

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 2000 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r. poz. 23.) art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, 65 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r poz. 353) § 3. ust. 1 pkt 22, 37 i 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Marka Putz i Pana Dominika Kowalskiego działającego na mocy udzielonego pełnomocnictwa przez Firmę STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Parzniewskiej 10, 05-800 Pruszków, oraz po zasięgnięciu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim wyrażonej w piśmie znak: N.NZ.401.11.2016 z dnia 14-04-2016r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyrażonej w piśmie znak: WOO.4240.291.2016.DB z dnia 14-04-2016r. (wpł. 19-04-2016r.), po sprostowaniu oczywistej pomyłki pismem z dnia 21-04-2016r. znak WOO.4240.291.2016.DB (wpł.22-04-2016r. – fax, 26-04-2016r. - pismo)

Burmistrz Sępólna Krajeńskiego

1. Stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie wytwórni mas mineralno-bitumicznych o mocy 160 Mg/h wraz z zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych na działce o nr ewid. 28/13, obręb ewidencyjny nr 2 w Sępólnie Krajeńskim*”
 2. Określa zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – zgodny z zapisami art. 66 ust.1 pkt 1-9 i 11-20, a także ust. 2 i 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r poz. 353), ze szczególnym uwzględnieniem warunków określonych w opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyrażonej w piśmie znak: WOO.4240.291.2016.DB z dnia 14-04-2016r. (wpł. 19-04-2016r.) po sprostowaniu oczywistej pomyłki pismem z dnia 21-04-2016r. znak WOO.4240.291.2016.DB (wpł.22-04-2016r. – fax, 26-04-2016r. - pismo)
- 1) Informacji na temat występowania gatunków chronionych w obrębie inwestycji (obszar rolniczy jest potencjalnym siedliskiem lęgowym ptaków np. skowronka polnego), a także źródeł ww. informacji. W przypadku prowadzenia prac terenowych należy przedstawić

ich terminy (uwzględniając biologię gatunków) oraz metodykę wykonania.

- 2) Działań minimalizujących i zabezpieczających w zakresie stwierdzonych gatunków chronionych, w tym dostosowanie terminu rozpoczęcia realizacji inwestycji do okresu lęgowego ptaków, przypadającego od 1 marca do 31 sierpnia.
- 3) Informacji, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.
- 4) Podstawowych danych na temat warunków geologicznych hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.
- 5) Sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
- 6) Omówienia gospodarki wodno-ściekowej, mając na względzie zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na danym terenie, poprzez.:

- a) wskazanie miejsca odprowadzania ścieków socjalno - bytowych,
- b) określenie sposobu postępowania z wodami opadowymi.

- 7) Przedstawienia usytuowania inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 ww. 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.
- 8) Wskazania, czy i w jaki sposób zamierzenie będzie oddziaływać na te cele.
- 9) Gospodarki odpadami, w tym:

- a) opisu rodzajów i szacowanych ilości odpadów (według ich kodu), powstających na etapie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji zadania,
- b) wskazanie sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc magazynowania odpadów, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.),
- c) określenia sposobu dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

- 10) Kody odpadów, w szczególności dla destruktu asfaltowego, który będzie odzyskiwany w instalacji.
- 11) Oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł dźwięku funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna) w porze dnia, w odniesieniu do najbliższych terenów chronionych

akustycznie. Ww. analiza akustyczna winna zawierać: dane wejściowe (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.) i wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) - wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy uwzględnić aktualne tło w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej oraz wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń poziomu dźwięku.

12) Przedłożenia identyfikacji obszarów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), którą przeprowadza Organ prowadzący postępowanie, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu, w strefie 500 m od granic zakładu.

13) Oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Ww. obliczenia winny zawierać: dane wejściowe i wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej - wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy przedstawić aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu oraz wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń.

14) Szczegółowego przedstawienia dróg transportowych (przywóz surowców, wywóz gotowego produktu) wraz z uwzględnieniem zabudowy chronionej akustycznie.

15) Oddziaływania projektowanej Wytwórni Mas Bitumicznych na powietrze atmosferyczne dla najbardziej negatywnego wariantu, tj. 16 godzinowego charakteru pracy instalacji (6.00 - 22.00).

16) Przedstawienia oddziaływania skumulowanego zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.

17) Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.

18) Przedstawienie analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych. Badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:

- a) bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie (np. dwutlenek węgla, podtlenek azotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową

- Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, sposób ogrzewania;
- b) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu (wytwarzanie odpadów);
 - c) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport materiałów na etapie budowy, transport na etapie eksploatacji);
 - d) działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni izolacyjnej, zmiana sposobu użytkowania terenu);
 - e) działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie);
 - f) pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z zapotrzebowaniem na energię (np. elementy energochłonne)
- 19) Informacji, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.
3. Po uwzględnieniu warunków określonych w opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim wyrażonej w piśmie znak: N.NZ.401.11.2016 z dnia 14-04-2016r.:
- 1) Zakres zgodny z 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 2016r., poz. 353).
 - 2) Analizę oddziaływania emisji zanieczyszczeń do powietrza gleby, ziemi, wód z projektowanej wytwórni mas bitumicznych, uwzględniającą szczegółową analizę oddziaływania w zależności od przyjętego wariantu **pozyskiwania energii cieplnej dla celów technologicznych i socjalno - bytowych.**
 - 3) Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
 - 4) Wskazanie rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

- 5) Opisać i przeanalizować szczegółowe oddziaływanie na środowisko na etapie transportu wewnętrznego, załadunku, rozładunku i magazynowania kruszywa oraz wytwarzanej mieszanki bitumicznej dla zaplanowanej inwestycji.
- 6) Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie emisji **substancji zapachowych, które stanowią uciążliwości a nie zostały uregulowane w prawodawstwie polskim.**
- 7) Wpływ emisji niezorganizowanej do powietrza atmosferycznego związanej ze zwiększeniem transportu samochodowego - ruch pojazdów ciężarowych dostarczających surowce i transportujących gorącą masę bitumiczną z uwzględnieniem **ruchu pojazdów na drodze krajowej Nr 25 w centrum miasta Sępólno Krajeńskie.**
- 8) Przedstawić w formie graficznej przeważające kierunki wiatrów względem planowanego przedsięwzięcia z ujęciem odpowiednich zabezpieczeń dla obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt ludzi.
- 9) Ocenę oddziaływania skumulowanej emisji zanieczyszczeń.
- 10) Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
- 11) Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
- 12) Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na: ludzi z uwzględnieniem pobliskich terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wielorodzinnej i rekreacyjno-wypoczynkowej.
- 13) Wskazanie czy planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.
- 14) Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.



- 15) Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.
- 16) Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 17) Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.
- 18) Rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy.
- 19) Analizę możliwych **konfliktów społecznych** związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Uzasadnienie

W dniu 30 marca 2016 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana Marka Putz i Pana Dominika Kowalskiego działającego na mocy udzielonego pełnomocnictwa przez Firmę STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Parzniewskiej 10, 05-800 Pruszków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. *„Budowa wytwórni mas mineralno-bitumicznych o mocy 160 Mg/h wraz z zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych na działce o nr ewid. 28/13, obręb ewidencyjny nr 2 w Sępólnie Krajeńskim”*

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją oraz opinii organów stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 22, 37 i 80 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., cyt.: „instalacje do produkcji mas bitumicznych”, „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej

pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych" i „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów".

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, Burmistrz Sępólna Krajeńskiego pismem znak: Irg. 6220.5.2016 z dnia 1 kwietnia 2016r. zwrócił się, odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskiej oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskiej pismem znak : N.NZ.401.11.2016 z dnia 14-04-2016r. **stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając jednocześnie zakres raportu**, który powinien obejmować zakres zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią znak WOO.4240.291.2016.DB z dnia 14-04-2016r. (wpł. 19-04-2016r.) **stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 21-04-2016r. znak WOO.4240.291.2016.DB organ sprostował oczywistą omyłkę (wpł.22-04-2016r. – fax, 26-04-2016r. - pismo).

W niniejszym rozstrzygnięciu Burmistrz Sępólna Krajeńskiego uwzględnił:

1. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskiej wyrażoną w piśmie znak: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskiej pismem znak : N.NZ.401.11.2016 z dnia 14-04-2016r.
2. Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyrażonej w piśmie znak: WOO.4240.291.2016.DB z dnia 14-04-2016r. (wpł. 19-04-2016r.), po sprostowaniu oczywistej pomyłki pismem z dnia 21-04-2016r. znak WOO.4240.291.2016.DB. (wpł.22-04-2016r. – fax, 26-04-2016r. - pismo)
3. Informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,

4. Szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 poz. 353) opisane w niniejszym uzasadnieniu.

Analizowana nieruchomość jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy rzemieślniczej w Sępólnie Krajeńskim, zatwierdzonego Uchwałą Nr XX/162/08 Rady Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim z dnia 29 maja 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z dnia 30 lipca 2008 r., Nr 100, poz. 1579). Rozpatrywane przedsięwzięcie znajduje się w jednostce planistycznej „3 P,U” z przeznaczeniem na zakłady produkcyjne, usługi.

Przedmiotowe zamierzenie polega na budowie wytwórni mas bitumicznych o maksymalnej mocy produkcyjnej 160 Mg/h (z możliwością odzysku destruktu) wraz z:

- 4 zbiornikami na bitum o objętości 60 m³ ,
- 3 zbiornikami na mączkę o objętości 80 m³ w tym jeden na pył z odpylacza,
- zbiornikiem na pył węglowy o objętości 120 m³ ,
- zbiornikiem na olej opałowy o pojemności około 60 m³ i olej napędowy o pojemności 5 m³.

W procesach technologicznych Inwestor planuje uzyskać ciepło ze spalania pyłu węglowego wraz z olejem opałowym lekkim lub olejem opałowym albo gazem ziemnym. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie około 125 000 Mg mieszanki mineralno - bitumicznej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się od strony północnej w odległości ok. 400 m od granic zakładu.

Tutejszy Organ przeanalizował całą zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentację, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. 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, rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę przewidywanego oddziaływania.

Po analizie zebranych materiałów stwierdzono, iż w zasięgu granic zamierzenia nie ma zlokalizowanych obszarów wodno - błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich lub leśnych, ochrony zbiorników wód śródlądowych oraz stref ujęć wód, a także o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, o znacznej gęstości zaludnienia, jak również obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zadania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

Jednakże, z uwagi na możliwość wystąpienia w obrębie inwestycji gatunków chronionych (obszar rolniczy jest potencjalnym siedliskiem lęgowym ptaków, np. skowronka polnego) należy określić, czy prace realizacyjne mogą negatywnie wpłynąć na stwierdzone gatunki, np. spowodować zniszczenie ich siedlisk. W przypadku potwierdzenia występowania gatunków chronionych należy zaproponować działania zabezpieczające lub minimalizujące, w tym dostosowanie terminu rozpoczęcia realizacji inwestycji do okresu lęgowego ptaków, przypadającego od 1 marca do 31 sierpnia.

W trakcie rozpatrywania ewentualnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, należy podać informację jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia. Niezbędnym jest również przedstawienie podstawowych informacji na temat warunków gruntowo - wodnych omawianego terenu, w tym głębokość warstw wodonośnych i ich izolacji.

Ponadto w opracowaniu należy określić sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Raport powinien również zawierać opis gospodarki wodno-ściekowej, mający na względzie zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na danym terenie, poprzez wskazanie miejsca odprowadzania ścieków socjalno-bytowych oraz określenie sposobu postępowania z wodami opadowymi.

Na etapie sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko konieczne jest przedstawienie informacji na temat usytuowania inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, a także wskazanie czy i w jaki sposób zamierzenie to będzie oddziaływać na te cele (w tym stan ekologiczny wód).

Procedura wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinna uwzględniać stan wód, a także potencjalny wpływ inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne oraz odwoływać się do Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Odry i Wisły, przyjętych Uchwałami Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (odpowiednio M.P. z dnia 27 maja 2011 r., Nr 40, poz. 451 lub M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

W związku z realizacją inwestycji, jej funkcjonowaniem i likwidacją powstawać będą odpady. W celu oceny prawidłowej gospodarki, w tworzonym dokumencie należy opisać rodzaje i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia

prac budowlanych oraz funkcjonowania wytwórni mas bitumicznych. Ponadto konieczne jest wskazanie sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) i miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.), jak również określenie sposobu dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

W raporcie należy uwzględnić kody odpadów, w szczególności dla destruktu asfaltowego, który będzie odzyskiwany w instalacji, kwalifikowany jako - 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01.

Dodatkowo, w związku z funkcjonowaniem planowanych instalacji mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej. Przy sporządzaniu dokumentacji należy uwzględnić najbliższej położone zabudowania mieszkaniowe oraz przeprowadzić symulację akustyczną, w porze dnia, a także uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko.

W raporcie należy załączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem przeprowadzoną na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. W raporcie należy wskazać numer działki wraz z przeznaczeniem obszaru, względem którego wymagane jest dotrzymanie określonego dopuszczalnego poziomu hałasu (w strefie 500m od granic zakładu).

Na etapie eksploatacji, zamierzenie będzie ściśle związane z możliwością wystąpienia emisji zanieczyszczeń powodujących przekroczenia jakości standardów powietrza, wynikających z charakteru prowadzonej działalności, w szczególności lotnych związków organicznych (LZO) oraz pyłu. Wymagane jest więc wykonanie niezbędnych obliczeń., z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza.

W tworzonej dokumentacji należy przedstawić drogi transportowe (przywóz surowców, wywóz gotowego produktu) wraz z uwzględnieniem zabudowy chronionej akustycznie oraz obliczenia emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym z projektowanej Wytwórni Mas Bitumicznych dla najbardziej negatywnego wariantu, tj. 16 godzinowego charakteru pracy instalacji (6.00 - 22.00).

Planowane przedsięwzięcie wymaga również przeanalizowania w kontekście oddziaływania skumulowanego z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, należy zawrzeć informację, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według najkorzystniejszego wariantu zarówno dla samego Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Analiza konfliktów społecznych winna stanowić obligatoryjny element raportu, a także wskazywać w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać ewentualnym konfliktom społecznym w związku z wnioskowanym zadaniem.

W opracowywanym dokumencie należy przedstawić analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja- łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. W związku z powyższym, w dokumentacji konieczne jest przedstawienie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych powodowanych przez: przedsięwzięcie, a także emisji pośredniej związanej z zapotrzebowaniem na energię (zwiększanie efektywnego wykorzystania energii, w tym stosowanie energooszczędnych technik i technologii), a także spowodowanej przez transport oraz działania towarzyszące zamierzeniu. Ponadto, w dokumentacji należy przedstawić: działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni) oraz zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie). Ponadto, w opracowaniu należy dokonać analizy, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu z uwzględnieniem elementów związanych z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.


Jednocześnie informuję, iż na stronie internetowej klimada.mos.gov.pl dostępny jest „Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”, opracowany przez Ministerstwo Środowiska. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad, wskazówek jak i również metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących negatywnie skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływań inwestycji na elementy środowiska.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim skalę i rodzaj inwestycji (zdolność produkcyjna mieszanki mineralno - bitumicznej na poziomie 160 Mg/h) w oparciu o art. 63 ww. 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, tut. organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie prawo wniesienia zażalenia do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem tut. Organu w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. BURMISTRZA

mgr Anna Sołkiewicz-Tumanik
Kierownik Biura Inwestycji
i Rozwoju Gospodarczego

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej www.bip-gmina-sepolno.pl, tablicach ogłoszeń tut. Urzędu, Samorządu Mieszkańców nr 1 oraz Sołectwa Sikorz, oraz na stronie: www.bazaos.gdos.gov.pl , www.ekoportal.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 28 , 89-400 Sępólno Kraj.
3. - strona składająca petycję