

ROŚ 6220.27.2021

Poniec, 24.10.2022 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (t.j.Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 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 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, Pana Marka Adamczyka, Amos Glass Recykling, ul. Poznańska 29, 61-160 Czapury z dnia 01.09.2021r. (dostarczono dnia: 12.10.2021r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Lokalizacja inwestycji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz punktu zbierania odpadów w m. Poniec ul. Krobska Szosa 9 na działce nr 802/2”, obręb Poniec oraz po uzgodnieniu i zaopiniowaniu przedsięwzięcia przez organy współdziałające, biorąc pod uwagę wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:

„Lokalizacja inwestycji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz punktu zbierania odpadów w m. Poniec ul. Krobska Szosa 9 na działce nr 802/2”, obręb Poniec.

Określam

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na umiejscowieniu na terenie działki nr ewid. 802/2 obręb Poniec, gmina Poniec, instalacji do przetwarzania odpadów szklanych oraz wyznaczeniu miejsca zbierania odpadów. Działka inwestycyjna ma powierzchnię

10 115 m², natomiast powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wynosi ok. 340 m². Całość działalności prowadzona będzie w zamkniętej hali oraz na utwardzonym placu. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana wyłącznie z prowadzeniem prac montażowych. W ramach przedsięwzięcia planuje się posadzić instalację o wydajności do 160 Mg/dobę. W instalacji przewiduje się przetwarzanie odpadów w procesach R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12. W zakładzie przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne. Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 35 000 Mg/rok. Na terenie przedsięwzięcia przewiduje się również zbieranie takich samych rodzajów odpadów, w łącznej maksymalnej ilości do 35 000 Mg/rok.

II. Warunki realizacji ww. przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. W istniejącej hali posadzić instalację do przetwarzania szklanych odpadów innych niż niebezpieczne o wydajności do 160 Mg/dobę.
2. W planowanej instalacji przetwarzać szklane odpady inne niż niebezpieczne, w łącznej maksymalnej ilości do 35 000 Mg/rok.
3. Zbierać odpady w ilości maksymalnej do 35 000 Mg/rok.
4. Na terenie przedsięwzięcia wyznaczyć miejsce magazynowania odpadów szklanych innych niż niebezpieczne, tj. boks o powierzchni do 200 m², w którym magazynować odpady przeznaczone do przetwarzania i zbierania.
5. Proces przetwarzania odpadów realizować wyłącznie wewnątrz budynku.
6. Pracę w hali prowadzić przy zamkniętych drzwiach i oknach.
7. Zapewnić izolacyjność akustyczną przegród zewnętrznych hali 35 dB.
8. W hali zastosować system wentylacji grawitacyjnej.
9. Działalność zakładu, w tym ruchu pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
10. Wodę na potrzeby planowanego przedsięwzięcia zapewnić z sieci wodociągowej.
11. Nie wytwarzać ścieków przemysłowych.
12. Odpady związane z montażem urządzeń i organizowaniem miejsc magazynowania odpadów gromadzić w szczelnych kontenerach na terenie inwestycji, na utwardzonym gruncie.

13. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w zadaszonej hali w dedykowanych boksach i kontenerach lub pojemnikach oraz na zewnątrz obiektu w zadaszonych boksach z bloczków betonowych typu „lego”.
 14. Odpady niepoddane procesowi przetwarzania przekazywać do zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia.
 15. Materiał spełniający wymagania produktu na bieżąco przekazywać do sąsiadującej huty lub innym odbiorcom.
 16. Odpady powstałe na etapie oczyszczania przetwarzanych odpadów magazynować wewnątrz hali w wyznaczonych pojemnikach lub na zewnątrz obiektu w wyznaczonym i zadaszonym miejscu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
 17. Do odzysku przeznaczyć wyłącznie odpady o kodach 10 11 10, 10 11 12, 10 11 99, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02, 19 12 09 i 19 12 12.
 18. Przetwarzanie odpadów prowadzić w ilości nie większej niż 35 000 Mg/rok.
 19. Utrzymywać właściwy stan techniczny urządzeń stanowiących instalację do przetwarzania odpadów celem wyeliminowania potencjalnego wycieku szkodliwych substancji do gruntu.
 20. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot.
 21. Nie dopuszczać do powstawiania ścieków przemysłowych.
 22. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać za pośrednictwem kanalizacji do rowu melioracyjnego zgodnie z posiadanym pozwoleniem.
- III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1 ustawy ooś.
- IV. Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 12 października 2021 roku dostarczono do Burmistrza Ponieca wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Lokalizacja

inwestycji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz punktu zbierania odpadów w m. Poniec ul. Krobska Szosa 9 na działce nr 802/2”, obręb Poniec, do którego dołączono Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, a więc przeprowadzenie oceny jej oddziaływania na środowisko wymagane jest obligatoryjnie.

Na podstawie art. 77 ust. 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 (t.j.Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), dalej zwanej ustawą ooś, Burmistrz Ponieca wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zwanego dalej Regionalnym Dyrektorem oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, zwanego dalej Dyrektorem Regionalnego ZGW o uzgodnienie warunków planowanego przedsięwzięcia, a także o wydanie opinii w tej sprawie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu.

Dnia 15 listopada 2021r. od inwestora do Urzędu Miejskiego w Poniecu wpłynął aneks do raportu, który następnego dnia został przekazany wyżej wymienionym organom. Dyrektor Regionalnego ZGW pismem z dnia 18 listopada 2021r. wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia. Dnia 13 grudnia 2021r. do Urzędu Miejskiego w Poniecu wpłynęło uzupełnienie inwestora na powyższe wezwanie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, opinią sanitarną z dnia 13 grudnia 2021r. znak: ON.NS.9011.6.5.2021 pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor pismem z dnia 5 stycznia 2022r. zwrócił się z prośbą do Burmistrza Ponieca o przedstawienie szczegółowych informacji dot. zagospodarowania przestrzennego otaczającego planowane przedsięwzięcie oraz wezwał do uzupełnienia raportu przez inwestora. Burmistrz Ponieca pismem z dnia 10 stycznia 2022r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień na zawarte w piśmie Regionalnego Dyrektora kwestie. Burmistrz Ponieca pismem z dnia 18 stycznia 2022r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi wnioskowane informacje. Dyrektor Regionalnego ZGW pismem z dnia 13 stycznia 2022r. znak: WR.RZŚ.4360.86.2021.JT uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jakie wymagania należy spełnić. Dnia 16 lutego 2022r. wpłynęły wymagane uzupełnienia od Inwestora, które dnia 18 lutego 2022 r. zostały przekazane Regionalnemu Dyrektorowi. Pismem z dnia 21 kwietnia 2022r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza o wezwanie Inwestora do kolejnego uzupełnienia raportu. Burmistrz

Ponieważ dnia 6 czerwca 2022r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień. Dnia 19 czerwca 2022r. dostarczono odpowiednie uzupełnienia, a które tego samego dnia zostały przekazane Regionalnemu Dyrektorowi. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 21 lipca 2022r. znak: WOO-I.4221.228.2021.BM.7 uzgodnił oraz określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Dnia 25 lipca 2022r. wysłano do pozostałych organów opiniujących i uzgadniających, materiały uzupełniające celem ponownego zaopiniowania lub uzgodnienia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, opinią sanitarną z dnia 29 lipca 2022r. znak: ON.NS.9011.6.6.2022 ponownie pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalny ZGW podtrzymał swoje stanowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na umiejscowieniu na terenie działki nr ewid. 802/2 obręb Poniec, gmina Poniec, instalacji do przetwarzania odpadów szklanych oraz wyznaczeniu miejsca zbierania odpadów. Działka inwestycyjna ma powierzchnię 10 115 m², natomiast powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wynosi ok. 340 m². Całość działalności prowadzona będzie w zamkniętej hali oraz na utwardzonym placu. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana wyłącznie z prowadzeniem prac montażowych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się posadowić instalację o wydajności do 160 Mg/dobę. W instalacji przewiduje się przetwarzanie odpadów w procesach R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12. W zakładzie przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), zostały określone kodami: 10 11 10 — Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09, 10 11 12 — Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11, 10 11 99 — Inne niewymienione odpady (szkło), 15 01 07 — Opakowania ze szkła, 16 01 20 - Szkło, 17 02 02 - Szkło, 19 12 05 - Szkło, 19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie), 19 12 12 — Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady posortownicze zawierające frakcje szkła), 20 01 02 — Szkło. Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 35 000 Mg/rok. Na terenie przedsięwzięcia przewiduje się również zbieranie takich samych rodzajów odpadów, w łącznej maksymalnej ilości do 35 000 Mg/rok. Powyższe założenia wnioskodawcy, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych i zbieranych odpadów oraz mocy przerobowej instalacji stanowią podstawę

oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, dlatego zostały wpisane w ww. warunki realizacji inwestycji.

Odpady przed przetwarzaniem magazynowane będą w boksie zlokalizowanym na zewnątrz obiektów oraz w budynku, w którym prowadzone będzie przetwarzanie odpadów. Odpady zbierane będą magazynowane wyłącznie w boksie na zewnątrz. Powierzchnia boksu magazynowego wyniesie ok. 200 m². Na powierzchni ok. 150 m² będą magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania. Pozostała część boksu będzie przeznaczona na magazynowanie odpadów poddawanych zbieraniu. Boks zostanie podzielony ściankami działowymi na 6 części, w celu umożliwienia selektywnego gromadzenia odpadów. 4 części będą przeznaczone na odpady magazynowane przed przetwarzaniem, 2 części na odpady magazynowane w ramach zbierania. Odpady będą magazynowane na wysokość ok. 3 m.

W raporcie przedstawiono również gospodarkę odpadami wytwarzanymi w związku z przedsięwzięciem. Wytwarzane będą zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w odpowiednich, przystosowanych do danego rodzaju odpadów pojemnikach, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady będą unieszkodliwiane. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i ww. warunkami inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W raporcie i uzupełnieniu z lutego 2022 r. przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, jedynymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie spalanie paliw w silniku ładowarki kołowej oraz w silniach pojazdów poruszających się po drogach i parkingach, a także wentylacja grawitacyjna hali, w której następował będzie proces przetwarzania. Instalacja wyposażona będzie w takie urządzenia jak kruszarka walcowa i przesiewacz wibracyjny, które to zasilane będą energią elektryczną. Z uwagi na charakterystykę źródeł emisji na terenie projektowanego przedsięwzięcia, wnioskodawca odstąpił od przeprowadzania szczegółowej analizy rozprzestrzeniania substancji pyłowych i gazowych w powietrzu wskazując, że przedsięwzięcie nie będzie generowało emisji do atmosfery na poziomie mogącym powodować przekroczenia wartości dopuszczalnych poza granicami działki inwestycyjnej. Mając na uwadze powyższe założenia

i zinventaryzowane na terenie przedsięwzięcia źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano, aby proces przetwarzania odpadów realizować wewnątrz budynku. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w raporcie i uzupełnieniu założeniami, zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

W pobliżu zakładu znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej podlegające ochronie przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się na działkach nr 801/1, 802/6 i 803, w odległości ok. 30 m. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się Huta Szkła „GLOSS”.

Jak podano w raporcie i uzupełnieniach do raportu zakład czynny będzie wyłącznie w porze dnia. Źródłem hałasu będzie instalacja do przetwarzania odpadów umieszczona wewnątrz istniejącej hali o izolacyjności akustycznej przegród zewnętrznych wynoszącej 35 dB. Poziom hałasu wewnątrz hali nie przekroczy 85 dB. Praca instalacji będzie prowadzona przy zamkniętych drzwiach i oknach. Efektywny czas pracy urządzeń technologicznych oszacowano na 4,5 godziny. Wentylacja hali odbywać się będzie w sposób grawitacyjny, a zatem nie zostaną zainstalowane dodatkowe źródła hałasu w postaci wentylatorów. Źródłem hałasu będzie także ruch pojazdów ciężkich oraz praca ładowarki - transport odpadów do boksu i rozładunek związany z obsługą boksu. Przewidywane natężenie ruchu pojazdów nie przekroczy 30 samochodów ciężarowych na dobę. Czas pracy ładowarki wyniesie do 1 godziny. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Oceniono także oddziaływanie skumulowane i pośrednie związane z działalnością huty szkła oraz z dojazdem do pojazdów pod drogach publicznych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Gwarancją dotrzymania standardów akustycznych jest spełnienie założeń przyjętych do analizy akustycznej tj.: praca zakładu w porze dnia, prowadzenie procesu przetwarzania wyłącznie wewnątrz hali, przy zamkniętych drzwiach i oknach i zastosowanie w hali wentylacji grawitacyjnej. W związku z tym na wnioskodawcę nałożono obowiązek przestrzegania tego reżimu pracy.

Zgodnie z dokumentacją, teren inwestycji znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na działce sąsiedniej w odległości ok. 20 m i jest wykorzystywane przez hutę szkła. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Główny użytkowy poziom wodonośny znajduje się w utworach czwartorzędowych, które nie są izolowane utworami słabo przepuszczalnymi. Poziom ten występuje na głębokości 1-2 m p.p.t. W odległości ok. 500 m na północ od terenu inwestycji przepływa rzeka Rów Polski.

Woda na potrzeby związane z eksploatacją przedsięwzięcia będzie zapewniona z sieci wodociągowej. W związku z przedsięwzięciem będą powstawały jedynie ścieki, które będą zagospodarowywane w oczyszczalni ścieków. Miejsca magazynowania odpadów będą znajdowały się w miejscach zadaszonych i na utwardzonym podłożu. W związku z tym nie będą powstawały ścieki przemysłowe z miejsc magazynowania odpadów. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane są za pośrednictwem kanalizacji do urządzenia melioracji szczegółowych - rowu oznaczonego geodezyjnie jako działka nr 690. Odprowadzanie wód opadowych zostało objęte pozwoleniem zintegrowanym udzielonym właścicielowi działek, na których prowadzona będzie inwestycja.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 14 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300057. Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami –

jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego o kodzie PLRW600017148549. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) – ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody, a także na obszarach chronionych.

Aktualnie na działce inwestycyjnej znajdują się zabudowania przemysłowe i pomieszczenia magazynowe. Część działki jest utwardzona, na działce nie występuje naturalna flora i fauna. Na terenie przewidzianym do zainwestowania nie będzie prowadzona wycinka drzew lub krzewów.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, a także mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, oraz usytuowanie na terenie przemysłowym nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów

Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, organy współdziałające nie stwierdziły konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Z uwagi na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W dniu 30 sierpnia 2022r. Burmistrz Ponieca wydał obwieszczenie o przeprowadzeniu konsultacji społecznych. Podczas konsultacji trwających do 31 sierpnia do 29 września 2022r. do Urzędu Miejskiego w Poniecu nie wpłynęły żadne uwagi bądź wnioski.

Dnia 30 września 2022r. strony zostały zawiadomione o zebranych materiałach i dowodach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nimi w Urzędzie Miejskim w Poniecu w godzinach urzędowania. Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi bądź wnioski.

Mają na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

z up. BURMISTRZA

mgr Marcin Pazdaj
Sekretarz Gminy

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Ponieca w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

BURMISTRZ PONIECA
ul. Rynek 24
64-125 Poniec

załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Ponieca
nr ROŚ.6220.27.2021 z dnia 24.10.2022r.
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Lokalizacja inwestycji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz punktu zbierania odpadów w m. Poniec ul. Krobska Szosa 9 na działce nr 802/2”

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na umiejscowieniu na terenie działki nr ewid. 802/2 obręb Poniec, gmina Poniec, instalacji do przetwarzania odpadów szklanych oraz wyznaczeniu miejsca zbierania odpadów. Działka inwestycyjna ma powierzchnię 10 115 m², natomiast powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wynosi ok. 340 m². Całość działalności prowadzona będzie w zamkniętej hali oraz na utwardzonym placu. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana wyłącznie z prowadzeniem prac montażowych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się posadzić instalację o wydajności do 160 Mg/dobę. W instalacji przewiduje się przetwarzanie odpadów w procesach R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12. W zakładzie przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne, określone kodami: 10 11 10 — Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09, 10 11 12 — Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11, 10 11 99 — Inne niewymienione odpady (szkło), 15 01 07 — Opakowania ze szkła, 16 01 20 - Szkło, 17 02 02 - Szkło, 19 12 05 - Szkło, 19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie), 19 12 12 — Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady posortownicze zawierające frakcje szkła), 20 01 02 — Szkło. Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 35 000 Mg/rok. Na terenie przedsięwzięcia przewiduje się również zbieranie takich samych rodzajów odpadów, w łącznej maksymalnej ilości do 35 000 Mg/rok.

Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zawartymi w niej

warunkami, inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Z uwagi na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znacząco negatywnego wpływu na klimat oraz środowisko przyrodnicze.

z up. BURMISTRZA

mgr Marcin Pazdaj
Sekretarz Gminy