

Jedwabne, dnia 29 czerwca 2021 r.

BIOŚ.6220.10.2021.A.K

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: „Zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu i magazynowaniu odpadów na działkach o nr ew. 4 i 5 położonych w obrębie 0014 Kaimy, gm. Jedwabne”

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie tj.:
 1. Ocieki z utwardzonych powierzchni powinny być magazynowania w szczelnym zbiorniku.
 2. Odpady zbierać selektywnie według rodzajów.
 3. Odpady mogące pylić składować w workach typu Big Bag bądź w budynku uniemożliwiających ich przenoszenie.
 4. Odpady palne przechowywać w zbiornikach Polietylenowych (PE).
 5. W ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określonej w zezwoleniu na zbieranie odpadów lub zezwoleniu na przetwarzanie odpadów lub pozwoleniu na wytwarzanie odpadów uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
 6. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.
 7. Wskazane jest magazynowanie odpadów w kontenerach.

8. Ilość odpadów powinna być na bieżąco monitorowana i wprowadzana do kart ewidencji odpadów a ilość odpadów oddawanych do odzysku na kartach przekazania odpadów.
 9. Pomieszczenia do rozdzielania poszczególnych rodzajów metali (czyli miejsce do cięcia itp.) wyposażać w ściany dźwiękoszczelne.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.04.2021 r. (data wpływu: 28.04.2021 r.)

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu i magazynowaniu odpadów na działkach o nr ew. 4 i 5 położonych w obrębie 0014 Kaimy, gm. Jedwabne”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Jedwabne nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Jedwabnego na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 04 maja 2021 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, a także w miejscowości Kaimy, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 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) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 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, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem nr WSTII.4220.113.2021.MM z dnia

14.05.2021 r. (data wpływu: 17.05.2021 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie RDOŚ wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Ocieki z utwardzonych powierzchni powinny być magazynowane w szczelnym zbiorniku.
2. Odpady zbierać selektywnie według rodzajów.
3. Odpady mogące pylić składować w workach typu Big Bag bądź w budynku uniemożliwiających ich przenoszenie.
4. Odpady palne przechowywać w zbiornikach Polietylenowych (PE).
5. W ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określonej w zezwoleniu na zbieranie odpadów lub zezwoleniu na przetwarzanie odpadów lub pozwoleniu na wytwarzanie odpadów uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
6. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.
7. Wskazane jest magazynowanie odpadów w kontenerach.
8. Ilość odpadów powinna być na bieżąco monitorowana i wprowadzana do kart ewidencji odpadów a ilość odpadów oddawanych do odzysku na kartach przekazania odpadów.
9. Pomieszczenia do rozdzielania poszczególnych rodzajów metali (czyli miejsce do cięcia itp.) wyposażyć w ściany dźwiękoszczelne.

Organ decyzyjny podzielać wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia warunków i wymagań oraz zaleceń do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Analizując uwarunkowania określone 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) RDOŚ, ustalił że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowskiej i w uzdrowskich, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak NZ.7040.39.2021 z dnia 13.05.2021 r. (data wpływu: 18.05.2021 r.) - Opinia Nr 51.NZ.2021,

w której wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie. Organ sanitarny w celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru pociąga znaczące oddziaływanie na klimat akustyczny i powietrze oraz negatywne oddziaływanie na ludzi. Nie rozważono wariantów realizacji przedsięwzięcia;
- wykorzystanie zasobów naturalnych – przewiduje się zużycie: energii elektrycznej ok. 5000kWh/rok, oleju napędowego – nie wskazano zużycia, wody – 9,0 m³/m-c;
- nakładanie się oddziaływań,
- realizacja przedsięwzięcia może spowodować pogorszenie warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza (tj.: SO_x, NO_x, pył zawieszony, CO, CO₂) poza teren należący do inwestora;
- usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie położone poza obszarem podlegającym ochronie.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie jest wymagane, gdyż inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i może powodować uzasadnione kolizje społeczne. Realizacja i funkcjonowanie zakładu może wpłynąć negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4360.144.2021.HN z dnia 19.05.2021 r. (data wpływu: 24.05.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, stwierdził, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911).

Burmistrz Jedwabnego mając na względzie zakres planowanego przedsięwzięcia, opinię ww. organów w tej sprawie, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania dotyczące:

1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:
- Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu i magazynowaniu odpadów. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na nieruchomości Inwestora w miejscowości Kaimy, obręb Kaimy, gm. Jedwabne, na częściach działek o nr ewidencyjnych 4 i 5. Nieruchomości te znajdują się w strefie zwartej zabudowy wsi Kaimy. Inwestor chce prowadzić najprostszy system zbierania i magazynowania odpadów. Obiekty kubaturowe znajdujące się na działkach, na których realizowana będzie inwestycja nie ulegną zmianom, poza możliwością rozbioru części drewnianej budynku gospodarczego położonego przy granicy z działką o nr ew. 4, oznaczonego w ewidencji nr 59.

Celem realizowania założeń Inwestora na nieruchomości wydzielone zostanie utwardzone miejsce – 5800 m² (obecnie ok. 1800 m²) do czasowego magazynowania odpadów do momentu ich selektywnego odbioru przez podmioty uprawnione, z którego wody opadowe (odcieki) będą poprzez separator kierowane do szczelnego zbiornika i następnie przekazywane odpowiednim podmiotom do oczyszczenia.

Najbliższy budynek mieszkalny to budynek mieszkalny Inwestora, położony w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Sąsiadujący budynek mieszkalny znajduje się ok. 6 m w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji, zaś kolejne budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 37-67 m, w różnych kierunkach. Dojazd do działek, na których planowane jest przedsięwzięcie zapewniony jest z drogi gminnej. Całkowita powierzchnia działek o nr ew. 4 i 5, na których znajdował się będzie punkt zbierania i magazynowania odpadów wynosi łącznie ok. 1,64 ha i sklasyfikowane zostały jako: grunty budowlano-rolne i rolne (o różnym przeznaczeniu).

Na działce o nr ew. 4 znajdują się następujące zabudowania:

- dom drewniany o wym. 10 x 10 m;
- planowana do utwardzenia kostką brukową powierzchnia o wym. 100 x 40 m.

Na działce o nr ew. 5 znajdują się następujące zabudowania:

- dom mieszkalny o wym. 12 x 10 m;
- budynek składowy rolniczy (stodoła) do zmiany sposobu użytkowania o wym. 27,20 x 13,70 m;
- budynek gospodarczy do zmiany sposobu użytkowania o wym. 14,35 x 5,40 m (po rozbiórce dostawionej części drewnianej);
- powierzchnia utwardzona z kostki brukowej o pow. ok. 1800 m²;
- szczelne szambo z odstojnikiem;
- inny budynek gospodarczy.

Obszar wykorzystywany pod inwestycję na obydwu działkach ogrodzony jest blachą trapezową o wysokości 2 m, zapobiegającą przenoszeniu się odpadów poza teren inwestycji.

W budynku składowym rolniczym (stodole) znajdować się będzie:

- 5 pras typu Orwak;
- kotłownia o wym. 3 x 4 m;
- pomieszczenie socjalne o wym. 3 x 4 m;
- łazienka o wym. 3 x 4 m.

Budynek gospodarczy – z częścią drewnianą możliwą do rozbiórki – znajdujący się przy granicy z działką o nr ew. 4 wyposażony zostanie w 2 prasy typu Orwak lub posłuży, jako budynek magazynowy lub w innym celu związanym z prowadzoną działalnością.

Rodzaj technologii dotyczącej prowadzonej działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów będzie następujący:

- czasowe gromadzenie odpadów po ich zebraniu na utwardzonej części nieruchomości;
- wstępna segregacja;
- kierowanie części odpadów do pras typu Orwak celem zmniejszenia ich objętości, a następnie magazynowanie do czasu odbioru przez uprawnione firmy na terenie utwardzonym;
- odpady metali, niemetały i inne czasowo magazynowane w pojemnikach do czasu odbioru przez uprawnione firmy na terenie utwardzonym;
- odpady takie jak o kodach 15 01 10 (Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)) czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu, w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach na

terenie zakładu do czasu odbioru przez uprawnione firmy w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Investor przewiduje zbieranie następujących ilości odpadów o następujących kodach:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Przewidywane ilości zbieranych odpadów [Mg/rok]	Przewidywane ilości zbieranych odpadów podlegających czasowemu magazynowaniu do czasu odbioru przez [Mg/rok]
Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa 02 01				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – Folia rolnicza	1250	420
2.	02 01 10	Odpady metalowe	1	0,25
3.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	1	0,25
Odpady z przemysłu cukrowego 02 04				
4.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	1	0,25
Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli 03 01				
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2	0,5
Odpady z produkcji oraz przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury 03 03				
6.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1	0,25
7.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5	1,25
8.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	1	0,25
Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) 15 01				
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	0,25
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	0,25
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	1	0,25
12.	15 01 04	Opakowania z metali	1	0,25
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1	0,25
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1	0,25
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1	0,25
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1	0,25
17.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	1	0,25
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne 15 02				
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1	0,25
Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny poza drogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) 16 01				
19.	16 01 03	Zużyte opony	5	1,25
20.	16 01 17	Metale żelazne	15	3,75

21.	16 01 18	Metale nieżelazne	5	1,25
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3	0,75
23.	16 01 20	Szkło	3	0,75
Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) 17 01				
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10	2,5
25.	17 01 02	Gruz ceglany	10	2,5
26.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10	2,5
27.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10	2,5
28.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5	1,25
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10	2,5
30.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	5	1,25
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych 17 02				
31.	17 02 01	Drewno	3	0,75
32.	17 02 02	Szkło	3	0,75
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2	0,5
Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali 17 04				
34.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10	2,5
35.	17 04 02	Aluminium	20	5
36.	17 04 03	Ołów	1	0,25
37.	17 04 04	Cynk	2	0,5
38.	17 04 05	Żelazo i stal	2	0,5
39.	17 04 06	Cyna	2	0,5
40.	17 04 07	Mieszanki metali	10	2,5
Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania) 17 05				
41.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10	2,5
42.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10	2,5
43.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10	2,5
Inne odpady z budowy, remontów i demontażu 17 09				
44.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10	2,5
Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale 19 10				
45.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1	0,25
46.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1	0,25
Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach 19 12				
47.	19 12 01	Papier i tektura	1	0,25
48.	19 12 02	Metale żelazne	1	0,25
49.	19 12 03	Metale nieżelazne	1	0,25

50.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1	0,25
51.	19 12 05	Szkło	1	0,25
52.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1	0,25
53.	19 12 08	Tekstylia	1	0,25
54.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1	0,25
55.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1	0,25
Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)				
56.	20 01 01	Papier i tektura	20	5
Łącznie			1489	479,75

Magazynowanie odpadów odbywało się będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742 ze zm.).

Inwestor przewiduje, iż ww. odpady zbierane będą w łącznej ilości ok. 1489 Mg/rok. Ilość odpadów podlegająca czasowemu magazynowaniu do czasu odbioru przez uprawnione podmioty wyniesie 479,75 Mg/rok. Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą na utwardzonej powierzchni, a następnie część transportowana do pras celem zmniejszenia ich objętości i przygotowania do dalszego transportu, część czasowo magazynowana w wydzielonych, oznakowanych miejscach w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, natomiast odpady takie jak o kodach 15 01 10 (Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)) czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu, w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu do czasu odbioru przez uprawnione firmy w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Wyposażenie zakładu stanowić będą: prasy typu Orwak, wózek widłowy i koparka.

Otoczenie przedmiotowego przedsięwzięcia cechuje się rolniczym krajobrazem i sąsiedztwem terenów użytkowanych rolniczo. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

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:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było zrealizowane, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem. Obszar oddziaływania zamknie się w granicach działek inwestora.

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

W ramach przedsięwzięcia planowane jest zużycie wody wyłącznie na cele socjalne. Szacunkowe maksymalne zużycie wody do celów socjalno-bytowych wyniesie ok. 9,0 m³/m-c. Zużycie energii elektrycznej obejmować będzie głównie potrzeby pras typu Orwak ale również pomieszczenia socjalnego oraz łazienki. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie maksymalnie ok. 5000 kWh/rok, które realizowane będzie z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego. Zapotrzebowanie na energię cieplną zaspakajane będzie z istniejącej kotłowni. Na terenie obiektu zużywany będzie olej napędowy

dla obsługi wózka widłowego i/lub koparki. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystania zasobów naturalnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Źródłem emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów do miejsc ich przetwarzania. Inwestor będzie prowadził właściwą gospodarkę zebranymi odpadami uwzględniającą właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie zebranych odpadów. Źródłem emisji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza będzie spalanie oleju napędowego w silniku wózka widłowego i/lub koparki (silniki diesla). W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe pochodzące od pracowników. Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków bytowych, które będą odprowadzane do szczelnego zbiornika i wywożone na gminną oczyszczalnię ścieków. Ilość powstających ścieków stanowić będzie ok. 95 % ilości wody pobranej z sieci wodociągowej do celów konsumpcyjno-sanitarnych. Wody opadowe zbierane z dachów poprzez separator kierowane będą do szczelnego zbiornika. Magazynowane odpady mogą być źródłem odcieków, w związku z czym na terenie działki o nr ew. 4 powstanie szczelny zbiornik na wody odciekowe poprzedzony separatorem. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie mieć wpływu na ilość i jakość wód opadowych odprowadzanych z terenu nieruchomości. Głównym źródłem hałasu w wyniku prowadzonej działalności będzie praca wózka widłowego i/lub koparki z silnikami diesla. Praca maszyn nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Dodatkowym źródłem hałasu będą pojazdy osobowe dostawcze lub ciężarowe, które będą odbierać odpad lub dostarczać surowce na teren zakładu, jednakże realizacja odbioru i dostaw surowców na teren zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Inwestor przewiduje, iż ww. odpady zbierane będą w łącznej ilości ok. 1489 Mg/rok. Ilość odpadów podlegająca czasowemu magazynowaniu do czasu odbioru przez uprawnione podmioty wyniesie 479,75 Mg/rok. Wszystkie zebrane na terenie zakładu odpady magazynowane będą na utwardzonym do tego celu placu (w tym również w części w odpowiednio oznaczonych i zamykanych pojemnikach) w sposób selektywny do czasu przekazania ich odbiorcy zewnętrznemu. Wszystkie zebrane odpady zostaną przekazane do odzysku, a w razie braku możliwości odzysku do unieszkodliwienia, innym posiadaczom odpadów posiadającym zezwolenia/pozwolenia właściwych organów na gospodarowanie tymi odpadami.

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

Nie wystąpi. Jednakże w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie można wykluczyć zagrożenia awarią wywołaną czynnikami niezależnymi od człowieka – klęska żywiołowa.

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

Odpady komunalne powstałe na nieruchomości zbierane są do odpowiednich pojemników i przekazywane zgodnie z obowiązującym regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Jedwabne.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności emisji w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

2. Usytuowania 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- 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 – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. W najbliższej odległości w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” kod PLH200008 położony ok. 12,39 km; obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 12,39 km, Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie kod PLH200020 położone ok. 2,89 km, otulina Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi położona ok. 10,44 km.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują, jednak w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest ono zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć go, przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Jedwabnego,
- h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia (miejscowość Kaimy liczy 76 mieszkańców),
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200051, Region Środkowej Wisły, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny wynika że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001726328 „Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach”, której stan oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami.

3. Rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 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 wynikającego z:

- a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięciem może oddziaływać:
Miejscowość Kaimy liczy 76 mieszkańców. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działki Inwestora.
- b) transgranicznego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Usytuowanie oraz skala przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Inwestycja nie zalicza się do inwestycji powodujących znaczące emisje. Nie przewiduje się, by emisje zanieczyszczeń i hałasu przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy. Oddziaływanie na środowisko będzie związane głównie z fazą eksploatacji przedsięwzięcia i dotyczyło będzie przede wszystkim oddziaływania na stan jakości powietrza i klimat akustyczny.
- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:
Faza eksploatacji przedsięwzięcia będzie związana z emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu – są to oddziaływania o charakterze bezpośrednim, chwilowym (związane z emisją zanieczyszczeń pyłowo – gazowych oraz emisją hałasu wywołaną ruchem pojazdów czy pracą maszyn/sprzętu) ciągłym (wynikającym z funkcjonowania przedsięwzięcia). Z chwilą likwidacji planowanego przedsięwzięcia wszelkie oddziaływania ustaną.
- f) powiązania 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:
Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było zrealizowane, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływań:
Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

- transport odpadów z zakładu odbywał się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów;
- praca w zakładzie odbywała się będzie wyłącznie w porze dnia;
- rozładunek i załadunek odpadów odbywał się będzie w sposób maksymalnie eliminujący powstawanie oddziaływania hałasowego;
- zakład prowadził będzie właściwą gospodarkę odpadami, uwzględniając w pierwszej kolejności poddawanie ich procesom odzysku, a w razie braku możliwości odzysku unieszkodliwieniu przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOS.6220.10.2021.A.K z dnia 01.06.2021 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Burmistrz Jedwabnego dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu sanitarnego i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej postanowił orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Jedwabnego 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.



[Signature]
Sławomir Aichorst
KIEROWNIK BIURA
Ochrony Środowiska
Gospodarki Gruntem i Ochrony Środowiska

(podpis)

Otrzymują:

- 1.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Ks. Janusza I/1, 18-400 Łomża.

Informacja o opłacie skarbowej: *Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokość 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.)*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu i magazynowaniu odpadów. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na nieruchomości Inwestora w miejscowości Kaimy, obręb Kaimy, gm. Jedwabne, na częściach działek o nr ewidencyjnych 4 i 5. Nieruchomości te znajdują się w strefie zwartej zabudowy wsi Kaimy. Obiekty kubaturowe znajdujące się na działkach, na których realizowana będzie inwestycja nie ulegną zmianom, poza możliwością rozbiórki części drewnianej budynku gospodarczego położonego przy granicy z działką o nr ew. 4, oznaczonego w ewidencji nr 59. Celem realizowania założeń Inwestora na nieruchomości wydzielone zostanie utwardzone miejsce – 5800 m² (obecnie ok. 1800 m²) do czasowego magazynowania odpadów do momentu ich selektywnego odbioru przez podmioty uprawnione, z którego wody opadowe (odcieki) będą poprzez separator kierowane do szczelnego zbiornika i następnie przekazywane odpowiednim podmiotom do oczyszczenia. Dojazd do działek, na których planowane jest przedsięwzięcie zapewniony jest z drogi gminnej. Całkowita powierzchnia działek o nr ew. 4 i 5, na których znajdował się będzie punkt zbierania i magazynowania odpadów wynosi łącznie ok. 1,64 ha i sklasyfikowane zostały jako: grunty budowlano-rolne i rolne (o różnym przeznaczeniu).

Obszar wykorzystywany pod inwestycję na obydwu działkach ogrodzony jest blachą trapezową o wysokości 2 m, zapobiegającą przenoszeniu się odpadów poza teren inwestycji.

W budynku składowym rolniczym (stodole) znajdować się będzie:

- 5 pras typu Orwak;
- kotłownia o wym. 3 x 4 m;
- pomieszczenie socjalne o wym. 3 x 4 m;
- łazienka o wym. 3 x 4 m.

Budynek gospodarczy – z częścią drewnianą możliwą do rozbiórki – znajdujący się przy granicy z działką o nr ew. 4 wyposażony zostanie w 2 prasy typu Orwak lub posłuży, jako budynek magazynowy lub w innym celu związanym z prowadzoną działalnością.

Rodzaj technologii dotyczącej prowadzonej działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów będzie następujący:

- czasowe gromadzenie odpadów po ich zebraniu na utwardzonej części nieruchomości;
- wstępna segregacja;
- kierowanie części odpadów do pras typu Orwak celem zmniejszenia ich objętości, a następnie magazynowanie do czasu odbioru przez uprawnione firmy na terenie utwardzonym;
- odpady metali, niemetałów i inne czasowo magazynowane w pojemnikach do czasu odbioru przez uprawnione firmy na terenie utwardzonym;
- odpady takie jak o kodach 15 01 10 (Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)) czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu, w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu do czasu odbioru przez uprawnione firmy w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Inwestor planuje zbiórkę odpadów o następujących kodach:

- 02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – Folia rolnicza,
- 02 01 10 Odpady metalowe,
- 02 01 99 Inne nie wymienione odpady,
- 02 04 99 Inne nie wymienione odpady,
- 03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04,
- 03 03 07 Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury,
- 03 03 08 Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu,
- 03 03 09 Odpady szlamów defekosaturacyjnych,
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 Opakowania z drewna,
- 15 01 04 Opakowania z metali,
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe,
- 15 01 07 Opakowania ze szkła,
- 15 01 09 Opakowania z tekstyliów,
- 15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne),
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 16 01 03 Zużyte opony,
- 16 01 17 Metale żelazne,
- 16 01 18 Metale nieżelazne,
- 16 01 19 Tworzywa sztuczne,
- 16 01 20 Szkło,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 Gruz ceglany,
- 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 01 80 Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.,
- 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 01 82 Inne nie wymienione odpady,
- 17 02 01 Drewno,
- 17 02 02 Szkło,
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne,
- 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 Aluminium,
- 17 04 03 Ołów,
- 17 04 04 Cynk,
- 17 04 05 Żelazo i stal,
- 17 04 06 Cyna,
- 17 04 07 Mieszanki metali,

17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,
17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07,
17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
19 10 01 Odpady żelaza i stali,
19 10 02 Odpady metali nieżelaznych,
19 12 01 Papier i tektura,
19 12 02 Metale żelazne,
19 12 03 Metale nieżelazne,
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma,
19 12 05 Szkło,
19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06,
19 12 08 Tekstylia,
19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie),
19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne),
20 01 01 Papier i tektura.

Inwestor przewiduje, iż ww. odpady zbierane będą w łącznej ilości ok. 1489 Mg/rok. Ilość odpadów podlegająca czasowemu magazynowaniu do czasu odbioru przez uprawnione podmioty wyniesie 479,75 Mg/rok. Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą na utwardzonej powierzchni, a następnie część transportowana do pras celem zmniejszenia ich objętości i przygotowania do dalszego transportu, część czasowo magazynowana w wydzielonych, oznakowanych miejscach w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, natomiast odpady takie jak o kodach 15 01 10 (Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)) czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu, w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu do czasu odbioru przez uprawnione firmy w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Zakład wyposażony będzie w: prasy typu Orwak, wózek widłowy i koparkę.

Na terenie nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest zużycie wody wyłącznie na cele socjalne w ilości ok. 9,0 m³/m-c. Zużycie energii elektrycznej obejmować będzie głównie potrzeby pras typu Orwak ale również pomieszczenia socjalnego oraz łazienki. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie maksymalnie ok. 5000 kWh/rok, które realizowane będzie z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego. Zapotrzebowanie na energię cieplną zaspakajane jest z istniejącej kotłowni. Na terenie obiektu używany będzie olej napędowy dla obsługi wózka widłowego i/lub koparki.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania emisji i substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Jedynym źródłem hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów do miejsc ich przetwarzania. Inwestor będzie prowadził właściwą gospodarkę zebranymi odpadami uwzględniającą właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie zebranych odpadów. Źródłem emisji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza będzie spalanie oleju napędowego w silniku wózka widłowego i/lub koparki (silniki diesla).

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Działki, na których planowana jest inwestycja położone są poza granicami terenów chronionych ze względu na ich walory przyrodnicze, kulturowe,

krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi.

Zap. BURMISTRZA
Sławomir Ziętara
KIEROWNIK ZBIORU
Budownictwa mieszkaniowego,
Infrastruktury komunalnej,
Gospodarki Comunalnej i Ochrony Środowiska

.....
podpis