

RGK.6220.03.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2, art. 65 ust. 2, art. 73 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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, z późn. zm.), §3 ust. 1 pkt 88 li. f Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

stwierdzam

dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na *budowie stawu ziemnego do hodowli ryb w miejscowości Brzustów, gm. Inowłódz, na działkach nr ewid. 144, 145, 146 obręb 0001 Brzustów, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zobowiązać inwestora do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.*

- I. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy sporządzić zgodnie z zakresem określonym 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.),
 - II. W raporcie należy uwzględnić w szczególności:
 - 1) Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:
 - a) przedstawić charakterystykę środowiska przyrodniczego oraz oddziaływania planowanej inwestycji na ten element środowiska z uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.) znajdujących się w zasięgu inwestycji oraz jej oddziaływania,
 - b) przedstawić w raporcie wyniki inwentaryzacji przyrodniczej florystycznej, faunistycznej i fitosocjologicznej terenu inwestycji i terenów przyległych, będących w strefie oddziaływania przedsięwzięcia, z okresu wegetacyjnego roślin i lęgowych większości zwierząt, z wyszczególnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.
- Szczegółową inwentaryzacją powinno się objąć sąsiadujące z terenem inwestycji lasy, a także skarpy istniejących wyrobisk. Stanowiska chronionych gatunków i siedlisk należy przedstawić na mapie,

- c) określić wpływ planowanej inwestycji na faunę i florę oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na terenie planowanej inwestycji oraz jej bezpośrednim sąsiedztwie,
 - d) w przypadku konieczności wycinki zieleni średniej i wysokiej innej niż las należy podać: skład ilościowy i gatunkowy drzew oraz krzewów przewidzianych do wycinki, obwody drzew mierzone na wysokości 130 cm, powierzchnie zajmowane przez krzewy, stan zdrowotny, szacowany wiek, zasiedlenie drzew i krzewów przez gatunki chronione, przewidziany termin wycinki. W przypadku gruntów zakwalifikowanych, jako las należy podać powierzchnię i typ drzewostanu, jego wiek, skład gatunkowy oraz zasiedlenie przez gatunki chronione i przewidziany termin wycinki,
 - e) przedstawić propozycję działań minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływania w stosunku do elementów środowiska przyrodniczego w tym wycinki zieleni średniej i wysokiej,
 - f) należy przedstawić dokumentację fotograficzną przedstawiającą teren inwestycji oraz istotne elementy środowiska przyrodniczego oraz drogi, którymi prowadzony będzie transport.
- 2) Geologii, w tym:
- należy opisać budowę geologiczną terenu inwestycji i jego otoczenia oraz na tej podstawie scharakteryzować występowanie wód podziemnych ze szczególnym uwzględnieniem pierwszego poziomu wodonośnego wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na ten poziom. Ponadto należy krótko scharakteryzować wszystkie zbiorniki wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji i omówić stopień ich ochrony. Wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowana jest inwestycja, odnieść się do możliwości przyczynienia się inwestycji do nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.).
- 3) Emisji hałasu, w tym:
- a) należy wykonać analizę akustyczną dla etapu realizacji i eksploatacji inwestycji w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002,
 - b) dla działek, które nie są objęte aktualnie obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego, a które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania projektowanego zakładu górniczego, należy dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię organu gminy dotyczącą faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), zawierającą numery działek i odległości do najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, z określeniem (w sposób indywidualny dla tych obszarów) odpowiadających standardów, jakości środowiska akustycznego.
- 4) Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:
- należy wskazać środki minimalizujące mające na celu ograniczenie emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza, będącej emisją niezorganizowaną z uwzględnieniem składowania i transportu mas ziemnych i innych materiałów sypkich, dróg i placów manewrowych.

5) Gospodarki odpadami, w tym:

Należy opisać odpady powstające na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji w oparciu o przepisy prawa oraz szczegółowo określić miejsce, sposób i warunki magazynowania odpadów powstających w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Należy szczegółowo odnieść się zwłaszcza do postępowania z masami ziemnymi powstającymi podczas realizacji czaszy zbiornika, wskazać drogi, którymi prowadzony będzie transport mas ziemnych, częstotliwość wyjazdu środków transportu wywożących masy ziemne.

6) Należy poddać analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

UZASADNIENIE

W dniu 31.08.2017 r. do Wójta Gminy Inowłódz wpłynął wniosek Jarosława Jana Krawczyka i Wioletty Izabeli Krawczyk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie stawu ziemnego do hodowli ryb w miejscowości Brzustów, gm. Inowłódz, na działkach nr ewid. 144, 145, 146 obręb 0001 Brzustów*. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zakwalifikowane do §3 ust. 1 pkt. 88 lit. f, tj. do inwestycji polegających na „*gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na: realizacji stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, innej niż wymieniona w lit. e*”. W dniu 20.09.2017 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowłódz, na tablicach ogłoszeń w miejscowości Brzustów oraz wywieszzone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem RGK.6220.03.2017 z dnia 21.09.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i pismem RGK.6220.03.2017 z dnia 21.09.2017 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku opowiedzenia się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem WOOŚ.4240.365.2017.PTaz dnia 9 października 2017 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu ziemnego na działkach nr ewid. 144, 145, 146 obręb Brzustów, gm. Inowłódz, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim wydał opinię sanitarną PPIS-ZNS-470/49/2017 z dnia 27 września 2017 r., w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Kierując się kryteriami zawartymi 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 oraz analizując dostępne materiały, Wójt Gminy Inowłódz uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzgodnień wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stawu ziemnego na działkach nr ewid. 144, 145, 146 obręb Brzustów, gm. Inowłódz. Projektowany staw nie będzie miał charakteru przepływowego, nie będzie połączony z ciekami czy innymi zbiornikami wodnymi. Zasilany będzie jedynie wodami gruntowymi i opadowymi. Planowany staw będzie posiadał następujące parametry: powierzchnia ok. 1,7 ha, średnia głębokość: do 5,0 m, projektowana pojemność stawu ok. 55 000 m³. Łączna powierzchnia działek wynosi 2,19 ha. teren ten stanowią grunty klas bonitacyjnych IIV, PsV, RV (IIV – łąki trwale średniej jakości, PsV – pastwiska trwale słabe, RV – gleby orne słabe), jest to aktualnie teren nieużytków objętych sukcesją wtórną. Planowana hodowla będzie miała charakter ekstensywny i nie będą prowadzone tu zabiegi dokarmiania ryb. Zbiornik wodny będzie miał zmienny charakter dna (zróżnicowaną głębokość), w celu umożliwienia hodowania różnych gatunków ryb. Przez okres 3 pierwszych lat od rozpoczęcia eksploatacji stawu wpuszczane do niego będzie ok. 200 kg ryb rocznie. Pozostały teren działek nieobjęty realizacją stawu ziemnego pozostanie terenem biologicznie czynnym. Zostanie tam rozplantowana część urobku (mas ziemnych), powstałego w procesie realizacji inwestycji.

Do terenu inwestycji doprowadzona jest droga gminna, nie istnieje więc potrzeba budowy nowej drogi dojazdowej. W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się dwa inne stawy ziemne, po jego wschodniej i zachodniej stronie. Od strony północnej przedmiotowe działki graniczą z obszarami leśnymi, od południa natomiast ze złożem piasku, którego kontynuacja eksploatacji jest planowana w przyszłości. W odległości ok. 900 m przepływa rzeka Pilica. Teren inwestycji oraz jego otoczenie stanowią głównie grunty rolne, odłogowane, leśne zbiorowiska roślinne oraz antropogeniczne zbiorniki wodne, stanowiące pozostałość po eksploatacji kopalni.

Podczas prowadzenia prac wydobywczych i transportowych będą wykorzystywane paliwa (plej napędowy, benzyna), oleje smarowe i inne produkty na bazie ropy naftowej do obsługi maszyn i środków transportu. Funkcjonowanie obiektu zwłaszcza na etapie prac realizacyjnych będzie wiązało się z emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu. Podczas trwania prac budowlanych będą też powstawały ścieki bytowe oraz odpady komunalne.

Należy w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko szczegółowo odnieść się do lokalizacji inwestycji względem obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, występowania w pobliżu naturalnych zbiorników wodnych oraz obszarów źródłiskowych czy ujściowych lub w obrębie związanych z dolinami rzecznych lasów łęgowych, olsowych. W raporcie ooś należy odnieść się do występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód podziemnych, potencjalnej obecności obszarów, na których standardy jakości środowiska (w tym gruntowo-wodnego) zostały przekroczone. Ponadto należy odnieść się do występowania w rejonie inwestycji terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i wyżynnymi.

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Gęstość zaludnienia gminy Inowłódz wynosi ok. 40 os./km² (GUS, 2015). Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe znajdujące się obszary podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 300 m względem przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie obszarowych form ochrony przyrody tj. Spalski Park Krajobrazowy oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003.

Innymi najbliższymi położonymi chronionymi obszarami przyrodniczymi są:

1. Rezerwaty przyrody: „Spała”, „Gać Spalska” oraz „Jeleń”; znajdujące się w odległości odpowiednio ok. 1,9 km, ok. 3,9 km oraz ok. 4,8 km,
2. Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Łąki Cieblowickie PLH100035 oraz Lasy Smardzewickie PLH100024, znajdujące się odpowiednio w odległości ok. 4,0 km oraz 4,8 km,
3. Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Skarpa Jurajska w odległości ok. 4,0 km.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy wykazać czy przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia może wywierać negatywne oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000 tj. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003 czy też pozostałych form ochrony przyrody, zwłaszcza Spalskiego Parku Krajobrazowego.

Rzeczona inwestycja będzie zlokalizowana w granicach jednolitych części wód powierzchniowych Dopływ spod Cieblowic Dużych oznaczonej europejskim kodem PLRW200017254732 oraz jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200073. W raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy wykazać, że inwestycja nie przyczyni się do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.).

W związku z wymogami stawianymi przez Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą Dyrektywę 2011/52/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz. Urz. U.E. z 25 kwietnia 2014 r. nr L 124/1) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy przeprowadzić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat, przy czym należy również odnieść się do celów określonych w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020z perspektywą do roku 2030. W ramach przeprowadzonej analizy zaleca się stosowanie metodyk określonych w Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe (Ministerstwo Środowiska Departament Zrównoważonego Rozwoju, październik 2015 r. Warszawa) dostępnym na stronie <http://klimada.mos.gov.pl>.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje ryzyko wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwalają na jednoznaczne stwierdzenie, że nie wystąpi prawdopodobieństwo ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, aczkolwiek nieodwracalny (trwała zmiana morfologii terenu).

W oparciu o przedstawioną dokumentację w tym zwłaszcza kartę informacyjną przedsięwzięcia nie można jednoznacznie ustalić zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji, zatem nie można wykluczyć znaczącego oddziaływania inwestycji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego.

Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do sporządzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia szczegółowych warunków

eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia.

W związku z powyższym stwierdzono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Reda – pełnomocnik inwestora
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim