

Nasz Znak:
IB.6220.13.2023.AW

DECYZJA

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i art. 85 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.2023.1094), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 czerwca 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na *budowie dwóch hal magazynowych, dwóch silosów płaskodennych, dwóch silosów lejowych, suszarni, czyszczalni z zadaszeniem, hali kosza przyjęciowego, pomieszczenia sterowni, dwóch fundamentów wentylatora, fundamentów dolów technologicznych, podziemnych zbiorników gazu płynnego, stalowych konstrukcji wsporczych urządzeń transportujących oraz instalacji niezbędnej infrastruktury technicznej i technologicznej na działce o nr ew. 109, obręb Bajdyty, gmina Bartoszyce*

Stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Używać sprawnego technicznie sprzętu, maszyn i urządzeń celem uniemożliwienia wycieku substancji ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
2. Zabezpieczyć plac budowy przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego..
3. Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Zabezpieczyć plac budowy przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych.

UZASADNIENIE

Tutejszy organ, właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na ***budowie dwóch hal magazynowych, dwóch silosów płaskodennych, dwóch silosów lejowych, suszarni, czyszczalni z zadaszeniem, hali kosza przyjęciowego, pomieszczenia sterowni, dwóch fundamentów wentylatora, fundamentów dołów technologicznych, podziemnych zbiorników gazu płynnego, stalowych konstrukcji wsporczych urządzeń transportujących oraz instalacji niezbędnej infrastruktury technicznej i technologicznej na działce o nr ew. 109, obręb Bajdyty, gmina Bartoszyce*** oraz po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia o tym przedsięwzięciu stwierdził, że planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 35, a także § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku 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 (Dz. U. 2019, poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 28 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Bartoszyce poinformował o wszczęciu postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Liczba stron wyniosła poniżej 10. Strony postępowania zostały zawiadomione pisemnym zawiadomieniem. Wójt Gminy Bartoszyce zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Olsztynie o wydanie opinii o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności lub braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresu dla ww. przedsięwzięcia.

Opinią Sanitarną z dnia 05 lipca 2023 r., znak: ZNS.9022.1.24.2023.KI Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Wezwaniem z dnia 10 lipca 2023 r., znak: WSTE.4220.99.2023.RG Regionalny dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dnia 13 lipca 2023 r. uzupełniono kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wezwaniem z dnia 12 lipca 2023 r., znak: BI.ZŚ.4.4901.121.2023.NB Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie nastąpiło dnia 14 lipca 2023 r.

Postanowieniem z dnia 26 lipca 2023 r., znak: WSTE.4220.99.2023.RG Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I w Elblągu działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Opinią z dnia 04 sierpnia 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.121.2023.NB Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Olsztynie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii tutejszy Organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wójt Gminy wziął pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- 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,

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

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

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.

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

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

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

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,

g) możliwości ograniczenia oddziaływania;

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie: dwóch hal magazynowych, dwóch silosów płaskodennych, dwóch silosów lejowych, suszarni, czyszczalni z zadaszeniem, hali kosza przyjęciowego, pomieszczenia sterowni, dwóch fundamentów wentylatora, fundamentów dołów technologicznych, podziemnych zbiorników gazu płynnego, stalowych konstrukcji wsporczych urządzeń transportujących oraz instalacji niezbędnej infrastruktury technicznej i technologicznej. Przedmiotowe przedsięwzięcie

będzie obejmowało działkę o nr ew. 109, obręb Bajdyty, gmina Bartoszyce, województwo warmińsko-mazurskie.

Obszar planowanej inwestycji nie jest położony w Obszarze Natura 2000 Ostoja Warmińska. Obszar ten nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obsługa komunikacyjna z drogi powiatowej nr 1571N. Obszar inwestycji to obszar prowadzonego od kilkunastu lat gospodarstwa rolnego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr 8/2, która graniczy z terenem inwestycji.

Od północy teren opracowania sąsiaduje z doliną rzeki Bajdycka Młynówka. Bajdycka Młynówka jest największym dopływem Pisy Północnej, która w swoim górnym biegu, do miejscowości Bajdyty, nosi nazwę Świętojańska Młynówka. Po zachodniej stronie działki znajduje się staw o powierzchni około 1,5 ha, który powstał w wyniku spiętrzenia wody w cieku bez nazwy, płynącym w kierunku północnym i w odległości około 250 m poniżej stawu uchodzącym do Bajdyckiej Młynówki. Część działki jest utwardzona. Powierzchnia utwardzona placu jest płaska i łagodnie opadająca od strony południowej i wschodniej na zachód i północ, w kierunku obniżen terenowych związanych z ciekami. Wokół placu usytuowane są budynki gospodarcze. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni utwardzonego placu i ujętych w system kanalizacyjny jest znajdujący się po jego zachodniej stronie staw powstały w wyniku spiętrzenia wody w cieku bez nazwy, który jest zakwalifikowany jako rów melioracji szczegółowej. Staw oraz ciek znajdują się na gruntach będących własnością inwestora. Teren utwardzony został wykonany z kamienia polnego na podsypce piaskowo-cementowej z wykorzystaniem mieszanki kruszyw łamanych. Powierzchnia utwardzona ogółem wynosi 4917m²

Na działce znajduje się zabytkowy park pałacowy wpisany do rejestru zabytków pod nr A-1326. Działka ma sporą powierzchnię, część jest uprawiana. W części zabudowanej budynkami utwardzona, porośnięta roślinnością trawiastą niską z krzewami i drzewami ozdobnymi. Współrzędne geograficzne dla ww. działki: B 54o 14' 37.28" L 20o 47' 58.78"

Rzędne terenu w obrębie placu wynoszą od 75,3 m n.p.m. na jego południowo-wschodnich obrzeżach, poprzez 74,6 – 74,9 m n.p.m. w części środkowej do 73,8 m n.p.m. na północnych i zachodnich obrzeżach. Inwestycja znajduje się około 300 m od cmentarza ewangelickiego/jenieckiego z II w. św. i mieszkańców wsi. Teren analizowanej działki obejmuje częściowo powierzchnię nieobsianego gruntu ornego oraz gruntu utwardzonego zagospodarowanego. Obszar planowanej budowy jest terenem charakteryzującym się istotnym przekształceniem w wyniku działalności człowieka w dziedzinie rolnictwa oraz dotychczasowej działalności gospodarczej. Intensywna działalność człowieka przyczyniła się

do utraty naturalnego charakteru środowiska przyrodniczego, wyrażając się poprzez zanik pierwotnej szaty roślinnej i zbiorowisk oraz zubożenie różnorodności biologicznej w zakresie występującej roślinności. Przedmiotowa działka położona jest w jednolitej części wód powierzchniowych usytuowanej w regionie wodnym Łyny i Węgorapy. Teren inwestycji położony jest w: JCWPd: PLGW720020

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona

Cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny

Cel dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy

Ocena stanu ilościowego: dobry

Ocena stanu chemicznego: dobry

JCWP RW7000095847889 Bajdycka Młynówka.

Przedstawiono wariant zerowy: Niepodejmowanie przedsięwzięcia. Brak realizacji inwestycji wiąże się z brakiem oddziaływania na środowisko oraz na najbliższe otoczenie.

Wariant Inwestorski: Ta wersja przedsięwzięcia przewidywałaby rozbudowę Gospodarstwa Inwestora o podstawowe obiekty niezbędne do funkcjonowania gospodarstwa rolnego. Umożliwi to przechowywanie płodów rolnych, a także maszyn i urządzeń rolniczych. Nie będzie to miało negatywnego wpływu na otaczające środowisko. Pojawienie się dodatkowych obiektów wpłynie na efektywność gospodarstwa rolnego. Przedsięwzięcie w sposób znaczący nie będzie powodowało przekroczeń norm związanych z ochroną środowiska. Przyjęty przez inwestora wariant technologiczny zakłada zastosowanie nowoczesnych maszyn i instalacji oraz ekologicznych materiałów pozwalających na znaczne ograniczenie niekorzystnych oddziaływań na środowisko. Inwestor nie przewiduje innych wariantów realizowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym zastosowane rozwiązania w przypadku rozpatrywanego przedsięwzięcia, stanowią warunek konieczny realizacji inwestycji. Przyjęte rozwiązania zgodne są z obowiązującymi wymogami i stanowią wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Niewątpliwym plusem przyjętego wariantu inwestycyjnego i technologicznego jest również fakt zamknięcia się z przedsięwzięciem w granicach działki inwestora. Sposób prowadzenia instalacji przyjęty w programie i koncepcji realizacyjnej, zakłada minimalizację zużycia wody, minimalizację zużycia energii, optymalizację zagospodarowania odpadów oraz ograniczenie emisji hałasu do środowiska. Projektowana technologia i sposób obsługi terenu są adekwatne do warunków lokalnych, wielkości obiektu i jego zagrożenia dla środowiska. Zanieczyszczenia będą emitowane w ilościach nie zagrażających środowisku. Analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oparto na

założeniach technicznotechnologicznych Inwestora oraz projekcie zagospodarowania terenu. Analiza wykazała, że przy przyjętych w karcie rozwiązaniach techniczno-technologicznych realizacja przedsięwzięcia warunkuje dotrzymanie dopuszczalnych norm środowiskowych oraz zachowanie równowagi w otaczającym środowisku. Z punktu widzenia społecznego realizacja powyższego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości zdrowia i życia lokalnej społeczności, głównie ze względu na przyjęte rozwiązania służące ochronie środowiska oraz wykorzystywanie ogólnie stosowanej i sprawdzonej technologii. Podjęcie inwestycji nie będzie wywoływać negatywnych skutków grożących zachwianiem równowagi w środowisku. Inwestycja nie będzie mieć wpływu na miejscową faunę i florę. Podjęcie realizacji inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na stan środowiska gruntowo – wodnego, w tym stan i jakość wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska. Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie wywoływać i wpływać na ruchy masowe ziemi oraz nie wpłynie na zmianę obecnie panujących na terenie gminy warunków klimatycznych. Wariant proponowany przez inwestora to wariant opłacalny, uzasadniony ekonomicznie i przede wszystkim bezpieczny dla środowiska. Z punktu widzenia ochrony środowiska, wariant proponowany przez inwestora, należy ocenić pozytywnie, co w pełni uzasadnia wybór inwestorskiego wariantu realizacji przedsięwzięcia jako najkorzystniejszego dla środowiska.

Wariant alternatywny: Wariant alternatywny dotyczyłby zmniejszenia ilości hal magazynowych. Z uwagi na rodzaj prowadzonego gospodarstwa rolnego wariant ten był by ekonomicznie nieuzasadniony. Wariant ten wiązał by się również ze zmianą lokalizacji obiektów w oddaleniu od zurbanizowanej części działki, co znacznie utrudniało by funkcjonowanie gospodarstwa rolnego ze względów komunikacyjnych, przemieszczaniem się maszyn i urządzeń. Analizowany wariant jest wariantem niekorzystnym dla inwestora pod względem środowiskowym, ekonomicznym i technologicznym, stąd zrezygnowano z realizacji tego wariantu. Wariant alternatywny nie przyczyni się do powstania dodatkowych awarii przemysłowych w stosunku do wariantu inwestorskiego. Inwestycja ze względu na swój charakter oraz lokalizację, zarówno w przypadku wariantu realizacyjnego, jak i alternatywnego nie będzie wywoływać oddziaływań transgranicznych. Nie przewiduje się emisji pól elektromagnetycznych oraz wystąpienia zagrożeń związanych z sytuacjami awaryjnymi oraz nadzwyczajnym zagrożeniem środowiska, zdrowia i życia ludzi.

Rozwiązania chroniące środowisko.

1. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

2. Zastosowanie materiałów oraz sprzętów posiadających odpowiednie atesty.
3. Maszyny i urządzenia sprawne technicznie.
4. Oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały.
5. Odprowadzenie odpadów stałych będzie segregowane według grup asortymentowych wywożonych przez specjalistyczne przedsiębiorstwo. Na terenie działki będzie usytuowany pojemnik na odpady na utwardzonej powierzchni. Przedmiotowe odpady będą magazynowane w systemie selektywnej zbiórki odpadów.
6. Na etapie realizacji inwestycji wystąpi niewielkie zwiększenie emisji spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz pylenie z terenu objętego pracami.
7. Teren inwestycji będzie wyposażony w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów.
8. Teren zostanie wyposażony w odpowiednią ilość sprzętu przeciwpożarowego zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z użyciem instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego
10. Instalacja zakładu magazynu zbóż nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska poza wyznaczonym w niniejszym opracowaniu zasięgiem oddziaływania, ograniczonym do granicy działki, będącej we władaniu wnioskodawcy,
11. Zakres projektu nie przyczyni się do istotnej zmiany krajobrazu, którego założenia przewidują wprowadzenie infrastruktury stanowiącej uzupełnienie istniejącej zabudowy i dotychczasowej działalności gospodarczej.
12. Realizacja projektu nie spowoduje trwałej zmiany walorów obecnego krajobrazu lub przerwania jego ciągłości. Wpływ inwestycji na walory krajobrazowe będzie mieć charakter nieistotny, związany z wprowadzeniem zabudowy nawiązującej do istniejącego typu obiektów na terenie przedmiotowej działki.
13. Nie wystąpi istotne oddziaływanie na Jednolite Części Wód Powierzchniowych oraz Jednolite Części Wód Podziemnych.
14. Uwzględniając kwestie dotyczące zapewnienia odporności projektu na zmiany klimatu oraz zagadnienia związane z łagodzeniem zmian klimatu stwierdza się, że planowana realizacja i eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia oraz istniejących obiektów nie niesie za sobą znaczącego ryzyka klimatycznego, to jest zarówno ryzyka znaczącego wpływu na klimat, jak i ryzyka braku lub niedostatecznego poziomu odporności na zmiany klimatu.

15. Z uwagi na rodzaj i ilość emisji do środowiska oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie na obszary położone poza granicami RP zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji – zamierzenie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

16. Analizowane przedsięwzięcie nie wymaga ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów o ochronie i kształtowaniu środowiska.

17. Dla planowanego przedsięwzięcia nie proponuje się monitoringu oddziaływania na etapie jego budowy i eksploatacji, w szczególności na formy ochrony przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,

18. Na terenie budowy nie będą prowadzone procesy technologiczne, które ze względu na ich rodzaj i skalę, mogły by powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

19. Charakter prac budowlanych realizowanych na terenie przedsięwzięcia nie powoduje zaliczenia przedsięwzięcia do instalacji o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

20. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga likwidacji zieleni i nie wpłynie na zmianę wykorzystania działek graniczących z działkami, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

21. Magazynowanie przepracowanych olejów hydraulicznych na terenie zakładu do czasu ich odbioru przez uprawnione jednostki gospodarcze, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

22. Masy ziemne powstające z wykopów zostaną w miarę możliwości wykorzystane ponownie do kształtowania terenu.

23. Ruch pojazdów dostarczających materiały odbywać się będzie w porze dnia.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane są systemem kanalizacji deszczowej do zbiornika wodnego jakim jest staw bez nazwy znajdujący się na działce inwestora. Wody będą przechodziły przez separator, trafiające do zbiornika już oczyszczone.

Odpady komunalne zbierane będą w specjalne pojemniki i oddawane zgodnie z obowiązującym regulaminem utrzymania czystości na terenie gminy oraz zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów komunalnych. w trakcie planowanej inwestycji wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą selektywnie gromadzone i odbierane przez uprawnione jednostki gospodarcze.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia może występować podczas:

- transportu i rozładunku materiałów sypkich,
- pracy sprzętu technicznego zasilanego paliwami płynnymi.

Przedmiotem emisji są najczęściej:

- pyły,
- mineralne z kruszyw, spoiw i wypełniaczy,
- produkty spalania paliw (tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla),
- gazy i pary wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych z podgrzewanych smół i asfaltów,
- pyły i gazy z procesów łączenia metali (spawanie),
- opary farb, lakierów i innych substancji chemicznych (lotne związki organiczne).

Ponadto maszyny silnikowe będą wprowadzały spaliny do powietrza okazjonalnie, głównie podczas przeprowadzania podstawowych prac konstrukcyjnych obiektów oraz dowozu lub wywozu materiałów budowlanych z placu budowy. Podczas postojów będą wyłączane.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, w przypadku etapu budowy krótkoterminowego i chwilowego. Ze względu na charakter rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym można je określić jako szybko rozpraszane.

Emisja hałasu do środowiska podczas realizacji przedsięwzięcia

Ze względu na stosunkowo mały zakres prac ziemnych i prac budowlanych, które będą prowadzone przy pomocy nowoczesnego sprzętu oraz tylko w porze dnia, emisja hałasu w fazie realizacji przedsięwzięcia nie powinna stanowić istotnego ujemnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie. Uciążliwość hałasu wynikająca z fazy budowy będzie krótkotrwała.

Uciążliwości hałasowej nie da się wyeliminować w czasie budowy. Praca typowych budowlanych urządzeń takich, jak: koparki, spycharki, dźwigi itp. oraz ruch pojazdów ciężkich dowożących materiały konstrukcyjne, wywożących materiały rozbiórkowe, itp., to źródła hałasu zewnętrznego. Pomimo, że etap budowy charakteryzuje się relatywnie wysoką emisją hałasu do środowiska, należy pamiętać, iż czas jego trwania w stosunku do czasu eksploatacji zakładu ma charakter epizodyczny, a po zakończeniu prac budowlanych stan klimatu akustycznego wraca do stanu pierwotnego. Stwierdza się zatem, iż etap budowy nie będzie czynnikiem mogącym zagrażać środowisku akustycznemu. W przypadku prac prowadzonych poza terenami zurbanizowanymi hałas ten nie będzie powodował istotnej uciążliwości dla środowiska. W czasie prowadzenia prac budowlanych zaleca się

przestrzeganie zasad, które mogą znacznie ograniczyć ewentualne uciążliwości akustyczne, tj.:

- prace budowlane powinny być wykonywane w oparciu o harmonogram prac,
- zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu,
- przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy,
- maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
- lokalizować zaplecze budowy możliwie najdalej od terenów zabudowanych,
- w przypadku wystąpienia ewentualnych konfliktów społecznych na tym etapie, czas prac budowlanych należy uzgadniać z zainteresowanymi stronami,
- wszelki prace budowlane prowadzone przy wykorzystaniu ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, spycharki, ładowarki) będą wykonywane tylko w godzinach dziennych, najlepiej między godzinami 8.00 – 16.00.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne:

Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływ na środowisko wodne. Wykopy pod budowę będą realizowane powyżej poziomu wód gruntowych (brak potrzeby odwadniania wykopów). Woda na cele socjalne i budowlane będzie dostarczana na plac budowy z sieci wodociągowej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Większość oddziaływań na środowisko w związku z realizacją przedsięwzięcia można próbować ograniczyć. Ograniczenia te związane są z zastosowaniem prawidłowych rozwiązań projektowych i organizacyjno-technicznych, np. :

- prowadzenie hałaśliwych prac budowlanych oraz wykorzystywanie ciężkiego transportu w godzinach dziennych,
- unikanie niepotrzebnej pracy pojazdów na biegu jałowym,
- zapobieganie wtórnej emisji pyłu z magazynowania i transportu odpadów oraz materiałów budowlanych (rozdrobionych).

Oddziaływanie rozpatrywanego przedsięwzięcia, odnosi się praktycznie do wytwarzania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych (przepracowane oleje hydrauliczne) oraz emisji

pyłów do powietrza. Emisja do środowiska w związku z funkcjonowaniem rozpatrywanej instalacji dotyczy również hałasu do środowiska (transport samochodowy).

W fazie eksploatacji instalacji nie wprowadza się do otoczenia promieniowania elektromagnetycznego niejonizującego szkodliwego dla człowieka oraz promieniowania jonizującego, toksycznych substancji chemicznych, związków biologicznie czynnych oraz lotnych związków organicznych.

Ze względu na planowaną skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację nie wystąpią oddziaływania na środowisko o transgranicznym charakterze.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajduje się w Obszarze Natura 2000 Ostoja Warmińska oraz nie jest położony na obszarze chronionego krajobrazu.

Obszar Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015 znajduje się w odległości około 8 km od terenu inwestycji. Wobec tak znacznej odległości inwestycja nie wpłynie negatywnie na ww. obszar.

W odległości około 6 km znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Guber wprowadzony Rozporządzeniem Nr 157 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Guber. Wobec tak znacznej odległości inwestycja nie wpłynie negatywnie na ww. obszar.

Na działce inwestycyjnej znajduje się 9 pomników przyrody: grupa drzew z gatunku Dąb szypułkowy *Quercus robur*. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na pomniki przyrody.

Teren inwestycji nie leży w żadnym korytarzu ekologicznym.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po uwzględnieniu wydanych opinii oraz wnikliwym rozpatrzeniu załączonej dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Bartoszyce w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Bartoszyce
/-/ Andrzej Dycha

Otrzymuje:

1. Adresat,
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszykach.