 24.05.2018r., znak: RIŚ.6220.8.2017, w odległości ok. 100 m na południe od miejsca planowanej lokalizacji analizowanego przedsięwzięcia;
- planowaną fermę zlokalizowaną na działkach o nr ew. 178, 179, 180, 181, 182 i 183/1 położonych w miejscowości Grodzisk, gmina Sabnie z dnia 24.11.2017r., znak: RIŚ.62205.2017, w odległości ok. 300 m na południowy zachód od miejsca planowanej lokalizacji analizowanego przedsięwzięcia;
- istniejącą fermę drobiu – brojlerów zlokalizowaną na działkach o nr ew. 134, 135, 136, 137, 138, 150, 151, 152, 153, 154 położonych w miejscowości Stasin, gmina Sabnie – pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29.01.2016r. znak: PZ-I.7222.24.2016.KS, w odległości ok. 160m na północny zachód od miejsca planowanej lokalizacji analizowanego przedsięwzięcia;
- planowaną do budowy fermę drobiu – brojlerów zlokalizowaną na działce o nr ew. 155/2 położonej w miejscowości Stasin, gmina Sabnie – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Wójta gminy Sabnie z dnia 17.10.2016r., znak: RIŚ.6220.7.2016 oraz decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Wójta Gminy Sabnie z dnia 06.02.2017r., znak: RIŚ.6730.24.2016, w odległości ok. 320 m na północny zachód od miejsca planowanej lokalizacji analizowanego przedsięwzięcia;
- planowaną instalację biogazowni rolniczej o mocy do 0,5 MW zlokalizowaną na działce o nr ew. 912 położonej w obrębie Sabnie. Dla przedsięwzięcia wydano pozwolenie na budowę w 2013r.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowane przedsięwzięcie położone będzie w terenie typowo rolniczym. otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne oraz niewielki kompleks leśny.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wytwarzaniem energii ze źródła odnawialnego. Instalacja wytwarzać będzie biogaz rolniczy z biomasy pochodzenia rolniczego, który dalej zasilać będzie jednostkę wytwórczą do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji. Biogazownia rolnicza wytwarzać będzie biogaz w wyniku beztlenowej fermentacji biomasy pochodzenia rolniczego (takie jak: odchody zwierzęce - obornik kurzy i gnojowica zmieszane z kiszonkami roślin energetycznych oraz odpadami przetwórstwa rolno-spożywczego. Dodatkowo w procesie wykorzystana zostanie woda technologiczna i/lub tzw. recyrkulat. Wytwarzany biogaz w dalszej kolejności wykorzystany zostanie jako paliwo napędowe silnika do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu.

Planowana inwestycja zaopatrywana będzie w wodę(z własnego ujęcia wody podziemnej. Planuje się wykonanie ujęcia, składającego się z dwóch studni głębinowych (podstawowej i awaryjnej), o wydajności do 9 m³/h, zlokalizowanego na terenie planowanego przedsięwzięcia. Przy ww. wydajności depresja wyniesie ok. 1,2 m, a zasięg leja depresji ok. 36 m.

W odległości 500 m od ww. planowanego ujęcia brak jest jakichkolwiek innych studni głębinowych.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków, jednakże oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i będą ograniczone przez odpowiednią organizację prac do terenu wydzielonego pod plac budowy. Emisja hałasu i substancji do powietrza będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych i ustąpi całkowicie wraz z końcem budowy. Ścieki bytowe zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w sposób chroniący środowisko przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać odwodnienia wykopów pod fundamenty. Prace te mogą spowodować krótkotrwałe obniżenie poziomu wód podziemnych.

W trakcie eksploatacji inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, a także powstawać będą odpady oraz ścieki. Głównymi źródłami hałasu do środowiska i emisji substancji do powietrza będą prowadzone procesy produkcyjne, pracujące urządzenia technologiczne oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącej emisji hałasu i substancji do powietrza.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do planowanego zbiornika bezodpływowego, który będzie opróżniany w miarę potrzeb przez uprawniony podmiot. Wody opadowe w czasie eksploatacji będą rozprowadzane na terenie inwestycji, a odcieki z miejsc magazynowania substratów (soki kiszonkowe i odcieki z obornika) kierowane będą do zbiornika podziemnego żelbetowego szczelnego, a następnie do fermentera. Substraty i odpady, przewidziane do zagospodarowania w planowanej biogazowni, magazynowane będą w sposób chroniący środowisko przed zanieczyszczeniem. Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób chroniący środowisko przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Masa pofermentacyjna przechowywana będzie w szczelnych, naziemnych (częściowo zagłębionych) i przykrytych zbiornikach, a następnie przekazywana uprawnionym podmiotom np. do nawożenia gruntów (zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi). Z przedłożonej kip wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnego oddziaływania na klimat.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać następujące odpady: odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów ok. 10 Mg/rok, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 w ilości ok. 2 Mg/rok, drewno w

ilości ok. 2 Mg/rok, tworzywa sztuczne w ilości ok. 0,02 Mg/rok, miedź, brąz, mosiądz w ilości ok. 0,02 Mg/rok, żelazo i stal w ilości ok. 0,1 Mg/rok, kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości ok. 0,2 Mg/rok, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 2 000 Mg/rok, urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 w ilości ok. 8000 Mg/rok, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości ok. 0,2 Mg/rok.

Z kip wynika, że na etapie eksploatacji elektrociepłowni na biogaz powstawać będą następujące odpady: mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych w ilości ok. 3 Mg/rok, odpady stałe z piaskowców i odwadniania olejów w separatorach w ilości ok. 0,02 Mg/rok, szlasy z odwadniania olejów w separatorach w ilości ok. 0,02 Mg/rok, opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 0,01 Mg/rok, opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,01 Mg/rok, sorbenty, materiały filtracyjne, (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości ok. 0,01 Mg/rok, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki, ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości ok. 0,01 Mg/rok, transformatory i konserwatory zawierające PCB w ilości ok. 0,001 Mg/rok, zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 w ilości ok. 0,001 Mg/rok, zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości ok. 0,001 Mg/rok, niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń w ilości ok. 0,01 Mg/rok, elementy usunięte z zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15 w ilości ok. 0,001 Mg/rok, ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów roślinnych i zwierzęcych oraz przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych w łącznej ilości ok. 48.000 Mg/rok oraz odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach w ilości ok. 0,1 Mg/rok.

Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie magazynowane, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

W kontenerze będzie znajdował się pojemnik na ewentualne odpady komunalne. Woda pitna będzie przywożona w pojemnikach. Nie przewiduje się również powstawania odpadów niebezpiecznych.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary zbiorników wód podziemnych lub powierzchniowych

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) 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:

Prawidłowo zagospodarowana strefa ochronna będzie najlepszym sposobem izolacji uciążliwości zapachowych i mikrobiologicznych mogących pochodzić z planowanych obiektów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, ze zm.). Najbliższe położone obszary Natura 2000 to:

- specjalny obszar ochrony siedlisk ostoja Nadbużańska PLH140011 - w odległości ok. 9 km na północ od inwestycji,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 - w odległości ok. 8 km na północ od inwestycji.
Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie przyczyni się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sabnie wynosi 35 os./km² (wg GUS 2017 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym Środkowej Wisły na obszarze: Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW2000172667126 -rzeka Dopływ spod Bujal-Mikoszy. Aktualny stan lub potencjał wód został określony jako „zły”, natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – „zagrożona” oraz na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200055- dla których celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Planowana inwestycja nie będzie powodowała zagrożenia dla celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych. Zastosowane rozwiązania nie będą powodowały dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, przez co nie wpłyną na pogorszenie stanu ekologicznego i chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

Ochrona środowiska gruntowo - wodnego polegać będzie na przedsięwzięciu stosownych środków zapobiegawczych skażeniu gleby i migracji substancji stwarzających zagrożenie dla wód powierzchniowych i wód podziemnych. Działania takie należy prowadzić bezpośrednio w miejscu lokalizacji planowanych obiektów (całego przedsięwzięcia) jak również obszaru gruntów rolnych nawożonych pofermentem.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przy zachowaniu warunków które zostaną określone

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Ze względu na czas trwania, jej charakter oraz usytuowanie w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie, stwierdza, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji ograniczą się do miejsca realizacji inwestycji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Mając powyższe na uwadze, kierując się uwarunkowaniami zawartymi 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.), przy zachowaniu warunków, które zostaną określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Z up. Wójta Gminy
Miroslaw Sobieski
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Sławomir Hardejewicz
2. strony postępowania
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I,
ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Sokołowie Podlaskim, ul. Oleksiaka Wichury 3, 08-300 Sokołów Podlaski
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Sokołów Podlaski ul. Repkowska 49,
08-300 Sokołów Podlaski