

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) zwaną dalej ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13.04.2021 r.) Pana Romana Skąpskiego ul. W. Smoleńskiego 16B/51, 01-698 Warszawa działającego z upoważnienia inwestora: AGRO-MAG, Jan Sienkiewicz, ul. A. Krajowej 23, 11-220 Górowo Iławeckie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia na środowisko,

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na zbieraniu odpadów na dz. ew. nr 99/9 obręb 2 w miejscowości Górowo Iławeckie, powiat: bartoszycki, województwo: warmińsko-mazurskie

UZASADNIENIE

W dniu 13.04.2021 r. do Burmistrza Miasta Górowo Iławeckie wpłynęło zawiadomienie Wójta Gminy Górowo Iławeckie przekazujące wg. właściwości wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach P. Romana Skąpskiego, ul. W. Smoleńskiego 16B/51, 01-698 Warszawa będącego pełnomocnikiem AGRO-MAG Jan Sienkiewicz, ul. A. Krajowej 23, 11-220 Górowo Iławeckie dla inwestycji polegającej na zbieraniu odpadów na dz. ew. nr 99/9 obręb 2 w miejscowości Górowo Iławeckie, powiat: bartoszycki, województwo: warmińsko-mazurskie.

Wezwaniem z dnia 19 kwietnia 2021 r. Burmistrz Miasta Górowo Iławeckie wniósł o uzupełnienie złożonego wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony o wymaganą dokumentację pismem z dnia 29 kwietnia 2021 r. Mając powyższe na uwadze dnia 4 maja 2021 r. Burmistrz Miasta Górowo Iławeckie wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Miasta Górowo Iławeckie dnia 4 maja 2021 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białymstoku, ul. Branickiego 17 A, 15-085 Białystok, Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszykach, ul. Boh.

Warszawy 12, 11-200 Bartoszyce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ewentualnego określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią znak: WSTE.4220.95.2021.GK z dnia 8.07.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu- 9.07.2021 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazał jednakże w postanowieniu, że na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć działania:

1. Zbierane odpady o kodach 15 01 04, 16 01 17, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07 winny być magazynowane selektywnie.
2. Pojemniki na odpady winny znajdować się na szczelnym utwardzonym podłożu.
3. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
4. Ograniczyć czas pracy silników spalinowych, maszyn i samochodów na biegu jałowym.
5. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach opinią znak: ZNS.4083.27.2021.KCh z dnia 13.05.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.05.2021 r.) stwierdził, iż istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich, tj.:

- a) Przeprowadzenia analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji,
- b) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji substancji szkodliwych do powietrza oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko,
- c) Przeanalizowani wystąpienia możliwych konfliktów społecznych związanych z projektowanym przedsięwzięciem.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Olsztynie wezwaniem znak: Bl.ZZŚ.4.4360.100.2021.MO z dnia 25 maja 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.05.2021 r.) wezwał Pana Romana Skąpskiego pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 15 czerwca 2021 r. do Burmistrza Miasta Górowo Hławeckie wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wymaganym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody polskie, Zarząd Zlewni w Olsztynie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Olsztynie opinią znak: Bl.ZZŚ.4.4360.100.2021.MO z dnia 17 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu- 21.06.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, wskazał w opinii na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej wymagań:

- a. Punkt zbierania odpadów 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.

- b. Prace związane z załadunkiem i rozładunkiem odpadów należy prowadzić w taki sposób, by nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi.
- c. Zbierane odpady należy magazynować w taki sposób aby nie dochodziło do ich kontaktu z wodami opadowymi i roztopowymi.

W oparciu o ww. opinie oraz po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych materiałów, Burmistrz Miasta Górowo Iławeckie uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, postanowił stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

A. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a. Skali przedsięwzięcia i wielkości terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie polega na modyfikacji zakresu działania już istniejącego punktu zbierania odpadów na terenie działki nr 99/9 obręb nr 2 dla miasta Górowo Iławeckie, powierzchnia działki wynosi 1,1789 ha. Aktualnie zakład działa w oparciu o decyzję Starosty Bartoszyckiego znak: R.6233.2.20215 z dnia 12 stycznia 2015 r. zezwalającej na zbieranie odpadów. Planowane przedsięwzięcie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa działalność będzie kontynuowana na terenie, na którym prowadzona jest aktualnie, bez konieczności jakichkolwiek prac budowlanych.

Teren nieruchomości wraz z obszarami przyległymi jest wyrównany i utwardzony. Obszar nieruchomości zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowią grunty sklasyfikowane jako Bi- inne tereny zabudowane.

Obowiązująca decyzja zezwala na zbieranie następujących rodzajów odpadów:

- A. 16 01 17- metale żelazne
- B. 16 06 01*- Baterie i akumulatory ołowiowe
- C. 17 04 01- miedź, brąz, mosiądz
- D. 17 04 02- aluminium
- E. 17 04 03- ołów
- F. 17 04 04- cynk
- G. 17 04 05- żelazo i stal
- H. 17 04 06- cyna
- I. 17 04 07- mieszanin metali
- J. 19 12 01- papier i tektura.

Teren, na którym prowadzona jest działalność skupu złomu nie charakteryzuje się szczególnymi walorami krajobrazowymi i przyrodniczymi. Działka jest umiejscowiona na obrzeżach miasta, jest ogrodzona częściowo płotem metalowym, a częściowo cementowym i zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych. Obszar objęty jest monitoringiem wizyjnym.

Na terenie inwestycji obecnie prowadzona jest działalność AGRO-MAG Jan Sienkiewicz w zakresie zbierania odpadów.

Na terenie nieruchomości aktualnie znajdują się:

- Waga samochodowa najazdowa- o udźwigu do 10 ton,
- Budynek biurowo-gospodarczy,
- Place do zbierania poszczególnych typów odpadów.

Teren wyposażony jest w instalacje wodociągową, kanalizacyjną i elektryczną.

Ścieki powstające w wyniku prowadzonej działalności odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej w ilości równej ilości pobieranej wody, ścieki technologiczne/przemysłowe nie będą powstawały. Pobór wód będzie odbywał się jedynie na cele socjalno-bytowe pracowników w ilości nie przekraczającej 5,2 m³/m-c.

Energia elektryczna będzie używana do celów zasilania wagi samochodowej, oświetleniowych i grzewczych w ilości ok. 126 kWh/m-c.

Ilość zbieranych odpadów będzie wynosić w przybliżeniu ilości zbierane dotychczasowo tj. ok. 110 ton w tym samym czasie nie przekraczając ilości 842,52 tony maksymalnej łącznej masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

Na nieruchomości występują tereny biologicznie czynne, które stanowi nieużytkowana i nieutwardzona część placu. Kontynuacja działalności nie spowoduje kolizji z szatą roślinną.

Modernizacja prowadzonej działalności będzie polegała na dalszym zbieraniu odpadów o kodach wskazanych powyżej, z wyłączeniem odpadów o kodzie 16 06 01*- baterie i akumulatory ołowiowe, a rozszerzeniem o kod 15 01 04- opakowania z metali.

Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w skali roku nie przekroczy 847,52 tony, natomiast maksymalna ilość odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 110,73 tony.

Bilans terenu magazynowego do poszczególnych frakcji odpadów przedstawia się następująco:

- 15 01 04- ok. 10 m²
- 16 01 17, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07- ok. 4 m²
- 17 04 01- ok. 9m²
- 17 04 02- ok. 60 m²
- 17 04 05- ok. 760 m².

Na terenie przedmiotowej nieruchomości nie występują gatunki roślin i zwierząt chronionych.

Odpady na teren placu magazynowego dostarczane są transportem samochodowym podmiotów zewnętrznych. W toku jest postępowanie umożliwiające firmie AGRO-MAG Jan Sienkiewicz samodzielny transport odpadów.

Pojazdy przywożące odpady są po wjeździe na teren przedsięwzięcia są ważone za pomocą wagi najazdowej o udźwigu 10 ton. Po zważeniu pojazdy będą podjeżdżały w wyznaczone miejsce w celu rozładunku.

Na terenie przedsięwzięcia brak jest instalacji do obróbki lub przygotowania zbieranych odpadów, ponieważ w większości jest to złom wsadowy, o wymiarach zgodnych z wymaganiami odbiorców końcowych.

Dostarczony złom jest sortowany i obrabiany ręcznie. W przypadku konieczności złom jest cięty palnikiem gazowym lub w przyszłości piłą elektryczną. Przygotowany złom do bezpośredniej sprzedaży zbierany jest w stalowych kontenerach wstawionych przez odbiorców końcowych. Pozostały złom

zbierany jest w wyznaczonych, utwardzonych miejscach na terenie zakładu. Do załadunku używana jest ładowarka JCB 531 AGRI PLUS oraz dwa ciągniki Major i New Holland TD5105 zaopatrzone w ładowacze czołowe.

Na terenie zakładu znajduje się budynek obsługi klienta z wydzielonymi pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi.

W celu zważenia mniejszych ilości odpadów używana jest waga o skali do 1 tony.

- b. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została 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 przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania jego oddziaływania z innymi inwestycjami w sposób mogący znacznie negatywnie oddziaływać na środowisko.

- c. Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleb, wody i powierzchni ziemi

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w trakcie funkcjonowania punktu zbierania odpadów z zasobów naturalnych zużywana będzie woda, energia elektryczna oraz paliwo. Działanie zakładu nie wpłynie negatywnie na różnorodność biologiczną.

- d. Emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie eksploatacji występować będzie emisja hałasu i substancji do powietrza. Źródłami emisji będą pojazdy indywidualnych dostawców i odbiorców odpadów. Emisja substancji zanieczyszczających powietrze będzie występować w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Innym emitorem zanieczyszczeń powietrza będzie cięcie odpadów za pomocą palników na gaz propan- butan zmieszany z tlenem. W związku z tym do powietrza będzie uwalniany dwutlenek węgla w sposób niezorganizowany. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji stwierdza się, że nie będzie ona powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu placu magazynowego, luzem na utwardzonej powierzchni lub w zakrytych kontenerach, szczelnych pojemnikach lub workach przystosowanych do zbierania i przechowywania odpadów. Magazynowane odpady są zabezpieczone przez czynniki atmosferycznymi pokrywami lub są okrywane na placu magazynowym.

Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej. W wyniku działalności nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

- e. Ocenianego 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

Ze względu na charakter inwestycji nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii, jednak ważne jest utrzymywanie reżimów technologicznych.

Obiekt będzie eksploatowany z uwzględnieniem warunków klimatycznych i gruntowo-wodnych, będzie odporny na wahania temperatury powietrza i opady atmosferyczne. Mając powyższe na uwadze można wnioskować, że inwestycja nie będzie przyczyniała się do pogłębiania zmian klimatu na jej wszystkich etapach.

- f. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie

Źródłem powstawania odpadów komunalnych będą pracownicy i klienci przebywający na terenie obiektu.

Źródłem powstawania odpadów przemysłowych będą odpady pochodzące z cięcia wielkogabarytowych elementów stalowych na mniejsze części w ramach przygotowania do dalszego transportu oraz drobne prace remontowe i porządkowe.

W ramach prowadzonej działalności, na omawianym terenie będą wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne w ilości mniejszej niż 1 000 ton /rok. Na terenie nieruchomości zbierane będą następujące rodzaje odpadów:

- A. 16 01 17- metale żelazne
- B. 16 06 01*- Baterie i akumulatory ołowiowe
- C. 17 04 01- miedź, brąz, mosiądz
- D. 17 04 02- aluminium
- E. 17 04 03- ołów
- F. 17 04 04- cynk
- G. 17 04 05- żelazo i stal
- H. 17 04 06- cyna
- I. 17 04 07- mieszanin metali
- J. 19 12 01- papier i tektura.

W zakresie gospodarki odpadami firma AGRO-MAG przewiduje następujące działania:

- Przekazywanie odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
- Składanie informacji o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami,
- Przechowywanie wszystkich dokumentów ewidencji i obrotu odpadami przez okres 5 lat licząc do końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

Zastosowanie w obiekcie przedstawionego sposobu postępowania z odpadami nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska.

- g. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi w związku z emisją substancji do środowiska w wyniku realizacji przedsięwzięcia.

2. Ustanowienie 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:
 - a. Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby przedsięwzięcie było realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b. Obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c. Obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza granicami obszarów podlegających ochronie, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych 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 200, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Najbliższe obszary chronione zlokalizowane są w odległości:

- ok. 105 m od wschodniej granicy nieruchomości- obszar Natura 200- Ostoja Warmińska PLB280015.,
- ok. 520 m znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Emy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zarówno bezpośrednio jak i pośrednio nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszaru.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze.

f. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika żeby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika żeby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

h. Gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Miejskiej Górowo Iławeckie wynosi ok. 1 171 os./km² (wg. Danych GUZ za rok 2020).

i. Obszary przylegające do jezior

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika żeby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary przylegające do jezior.

j. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W zasięgu oddziaływania inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Obszar inwestycji leży na terenie JCWP rzecznych o kodzie RW700017584748 Elma od źródeł do Powarszynki- aktualny stan wód jest dobry.

Przedsięwzięcie leży w obrębie 20 JCWPd (ID UE: PLGW700020).

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika żeby inwestycja była niespójna z celami środowiskowymi dla wód podziemnych i powierzchniowych.

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

- a. Zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

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

- b. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

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 inwestycji nie stwierdza się, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie znacząco na stan środowiska akustycznego otoczenia. Sposób magazynowania odpadów i odprowadzania ścieków wyeliminuje oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

- d. Prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w dokumentach potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Punkt zbierania odpadów będzie funkcjonował z zachowaniem wszelkich wymogów mających chronić środowisko oraz z zachowaniem zasad czystości i porządku na terenie nieruchomości.

- e. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Okres magazynowania uzależniony będzie od zebrania odpowiedniej ilości odpadów, a także od pojemności pojemników i wielkości powierzchni magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenie na gospodarowanie odpadami.

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

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania jego oddziaływania z innymi inwestycjami w sposób mogący znacznie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzonej wnikliwej analizie przedłożonych dokumentów biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Górowo Iławeckie w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. BURMISTRZA
Worobiec
Andrzej Worobiec
SEKRETAŹ MIASTA

Otrzymują:

1. adresat

2.aa.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA (obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i BIP <http://gorowoil-um.bip-wm.pl/public/>)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie I Wydział Terenowy w Elblągu

