

Branice, dnia 03.01.2017r.

Nr BG.6220.6.5.2016.AW

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm./, w związku z art. 63 ust. 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 (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Branice ul. Słowackiego 3, 48-140 Branice

Stwierdza się

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) zlokalizowanego na działce o nr ew. 35/5 obręb ew. 0019 Wysoka, gm. Branice"

UZASADNIENIE

Gminy Branice ul. Słowackiego 3, 48-140 Branice w dniu 15.11.2016r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów obejmujący przewidziany teren inwestycji oraz obszar oddziaływania.

Zgodnie z art. 74 ust 3 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 (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 (*punkty do zbierania lub przetadunku złomu*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.71), w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 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 wniosek został przedłożony Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Głubczycach celem wydania przez te organy opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – do określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem Nr WOOŚ.4241.426.2016.JGD z dnia 19-12-2016r. (data wpływu 22-12-2016r.) wydał opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną Nr NZ.4315.19.2016.MB z dnia 28-11-2016r. (data wpływu 07-12-2016r.), że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na niską skalę potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego jak również na zdrowie i warunki życia ludzi.

Wójt Gminy Branice podziela argumentację i stanowisko wyrażone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, oraz postanowieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach, które zamieszcza poniżej.

Wydając niniejsze postanowienie tut. organ uwzględnił stan współczesnej wiedzy i metody badań oraz istniejące możliwości techniczne, dostępność danych, i zasięg oddziaływania oraz charakter inwestycji i miejsce realizacji.

Przedmiotowy PSZOK zlokalizowany będzie na części działki o nr ew. 35/5 obręb 0019 Wysoka, której całkowita powierzchnia wynosi 3564 m². Powierzchnia całkowita zabudowy PSZOK wynosić będzie 1641 m², w tym: budynek PSZOK + wiaty (magazyn odpadów, strefa załadunku) – ok. 181 m²; drogi dojazdowe, place manewrowe, place do gromadzenia odpadów – ok. 1460 m². Powierzchnia biologicznie czynna zajmuje 1923 m².

Działka przewidziana pod przyszły PSZOK, w stanie obecnym, nie jest użytkowana gospodarczo – jest to teren wyłączony z eksploatacji kotłowni węglowej. Teren ten został antropogenicznie przekształcony, po dawnym obiekcie pozostały powierzchnie zabudowane: budynek kotłowni, wiaty, boksy oraz tereny komunikacyjne (droga dojazdowa, plac manewrowy) utwardzone w części asfaltem oraz płytami betonowymi, ogrodzenie wraz z bramą wjazdową, infrastruktura techniczna (sieć wodno-kanalizacyjna, elektryczna oraz niedrożna/nieczynna kanalizacja deszczowa). Wjazd na teren inwestycji odbywa się drogą gminną nr. 279.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania obiektów istniejących wraz z przebudową budynku kotłowni węglowej oraz wiaty dla potrzeb PSZOK i przystosowaniu ich do zbierania odpadów komunalnych.

Zakres rzeczowy planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

1. remont dachu budynku głównego oraz elewacji zewnętrznej, wykonanie szczelnych nawierzchni posadzkowych wewnątrz budynku;
2. wykonanie węzła sanitarno-biurowego dla pracownika obsługującego Punkt;
3. wykonanie strefy załadunku/rozładunku odpadów komunalnych w obszarze istniejącej wiaty – odbudowa nawierzchni pod wiatą, wykonanie szczelnych powierzchni betonowych;
4. odbudowę oraz udrożnienie (istniejącego na terenie działki) odwodnienia budynku oraz placu przed nim, w tym odtworzenie systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

- wód umownie „czystych” z powierzchni dachowych – skierowanie wód bez oczyszczenia - wprost do gruntu położonego w granicy nieruchomości, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny;
 - wód umownie „brudnych” pochodzących wyłącznie z placu manewrowego (bez oczyszczenia) do gminnej kanalizacji deszczowej;
 - pozostałe wody (z drogi dojazdowej) zostaną skierowane spływem grawitacyjnym na tereny biologicznie czynne, na warunkach istniejących;
5. wykonanie oświetlenia Punktu (1 punkt pod zabudowaną wiatą oraz 2 punkt oświetlenia na zewnątrz – reagujące na ruch);
 6. przygotowanie oraz odpowiednie oznakowanie miejsc gromadzenia (zbierania) i magazynowania odpadów;
 7. wyposażenie miejsca zbierania w kontenery oraz pojemniki;
 8. wyposażenie PSZOK w materiały sorpcyjne oraz zestaw pierwszego reagowania (prewencja zabezpieczająca przed rozlaniem i zanieczyszczeniem terenów przyległych).

W PSZOK magazynowane będą odpady komunalne dostarczane głównie transportem samochodowym przez mieszkańców gminy. Na etapie projektowania nie przewiduje się, aby mieszkańcy parkowali swoje pojazdy na terenie PSZOK. Samochody będą zatrzymywały się na utwardzonym placu manewrowym i niezwłocznie po pozostawieniu odpadów oraz dopełnieniu formalności związanych z przekazaniem odpadów odjeżdżały.

Zgodnie z informacją zawartą w *Kip*, PSZOK udostępniany będzie mieszkańcom max. 2 dni w tygodniu (od 4 do 8 h/d). Obiekt obsługiwany będzie przez 1-2 pracowników.

W ramach działalności PSZOK przewiduje się zbieranie i czasowe magazynowanie:

11 rodzajów odpadów niebezpiecznych o kodach: 13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 20 01 13* - rozpuszczalniki, 20 01 14* - kwasy, 20 01 15* - alkalia, 20 01 17* - odczynniki fotograficzne, 20 01 21* - lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć, 20 01 23* - urządzenia zawierające freony, 20 01 27* - farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne, 20 01 33* - 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 te baterie, 20 01 35* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki;

21 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 02 03 99 - inne niewymienione odpady, 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe, 16 01 03 - zużyte opony, 16 02 16 - elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, 16 80 01 - magnetyczne i optyczne nośniki informacji, 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 20 01 01 - papier i tektura, 20 01 02 – szkło, 20 01 08 - odpady kuchenne ulegające biodegradacji, 20 01 10 - odzież, 20 01 11 – tekstylia, 20 01 28 - farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27, 20 01 32 - leki inne niż wymienione w 20 01 31, 20 01 34 - baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33, 20 01 36 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, 20 01 38 - drewno inne niż wymienione

w 20 01 37, 20 01 39 - tworzywa sztuczne, 20 01 40 – metale, 20 02 01 - odpady ulegające biodegradacji, 20 02 02 - gleba i ziemia, w tym kamienie, 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe,

sklasyfikowanych zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

Odpady przywożone do Punktu będą ważone na wadze magazynowej do 300 kg. Odpady odebrane od mieszkańców ewidencjonowane jako sztuki (np. lampy czy akumulatory) będą przeliczane na tonaż. Masa zadeklarowana do unieszkodliwienia lub odzysku będzie również ważona przez firmę przyjmującą odpady.

Na terenie PSZOK nie będą eksploatowane urządzenia wspomagające proces zbierania (takie jak np. belownica, zgniatarka, itp.). Punkt będzie posiadał do dyspozycji wózek paletowy (tzw. "paleciak") przeznaczony do przemieszczania i załadunku odpadów, w tym odpadów wielkogabarytowych. Na wyposażeniu ww. obiektu będą również: kontenery, beczki metalowe lub z tworzywa z odbiornikami zabezpieczającymi przed odciekami (wannы odciekowe), pojemniki na odpady niebezpieczne, baterie, akumulatory, leki i inne.

Zgodnie z informacją w *Kip* magazynowanie odpadów będzie się odbywać:

- na istniejącym placu przy wiacie – gdzie zostaną wydzielone miejsca na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne. W szczelnie zamkniętych lub opcjonalnie otwartych (ale przykrytych plandeką) kontenerach będą gromadzone odpady budowlane lub opakowaniowe;
- na wydzielonym placu przy budynku PSZOK – gdzie luzem będą gromadzone opony. Ilość kontenerów zostanie docelowo przyjęta po uwzględnieniu realnej ilości przekazywanych odpadów na etapie eksploatacji Punktu;
- w budynku PSZOK – zostanie zagospodarowane pomieszczenie magazynowe dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych odpadów niebezpiecznych (m. in. zużytych baterii, akumulatorów). W obiekcie tym zostaną wydzielone sektory na poszczególne grupy odpadów, które będą magazynowane na regałach lub w strefach wyznaczonych do gromadzenia (w odpowiednich pojemnikach, beczkach i kontenerach lub w big-bagach);
- pod wiatą – gdzie zostaną umieszczone odpady ulegające biodegradacji. Wiatą będzie również miejscem przyjmowania odpadów oraz miejscem załadunku odpadów. Wywóz odpadów ulegających biodegradacji (szczególnie w miesiącach o wyższych temperaturach) będzie odbywał się częściej niż innych grup odpadów przyjmowanych do Punktu celem zapobiegania tworzeniu się związków złownych. Ilość pojemników będzie uzależniona od zapotrzebowania. Pojemniki do magazynowania odpadów ulegających biodegradacji zostaną wyposażone w tacki/ruszt odciekowy oraz otwory do napowietrzania gromadzonych frakcji biologicznych.

Należy zaznaczyć, iż miejsca magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego muszą odpowiadać wymaganiom technicznym określonym w art. 43 ustawy z dnia 11 września 2015 r. *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz.U. z 2015 r. poz. 1688).

Na etapie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie woda na potrzeby socjalno-bytowe osób pracujących na budowie-montażu oraz na ewentualne potrzeby technologiczne związane z remontem obiektów. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie wody na cele socjalne w ilości 12 m³/rok, natomiast roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną (do oświetlania punktu oraz pracy komputera i innych urządzeń będących na wyposażeniu punktu) szacuje się na poziomie ok. 0,42 MWh/rok.

Podczas realizacji robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowany prowadzonymi pracami budowlano - montażowymi, ustawianiem kontenerów i pojemników. Można stwierdzić, że emisja zanieczyszczeń, występująca w trakcie realizacji przedsięwzięcia, ze względu na ograniczony czas jej występowania oraz warunki realizacji, nie będzie miała istotnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego.

Eksploatacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych powodować będzie chwilową, nieorganizowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach samochodowych (tlenki azotu (NO₂), tlenek węgla (CO), dwutlenek siarki (SO₂), węglowodory, tlenek węgla (CO)) oraz emisję pyłu przy rozładunku i załadunku odpadów. Przewidywane maksymalne ilości samochodów osobowych i samochodów ciężarowych wyniesie odpowiedni: 8/dobę, 2/dobę. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania ww. transportu na środowisko zostaną ograniczone zbędne trasy przejazdu pojazdów oraz praca silników w trakcie biegu jałowego.

Z zamieszczonych w *Kip* wyników obliczeń wielkości emisji substancji do powietrza atmosferycznego ze spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów osobowych i ciężarowych, wynika że wielkość emisji substancji do powietrza w trakcie eksploatacji punktu będzie niewielka i nie będzie powodować znaczącego oddziaływania na środowisko.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 90 m na działkach o nr ew.: 35/26 (osiedle mieszkaniowe). Etap realizacji PSZOK będzie wiązał się z emisją hałasu do środowiska pochodzącego głównie z środków transportu dowożących materiały budowlane oraz ze sprzętu mechanicznego używanego w trakcie robót. Emisje hałasu będą miały miejsce w ciągu dnia przez kilka godzin. Oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny wyłącznie w porze dnia oraz przemijający.

Źródłami hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będą samochody osobowe mieszkańców oraz samochody ciężarowe odbierające puste kontenery i przywożące odpady. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia i czas funkcjonowania punktu jedynie w porze dziennej, uznać można, że eksploatacja punktu zbiórki odpadów nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego ww. terenów chronionych przed hałasem.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się wiązała z powstaniem odpadów z grupy: 15 (odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach) i 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)). Obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas ww. robót spoczywać będzie na ich wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do selektywnego magazynowania odpadów z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie *o odpadach*.

Eksploatacja punktu zbiórki odpadów będzie się wiązała z powstawaniem odpadów z grupy: 15 (odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach), 16 (odpady nieujęte w innych grupach) oraz 20 (odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie). Odpady te będą selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane uprawnionym jednostkom w zakresie gospodarowania odpadami.

Eksploatacja punktu zbiórki odpadów przewiduje selektywne magazynowanie odpadów komunalnych niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym metali.

Ścieki bytowe powstające w węźle sanitarnym odprowadzane będą bezpośrednio do sieci kanalizacji sanitarnej położonej w obrębie działki inwestycyjnej. Wody opadowe i roztopowe powstające na placu manewrowym skierowane zostaną do kanalizacji deszczowej a ich charakter będzie zbliżony do wód odprowadzanych z dróg lokalnych. Natomiast wody deszczowe z drogi dojazdowej odprowadzane będą spływem powierzchniowym na tereny biologicznie czynne w granicach nieruchomości.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze:

- JCWP o kodzie PLRW60001911279 *Opawa od Opawicy do Morawicy*, rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta o stanie złym, (status: silnie zmieniona część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona, bez derogacji;
- JCWPd o kodzie PLGW6210128, o stanie ilościowym dobrym i chemicznym złym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona, bez derogacji.

W ocenie organu realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami dorzecza Odry, o których mowa w art. 81 ust. 3 ustawy OOS.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach zabudowanych. Inwestycja realizowana będzie poza formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 z późn. zm.), w tym poza stwierdzonymi dotychczas stanowiskami gatunków chronionych i ich siedliskami, a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Zgodnie z informacjami zawartymi w Kip, na terenie inwestycji nie występuje roślinność wysoka.

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM10, pyłu PM 2,5 oraz poziomu

docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych” tutejszy organ stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze Gminy Branice, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM10 oraz dla benzo(a)pirenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter inwestycji uznano, że nie wpłynie ona znacząco na stan jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 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 2016 r. poz. 353), który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko Organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Wójt Gminy Branice
Sebastian Baca

2. Strona postępowania
3. Skarb Państwa Agencja Nieruchomości Rolnych ul. 1 Maja 6, 45-068 Opole
4. Top Farms Głubczyce Sp. z o.o., ul. Bolesława Chrobrego 23, 48-100 Głubczyce
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Obrońców Stalingradu 66, 45- 512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach
ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce