

Nr GIZ.6220.1.2016.AM

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt.4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) oraz § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 25.02.2016r. (wniosek uzupełniony w dniach 04.04.2016r. i 25.04.2016r.) przez Pana Bogdana Knop pełnomocnika SG Synergia Sp. z o. o w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie

orzekam

- 1) stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „przetwarzaniu odpadów na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie”.**
- 2) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym w dniu 25.02.2016r. (wniosek uzupełniony w dniach 04.04.2016r. i 25.04.2016r.) Pan Bogdan Knop pełnomocnik SG Synergia Sp. z o. o wystąpił do Wójta Gminy Poczesna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. w Sobuczynie. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.), pismem nr GIZ.6220.1.2016.AM z dnia 04.05.2016r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie i wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie (opinia nr NS/NZ.523-50/16 z dnia 16.05.2016r. – data wpływu 20.05.2016r.) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOOŚ.4240.350.2016.WW z dnia 24.05.2016r. (data wpływu 27.05.2016r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania zostało wydane postanowienie Nr GIZ.6220.1.2016.AM z dnia 09.06.2016r., w którym stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, projektowana inwestycja będzie polegała na usytuowaniu urządzeń mobilnych przeznaczonych do przetwarzania odpadów – kruszarki i przesiewacza na wydzierżawionych działkach na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Sobuczynie.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na wydzierżawionych działkach w obrębie Huta Stara A o nr ewid. 597/1, 597/2, 95/5, 96/5, 97/5, 98/4 na podstawie umowy najmu z dnia 24.12.2015 r.

Teren, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – strefa II obejmująca część sołectw : Młynek – Mazury, Brzeziny Kolonia, Huta Stara A, Poczesna, Brzeziny Nowe (w tym fragment miejscowości Sobuczyna), przyjęty uchwałą nr 73/XI/15 Rady Gminy Poczesna z dnia 2 lipca 2015r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2015r. poz. 3902 z dnia 15 lipca 2015r.).

W/w teren jest określony jako 2 NO z podstawowym przeznaczeniem na tereny składowiska odpadów komunalnych z zakładem zagospodarowania odpadów w Młynku – Sobuczynie.

Przeznaczenie uzupełniające – urządzenia i obiekty techniczne towarzyszące funkcji podstawowej, oczyszczalnia ścieków, obsługa komunikacyjna, urządzenia infrastruktury technicznej i zieleń towarzysząca, zalesienia na terenach rekultywowanych.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Poczesna uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami karty informacyjnej z dn. 4 i 25 kwietnia.2016r.,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A (opinia nr NS/NZ.523-50/16 z dnia 16.05.2016r. – data wpływu 20.05.2016r.),
- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOOŚ.4240.350.2016.WW z dnia 24.05.2016r. (data wpływu 27.05.2016r.),
- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.), a w szczególności:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji - Przedsięwzięcie będzie realizowane na wydzierzawionych działkach o nr ewid. 597/1, 597/2, 95/5, 96/5, 97/5, 98/4 na podstawie umowy najmu z dnia 24.12.2015 r.

Bilans powierzchni terenu przeznaczonego pod przedmiotowe przedsięwzięcie: ok. 2760 m².

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na liniach technologicznych urządzeń krusząco – przesiewających w zakresie:

- przetwarzania odpadów na komponent do paliw alternatywnych,
- przetwarzania odpadów remontowo – budowlanych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się odzysk ok. 35 000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne rocznie.

W stanie obecnym przedmiotowy teren jest niezagospodarowany, ogrodzony.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadnego rodzaju prace remontowo-budowlane, jedynie zostaną przywiezione samochodami kontenery, pojemniki do magazynowania odpadów, jak również zostanie usytuowana kruszarka i przesiewacz, a także zostaną przeprowadzone prace związane z utwardzeniem terenu tłuczniem i płytami betonowymi.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie nieruchomości sąsiednich – Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na nieruchomości wydzielonej z terenu wyodrębnionego ogrodzeniem, na którym zlokalizowane są linie technologiczne Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Sobuczynie oraz kwatery składowe odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

c) wykorzystania zasobów naturalnych – Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, jak też surowców mineralnych.

Na etapie realizacji nie będzie zapotrzebowania na energię elektryczną i wodę.

Zużycie oleju napędowego na etapie realizacji : w ładowarce – szacunkowe zużycie ok. 0,6 m³/rok , w spycharce zużycie ok. 0,6 m³/rok.

Etap eksploatacji:

- energia elektryczna – wykorzystywana będzie do oświetlenia placu – w ilości ok. 0,5 kW, zużycie roczne szacuje się na poziomie 3 000 kWh,

- zaopatrzenie w ciepło – brak zapotrzebowania, teren działki nie będzie ogrzewany,

- zapotrzebowanie na wodę – pracownicy będą korzystali z zaplecza socjalnego należącego do wynajmującego przedmiotowe działki (CzPK Sp. z o.o.), zapotrzebowanie na wodę zwiększy się w ilości ok. 0,12 m³/d (w związku z zatrudnieniem 2 pracowników fizycznych),

- zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych - woda będzie wykorzystywana do zraszania odpadów i placów magazynowych, dróg dojazdowych, mycia powierzchni magazynowych w ilości ok. 100 m³/rok,

- ilość odpadów poddawanych procesowi odzysku – 35 000 Mg/rok

-zużycie oleju napędowego: w ładowarce – szacunkowe zużycie ok. 31 m³/rok, w przesiewaczu zużycie ok. 46 m³/rok, w kruszarce zużycie ok. 46 m³/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości -

Gospodarka odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z przepisami w tym zakresie. Inwestor będzie prowadził monitoring jakości przyjmowanych odpadów oraz wytworzonego produktu. Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012r. (Dz. Urz. z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) oraz przepisami szczegółowymi.

Przed rozpoczęciem działalności należy uregulować stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami. Inwestor winien prowadzić sprawozdawczość dotyczącą gospodarki odpadami w zakresie bieżącej ewidencji ilościowo – jakościowej odpadów wytwarzanych i przekazywanych następnym posiadaczom odpadów. Ewidencja winna być prowadzona zgodnie z wzorami dokumentów określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. Urz. z 2014r., poz. 1973).

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia woda będzie zużywana na potrzeby bytowe zatrudnionych pracowników i do celów technologicznych. Wnioskodawca będzie korzystał z zaplecza socjalnego należącego do wynajmującego mu teren. Ponadto teren inwestycji będzie utwardzony, na zewnątrz znajdują się rowy opaskowe, zbierające wody opadowe i ścieki z placu utwardzonego, które dalej są kierowane do zbiornika na odcieki ze składowiska odpadów.

Po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na jednolite części wód stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na jakąkolwiek możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja. Biorąc pod uwagę, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1,03 km od przedmiotowego przedsięwzięcia w kierunku wschodnim (m. Huta Stara A) stwierdzono, że inwestycja nie będzie miała wpływu na klimat akustyczny w/w terenów chronionych.

Ponadto biorąc pod uwagę skalę, rodzaj zastosowanych rozwiązań organizacyjno - technicznych oraz lokalizację przedsięwzięcia na terenie o charakterze przemysłowym stwierdzono, że nie będzie ono źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – 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:

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie dotyczy
- obszary wybrzeży – nie dotyczy
- obszary górskie lub leśne – nie dotyczy
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – Na obszarze planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie nie znajdują się tereny objęte ochroną prawną w rozumieniu ustawy z dn. 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 z późn. zm.). Ponadto planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na siedliska przyrodnicze i gatunki, dla ochrony których wyznaczono najbliższe zlokalizowane obszary Natura 2000.
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie dotyczy
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy
- gęstość zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa (m. Huta Stara A) znajduje się w odległości ok. 1,03 km od planowanej inwestycji
- obszary przylegające do jezior – nie dotyczy
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy

3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 , wynikające z:

- zasięgu oddziaływania – niewielka emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi z środków transportu, spowodowana pracą silników spalinowych przywożących urządzenia, kontenery i pojemniki na teren zakładu oraz niewielka emisja spalin ze spalania oleju napędowego wynikająca z pracy spychacza i ładowarki przy utwardzeniu placu lub układaniu płyt betonowych. Prace te będą prowadzone w taki sposób, aby ograniczyć oddziaływanie na środowisko, w porze dziennej.

Zródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza w okresie eksploatacji zakładu będzie ruch pojazdów samochodów osobowych (ok. 2 szt./dzień) oraz ruch samochodów ciężarowych – ok. 4 szt./dzień.

W celu wyeliminowania niezorganizowanej emisji pyłu powstającej podczas pracy kruszarki szczękowej i przesiewacza, niezależnie od zastosowanych lokalnych zabezpieczeń w rejonie eksploatowanych urządzeń, w miarę potrzeb (szczególnie w okresach wietrznych i suszy), będzie stosowane zraszanie otwartych powierzchni magazynowych oraz placów manewrowych i dróg dojazdowych, na wypadek wystąpienia zapylenia podczas dostarczania, rozładunku i magazynowania odpadów oraz gotowego kruszywa.

Czas pracy urządzeń został określony na 10 h/dzień, jednakże będzie on uzależniony głównie od zapotrzebowania na dane produkty.

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj zastosowanych rozwiązań organizacyjno – technicznych oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że nie będzie ono źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.
- wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – Inwestycja nie powinna obciążać infrastruktury technicznej.
- prawdopodobieństwa oddziaływania – przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - oddziaływanie jakie wystąpi podczas prac montażowych spowodowanych pracą sprzętu technicznego będzie mieć charakter okresowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac. Oddziaływanie występujące podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie ograniczone do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

Wójt Gminy Poczesna zawiadomieniem nr GIZ.6220.1.2016.AM z dnia 14.06.2016r. na podstawie art.10 kpa przed wydaniem decyzji środowiskowej zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów oraz materiałów niezbędnych do wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w Urzędzie Gminy Poczesna i wypowiedzenia się ww. sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem.

W wyznaczonym terminie strony prowadzonego postępowania nie wniosły żadnych uwag, ani wniosków przed wydaniem decyzji.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, projektowana inwestycja na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto inwestycja nie będzie prowadzona na terenach wyszczególnionych w art. 63 ust.1 pkt.2 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.). Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Teren objęty inwestycją nie posiada obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów sieci Natura 2000, obszarów przylegających do jezior, obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na skalę, rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego możliwe oddziaływanie na środowisko, ponadto biorąc pod uwagę stanowiska zajęte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, Wójt Gminy Poczesna uznał, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania do tutejszego Urzędu nie wpłynęły wnioski, uwagi, ani zażalenia od stron biorących udział w postępowaniu.

Uwzględniając powyższe należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 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 2016r., poz. 353 z późn. zm.); wniosek ten powinien być złożony w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Termin o którym mowa w punkcie 1 może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli 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 pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



WÓJT
mgr inż. Krzysztof Ujma

Otrzymują:

1. Bogdan Knop (pełnomocnik) Atmoterm – Ekourbis Sp. z o. o. Al. Wolności 26 lok. 6, 42 – 200 Częstochowa
2. Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o ul. Konwaliowa 1, 42 – 263 Sobuczyna
3. Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe ul. Sobieskiego 9, 42 – 200 Częstochowa
4. Gmina Miasto Częstochowa ul. Waszyngtona 5, 42 – 200 Częstochowa
5. Agencja Nieruchomości Rolnych ul. 1 Maja 6, 45 – 068 Opole
6. Aneta Mesyjasz Huta Stara A, ul. Tkacka 64, 42 – 263 Wrzosowa
7. Krzysztof Mesyjasz Huta Stara A, ul. Tkacka 64, 42 – 263 Wrzosowa
8. Malina Dudek ul. Szczytowa 32, 42 – 263 Brzeziny Kolonia
9. Krystyna Szymczyk ul. Szczytowa 18, 42 – 263 Brzeziny Kolonia
10. Tomasz Szymczyk ul. Szczytowa 32, 42 – 263 Brzeziny Kolonia
11. BIP, tablica U.G. Poczesna, miejsce planowanej inwestycji.
12. a/a

Do wiadomości:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Jasnogórska 15 a, 42 – 200 Częstochowa

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Nr GIZ.6220.1.2016.AM z dnia 13.07.2016r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.)

Przedsięwzięcie będzie realizowane na wydzierżawionych działkach w obrębie Huta Stara A o nr ewid. 597/1, 597/2, 95/5, 96/5, 97/5, 98/4 na podstawie umowy najmu z dnia 24.12.2015 r.

Bilans powierzchni terenu przeznaczonego pod przedmiotowe przedsięwzięcie: ok. 2760 m².

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na liniach technologicznych urządzeń krusząco – przesiewających w zakresie:

- przetwarzania odpadów na komponent do paliw alternatywnych,
- przetwarzania odpadów remontowo – budowlanych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się odzysk ok. 35 000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne rocznie.

Poniżej przedstawiono rodzaje odpadów poddawanych procesowi przetwarzania:

- *na linii krusząco-przesiewającej służącej do produkcji kruszywa budowlanego:*
 - kod odpadu 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
 - kod odpadu 17 01 02 - Gruz ceglany,
 - kod odpadu 17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
 - kod odpadu 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
 - kod odpadu 17 01 81 – Odpady z remontów i przebudowy dróg,
 - kod odpadu 17 01 82 – Inne niewymienione odpady,
 - kod odpadu 17 05 06 – Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,
 - kod odpadu 17 05 08 – Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
 - kod odpadu 17 08 02 – Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
 - kod odpadu 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
 - kod odpadu 20 02 02 – Gleba i ziemia, w tym kamienie.
- *na linii krusząco-przesiewającej służącej do wytwarzania komponentu do paliw alternatywnych :*
 - kod odpadu 02 01 03 – Odpadowa masa roślinna,
 - kod odpadu 02 01 07- Odpady z gospodarki leśnej,
 - kod odpadu 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104,
 - kod odpadu 03 03 01- Odpady z kory i drewna,
 - kod odpadu 03 03 07- Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury,
 - kod odpadu 03 03 08 - Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczony do recyklingu,

- kod odpadu 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury,
- kod odpadu 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych,
- kod odpadu 15 01 03 – Opakowania z drewna,
- kod odpadu 15 01 05 – Opakowania wielomateriałowe,
- kod odpadu 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe,
- kod odpadu 15 01 09 – Opakowania z tekstyliów,
- kod odpadu 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- kod odpadu 16 01 03 – Zużyte opony,
- kod odpadu 16 82 02 – Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (z kłesk żywiolowych),
- kod odpadu 17 02 01 – Drewno,
- kod odpadu 17 02 03 – Tworzywa sztuczne,
- kod odpadu 19 12 01 – Papier i tektura,
- kod odpadu 19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma,
- kod odpadu 19 12 07 – Drewno inne niż wymienione w 19 12 06,
- kod odpadu 19 12 08 – Tekstylia,
- kod odpadu 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (nie pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych),
- kod odpadu 20 01 01 - Papier i tektura,
- kod odpadu 20 01 10 - Odzież,
- kod odpadu 20 01 11 – Tekstylia,
- kod odpadu 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37,
- kod odpadu 20 01 39 – Tworzywa sztuczne,
- kod odpadu 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe.

W stanie obecnym przedmiotowy teren jest niezagospodarowany, ogrodzony.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadnego rodzaju prace remontowo-budowlane, jedynie zostaną przywiezione samochodami kontenery, pojemniki do magazynowania odpadów, jak również zostanie usytuowana kruszarka i przesiewacz, a także zostaną przeprowadzone prace związane z utwardzeniem terenu tłuczniem i płytami betonowymi.

Teren, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – strefa II obejmująca część sołectw : Młynek – Mazury, Brzeziny Kolonia, Huta Stara A, Poczesna, Brzeziny Nowe (w tym fragment miejscowości Sobuczyna), przyjęty uchwałą nr 73/XI/15 Rady Gminy Poczesna z dnia 2 lipca 2015r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2015r. poz. 3902 z dnia 15 lipca 2015r.).

W/w teren jest określony jako 2 NO z podstawowym przeznaczeniem na tereny składowiska odpadów komunalnych z zakładem zagospodarowania odpadów w Młynku – Sobuczynie.

Przeznaczenie uzupełniające – urządzenia i obiekty techniczne towarzyszące funkcji podstawowej, oczyszczalnia ścieków, obsługa komunikacyjna, urządzenia infrastruktury technicznej i zieleń towarzysząca, zalesienia na terenach rekultywowanych.

Na etapie realizacji nie będzie zapotrzebowania na energię elektryczną i wodę.

Zużycie oleju napędowego na etapie realizacji : w ładowarce – szacunkowe zużycie ok. 0,6 m³/rok , w spycharce zużycie ok. 0,6 m³/rok.

Etap eksploatacji:

- energia elektryczna – wykorzystywana będzie do oświetlenia placu – w ilości ok. 0,5 kW, zużycie roczne szacuje się na poziomie 3 000 kWh,
- zaopatrzenie w ciepło – brak zapotrzebowania, teren działki nie będzie ogrzewany,
- zapotrzebowanie na wodę – pracownicy będą korzystali z zaplecza socjalnego należącego do wynajmującego przedmiotowe działki (CzPK Sp. z o.o.), zapotrzebowanie

na wodę zwiększy się w ilości ok. 0,12 m³/d (w związku z zatrudnieniem 2 pracowników fizycznych),

- zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych - woda będzie wykorzystywana do zraszania odpadów i placów magazynowych, dróg dojazdowych, mycia powierzchni magazynowych w ilości ok. 100 m³/rok,

- ilość odpadów poddawanych procesowi odzysku – 35 000 Mg/rok

- zużycie oleju napędowego: w ładowarce – szacunkowe zużycie ok. 31 m³/rok,

w przesiewaczu zużycie ok. 46 m³/rok, w kruszarce zużycie ok. 46 m³/rok.

Gospodarka odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z przepisami w tym zakresie. Inwestor będzie prowadził monitoring jakości przyjmowanych odpadów oraz wytworzonego produktu. Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012r. (Dz. Urz. z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) oraz przepisami szczegółowymi.

Przed rozpoczęciem działalności należy uregulować stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami. Inwestor winien prowadzić sprawozdawczość dotyczącą gospodarki odpadami w zakresie bieżącej ewidencji ilościowo – jakościowej odpadów wytwarzanych i przekazywanych następnym posiadaczom odpadów. Ewidencja winna być prowadzona zgodnie z wzorami dokumentów określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. Urz. z 2014r., poz. 1973).

Niewielka emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi z środków transportu, spowodowana pracą silników spalinowych przywożących urządzenia, kontenery i pojemniki na teren zakładu oraz niewielka emisja spalin ze spalania oleju napędowego wynikająca z pracy spychacza i ładowarki przy utwardzeniu placu lub układaniu płyt betonowych. Prace te będą prowadzone w taki sposób, aby ograniczyć oddziaływanie na środowisko, w porze dziennej.

Źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza w okresie eksploatacji zakładu będzie ruch pojazdów samochodów osobowych (ok. 2 szt./dzień) oraz ruch samochodów ciężarowych – ok. 4 szt./dzień.

W celu wyeliminowania niezorganizowanej emisji pyłu powstającej podczas pracy kruszarki szczękowej i przesiewacza, niezależnie od zastosowanych lokalnych zabezpieczeń w rejonie eksploatowanych urządzeń, w miarę potrzeb (szczególnie w okresach wietrznych i suszy), będzie stosowane zraszanie otwartych powierzchni magazynowych oraz placów manewrowych i dróg dojazdowych, na wypadek wystąpienia zapylenia podczas dostarczania, rozładunku i magazynowania odpadów oraz gotowego kruszywa.

Czas pracy urządzeń został określony na 10 h/dzień, jednakże będzie on uzależniony głównie od zapotrzebowania na dane produkty.

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj zastosowanych rozwiązań organizacyjno – technicznych oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że nie będzie ono źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia woda będzie używana na potrzeby bytowe zatrudnionych pracowników i do celów technologicznych.

Wnioskodawca będzie korzystał z zaplecza socjalnego należącego do wynajmującego mu teren. Ponadto teren inwestycji będzie utwardzony, na zewnątrz znajdują się rowy opaskowe, zbierające wody opadowe i ścieki z placu utwardzonego, które dalej są kierowane do zbiornika na odcieki ze składowiska odpadów.

Po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na jednolite części wód stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na jakąkolwiek możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części

wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja. Biorąc pod uwagę, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1,03 km od przedmiotowego przedsięwzięcia w kierunku wschodnim (m. Huta Stara A) stwierdzono, że inwestycja nie będzie miała wpływu na klimat akustyczny w/w terenów chronionych.

Ponadto biorąc pod uwagę skalę, rodzaj zastosowanych rozwiązań organizacyjno - technicznych oraz lokalizację przedsięwzięcia na terenie o charakterze przemysłowym stwierdzono, że nie będzie ono źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

W celu zminimalizowania uciążliwości dla środowiska zostaną podjęte następujące rozwiązania:

Etap realizacji:

Na tym etapie nie będą prowadzone żadnego rodzaju prace remontowo-budowlane, jedynie zostaną przywiezione samochodami kontenery, pojemniki do magazynowania odpadów, jak również zostanie usytuowana kruszarka i przesiewacz, a także zostaną przeprowadzone prace związane z utwardzeniem terenu tłuczniem i płytami betonowymi. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zostaną wprowadzone następujące rozwiązania:

- teren zostanie zabezpieczony przed wyciekami z maszyn i urządzeń;
- prace odbywające się na terenie przedsięwzięcia ograniczą się do pory dziennej;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć do minimum uciążliwość dla ludzi i środowiska poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych.

Etap eksploatacji:

- planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji spowoduje nieznaczne korzystanie ze środowiska w zakresie gospodarowania odpadami, emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza atmosferycznego, odprowadzaniem ścieków oraz akustyki;
- hałas, który będzie emitowany w związku z działalnością zakładu, nie będzie mieć istotnego wpływu na kształtowanie klimatu akustycznego na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej i nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnych na tych terenach;
- emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza występująca z przedmiotowego przedsięwzięcia będzie niewielka i będzie miała charakter marginalny;
- realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych;
- ścisła kontrola odpadów dostarczanych do zakładu, przeznaczonych do przetwarzania; szczególne znaczenie ma sprawdzenie jakości odpadów dostarczanych po raz pierwszy, co pozwoli na uniknięcie zagrożeń wynikających z braku znajomości szczegółowego składu odpadu i weryfikację danych dostarczonych przez dostawcę odpadu;
- właściwe magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach;
- stosowanie odpowiednich pojemników do zbierania i magazynowania odpadów, dostosowanych do charakterystyki odpadów;
- prowadzenie ścisłej ewidencji odpadów dostarczanych i wywożonych, co pozwoli na pełną kontrolę ilości i rodzajów odpadów magazynowanych na terenie zakładu i kierowanych do procesów przetwarzania oraz ograniczenie magazynowania nadmiernych ilości odpadów zaliczonych do niebezpiecznych;
- przestrzeganie procedur kontroli jakości kruszyw budowlanych wytworzonych z odpadów - każda partia kruszywa powinna być poddana badaniom jakościowym, potwierdzającym wymaganą jakość kruszywa;
- kierowanie do procesów odzysku poszczególnych partii odpadów, w sposób

gwarantujący bezpieczeństwo procesu technologicznego, wyeliminowanie niekontrolowanych emisji (pylenia) oraz uciążliwości zapachowych oraz zapewnienie wymaganej jakości wytwarzanego kruszywa;

- prowadzenie operacji technologicznych zgodnie z instrukcjami technologicznymi;
- utrzymywanie i kontrola prawidłowego stanu technicznego eksploatowanych maszyn i urządzeń (prowadzenie na bieżąco przeglądów i remontów wszystkich elementów urządzeń oraz ich konserwacja, w celu niedopuszczenia do ich mechanicznego zużycia);
- eksploatacja maszyn i urządzeń zgodnie z instrukcjami użytkownika zalecanymi przez producentów;
- przestrzeganie zakazu eksploatacji urządzeń w warunkach odbiegających od normalnych;
- racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami, surowcami;
- utrzymywanie terenu zakładu w stałym porządku i czystości;
- neutralizacja ewentualnych wycieków olejowych za pomocą sorbentów;
- prowadzenie wszelkich prac w sposób nie wykraczający poza granice terenu, do którego zakład posiada tytuł prawny;
- prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że przy zachowaniu podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

WÓJT
mgr inż. Krzysztof Ujma