

DECYZJA

Na podstawie art. 59 ust. 1, pkt 1, art. 61 ust. 1, pkt. 1, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4, art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029), § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku P.P.H.U. SPRĘCOWO Włodzimierz Mańkowski, Krzysztof Mańkowski Spółka Jawna z siedzibą w Spręcowie, reprezentowanego przez Panią Annę Mojzesowicz, z dnia 05.11.2020 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów gruzu na terenie Zakładu Górniczego Żabi Róg”, realizowanego na działce nr 413 w obrębie Bramka, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie

orzekam:

realizację przedsięwzięcia i określam środowiskowe warunki tej realizacji

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów gruzu na terenie Zakładu Górniczego Żabi Róg, a zrealizowane zostanie na działce nr 413 w obrębie Bramka.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- 1) Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić tylko w porze dziennej od godziny 6:00 do godziny 22:00.
- 2) Prace budowlane należy prowadzić z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu charakteryzującego się niskimi parametrami emisji zanieczyszczeń i hałasu.
- 3) Eksploatowane maszyny i pojazdy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a ich tankowanie i naprawy realizować poza terenem zakładu.
- 4) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

- 5) Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
- 6) Prowadzić zbieranie i przetwarzanie odpadów budowlanych innych niż niebezpieczne do 64 800 Mg odpadów na rok.
- 7) W kruszarce winny być przetwarzane odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07.
- 8) Odpady poddawać wyłącznie fizycznej obróbce bez realizowania przemian chemicznych i generowania ścieków przemysłowych.
- 9) Odpady budowlane przeznaczone do przetwarzania magazynować czasowo w pryzmach/haldach w wydzielonym sektorze utwardzonego placu, na terenie działki nr 413 w obrębie Bramka.
- 10) Kruszywo wytworzone w procesie odzysku magazynować czasowo w wydzielonym sektorze utwardzonego placu, na terenie działki nr 413 w obrębie Bramka.
- 11) Odpady powstające w wyniku przetwarzania (17 04 05) składować w kontenerze posadowionym na terenie utwardzonego placu, w sposób uniemożliwiający generowanie odcieków w wydzielonym sektorze placu.
- 12) Kruszarka winna pracować wyłącznie w porze dziennej.
- 13) W trakcie budowy należy zapewnić pracownikom niezbędne zaplecze socjalno-bytowe.
- 14) Wodę na cele socjalno-bytowe pobierać z istniejącego na terenie działki inwestycyjnej ujęcia wód podziemnych na podstawie aktualnego pozwolenia wodnoprawnego.
- 15) Wody z ujęcia wód podziemnych nie wykorzystywać na cele technologiczne.
- 16) Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego na terenie inwestycji szczelnego zbiornika bezodpływowego.
- 17) Na bieżąco kontrolować szczelność zbiornika bezodpływowego oraz sieci kanalizacyjnej.
- 18) Wody odpadowe i roztopowe oraz odciekowe powstające na terenie zakładu odprowadzać na tereny biologicznie czynne, bez ujmowania w systemy kanalizacyjne.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym.

- 1) Należy stosować w kruszarce osłony wygłuszające hałas.
- 2) Należy stosować osłony przeciwpylowe redukujące emisję pyłów podczas załadunku kruszarki.
- 3) Należy posadzić kruszarkę na terenie utwardzonym.
- 4) Projektowane obiekty należy odizolować od przyległych terenów (w szczególności od strony zabudowy mieszkalnej) pasami zieleni średnio i wysokopiennej.
- 5) Parametry założonych emitorów powinny być zgodne z założeniami poczynionymi przez autorów raportu (ilość emitorów, lokalizacja oraz wydajność).
- 6) Wydzielić, na działce nr 413 w obrębie Bramka, na utwardzonym placu sektor przewidziany do czasowego magazynowania w pryzmach/haldach przeznaczonych do przetworzenia odpadów budowlanych.
- 7) Wydzielić, na działce nr 413 w obrębie Bramka, na utwardzonym placu sektor przewidziany do czasowego magazynowania kruszywa wytworzonego w procesie odzysku.
- 8) Na terenie utwardzonego placu na działce nr 413 w obrębie Bramka wyznaczyć miejsce na posadowienie szczelnego kontenera przeznaczonego do składowania odpadów

powstających wyniku procesu przetwarzania (17 04 05).

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

VI. Nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

VII. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 10.11.2020 r. P.P.H.U. SPRĘCOWO Włodzimierz Mańkowski, Krzysztof Mańkowski Spółka Jawna z siedzibą w Spręcowie, reprezentowane przez Panią Annę Mojzesowicz, wystąpiło do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów gruzu na terenie Zakładu Górniczego Żabi Róg”, realizowanego na działce nr 413 w obrębie Bramka.

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o czym strony postępowania poinformowane zostały w zawiadomieniu z dnia 11.12.2020 r.

Planowane przedsięwzięcie, mające polegać na uruchomieniu na terenie Zakładu Górniczego Żabi Róg punktu zbierania i przetwarzania odpadów w ilości do 64 800 Mg, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem stanowić będzie instalację do przetwarzania – w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – odpadów inne niż wymienione w pkt. 41 i 46, mogącą przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, niebędącą instalacją do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r., poz. 261 ze zm.)

Tym samym przed jego wykonaniem wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach postępowania administracyjnego dotyczącego wydania rzeczonyj decyzji przeprowadza się ocenę oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko, a organ właściwy do wydania decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a także zasięga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W związku z tym, w myśl art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029), wniosek wraz z załączonymi do niego dokumentami przesłany został pismem z dnia 11.12.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia, jak również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie celem wyrażenia stosownej opinii odnośnie planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w piśmie znak: ZNS.4083.69.2.2020 z dnia 01.02.2021 r. zwrócił się o uzupełnienie przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o dane, których brak uniemożliwił wydanie opinii donośnie jej wykonania, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 20.05.2021 r.

Z raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedmiotem inwestycji jest uruchomienie na terenie działki nr 413 w obrębie Bramka punktu zbierania i przetwarzania odpadów stanowiących gruz budowlany pozyskiwany z terenów zamieszkałych i niezamieszkałych. Niniejsza działka ma powierzchnię 4,07 ha, w tym:

- użytków kopalnych – 3,26 ha,
- gruntów ornych – 0,81 ha,

a graniczy bezpośrednio z terenami wykorzystywanymi jako tereny kopalni i wyrobisk kruszyw, tereny przemysłowe oraz stanowiącymi obszary zadrzewień.

Obecnie na terenie działki prowadzona jest działalność związana z eksploatacją złoża piaskowo-żwirowego, produkcją i sprzedażą kruszyw budowlanych oraz transportem drogowym towarów.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie wiązać się ze znaczną emisją akustyczną bądź emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza, gdyż w ramach planowanej inwestycji planuje się wykorzystać istniejące w obrębie przedmiotowej działki obiekty użytkowane w ramach prowadzonej obecnie działalności gospodarczej. Tym samym na rzeczonym etapie przedsięwzięcia nie będą wykonywane żadne znaczące roboty budowlane.

W fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia emitowany będzie hałas z pracującej kruszarki i środków transportowych, zanieczyszczenia gazowe i pyłowe do powietrza z pracujących maszyn i pojazdów oraz wytwarzane będą odpady. Źródłami hałasu w trakcie prowadzonej działalności będzie praca kruszarki, koparki, ładowarki oraz ruch pojazdów dowożących odpady do kruszenia. Planuje się, że na teren inwestycji będzie wjeżdżało około 20 samochodów na godzinę, tj. 240 samochodów na dobę.

Eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia wpływać będzie na kształtowanie klimatu akustycznego w jego otoczeniu. Poziom emisji hałasu do środowiska został wyznaczony na podstawie obliczeń programem komputerowym SON2 (Zakładu Usług Obliczeniowych „Eko-Soft” z siedziba w Łodzi) symulującym propagację fal akustycznych w oparciu o normę ISO 9613-2. Przeprowadzona analiza propagacji hałasu w środowisku wykazała, że przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 320 m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przewidziana do realizacji inwestycja nie będzie powodować zorganizowanych emisji zanieczyszczeń do powietrza, natomiast niezorganizowanymi źródłami zanieczyszczeń

powietrza będą kruszarka mobilna, ładowarka, hałdy surowca i poruszające się pojazdy dostarczające odpady. Emisja spalin nie powinna być znacząco uciążliwa dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia. Przedstawione w raporcie obliczenia rozprzestrzeniania się stężeń emitowanych zanieczyszczeń do powietrza wykonane przy użyciu programu OPERAT FB wykazały, emisja zanieczyszczeń nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń w powietrzu substancji zanieczyszczających określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. nr 16, poz. 87).

W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, iż załączony do wniosku raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko odpowiada pod względem struktury treści art. 66 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. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko została oparta o ustalenia faktyczne i poglądy naukowo-badawcze zawarte w przedstawionym do wniosku raporcie.

W raporcie przedstawiono warianty planowanego przedsięwzięcia. Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, wariant realizacyjny, wariant alternatywny, wariant najbardziej korzystny dla środowiska. Wariant polegający na niepodejmowaniu planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania terenu istniejącego Zakładu Górniczego. Wariant realizacyjny jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, który przyczyni się do minimalizowania odpadów gruzu. Wariant alternatywny zakłada przetwarzanie odpadów gruzu i posadowienie betoniarni. Do realizacji został przyjęty wariant inwestorski, który zakłada przetwarzanie odpadów gruzu na terenie funkcjonującego Zakładu co umożliwi powtórne wykorzystanie surowców i przyczyni się do zminimalizowania ilości powstających odpadów.

Z treści raportu wynika, że planowane przedsięwzięcie, z uwagi na swoją lokalizację, charakter i ograniczony obszar oddziaływania nie będzie znacząco oddziaływało na przyrodę i nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania w zakresie zasobów przyrodniczych na ocenianym terenie. Zamierzone do realizacji przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany klimatu, ani nie będzie miało wpływu na zwiększenie wrażliwości poszczególnych elementów środowiska na zmiany klimatu, jak i nie spowoduje znaczących zmian krajobrazu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami obszarów Natura 2000, a także poza istniejącymi i proponowanymi formami ochrony przyrody.

Najbliższe obszary Natura 2000 to:

- w odległości ok. 3,1 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jezioro Długie PLH280030,
- w odległości ok. 6,1 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeka Pasłęka PLH280006,
- w odległości ok. 7,2 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pasłęki PLB280002.

Z uwagi na zakres i charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w raporcie rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki oddziaływania na środowisko przyrodnicze, inwestycja nie będzie powodowała znaczącego negatywnego wpływu na wspomniane obszary Natura 2000 ani zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary. Nie nastąpi pogorszenie integralności Obszarów Natura 2000 i ich powiązań z innymi obszarami chronionymi. Zarówno prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja instalacji nie spowodują takich zjawisk w środowisku gruntowo-wodnym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001856329 – Morąg. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny poniżej stanu dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 916), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza tymi obszarami chronionymi.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod: PLGW200019, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Powyższe JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

Przewidziana do realizacji inwestycja nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Jest zlokalizowana poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Działka inwestycyjna nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Projektowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w postanowieniu znak: GD.RZŚ.435.440.2020.NJ z dnia 08.02.2021 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak: WSTE.4221.27.2020.GK/JS z dnia 17.12.2021 r. uzgodnili warunki realizacji planowanej inwestycji, a Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.69.3.2020 z dnia 28.05.2021 r. wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych odnośnie realizacji przewidzianego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 29, art. 30, art. 33 i art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Morąga w obwieszczeniu z dnia 25.03.2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko niniejszej inwestycji oraz poinformował społeczeństwo o możliwości składania w terminie 21 dni uwag i wniosków w przedmiocie toczącego się postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa. We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków od społeczeństwa.

Zawiadomieniem z dnia 02.05.2022 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały, w tym stosowne uzgodnienia i opinie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami

i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono – w myśl art. 80 ust. 2 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – analizę zgodności jego lokalizacji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie uchwały nr XXXIII/459/05 Rady Miejskiej w Morągu z dnia 27 kwietnia 2005 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07 czerwca 2005 r., Nr 67, poz. 938) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Morąg w obrębach geodezyjnych Bramka i Żabi Róg, działka nr 413 w obrębie Bramka, na której planowana jest realizacja inwestycji położona jest w granicach wyznaczonego obszaru oznaczonego symbolem – 1 PG, z celem przeznaczenia na obszar i teren górniczy.

Wymagany zakres projektu planu miejscowego w części tekstowej i graficznej, uwzględniając w szczególności wymogi dotyczące materiałów planistycznych, skali opracowań kartograficznych, stosowanych oznaczeń, nazewnictwa, standardów oraz sposobu dokumentowania prac planistycznych określony został w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2021 r., poz. 2404). Z przepisów rozporządzenia wynika, że w projekcie rysunku planu miejscowego należy stosować podstawowe barwne oznaczenia graficzne i literowe dotyczące przeznaczenia terenów. W przypadku terenów infrastruktury technicznej przeznaczonych na gospodarowanie odpadami jest to symbol „IO” i kolor jasnoszary (pozycja 7 załącznika nr 1 do rozporządzenia).

Planowana do realizacji inwestycja polegająca na przetwarzaniu odpadów nie będzie wprawdzie zlokalizowana na obszarze oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego stosownym symbolem, to niemniej jednak należy zauważyć, że Naczelny Sąd Administracyjny w wyroku z dnia 31 stycznia 2017 r. sygn. akt II OSK 1553/16, wydanym w czasie obowiązującego wówczas rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1587) wskazał, iż nie oznacza to, że „tylko na tak oznaczonych terenach dopuszczalne jest gospodarowanie odpadami. Tego rodzaju wąska wykładnia przepisów rozporządzenia prowadziłaby do nieuzasadnionego ograniczenia zarówno władztwa planistycznego gminy, jak i swobody działalności gospodarczej. Oznaczałaby bowiem, że gospodarowanie odpadami możliwe jest tylko na terenach oznaczonych symbolem O, a więc tylko w ściśle określonych i z góry przewidzianych miejscach. Nie ulega zaś wątpliwości, że tego rodzaju działalność dopuszczalna jest na terenach przewidzianych w planach miejscowych w sposób ogólny na prowadzenie działalności gospodarczej, produkcyjnej lub związanej z infrastrukturą techniczną. Symbolem O oznaczane są zaś przede wszystkim tereny, na których to dana gmina ma zamiar prowadzić gospodarkę odpadami lub, na których zamierza umożliwić innym podmiotom prowadzenie gospodarki odpadami, np. w formie składowiska odpadów, spalarni odpadów lub regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Nie można jednak przyjąć, że gospodarka odpadami może być prowadzona wyłącznie na terenach oznaczonych w planie literą O”.

Z tego też względu, zważywszy na przeznaczenie terenu w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, obecną formę wykorzystania terenu, jak również rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia uznano, że jego lokalizacja zgodna jest z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także po uwzględnieniu uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jak również opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów gruzu na terenie Zakładu Górniczego Żabi Róg”, realizowanego na działce nr 413 w obrębie Bramka, w której określono warunki jego wykonania.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia w sposób planowany przez Inwestora wraz z uwzględnieniem warunków podanych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie spowoduje naruszenia obowiązujących wymagań ochrony środowiska.

Określając uwarunkowania dla fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wzięto pod uwagę rodzaj i natężenie zidentyfikowanych w raporcie i w toku postępowania oddziaływań.

Zważywszy na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływana przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony żadnego z obszarów chronionych oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu inwestycji na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000.

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawrze w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.).

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski

Otrzymują:

1. Pani Anna Mojzesowicz
– pełnomocnik Inwestora
2. Nadleśnictwo Dobrocin
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów gruzu budowlanego na terenie istniejącego Zakładu Górniczego Żabi Róg, na działce nr 413 w obrębie Bramka.

Obecnie na terenie działki prowadzona jest działalność związana z eksploatacją złoża piaskowo-żwirowego, produkcją i sprzedażą kruszyw budowlanych oraz transportem drogowym towarów. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się wykorzystać zlokalizowane w obrębie przedmiotowej działki następujące obiekty:

- utwardzony plac o powierzchni około 1 500 m² – przeznaczony do prowadzenia procesów zbierania i przetwarzania odpadów;
- drogi wewnętrzne o utwardzonej powierzchni wynoszącej około 200 m²;
- utwardzone miejsca postojowe o powierzchni 4 000 m²;
- istniejącą zabudowę kontenerową o funkcji biurowo-socjalnej, o powierzchni zabudowy około 150 m², w której zlokalizowane będzie zaplecze socjalne dla pracowników oraz pomieszczenia biurowe przeznaczone dla kierownictwa Zakładu oraz pracowników biurowych;
- istniejącą wagę samochodową zlokalizowaną w pobliżu zabudowy biurowo-socjalnej, stanowiącą punkt pomiarów ilości i ewidencji przyjmowanych odpadów;
- istniejący zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 6 m³ zlokalizowany w pobliżu zabudowy biurowo-socjalnej;
- istniejącą halę warsztatową o powierzchni zabudowy około 200 m², przeznaczoną do celów gospodarczych oraz do prowadzenia drobnych prac naprawczych w obrębie Zakładu;
- dwa istniejące zbiorniki na paliwa – olej napędowy – o pojemności około 32 m³ oraz około 5 m³, zlokalizowane na utwardzonej powierzchni wynoszącej około 60 m², w pobliżu hali warsztatowej.

W wyniku przetwarzania odpadów gruzu budowlanego będą powstawały kruszywa, stanowiące pełnowartościowy produkt. Planuje się produkcję i czasowe magazynowanie poprzedzające sprzedaż kruszyw w ilości około 950 Mg w tym samym czasie oraz w ilości 55 200 Mg rocznie. Całość odpadów zbieranych, przetwarzanych oraz odpadów/materiałów powstających w wyniku przetwarzania będzie magazynowana w obrębie utwardzonego placu, na którym zostaną wyodrębnione miejsca do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów i materiałów, aby zapobiec ich przypadkowemu wymieszaniu. Ponadto na terenie placu zostanie posadowiony kontener (pojazd ze stalową naczepą samowyładowczą), który będzie przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 04 05 – żelazo i stal. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości odpadu żelaza i stali zostanie on przekazany zewnętrznemu odbiorcy, posiadającemu odpowiednie zezwolenia. Zebrane odpady

stanowiące gruz budowlany, tj. odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, będą przetwarzane (przekruszone) do postaci kruszyw, które następnie będą zbywane zewnętrznym odbiorcom jako pełnowartościowy produkt lub będą wykorzystywane do celów własnych przy prowadzonych inwestycjach, robotach i usługach. Przyjmowane na teren Zakładu odpady będą dostarczane wyspecjalizowanym transportem samochodowym stanowiącym własność Inwestora/Zakładu lub transportem firm zewnętrznych. Każda partia przyjętych odpadów będzie odpowiednio ewidencjonowana i potwierdzona Kartą Przekazania Odpadów. Po przywiezieniu odpadów będą one ważone oraz kierowane w odpowiednie miejsce magazynowania w obrębie utwardzonego placu. W procesie przetwarzania i transportu wewnątrzzakładowego odpadów będą wykorzystywane urządzenia takie jak:

- kruszarka samojezdna, typ EXTEC C12+, wyposażona w ruchomy separator magnetyczny, o wydajności około 100 Mg/godz.,
- ładowarka,
- koparka,
- pojazdy typu bramowiec, pojazdy specjalistyczne wyposażone w HDS.

Całość prac i procesów związanych z przedmiotową inwestycją prowadzona będzie w obrębie utwardzonego placu o powierzchni około 1 500 m².

Planowane jest zbieranie i przetwarzanie w ciągu roku około 64 800 Mg: betonu i gruzu betonowego z rozbiórek remontów, gruzu ceglanego, innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.

Podstawowe operacje technologiczne jakie będą stosowane w procesie przetwarzania odpadów to:

- zważenie, ewidencja i przyjęcie odpadu od kontrahenta,
- rozładunek oraz optyczna kontrola składu dostarczonego odpadu,
- separacja ewentualnych innych, przypadkowych odpadów towarzyszących i przygotowanie ich do przekazania zewnętrznym podmiotem w celu dalszego gospodarowania,
- separacja ponadgabarytowych fragmentów odpadów gruzu budowlanego, których wielkość uniemożliwi podanie ich na ciąg krusząco-sortujący;
- rozdrobnienie ponadgabarytowych fragmentów odpadu ze pomocą młota i nożyc hydraulicznych zamontowanych na koparce kołowej;
- podanie przygotowanego odpadu na ciąg krusząco-sortujący;
- kruszenie odpadu wraz z ciągłym odbieraniem spod separatora magnetycznego odpadów stalowych;
- bieżący dozór ciągu krusząco sortującego pod kątem prawidłowości pracy i uniknięcia potencjalnych zatorów mogących skutkować awariami i przerwami w pracy;
- optyczna kontrola przekruszonego materiału pod kątem prawidłowości skruszenia i separowania elementów stalowych oraz pod kątem eliminowania ewentualnych odpadów towarzyszących, w tym metali nieżelaznych;
- hańdowanie powstającego kruszywa w wyznaczonych miejscach ich magazynowania;
- przekazanie próbek powstałego kruszywa z recyklingu do laboratorium celem dokonania analizy pod kątem składu ziarnowego i innych parametrów mających znaczenie dla poszczególnych odbiorców kruszyw;
- sprzedaż kruszyw.

Woda do celów socjalno-bytowych pobierana będzie z własnego ujęcia, ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 3,0 m³ i wyważone specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków. Nie planuje się powstawania jakichkolwiek ścieków technologicznych.

W ciepło zaopatrywane będzie pomieszczenie biurowe, pomieszczenie socjalno-bytowe dla pracowników oraz hala warsztatowa. Źródłem ciepła w hali warsztatowej są i będą 2 szt. nagrzewnic elektrycznych o mocy około 40 kW każda. Pomieszczenia socjalno-bytowe i biurowe ogrzewane są i będą przy pomocy grzejników elektrycznych.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzone będą selektywnie w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, do czasu ich odbioru przez firmy zewnętrzne posiadające stosowne zezwolenia.

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski