

Nieborów, dnia 16.04.2018 r.

ROS.6220.5.2018.JS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, a także 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwanej w skrócie ustawą *oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 11 i pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), zwanej dalej w skrócie *k.p.a.*, po przeanalizowaniu wniosku Inwestora Boltfast Sp. z o. o. ul. Zakładowa 16a, 62-510 Konin z dnia 09.02.2018 r. w imieniu którego występuje Pan Krzysztof Jałoszyński oraz Pan Paweł Jasiński

p o s t a n a w i a m

- I. Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku cynkowni płatkowej na działce nr 716/9 w miejscowości Belchów, gm. Nieborów.**
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. Klimatu akustycznego, w tym:
 - a) wykonanie analizy akustycznej wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, 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) przedstawienie zagospodarowania terenów sąsiednich w oparciu o istniejący aktualny plan zagospodarowania przestrzennego, lub w przypadku jego braku przedstawienie klasyfikacji akustycznej w postaci opinii właściwego organu dotyczącej faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów sąsiednich, 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.).
 2. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:
 - a) wykonanie analizy emisji pyłów i gazów do powietrza wraz z graficznym przedstawieniem wyników rozprzestrzeniania się pyłów i gazów w powietrzu;
 - b) wyniki w formie graficznej należy przedstawić na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa) z oznaczeniem źródeł emisji (planowanych i istniejących) oraz terenów sąsiednich;
 - c) w analizie emisji zanieczyszczeń do powietrza należy uwzględnić aktualne tło zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określone przez właściwy miejscowo Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska;
 - d) analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykonaną w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu;
 3. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:

- a) przedstawienie wyników inwentaryzacji przyrodniczej (roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych) przeprowadzoną na działce objętej wnioskiem i terenach przyległych, z sezonu wegetacyjnego roślin i okresu lęgowego większości zwierząt, przedstawienie wyników inwentaryzacji dendrologicznej drzew i krzewów terenu inwestycji z podaniem następujących informacji: gatunek, obwód pnia, powierzchnia krzewu, zasiedlenie przez chronione gatunki, informacja o wycince, jeśli jest planowana itp.; konieczność wycinki należy uzasadnić m.in. poprzez wskazanie na załączniku graficznym lokalizacji zinwentaryzowanych egzemplarzy względem projektowanych obiektów; podanie terminu i metody inwentaryzacji;
 - b) określenie wpływu planowanej inwestycji na etapie budowy i na etapie funkcjonowania na faunę i florę oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie oraz na gatunki, siedliska przyrodnicze i obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.);
 - c) zaproponowanie działań minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływania – na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia.
4. Gospodarki odpadami, w tym:
- a) wskazanie przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia i sposobu gospodarowania odpadami;
 - b) przedstawienie sposobu ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).
5. Gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:
- a) przedstawienie planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym: podanie źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawienie sposobu postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, przemysłowymi oraz wodami opadowymi,
 - b) w przypadku projektowanych urządzeń podczyszczających, w tym separatorów substancji ropopochodnych należy przedstawić wyliczenie ich nominalnej przepustowości,
 - c) określenie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych otoczenia projektowanego przedsięwzięcia, wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonosny);
 - d) wskazanie w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych;
 - e) odniesienie się do art. 81 ust. 3 ustawy oś, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły/Odry. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu;
 - f) krótkie scharakteryzowanie wszystkich zbiorników wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony;
 - g) przedstawienie charakterystyki wytwarzanych ścieków oraz opisanie przyjętych rozwiązań pozwalających zminimalizować ilość wytwarzanych ścieków.
6. Należy przeanalizować zagadnienia dotyczące możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z projektowanymi i istniejącymi obiektami, instalacjami, urządzeniami i prowadzoną działalnością w jego sąsiedztwie.

7. Należy poddać analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.
8. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić:
 - a) analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu,
 - b) analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.

UZASADNIENIE

W dniu 27 lutego 2018 r. do Wójta Gminy Nieborów wpłynął wniosek Boltfast Sp. z o. o. ul. Zakładowa 16a, 62-510 Konin z dnia 09.02.2018 r. reprezentowanej przez Pana Krzysztofa Jałoszyńskiego oraz Pana Pawła Jasińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku cynkowni płatkowej na działce nr 716/9 w miejscowości Bełchów, gm. Nieborów**. Do wniosku dołączone zostały załączniki wynikające z art. 74 ust. 1 ustawy *o oś*, tj. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy *o oś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nieborów.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy *o oś*, a także § 3 ust. 1 pkt 11 i pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym w oparciu o art. 73 ust. 1 ustawy *o oś*, w związku z art. 61 § 1 i § 4 k.p.a. Wójt Gminy Nieborów pismem z dnia 5 marca 2018 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wystąpił do organów uzgadniających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało przesłane wnioskodawcy oraz stronom prowadzonego postępowania oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Nieborów, na tablicy ogłoszeń sołectwa Bełchów, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów www.bip.nieborow.pl.

Ze względu na brak formalne złożonego pisma Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi skierował pismo do Wójta Gminy Nieborów nr WOOŚ.4220.213.2018.KDz o niezwłoczne uzupełnienie wystąpienia przez przesłanie wypisu i wrysu z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 22 marca 2018 r. Wójt Gminy Nieborów przesłał przedmiotowy dokument.

W dniu 28 marca do Wójta Gminy Nieborów wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu nr PSSE ZNS 471/3/2018 z dnia 16.03.2018 r. o konieczności

przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym potrzebie sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, wskazująca na elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy z punktu widzenia wymagań sanitarno-higienicznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 29 marca 2018 r. nr WOOŚ.4220.213.2018.KDz.2 wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Strony biorące udział w postępowaniu nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy *oos* oraz analizując zgromadzone materiały Wójt Gminy Nieborów uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Do poszczególnych uwarunkowań odniesiono się w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Bełchów, gmina Nieborów na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 716/9. Powierzchnia działki wynosi 1,5 ha. Planowana inwestycja polega na budowie budynku z przeznaczeniem na cynkownię płatkową.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się następujące powierzchnie zabudowy:

- Budynek cynkowni 1238,32 m²;
- Portiernia 12,00 m².

Bilans przyjeżdżających samochodów na teren nieruchomości w związku z budową budynku produkcyjnego przedstawiać się będzie następująco:

- ilość samochodów osobowych : 10 samochodów/dobę,
- ilość samochodów ciężarowych : 4 samochody/dobę.

Budynki zostaną podłączone do sieci wodociągowej. Na teren nieruchomości doprowadzona będzie energia elektryczna. Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych z budynku administracyjno-warsztatowego i portierni następować będzie przyłączem do zbiornika szczelnego na nieczystości. Zakład ogrzewany będzie kotłem opalany gazem propan butan. Woda użytkowa będzie podgrzewana kotłem centralnego ogrzewania.

Po zrealizowaniu inwestycji zatrudnienie wynosić będzie 10 osób. Czas pracy zakładu wynosić będzie 8 godz./dobę. Zakład będzie pracować 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku wyłącznie w porze dnia.

Zależnie od wielkości oraz kształtu pokrywanych elementów, płatki cynkowe można nakładać techniką wirówkową, natryskową lub zanurzeniową. W technologii zakładu nie będzie używana metoda zanurzeniowa. Cynk lamelarny nakłada się na czyste, suche, wolne od pyłu i tłuszczu powierzchnie stalowe. W zależności od przeznaczenia detali, celu produkcyjnego, ale także geometrii części, stosowane są różne sposoby obróbki wstępnej. Zadaniem niezbędnej w każdym przypadku procedury przygotowania powierzchni jest:

- usunięcie warstwy tlenkowej podłoża (korozja podłoża),
- usunięcie warstwy tłuszczu i/lub wosków mających wpływ na przyczepność następnie nałożonej warstwy lamelarniej,
- zwiększenie porowatości podłoża gwarantującej większą przyczepność warstwy lamelarniej.

Aby osiągnąć wyżej wymienione cele w zakładzie stosowane będzie odtłuszczenie jako metoda przygotowania powierzchni. Jest to zazwyczaj pierwszy krok w procesie przygotowania powierzchni. Najczęściej stosowane jest odtłuszczenie w gorących, silnie alkalicznych roztworach wodnych

z dodatkiem substancji powierzchniowo czynnych, a następnie występuje płukanie i suszenie. Temperatura pracy alkalicznej kąpeli waha się w granicach 55–70°C. W kąpielach tych usuwa się tłuszcze i niektóre typy wosków. Oleje zazwyczaj zmywa się wyłącznie gorącą wodą. W zakładzie w proces odtłuszczenia realizowany będzie w 12 wannach. Każda wanna będzie miała pojemność 0,8 m³. Całkowita pojemność wanien wynosić będzie zatem 9,6 m³.

W procesie odtłuszczenia będą stosowane gotowe mieszaniny w postaci materiałów sypkich rozpuszczanych bezpośrednio w wannach. W ich skład wchodzi kwasny węglan sodu, fosforan trój-sodowy, wodorotlenek sodu, detergenty. Stężenie poszczególnych substancji składowych w roztworze wynosić będzie:

- kwasny węglan sodu w g/litr będzie się wahać w granicach 10-15,
- fosforan trój-sodowy w g/litr będzie się wahać w granicach 10-15,
- wodorotlenek sodu w g/litr będzie się wahać w granicach 20 – 25,
- detergenty w g/litr będą się wahać w granicach 0,5-1,5.

Planowana docelowa ilość wsadów wynosić będzie 4 wsady na 1 h po 150 kg każdy. W ciągu roku ilość i wielkość wsadów wynosić będzie: 5712 wsadów x 150 kg/wsad = 856800 kg/rok

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Ważnym aspektem determinującym konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest możliwość kumulowania się oddziaływań z istniejącymi i projektowanymi w pobliżu przedmiotowej inwestycji przedsięwzięciami o podobnym charakterze. Ocena oddziaływania na środowisko, wykonana w raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, pozwoli na dokładną analizę, w w/w zakresie oraz pozwoli określić zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, obszar oddziaływania oraz liczbę ludności, na który będzie oddziaływać inwestycja.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Dla całego zakładu zapotrzebowanie na wodę, surowce, materiały i energię wynosi:

- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: 400 kVA;
- zużycie wody dla potrzeb socjalno – bytowych 10,2 m³/m-c;
- zużycie wody na cele technologiczne – 102 dm³/h.

Zakład ogrzewany będzie kotłem opalonym gazem propan butan. Woda użytkowa będzie podgrzewana kotłem centralnego ogrzewania. W ciągu roku kocioł pracować będzie max. 1500 h. Zużycie gazu propan – butan w ciągu roku wynosić będzie ok. 20 Mg.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Źródłem emisji hałasu do środowiska będą pracujące silniki samochodów. Źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie spalanie benzyn i oleju napędowego w silnikach samochodowych pojazdów poruszających się i parkujących na terenie zakładu.

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz pyleniem z dróg i powierzchni terenu objętych pracami ziemnymi. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi również emisja hałasu związana z prowadzonymi pracami budowlanymi.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie należy do inwestycji, w których występuje duże ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Ścieki sanitarne odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego (szamba). Ścieki technologiczne w n/w ilościach powstawać będą podczas następujących procesów:

- płukanie ciepłe po procesie odtłuszczenia – 57 dm³/h (odczyn alkalicznych),
- płukanie po procesie cynkowania – 39 dm³/h (odczyn kwaśny).

Razem ilość ścieków technologicznych wynosić będzie 96 dm³/h.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny zielone.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów o kodach: 17 01 02; 17 01 01; 17 04 05; 17 01 07; 17 02 03; 17 04 11; 15 01 10* – odpady niebezpieczne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów o kodach:

- 15 01 10* – odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,01 Mg/rok;
- 15 02 02* – odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,01 Mg/rok;
- 16 02 13* – odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,001 Mg/rok;
- 11 01 99 – w ilości 0,01 Mg/rok;
- 15 01 02 – w ilości ok. 0,02 Mg/rok;
- 15 02 03 – w ilości ok. 0,05 Mg/rok.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie określono szczegółowo sposobu postępowania ze ściekami przemysłowymi oraz nie wskazano szczegółowych rozwiązań w zakresie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, co w przypadku tego typu inwestycji ma zasadnicze znaczenie.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Bezpośrednie sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny obecnie nieużytkowane oraz zakłady produkcyjne. Na działkach sąsiadujących z terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie znajdują się tereny podlegające ochronie akustycznej. Najbliżej tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w kierunku zachodnim, w odległości ok. 190 m.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie było realizowane w miejscu występowania obszarów wodno - błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Z karty nie wynika by w rejonie przedsięwzięcia występowały ujścia rzek, w tym siedliska łągowe.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są:

- Bolimowski Park Krajobrazowy – w odległości ok. 2,4 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Bolimowsko - Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki – w odległości ok. 2,8 km,
- rezerwat przyrody Polana Siwica – w odległości ok. 4,5 km.

Raport o oś w swej treści winien zawierać analizę, czy przedmiotowa inwestycja może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych. Ponadto w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego zawartymi w opracowaniu Powierzchnia i ludność w przekroju terytorialnym w 2017 r. gęstość zaludnienia gminy Nieborów wynosiła 90 os/km².

i-j) obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Z karty informacyjnej nie wynika czy w pobliżu przedsięwzięcia znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury:

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

d-e) prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Jednocześnie, na podstawie przedstawionych informacji nie można jednoznacznie ocenić zasięgu, wielkości, złożoności, czasu trwania i częstotliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. Ocena zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nastąpi na etapie oceny oddziaływania na środowisko i będzie możliwa jedynie, gdy Inwestor przedstawi w sposób bardziej szczegółowy opis przedmiotowej inwestycji oraz rozwiązania techniczno-budowlane związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ze względu na znaczną skalę, charakter oraz lokalizację przedmiotowej instalacji w bliskości zabudowy mieszkaniowej nie można wykluczyć jej znaczącego oddziaływania na etapie realizacji oraz eksploatacji, w tym przede wszystkim z uwagi na oddziaływanie akustyczne, gospodarkę wodno-ściekową oraz oddziaływanie do powietrza atmosferycznego w tym oddziaływanie skumulowanie.

Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia 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.

Należy podkreślić, że niniejsza opinia odnosi się do wstępnego określenia prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań związanych z planowanym przedsięwzięciem poprzez przeprowadzenia, tzw. screeningu w oparciu o kryteria w art. 63 ustawy ooś.

W związku z wymogami stawianymi przez Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniająca 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 2020 z perspektywą do roku 2030. W ramach przeprowadzanej analizy zleca 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>.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych dokumentów oraz biorąc pod uwagę rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia i skalę jego oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Nieborów stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 w/c ustawy oraz winien uwzględnić uwarunkowania szczegółowe wymienione w sentencji niniejszego postanowienia.

W związku z powyższym należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na postanowienie niniejsze służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Boltfast Sp z o.o.- inwestor
2. strony postępowania wg wykazu

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łowiczu
ul. Podrzeczna 24
99-400 Łowicz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Nowa 5
99-400 Łowicz
4. www.bip.nieborow.pl
5. Sołtys wsi Bełchów – z prośbą o wywieszenie na sołeckiej tablicy ogłoszeń
6. Urząd Gminy Nieborów – tablica ogłoszeń
7. a/a



