

T-I. 6620.4.2015.ŁW

DECYZJA NR 4/15/16

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2013 poz. 1235 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1379 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016 poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Konstanyńów Łódzki, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej na **budowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Konstanyńowie Łódzkim przy ul. Cmentarnej, na dz. o nr ewid.: 394/1, 394/2 i 395/1, obręb K-11** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach

orzekam na rzecz

**Gminy Konstanyńów Łódzki,
z siedzibą w Konstanyńowie Łódzkim przy ul. Zgierskiej 2**

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. Stwierdzam, dla przedmiotowego obszaru brak opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie:

W dniu 22 października 2015 r., do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Konstanyńów Łódzki, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej na **budowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Konstanyńowie Łódzkim przy ul. Cmentarnej, na dz. o nr ewid.: 394/1, 394/2 i 395/1, obręb K-11**.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 w/w Rozporządzenia Rady Ministrów punkty do zbierania lub przeładunku złomu zaliczane są do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowieniem z dnia 3 grudnia 2015 r. (znak: T-I.6620.4-4.2015.ŁW) Burmistrz Konstanyńowa Łódzkiego, działając zgodnie z art. 63 ust. 1, w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ..., po zapoznaniu się z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowił odstąpić od konieczności

przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 KPA, zostały poinformowane pismem z dnia 18 grudnia 2015 r. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z takiej sposobności.

Z merytorycznego punktu widzenia, po przeprowadzeniu analizy otrzymanych wraz z wnioskiem dokumentów, wzięcia pod uwagę faktu, że dla terenu na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, nie ma opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, stwierdzono brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, argumentując to w odniesieniu do uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji ... w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega n budowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Konstancynie Łódzkim przy ul. Cmentarnej, na terenie przylegającym do pompowni ścieków. Projektowany PSZOK zlokalizowany będzie na terenach położonych w południowej części Konstancyna Łódzkiego przy ul. Cmentarnej na dz. nr 394/1, obręb K-11. Wjazd na teren przedsięwzięcia odbywać się będzie przez działki 394/2 i 395/1. W/w działki wykorzystywane są obecnie na potrzeby komunalne miasta - przepompownia ścieków z towarzyszącą infrastrukturą. Projektowany budynek będzie obiektem parterowym, wykonanym w konstrukcji z profili stalowych, o powierzchni do 40 m² i wys. do 4,0 m, posadowionym na fundamentach punktowych, betonowych. W budynku będzie mieściło się biuro pracowników PSZOK z zapleczem szatniowym i sanitarnym oraz portiernia. Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną, wody ciepłej i zimnej oraz kanalizacji. Ogrzewanie budynku przy pomocy grzejników elektrycznych. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe z terenu utwardzonego odprowadzane będą powierzchniowo.

Planuje się postawienie wiaty o pow. do 120 m² i wys. do 5,0 m, w konstrukcji stalowej z pokryciem dachowym z blachy stalowej fałdowanej. Wiatą postawioną zostanie na fundamentach punktowych, żelbetowych.

Plac manewrowo-magazynowy i drogi dojazdowe zostaną utwardzone kostką betonową. Konstrukcja nawierzchni: kostka betonowa, podsypka cementowo-piaskowa, podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego.

Przy budynku socjalnym zainstalowana zostanie waga przemysłowa nierdzewna, przeznaczona do ładunków w przemyśle i handlu hurtowym, wyróżniająca się nośnią o dużej wytrzymałości, umożliwiającej mechaniczne nakładanie ładunków. Waga z maksymalnym obciążeniem 300 kg, z czytnikiem wewnątrz budynku dozoru. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północnym w odległości ok. 220,0 m od granicy terenu przedsięwzięcia i stanowią ją pojedyncze budynki jednorodzinne

Do zbierania odpadów planuje się postawienie 18 pojemników/kontenerów, z czego 9 posadowionych zostanie pod wiatą.

Na etapie eksploatacji inwestycji zbierane i czasowo magazynowane będą następujące rodzaje odpadów:

- opakowanie z papieru i tektury - kod 15 01 01;
- opakowania z tworzyw sztucznych - kod 15 01 02;
- opakowania ze szkła - kod 15 01 07;
- zużyte opony - kod 16 01 03;

- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - kod 17 01 01;
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06* - kod 17 01 07;
- metale - kod 20 01 40;
- odpady ulegające biodegradacji - kod 20 02 01;
- odpady wielkogabarytowe - kod 20 03 07;
- rozpuszczalniki - kod 20 01 13*;
- środki ochrony roślin - kod 20 01 19*;
- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć - kod 20 01 21*;
- urządzenia zawierające freony - kod 20 01 23*;
- oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 - kod 20 01 26;
- farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne - kod 20 01 27*;
- baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie - kod 20 01 33*;
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki - kod 20 01 35*;
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 - kod 20 01 36.

Zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie prowadzone zgodnie z wymogami:

- zużyty sprzęt będzie zbierany selektywnie - pojemniki w których zbierane będą odpady, dostosowane będą do właściwości fizyczno-chemicznych zbieranych i magazynowanych odpadów tj. odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach itp.;
- miejsca magazynowania zużytego sprzętu wyposażone będą w nieprzepuszczalne podłoże, zadaszenie i zabezpieczenie (ogrodzenie) uniemożliwiający dostęp osobom postronnym;
- skup wyposażony będzie w wagę;

zużyty sprzęt będzie przekazywany do zakładów przetwarzania wpisanych do rejestru.

b. powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby było ono powiązane z innymi przedsięwzięciami i aby nastąpiła kumulacja oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się w pobliżu.

c. wykorzystania zasobów naturalnych:

Ze względu na specyfikę planowanego przedsięwzięcia, charakteryzującego się brakiem prowadzenia typowych procesów produkcyjnych oraz brakiem eksploatacji i jakiegokolwiek instalacji inwestycja w zakresie zbierania odpadów nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na określone surowce lub materiały. Zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie związane z zasilaniem instalacji oświetleniowej oraz grzejników elektrycznych i wyniesie 2,5 kW. Zapotrzebowanie na wodę wynika wyłącznie z potrzeb socjalnych zatrudnionych pracowników. Roczne zapotrzebowanie wody wyniesie 36,0 m³/rok.

d. emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji związany będzie pracami budowlanymi, które ograniczą się do posadowienia kontenera socjalnego i wiaty, wykonania podłączeń do istniejących sieci, uzupełnienia nawierzchni i ogrodzenia oraz ustawienia kontenerów i pojemników na odpady. Przewidywany czas budowy wyniesie ok. 1 miesiąca, w trakcie którego wykorzystywany może być różny sprzęt budowlany jak koparka, dźwig oraz samochody ciężarowe (dowóz materiałów).

W trakcie prowadzonych prac budowlanych oddziaływanie na środowisko wystąpić może pod względem:

- zanieczyszczenia powietrza;
- hałasu, którego źródłami będą maszyny i urządzenia oraz transport;
- powstawania odpadów.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą prace budowlano-montażowe, maszyny budowlane oraz transport związany z dostawami materiałów.

Do powietrza emitowane będą głównie substancje zawarte w spalinach tj. dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, mieszanina węglowodorów, pył oraz z pyłu z terenu budowy - jako emisja wtórna. Źródła emisji występujące na placach budów, z uwagi na swój charakter, zaliczają się do źródeł emisji niezorganizowanej, a wielkość emitowanych zanieczyszczeń uzależniona jest od wielu czynników poczynając od rodzaju, stanu technicznego urządzeń i sprzętu a kończąc na warunkach klimatycznych. Uciążliwości dla środowiska i ludzi występujące w trakcie budowy, z uwagi na jej zakres, będą miały zasięg lokalny ograniczający się bezpośrednio do placu budowy. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia krótkotrwały, czas realizacji, emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie stanowiła istotnego zagrożenia dla środowiska. Emisja zanieczyszczeń z terenu placu budowy nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu, która związana będzie z pracą sprzętu budowlanego oraz okresowo zwiększonym ruchem samochodów (dostawa materiałów). Ze względu na skalę inwestycji, zakres prac, krótki czas realizacji itp., faza budowy nie powinna stanowić uciążliwości poza okresowym wzrostem poziomu hałasu od środków transportu. W celu ograniczenia uciążliwości inwestor (wykonawca) powinien ograniczyć czas budowy do pory dziennej, stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym itp. Przy prawidłowej organizacji prac faza ta nie będzie stanowiła istotnego zagrożenia dla klimatu akustycznego środowiska.

W trakcie prowadzonych prac wystąpią odpady charakterystyczne dla placów budów tj. gruz budowlany, odpady materiałów izolacyjnych itd. Odpady czasowo magazynowane będą na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, jedynie w celu zebrania partii transportowej, w szczególności selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych miejscach i w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych.

W fazie eksploatacji planowane przedsięwzięcie polegające na zbieraniu odpadów, będzie oddziaływać na środowisko naturalne w zakresie:

- emisji zanieczyszczeń do powietrza z silników pojazdów;
- emisji hałasu z silników pojazdów związanych z zagospodarowaniem zbieranych odpadów;
- gospodarowanie odpadami;
- poborem wody na cele sanitarne;
- wytwarzaniem ścieków sanitarnych;
- odprowadzaniem wód opadowych.

Źródłami zanieczyszczeń będą silniki pojazdów przemieszczających się po terenie związanych z działalnością PSZOK. Silniki pojazdów są źródłem emisji zanieczyszczeń występujących w spalinach pojazdów tj.: pyłu, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych i aromatycznych. Biorąc pod uwagę śladową wielkość emisji,

rodzaj emisji (emisji niezorganizowana) można stwierdzić, że emisja z silników pojazdów nie będzie miała praktycznie żadnego wpływu na stan czystości atmosfery w rozpatrywanym środowisku.

Źródłami hałasu na terenie PSZOK będą:

- procesy związane z zagospodarowaniem zbieranych odpadów polegająca na ich ważeniu, segregacji oraz umieszczaniu w odpowiednio przystosowanych pojemnikach/kontenerach. Z uwagi na fakt, że na terenie PSZOK nie będzie prowadzone żadne przetwarzanie odpadów, w/w procesy nie stanowią istotnych źródeł hałasu;
- transport samochodowy obejmujący przejazdy, manewry pojazdów oraz załadunek odpadów.

Z uwagi na aktualny sposób zagospodarowania terenu, rodzaj przedsięwzięcia, w tym brak jakiegokolwiek instalacji służącej do cięcia lub mechanicznego obrabiania odpadów oraz prowadzenie wyłącznie procesów obejmujących przyjmowanie, ważenie i segregację odpadów planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania pod względem emisji hałasu.

Działalność przedsięwzięcia związana będzie z:

- zapotrzebowaniem wody na cele sanitarne;
- wytwarzaniem ścieków sanitarnych;
- odprowadzaniem ścieków deszczowych;

Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 36 m³. W zakresie dostaw wody i odprowadzania ścieków sanitarnych PSZOK korzystał będzie z sieci znajdujących się na terenie działek. Wody opadowe: odprowadzane będą powierzchniowo tak jak obecnie na pozostałą część działki 394/1, nie zajętej na przedsięwzięcie, wykorzystując naturalny spadek terenu.

e. ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii:

Ze względu na charakter awarii inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym 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* – Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b. *obszary wybrzeży* – Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c. *obszary górskie lub leśne* – Województwo łódzkie w całości położone jest na obszarze pasa Nizin Środkowopolskich. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Konstantynów Łódzki, poza obszarami leśnymi

d. *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych* – Przedsięwzięcie nie będzie wywierało wpływu na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e. *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody* – Rejon inwestycji znajduje się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form przyrody.

W otoczeniu obszaru lokalizacji przedsięwzięcia występują następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty „Grądy nad Lindą” (PLH100022) znajduje się w odległości ok. 15,0 km w linii prostej;
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty „Grabia” (PLH100001) znajduje się w odległości ok. 17,0 km w linii prostej
- Rezerwat Przyrody „Polesie Konstantynowskie” znajduje się w odległości 7,0 km w linii prostej;
- Rezerwat „Torfowisko Rąbień” znajduje się w odległości 6,5 km w linii prostej;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki znajduje się w odległości ok. 4,0 km w linii prostej;

Wymienione obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania tych obszarów.

f. *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone* – W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, w tym standardy jakości gleby i wód podziemnych;

g. *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne* – W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h. *gęstość zaludnienia* – Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Konstantynowa Łódzkiego, który charakteryzuje się zaludnieniem na poziomie kilkunastu tysięcy osób.

i. *obszary przylegające do jezior* – W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j. *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej* – W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

a. *Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Eksploracja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczą liczbę ludności.

b. *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c. *wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:*

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie występowało oddziaływanie związane z czasowym magazynowaniem odpadów jak również niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza.

e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny.

Biorąc pod uwagę powyższe, należało orzec jak w sentencji.



BURMISTRZ
mgr inż. Henryk Brzyszczyk

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna
2. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia Inwestora z obowiązku stosowania się do zapisów określonych w Ustawie Prawo Ochrony Przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. 2015, poz. 1651 ze zm.)
3. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia Inwestora z obowiązku stosowania się do zapisów określonych w Ustawie Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. 2015, poz. 469 ze zm.)
4. Na niniejszą decyzję służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Burmistrza Konstancja Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
5. Odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Otrzymują:

1. Gmina Konstancja Łódzka, 95-050 Konstancja Łódzka, ul. Zgierska 2
2. Jacek Andrzejczak, 95-050 Konstancja Łódzka, ul. Piłsudskiego 11 m. 22
3. Stefan Andrzejczak, 95-050 Konstancja Łódzka, ul. Piłsudskiego 10 m. 30
4. Ref. Gospodarki Przestrzennej i Nieruchomości – w miejscu
5. Agnieszka Miller-Ligwińska, 95-050 Konstancja Łódzka, ul. Łódzka 139
6. Anna Miller, 95-050 Konstancja Łódzka, ul. Armii Krajowej 1
7. Maria Łasek, 95-050 Konstancja Łódzka, ul. Kopernika 38 m. 24

8. Henryka Głuba, 91-867 Łódź, ul. Porzeczkowa 47
9. Liliana Radzik, 95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Piłsudskiego 36 m. 23
10. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, 91-423 Łódź, ul. Solna 14
11. Lucyna Andrzejczak, 95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Dąbrowska 44
12. Maciej Andrzejczak, 95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Dąbrowska 44
13. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 95-200 Pabianice ul. Kilińskiego 10/12

Konstantynów Łódzki, dn. 15 stycznia 2016 r.

T-I. 6620.4.2015.ŁW

Załącznik do decyzji nr 4/15/16

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze
zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Konstanyńowie Łódzkim przy ul. Cmentarnej, na terenie przylegającym do pompowni ścieków. Projektowany PSZOK zlokalizowany będzie na terenach położonych w południowej części Konstanyńowa Łódzkiego przy ul Cmentarnej na dz. nr 394/1, obręb K-11 i sąsiadować będzie z:

- Kierunek północny: nieużytki i częściowo teren cmentarza;
- Kierunek południowy: tereny rolnicze i nieużytki;
- Kierunek zachodni: tereny rolnicze i nieużytki, rz. Łódka
- Kierunek wschodni: staw rekreacyjny oraz parking i częściowo cmentarz miejski.

Projektowany budynek będzie obiektem parterowym, wykonanym w konstrukcji z profili stalowych, o powierzchni do 40 m² i wys. do 4,0 m, posadowionym na fundamentach punktowych, betonowych. W budynku będzie mieściło się biuro pracowników PSZOK z zapleczem szatniowym i sanitarnym oraz portiernia. Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną, wody ciepłej i zimnej oraz kanalizacji. Ogrzewanie budynku przy pomocy grzejników elektrycznych. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe z terenu utwardzonego odprowadzane będą powierzchniowo. Planuje się postawienie wiaty o pow. do 120 m² i wys. do 5,0 m, w konstrukcji stalowej z pokryciem dachowym z blachy stalowej fałdowanej. Wiata postawiona zostanie na fundamentach punktowych, żelbetowych. Plac manewrowo-magazynowy i drogi dojazdowe zostaną utwardzone kostką betonową. Konstrukcja nawierzchni: kostka betonowa, podsypka cementowo-piaskowa, podbudowa

z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Przy budynku socjalnym zainstalowana zostanie waga przemysłowa nierdzewna, przeznaczona do ładunków w przemyśle i handlu hurtowym, wyróżniająca się nośnią o dużej wytrzymałości, umożliwiającej mechaniczne nakładanie ładunków. Waga z maksymalnym obciążeniem 300 kg, z czytnikiem wewnątrz budynku dozoru. Do zbierania odpadów planuje się postawienie 18 pojemników/kontenerów, z czego 9 posadowionych zostanie pod wiatą.

Emisja energii akustycznej.

W fazie realizacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie praca sprzętu budowlanego oraz okresowo zwiększony ruch samochodów (dostawa materiałów).

W fazie eksploatacji inwestycji źródłami hałasu na terenie PSZOK będą procesy związane z zagospodarowaniem zbieranych odpadów polegająca na ich ważeniu, segregacji oraz umieszczaniu w odpowiednio przystosowanych pojemnikach/kontenerach. Z uwagi na fakt, że na terenie PSZOK nie będzie prowadzone żadne przetwarzanie odpadów, w/w procesy nie będą stanowić istotnych źródeł hałasu. Drugim źródłem hałasu będzie transport samochodowy obejmujący przejazdy, manewry pojazdów oraz załadunek odpadów.

Emisja pyłów i gazów.

Etap realizacji związany będzie pracami budowlanymi, które ograniczą się do posadowienia kontenera socjalnego i wiaty, wykonania podłączeń do istniejących sieci, uzupełnienia nawierzchni i ogrodzenia oraz ustawienia kontenerów i pojemników na odpady. Emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikać będzie przede wszystkim z pracy sprzętu budowlanego oraz transportu związanego z dostawami materiałów. Wyeliminowanie emisji zanieczyszczeń na etapie budowy jest niemożliwe, będzie jednak zminimalizowane poprzez stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie bezproduktywnej pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem na drogę publiczną itp.

Na etapie eksploatacji źródłami zanieczyszczeń będą silniki pojazdów przemieszczających się po terenie związanych z działalnością PSZOK. - ruch pojazdów samochodowych po terenie stacji. Biorąc pod uwagę śladową wielkość emisji, rodzaj emisji (emisji niezorganizowana) można stwierdzić, że emisja z silników pojazdów nie będzie miała praktycznie żadnego wpływu na stan czystości atmosfery w rozpatrywanym środowisku.

Emisja ścieków bytowych i deszczowych.

Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i wywożone z terenu inwestycji. Natomiast na etapie funkcjonowania punktu zbierania odpadów ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i deszczowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo tak jak obecnie na pozostałą część działki 394/1, nie zajętej na przedsięwzięcie, wykorzystując naturalny spadek terenu.

Emisja odpadów.

Wszystkie wytworzone odpady na etapie realizacji przedsięwzięcia będą czasowo magazynowane na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w celu zebrania partii transportowej, w wydzielonych i przystosowanych miejscach i w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym pozwolenia niezbędne w gospodarce odpadami.

Oddziaływania na obszary chronione.

W otoczeniu obszaru lokalizacji przedsięwzięcia występują następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty „Grądy nad Lindą” (PLH100022) znajduje się w odległości ok. 15,0 km w linii prostej;
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty „Grabia” (PLH100001) znajduje się w odległości ok. 17,0 km w linii prostej;
- Rezerwat Przyrody „Polesie Konstantynowskie” znajduje się w odległości 7,0 km w linii prostej;
- Rezerwat „Torfowisko Rąbień” znajduje się w odległości 6,5 km w linii prostej;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki znajduje się w odległości ok. 4,0 km w linii prostej;

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki przeznaczonej pod inwestycję. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania w/w obszarów, gdyż znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ
mgr inż. Henryk Brzyszczyński