

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63, art. 66 i art. 68 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 2021 poz. 2373 z póź. zm.) oraz na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 735 z póź. zm.), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach w sprawie obowiązku i zakresu wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hal produkcyjno-magazynowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, zlokalizowanego w rejonie ulic: Turyńskiej, Ekonomicznej i Hodowlanej w Bieruniu.

STWIERDZAM

- I. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hal produkcyjno-magazynowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.
- II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hal produkcyjno-magazynowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.
- III. Raport winien spełniać wymagania określone w 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) w szczególności zawierać:
 - 1) zakres prac przewidzianych do realizacji w związku z planowaną zmianą przebiegu cieków wodnych znajdujących się na terenie inwestycji,
 - 2) określenie docelowego przebiegu cieków i ich parametrów po realizacji zamierzenia, w tym informacje takie jak: długość i kilometraż cieków przeznaczonych do likwidacji, długość i przebieg nowoprojektowanych koryt, długość i lokalizacja odcinków zarurowanych, parametry nowoprojektowanych koryt, takie jak szerokość cieku i nachylenie skarp, sposób i materiały przewidziane do umocnienia koryt, ilość i rodzaj ewentualnych przeszkód terenowych wymagających realizacji przepustów itp.,
 - 3) analizę wpływu przedsięwzięcia na wskaźniki biologiczne i hydromorfologiczne jednolitych części wód powierzchniowych,
 - 4) określenie obecnej formy użytkowania terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia oraz charakterystyki i jego otoczenia, w tym:
 - a) lokalizacji terenów leśnych, zaroślowych, łąkowych, szuwarowych i obszarów podmokłych,
 - b) położenia cieków, zbiorników, oczek wodnych, etc., ważnych z przyrodniczego punktu widzenia, wraz z podaniem informacji, czy planowane jest ich przekształcenie lub likwidacja, wraz z naniesieniem informacji na załączniki graficzne,
 - c) wskazania przeznaczonych do usunięcia zadrzewień i zakrzewień wraz z naniesieniem informacji na załączniki graficzne,
 - 5) inwentaryzację przyrodniczą – jej zakres czasowy, przedmiotowy i przestrzenny. Należy przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej z opisem zastosowanej metodyki w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego. W opisie metodyki należy uwzględnić:
 - a) uzasadnienie zakresu przedmiotowego i przestrzennego inwentaryzacji,
 - b) warunki pogodowe przy jakich prowadzona była inwentaryzacja,
 - c) liczbę przeprowadzonych kontroli w rozróżnieniu na porę dzienną i nocną z podaniem konkretnych dat prowadzonych badań terenowych z wynikami przedstawiającymi skład gatunkowy,

- d) liczebność zwierząt zinwentaryzowaną w danym dniu prowadzonych badań. Należy unikać stosowania określeń liczebności stanowisk i populacji poszczególnych gatunków zwierząt kształtującą się na poziomie: „kilkunastu gatunków”, „nielicznych gatunków”, „licznych stanowisk”, „kilka przelotnych osobników” itp.,
- e) analizę poszczególnych gromad zwierząt,
- f) metody wyznaczenia kierunku i szerokość zidentyfikowanych szlaków migracji zwierząt, z dookreśleniem szlaków migracji sezonowych zwierząt do miejsc rozrodu, szlaki migracji letnich oraz jesiennych do miejsc zimowania. Prowadzone badania terenowe powinny pozwolić na zebranie pełnej informacji o stanie środowiska przyrodniczego na obszarze realizacji inwestycji. Należy zatem zwrócić uwagę, aby termin ich prowadzenia umożliwił pozyskanie informacji na temat wszystkich grup zwierząt. Szczególną uwagę należy zwrócić na płazy, ze względu na ich sezonowe migracje (masowe wiosenne migracje do miejsc rozrodu, opuszczenie zbiorników wodnych po okresie godowym, jesienne migracje do miejsc zimowania). Należy zwrócić uwagę również na faunę związaną z ciekami wodnymi występującymi na terenie inwestycji, w tym ryby,
- 6) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych,
- 7) szczegółowy opis wraz z przedstawieniem w formie graficznej:
- a) stanowisk chronionych gatunków roślin,
- b) stanowisk roślin inwazyjnych obcego pochodzenia,
- c) siedlisk związanych z rozrodem, zimowaniem i żerowaniem gatunków zwierząt podlegających ochronie,
- d) szlaków migracji fauny występującej w miejscu oraz w sąsiedztwie terenu inwestycji, w tym przebieg tych tras, ich kierunki i sezonowość występowania, a także związki pomiędzy migracjami zwierząt, a siedliskami występującymi w ich zasięgu, odnoszące się do możliwości odpoczynku, żerowania i zimowania w tych miejscach oraz stanowisk rozrodu zwierząt chronionych, zlokalizowanych w miejscu oraz sąsiedztwie i w zasięgu oddziaływania inwestycji,
- 8) analizę oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji, z innymi istniejącymi lub planowanymi zamierzeniami (w tym zabudową przemysłowo-magazynowo-usługową planowaną do realizacji na działkach sąsiednich) w odniesieniu do ich wpływu na wskaźniki biologiczne i hydromorfologiczne wód powierzchniowych, a także lokalne szlaki migracji fauny i korytarz ekologiczny dla ssaków kopytnych,
- 9) analizę i ocenę oddziaływania inwestycji na etapie jej realizacji oraz eksploatacji na ww. elementy środowiska przyrodniczego, w tym:
- a) analizę wpływu projektowanego zamierzenia (i jego alternatywnych wariantów) na populacje występujących w jego rejonie gatunków chronionych oraz ich siedliska,
- b) analizę wpływu projektowanego zamierzenia (i jego alternatywnych wariantów) na lokalne szlaki migracji zwierząt oraz funkcjonalność korytarza ekologicznego dla ssaków kopytnych K/LPK-LM/2,
- 10) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- 11) opis planowanych rozwiązań w zakresie ograniczenia oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na terenach chronionych akustycznie oraz analizy akustycznej obejmującej istniejące i projektowane źródła hałasu zlokalizowane na terenie inwestycji wraz z mapami z zaznaczonymi:
- a) wszystkimi źródłami hałasu (opisanymi na mapie rozprzestrzeniania się hałasu),
- b) punktami obserwacji,
- c) zasięgiem oddziaływania akustycznego,
- d) granicą najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, wyznaczonymi zgodnie zobowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- e) granicą terenu należącego do inwestora,
- 12) opis planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w szczególności w zakresie ujmowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji,

z uwzględnieniem wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 21.12.2021 r. Spółki Energia i Środowisko Przemysława Jasińskiego z siedzibą w Tychach, ul. Konecznego 11/32 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hal produkcyjno-magazynowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - §3 ust. 1 pkt 54 lit. b - zabudowa przemysłowa o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach nie objętych formami ochrony przyrody.

Planowana inwestycja polegała będzie na budowie hal produkcyjno-magazynowych przeznaczonych pod magazynowanie oraz procesy produkcyjne inne niż wymienione w § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w Bieruniu w rejonie ulic Turyńskiej i Ekonomicznej, na działkach ewidencyjnych numer: 87/10, 88/10, 90/1, 91/10, 104/9, 105/9, 106/9, 162/32, 163/32, 164/32, 165/32, 167/32, 168/32, 169/32, 170/32, 171/32, 172/32, 173/32, 175/7, 469/32, 472/32, 475/32, 478/32, 481/32, 484/32, 488/32, 491/32, 497/32, 500/32, 502/32, 504/32, 506/32, 509/7, 515/9, 517/10, 521/10, 524/10, 527/10, 529/10, 531/10, 533/10, 535/10, 538/11, 541/11, 546/10, 826/32, 827/32, 841/10, 843/10, 845/7, 847/7, 849/8, 186/33, 187/33, 188/33, 189/33, 190/33, 191/33, 192/33, 193/33, 194/33, 195/33, 200/34, 209/34, 210/34, 211/34, 212/34, 213/34, 448/34, 451/35, 460/34, 777/41, 778/41, 780/5, 782/34, 784/36, 786/34, 790/34, 828/6, 830/33, 831/33, 832/5, 834/5, 836/24, 494/32, 511/61, 86/10 obręb 0002 Bieruń Stary. W związku z realizacją inwestycji może nastąpić przekształcenie terenu o powierzchni ok. 30,3457 ha, w tym w ramach inwestycji będącej przedmiotem niniejszego postępowania pod budowę hal produkcyjno-magazynowych przeznaczona jest powierzchnia około 16,3440 ha.

Przedmiotowy teren w chwili obecnej nie jest użytkowany rolniczo.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ Gminy wystąpił w dniu 29.12.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Powiatowego Państwowego Inspektora Ochrony Środowiska w Tychach i Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach z wnioskiem dotyczącym wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi otrzymano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nr NS-ZNS.9022.3.1.2022 z 26 stycznia 2022 r., który uznał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia j.w.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOŚ.4220.6.2022.AM.2 z dnia 01 lutego 2022 r., wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach pismem znak: GL.ZZŚ.2.435.1.2022.KR z dnia 14 marca 2022 r., wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 2373) Burmistrz Miasta Bierunia uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu zgodnie z art. 66 w/c ustawy dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hal produkcyjno-magazynowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Organ podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

O konieczności przeprowadzenia oceny (w tym sporządzenia raportu) decyduje organ, czyli Burmistrz Miasta Bierunia prowadzący postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej w drodze niniejszego postanowienia. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz możliwość znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technologicznych, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia, które winny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przedmiotowej sprawie jest uzasadnione.

Informacja o niniejszym postanowieniu zostanie podana do publicznej wiadomości.

P O U C Z E N I E

Na niniejsze postanowienie przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bierunia w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. BURMISTRZA

AGNIESZKA SKLORZ

/-/

**Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami**

Załączniki:

- Opinia RDOŚ w Katowicach znak: WOOŚ.4220.6.2022.AM.2 z dnia 01 lutego 2022 r .
- Opinia PPIS w Tychach znak: NS-ZNS.9022.3.1.2.2022 z 26 stycznia 2022 r.
- Opinia Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach znak: GL.ZZŚ.2.435.1.2022.KR z dnia 14 marca 2022 r.

Otrzymują:

1. Energia i Środowisko Przemysław Jasiński z siedzibą w Tychach, ul. Konecznego 11/32,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.

Do wiadomości

1. Wydz. OŚ a/a