

RO.6220.13.24.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) a także § 3 ust. 2 pkt 3 w zw. z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 grudnia 2019 r. (data wpływu do tut. 9 grudnia 2019 r.) przedłożonego przez Andrzeja Makaryk prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” A. Makaryk z siedzibą w Sulechowie, ul. Handlowa 26, 66 – 100 Sulechów działającego z upoważnienia inwestora tj. Grupy Producentów Rolnych „ERGO-ROL” Sp. z o.o., Podmokle Małe 41, 66-110 Babimost reprezentowanej przez Mateusza Materna, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa mieszalni pasz**” planowanego do zrealizowania na terenie działki nr 578/1, 578/3, 579/3 obręb 0002 Bojadła

postanawiam

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa mieszalni pasz**” planowanego do zrealizowania na terenie na terenie działki nr 578/1, 578/3, 579/3 obręb 0002 Bojadła, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie

II. Ustalić pełny zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), wraz z szczegółową analizą obejmującą:

1. analizę oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza wraz z częścią obliczeniową i graficznym przedstawieniem wyników na podkładzie kartograficznym z uwzględnieniem wszystkich emitorów,
2. analizę oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową oraz graficznym przedstawieniem propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia na podkładzie kartograficznym,
3. analizę możliwości powstania konfliktów społecznych w związku z planowanym przedsięwzięciem, która powinna być oparta na zbadaniu nastrojów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz ocenie poziomu akceptacji,
4. szczególne uwzględnienie skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz istniejącego na sąsiednich działkach nr ewid 579/2, 582/1, 582/2, 587/2, 1065, 1066 zakładu inwestora na tereny zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej, zagrodowej w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

5. analizę odległości i usytuowania inwestycji w stosunku do budynków mieszkalnych oraz już istniejących przedsięwzięć o analogicznym do planowanego profilu działalności (jakiej wielkości to przedsięwzięcia i w jakiej odległości od planowanej inwestycji są usytuowane),
6. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie prognozowanych uciążliwości wynikających z realizacji przedsięwzięcia oraz ich skuteczność,
7. proponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które będą odpowiednie dla zachowania właściwych warunków higienicznych i zdrowotnych oraz zminimalizują w wystarczający sposób ewentualne uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia,

Uzasadnienie

Pan Andrzej Makaryk prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” A. Makaryk z siedzibą w Sulechowie, ul. Handlowa 26, 66 – 100 Sulechów, działając z upoważnienia inwestora tj. Grupy Producentów Rolnych „ERGO-ROL” Sp. z o.o., Podmokle Małe 41, 66-110 Babimost reprezentowanej przez Mateusza Materna, złożył wniosek z dnia 6 grudnia 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu 9 grudnia 2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa mieszalni pasz**” zlokalizowanego na nr 578/1, 578/3, 579/3 – obręb Bojadła.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wytwórni i mieszalni pasz. W skład całej inwestycji wchodzić będą obiekty budowlane t. j.

- objęte przedmiotowym opracowaniem: budynek mieszalni pasz wraz z niezbędną infrastrukturą wew. i ilości do 74 silosów o łącznej pojemności ok. 2000 m³ oraz silosy zbożowe zewnętrzne o łącznej pojemności ok. 20 000 m³, zbiornik wód opadowych;
- istniejące: kosz przejściowy, suszarnia zboża, silosy lejowe i płaskodenne, bufory o łącznej pojemności ok. 3 350 m³, wiata składowa i gospodarcza, budynki gosp.-garażowe, budynek mieszkalny kotłowni, techniczny i biurowy;
- zaprojektowane wg odrębnego opracowania: silosy zbożowe, czyszczalnia o łącznej pojemności ok. 12 000 m³, wiata kosza zasypowego;
- projektowane wg odrębnego opracowania: budynek warsztatowo- składowy na sprzęt rolniczy, wiata na sprzęt rolniczy, zbiornik wód opadowych.

Realizacja inwestycji zaplanowana jest do zrealizowania na działkach o nr ewid. 578/1, 578/3, 579/3 obręb 0002 Bojadła, gmina Bojadła, powiat zielonogórski. Wyżej wymienione działki posiadają powierzchnię ok. 1,6239 ha. Działki te wchodzić w skład terenu gospodarstwa rolnego inwestora zlokalizowanego na działkach o nr 578/1, 578/3, 579/3, 579/2, 1066, 1065, 857/2, 582/1, 582/2 – obręb Bojadła. Łączna powierzchnia działek w obszarze których znajduje się gospodarstwo rolne na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja wynosi ok. 4,34 ha. Powierzchnia zabudowy istniejąca oraz będąca już w realizacji wynosi ok. 0,98 ha, z kolei projektowana (w ramach omawianego przedsięwzięcia) powierzchnia zabudowy wyniesie max. ok 0,786 ha.

Zatem planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji na obszarze Gminy Bojadła w miejscowości Bojadła, polegające na produkcji mieszanek paszowych dla zwierząt hodowlanych na bazie wcześniej rozdrobnionych zbóż o zdolności produkcyjnej do 30 Mg/h, jest wymienione w § 3 ust. 2 pkt 3 w zw. z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/cyt. ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Bojadła.

Organ po sprawdzeniu kompletności ww. wniosku pismem znak: RO.6220.13.2019 z dnia 19 grudnia 2019 r. wezwał do usunięcia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 31 grudnia 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu 7 stycznia 2020 r.) uzupełnił powyższe braki.

Biorąc pod uwagę, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, a także poinformował strony o wystąpieniu do organów współdziałających, poprzez obwieszczenie z dnia 21 stycznia 2020 r. znak: RO.6220.13.1.2020 r.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4220.56.2020.SL z dnia 5 lutego 2020 r. (data wpływu 6 luty 2020 r.) wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa mieszalni pasz” planowanego do realizacji na działkach nr 578/1, 578/3, 579/3 obręb Bojadła, zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając tym samym zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, wskazując konieczność przedstawienia w raporcie o oddziaływaniu na środowisko szczegółowej analizy dotyczącej m.in.:

- analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza wraz z częścią obliczeniową i graficznym przedstawieniem wyników na podkładzie kartograficznym z uwzględnieniem wszystkich emitorów,
- analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową oraz graficznym przedstawieniem propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia na podkładzie kartograficznym,
- analizy możliwości powstania konfliktów społecznych w związku z planowanym przedsięwzięciem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze opinią znak NS-NZ.7720.1.2020 z dnia 27 stycznia 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 29 stycznia 2020 r.) w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także stwierdził potrzebę ustalenia pełnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz istniejącego na sąsiednich działkach nr ewid 579/2, 582/1, 582/2, 587/2, 1065, 1066 zakładu inwestora na tereny zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej, zagrodowej w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem znak: WR.ZZŚ.7.435.108.2020.MLW, RKW-2020-505 z dnia 10 marca 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 12 marca 2020 r.) wydało opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność określenia w decyzji pewnych uwarunkowań, dotyczących działań mających za zadanie zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych poprzez rygorystyczne przestrzeganie

warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu, wyposażenia placu budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych, stosowania sprzętu w pełni sprawnego, przestrzegania warunków pracy by nie dopuścić do zanieczyszczenia powierzchni terenu, prowadzenia kontroli technicznej używanych maszyn, itp.

Inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 578/1, 578/3, 579/3 obręb Bojadła, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej. Celem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa kompleksu produkcyjnego wytwórni pasz suchych składającego się z budynku produkcyjno – magazynowego wraz z zapleczem socjalnym i laboratorium, punktu przyjęcia surowca (zboż), czyszczenia suszenia, magazynowania i ekspedycji zboż.. Proces technologiczny projektowanej mieszalni pasz przewiduje produkcje paszy do 30 Mg/h przede wszystkim na potrzeby inwestora, który posiada swoje kurniki hodowli kur niosek. Prowadzona będzie produkcja mieszanek paszowych dla zwierząt hodowlanych, głównie drobiowych na bazie surowych produktów roślinnych. Proces technologiczny wytwórni bazuje na czterech liniach technologicznych: linia przyjęcia zboża, linia magazynów, linia produkcyjna oraz linia magazynowania i wydawania wyrobów gotowych. Każda partia surowca i zboż będzie wjeżdżać do mieszalni pasz zostanie w pierwszej kolejności zważona i zaewidencjonowana, a zanim surowiec zostanie dopuszczony do miejsca swojego przyjęcia będzie poddany badaniu i ocenie laboratoryjnej. Dopuszczony surowiec będzie przekazywany do punktu rozładunku i przyjmowany na koszu przejściowym, gdzie poddawany będzie czyszczeniu na odsiewaczu bębnowym, a następnie kierowany bezpośrednio do linii magazynów. W przypadku stwierdzenia wilgotności większej niż przewidziana dla danego surowca, będzie on podsuszany. Napełnienie zbiorników (lejowych płaskodennych) będzie możliwe poprzez linię przyjęcia zboża. Z kosza przyjęciowego zboże kierowane będzie podnośnikami i redlerem do zbiorników magazynowych stamtąd redlerami do zbiorników produkcyjnych. Pozostałe zbiorniki linii magazynów będą przeznaczone do przechowywania surowców płynnych i sypkich. Surowce płynne rozładowywać się będzie bezpośrednio z cysterny do zbiorników magazynowych przy pomocy instalacji składającej się z elektrozaworów i rurociągu. Napełnianie zbiorników na komponenty sypkie luzem dokonywać się będzie pneumatycznie z użyciem urządzeń wyładowczych środków transportowych, którymi będą one dostarczane. Zbiorniki te będą bezpośrednio podłączone z wagą produkcyjną mikro. Pozostałe surowce będą umieszczane w dozownikach mikro za pomocą wózka paletowego. W skład zasypu mikro wchodzić będą dodatki mineralne tj. kreda, wapń, sól, fosfor, preparaty enzymatyczne, witaminowo-mineralne, premiksy. Dostarczane surowce zanim zostaną zmagazynowane poddawane będą kontroli i odpowiednio zaszeregowane. Rozładunek surowców płynnych i sypkich odbywać się będzie w budynku mieszalni.

Po wybraniu receptury lub wprowadzeniu nowej operator wprowadzi ją do produkcji, program podzieli ją na odpowiednia ilość szarż umożliwiających optymalne wykorzystanie linii produkcyjnej. Przygotowana receptura przekazywana będzie do programu sterującego produkcją, gdzie rozpocznie się proces naważania mieszanki paszowej. Na wagach głównych naważane będą surowce masowe (zboża), które następnie będą transportowane do zbiorników nad młynami. Po procesie mielenia komponenty z tych zbiorników transportowane będą do zbiornika nad mieszarką. Po zakończeniu mielenia komponenty z powyższego zbiornika trafiają do mieszarki, jednocześnie opróżniane do mieszarki będą wagi mikro. Końcowym etapem przygotowania mieszanki będzie tzw. „suche mieszanie”, po nim dozowane będą płyny: metionina, zakwaszacz oraz tłuszcze (olej sojowy lub rzepakowy). Po zakończeniu procesu mieszania całość wpadać będzie do zbiornika pod mieszarką,

skąd drogami transportowymi mieszanki paszowe trafiać będą do zbiorników ekspedycyjnych. Wyrób gotowy dostarczany będzie do odbiorców specjalistycznym transportem kołowym – paszowozami. Linia wydawania wyrobów gotowych będzie sterowana i nadzorowana przez system zarządzania ekspedycją, który określi, jaki zbiornik będzie aktualnie obsługiwany. Wszystkie pasze dozowane będą automatycznie pod nadzorem komputerowego systemu dozowania.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 przywołanej ustawy o oś, a także w oparciu o opinie ww. organów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska, ponieważ:

1. Ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie mieszalni pasz o zdolności produkcyjnej do 30 Mg/h. Produkowane mieszanki paszowe dla zwierząt hodowlanych na bazie surowców roślinnych. Realizacja inwestycji zaplanowana jest do zrealizowania na działkach o nr ewid. 578/1, 578/3, 579/3 obręb 0002 Bojadła, które wchodzi w skład terenu gospodarstwa rolnego inwestora zlokalizowanego na działkach o nr 578/1, 578/3, 579/3, 579/2, 1066, 1065, 857/2, 582/1, 582/2 – obręb Bojadła. Na działkach inwestor funkcjonuje gospodarstwo rolne w którego skład wchodzi istniejące obiekty tj. budynek zarządcy wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budynki gospodarczo-garażowe, budynek kotłowni, techniczny i biurowy, suszarnia zboża, silosy lejowe i płaskodenne, kosz przejściowy do zboża, wiata składowa i gospodarcza.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykorzystane zostaną istniejące obiekty oraz zostaną wybudowane: budynek mieszalni pasz wraz z niezbędną infrastrukturą wew., silosy zbożowe zewnętrzne, zbiornik wód opadowych, budynek warsztatowy, wiata na sprzęt rolniczy. Produkcja oparta będzie na procesie technologicznym związanych z czterech linii technologicznych: linia przyjęcia zboża, linia magazynowa, linia produkcyjna, oraz linia magazynowania i wydawania wyrobów gotowych. Teren inwestycji zlokalizowany jest na terenie na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działek 578/1, 578/3, 579/3 wynosi ok. 1,6239 ha, zaś powierzchnia gospodarstwa inwestora na terenie, którego zlokalizowana będzie przedmiotowa inwestycja wynosi ok. 4,34 ha.

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:

Przewiduje się skumulowane oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz istniejącego na sąsiednich działkach nr 579/2, 582/1, 582/2, 857/2, 1065, 1066 zakładu inwestora i sąsiadującej zabudowy magazynowej i mieszkaniowej w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi: Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych,

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji związane będzie z emisją hałasu do środowiska spowodowanego pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami samochodów ciężarowych, a także nastąpi zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca ze spalin maszyn i samochodów pracujących na placu budowy. Niekorzystne oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały przejściowy i ustąpią po zakończeniu robót. Powstawać będą głównie odpady budowlane z grupy 15 i 17 wg katalogu odpadów. Plac budowy wyposażony będzie w przenośne toalety. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

W czasie eksploatacji emitowane będą zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego z kotłowni, pył z linii technologicznych (np. wyładunek surowca, załadunek do silosów) zanieczyszczenia komunikacyjne. Emitowany będzie hałas od urządzeń zainstalowanych na terenie przedsięwzięcia takich jak np. wentylatory emitujące hałas na poziomie 90 dB. Ponadto po terenie zakładu odbywać się będzie ruch pojazdów. Raport powinien zawierać analizę oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza ze względu na bliskość zabudowy mieszkaniowej, zatem nie zbędne jest przeprowadzenie kompleksowej analizy oddziaływania inwestycji na stan powietrza atmosferycznego. Również w raporcie należy przeanalizować szczegółowo oddziaływanie akustyczne pochodzące z planowanych obiektów z uwzględnieniem źródeł emisji już istniejących na tym terenie.

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*: Wystąpienie poważnej awarii przemysłowej nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia,

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

Wszystkie odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania określonymi grupami odpadów. Na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie gospodarka odpadami zmierzająca przede wszystkim do zapobiegania powstawaniu odpadów. Powstające odpady kierowane będą w pierwszej kolejności do odzysku. Natomiast odpady nie nadające się do odzysku przekazywane będą w celu poddania ich unieszkodliwianiu.

W fazie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych tj. 13 02 05*, 15 01 10*, 15 02 02*, a także odpady inne niż niebezpieczne z grupy 15 i 17 oraz z grupy 20.

Źródłem powstawania odpadów na terenie Inwestycji będą podstawowe procesy produkcyjne i poprodukcyjne oraz działalność gospodarcza związana z tymi procesami. W fazie eksploatacji przewiduje się powstawanie zarówno odpadów niebezpiecznych jak również innych niż niebezpieczne. Wszystkie odpady niebezpieczne będą się znajdować w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub beczkach, oznakowanych kodem i rodzajem odpadu. Odpady te będą przetrzymywane w miejscu zadaszonym, chroniącym przed opadami atmosferycznymi, na utwardzonym, betonowym podłożu zapobiegającym ewentualnemu dostaniu się substancji niebezpiecznych do gleby i wód. Odpady będą zabezpieczone przed możliwością dostępu do nich osób trzecich. Przy założeniu prowadzenia prawidłowej polityki gospodarowania odpadami nie przewiduje się wystąpienia niekorzystnego wpływu odpadów na stan środowiska.

g) *zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji*: Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji możliwe jest negatywne oddziaływanie na zdrowie ludzi wynikające z emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu od urządzeń zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej.

2. Ze względu na 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:

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Bojadła, na dz. o nr ewid. 578/1, 578/3, 579/3 – obręb Bojadła. Usytuowanie przedsięwzięcia, zgodnie z przedłożoną dokumentacją zlokalizowane jest pomiędzy zabudowa mieszkaniowa a także zabudowa usługową. Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono że:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek: Na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie: Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,

c) obszary górskie lub leśne: Na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują,

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód. Najbliższe ujęcie wód znajduje się na działce o nr ew. 525/6 obręb Bojadła w odległości ok. 0,9 km od obszaru inwestycji. Ujęcie posiada ustanowioną strefę ochrony ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższym obszarem Natura 2000 są Dolina Środkowej Odry PLB080004 i Nowosolska Dolina Odry PLH080014 położone w odległości ok. 1,3 km od terenu inwestycji. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody w stosunku do terenu planowanej jest użytek ekologiczny o nazwie „Cypel”. Do użytków ekologicznych należą zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów, które mają znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej. „Cypel” to wydmy śródlądowe porośnięte skarłowaciałą sosną o powierzchni 6,7 ha. Znajduje się on w bardzo bliskiej odległości od planowanej inwestycji bo ok 30 m. Odległość planowanej inwestycji od obszarów chronionego krajobrazu wynosi w granicach ok. 1 km.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia: Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz 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*: Na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują. Z przedstawionych informacji wynika, iż teren przedmiotowej działki nie leży w strefie A pełnej ochrony konserwatorskiej, ani w strefie B ochrony konserwatorskiej.

h) *gęstość zaludnienia*: Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej.

i) *obszary przylegające do jezior*: W rejonie inwestycji nie występują jeziora,

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej*: W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej,

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja znajduje się w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami- jednolitej części wód powierzchniowych(JCWP)- Kanał Bojadelski o kodzie PLRW 600017156729. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Kanał Bojadelski o kodzie PRLW600017156729 została oceniona jako naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren znajduje się w obszarze Głównego zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 150 – Pradolina Warszawa –Berlin. Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*: Możliwe oddziaływanie w zakresie zanieczyszczenia powietrza – szczególnie pyłu oraz hałasu na sąsiednie tereny zabudowy mieszkaniowej, a także zabudowy usługowej.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*: Oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań,

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania*: Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji przewiduje się możliwość wystąpienia oddziaływań w czasie eksploatacji w zakresie zanieczyszczenia powietrza- szczególnie pyłu i hałasu na tereny zabudowy mieszkaniowej i zabudowy usługowej,

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania*: Możliwe duże oddziaływanie,

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*: Możliwe uciążliwości i oddziaływanie stałe w porze dnia,

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 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 wystąpi skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia oraz istniejącego na sąsiednich działkach nr ewid. 579/2, 582/1, 582/2, 857/2, 1065, 1066 zakładu inwestora w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania*: hermetyzacja procesów technologicznych, stosowanie ekranów akustycznych.

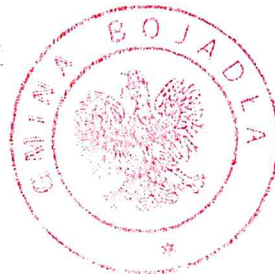
Ponadto na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej ustalono, że nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko dlatego nie stwierdzono potrzeby prowadzenia postępowania w tym zakresie, przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii dlatego nie określono warunków w tym zakresie, ani nie zachodzi potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uwzględniając wszelkie uwarunkowania związane z realizacją inwestycji, a zwłaszcza związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ww. ustawy *o oś*, biorąc pod uwagę uzyskane opinie, stwierdzam, że analizowana inwestycja może wpłynąć negatywnie na środowisko, wobec powyższego zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



WÓJT
Krzysztof Gola

Otrzymują (adresy wg. wykazu w aktach sprawy):

1. Pełnomocnik adw. Marek Syty,
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 8 , 66 – 400 Gorzów Wlkp.,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd zlewni w Zielonej Górze , ul. Ptasia 2b, 65-514 Zielona Góra,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, ul. Jasna 10, 65 -470 Zielona Góra.

