

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1235 ze zmianami), § 3 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1397 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku poz. 267 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **STRABAG Sp. z o.o., ul. Przaniewska 10, 05-800 Pruszków**, pełnomocnicy: **Marek Putz, Dominik Kowalski, ul. Obornicka 235B, 60-650 Poznań**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Budowa wytwórni mas mineralno-bitumicznych o mocy 160 Mg/h wraz z zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych z lokalizacją na części działki o numerze ewidencyjnym 303/72 o powierzchni około 1,50 ha we wsi Debrzno Wieś, Gmina Lipka**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie znak WOO-IV.4240.1017.2015.BZ.2 z dnia 21 września 2015 roku) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie – (opinia sanitarna znak ON-NS-72/5-39/15 z dnia 3 września 2015 roku).

o r z e k a m

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy
3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

U z a s a d n i e n i e

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jeżeli wymagane byłoby jego sporządzenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4240.1017.2015.BZ.2 z dnia 21 września 2015 roku wyraził opinie iż planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ON-NS-72/5-39/15 z dnia 3 września 2015 roku stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Jednocześnie w celu zminimalizowania ujemnego oddziaływania na środowisko zaproponował nast. rozwiązania:

- uszczelnienie i skanalizowanie terenu oraz zastosowania separatora substancji ropopochodnych

zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne, stosowanie w suszarce kruszywa oleju opałowego oraz pyłu węglowego o niskiej zawartości siarki, zastosowanie dwuosmiennych zbiorników oleju opałowego i pyłu węglowego z wykrywaniem nieszczelności, zastosowanie szczelnych zbiorników mączki wapiennej i pyłu węglowego wyposażonych w filtr gwarantujący minimalne stężenie pyłu, odpylanie spalin z suszarki w zespole wysokosprawnych filtrów workowych gwarantujących stężenie pyłu poniżej normy, zwracanie zatrzymywanych w filtrze tkaninowym pyłów do produkcji i wykorzystywanie nadziania przy budowie dróg. Wprowadzony będzie zakaz parkowania pojazdów poza terenem wytwórni, transport kruszywa odbywać się będzie pod przykryciem (plandeki).

- czas pracy - w porze dnia.
- w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono przeprowadzone analizy wielkości powstających w wyniku pracy wytwórni substancji wprowadzanych do powietrza. Stwierdzono, że ilości te nie przekroczą dopuszczalnych określonych przepisami wielkości i ograniczać się będą do terenu, na którym prowadzona będzie produkcja mas mineralno-bitumicznych.
- ponadto ścieki bytowe planuje się odprowadzać do sieci kanalizacyjnej lub bezodpływowego zbiornika o pojemności do 10 m³.
- powstające odpady komunalne odbierane będą przez podmioty działające na terenie gminy, Odpady poprodukcyjne odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedstawiając uzasadnienie swej opinii znak WOO-IV.4240.1017.2015.BZ.2 z dnia 21 września 2015 roku napisał, że planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., nr 213, poz. 1397, z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wytwórni mas mineralno-bitumicznych o mocy 160 Mg/h wraz z zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych z lokalizacją na części działki nr ewid. 303/72 o powierzchni około 1,5 ha we wsi Debrzno Wieś, gmina Lipka. Zgodnie z *k.i.p.* infrastruktura techniczna planowanej instalacji obejmować będzie: 4 zbiorniki na bitum o objętości 60 m³, 3 zbiorniki na mączkę o objętości 80 m³ w tym jeden na pył z odpylacza, zbiornik na pył węglowy o objętości 120 m³, ze zbiornikiem na olej opałowy o pojemności 60 m³ oraz zbiornikiem o pojemności 5 m³ na olej napędowy. Wielkość planowanej produkcji, w skali roku wynosić będzie ok. 125 000 Mg mieszanki mineralno-bitumicznej. Komponentami do produkcji mieszanki będą: kruszywo, mączka wapienna i asfalt. Mączka wapienna będzie dostarczana z cementowni i magazynowana w silosie wyposażonym w filtr workowy natomiast asfalt dostarczany będzie cysternami, a następnie przepompowywany do zbiorników magazynowych ogrzewanych nagrzewnicą elektryczną. Kruszywo wykorzystywane w procesie technologicznym będzie składowane na hałdach, a następnie poddawane wstępnej obróbce polegającej na suszeniu w suszarce obrotowej. Po osuszeniu i podgrzaniu kruszywo przekazywane będzie do elewatora, następnie do sortownika rozdzielającego na poszczególne frakcje, skąd poprzez wagę zasypywane będzie do mieszalnika. Do mieszalnika dozowana będzie również mączka wapienna, gorący asfalt oraz pyły zatrzymane w filtrze tkaninowym powstałe w trakcie suszenia kruszywa. Gotowa masa odbierana będzie bezpośrednio lub magazynowana w ogrzewanym zbiorniku gotowej masy. Z treści przedłożonej

dokumentacji wynika, że instalację obsługiwać będzie 6 osób. Działka, na której realizowane będzie planowane przedsięwzięcie w chwili obecnej nie jest wykorzystywana pod żadną działalność przemysłową. Powierzchnia działki nie jest utwardzona. W *k.i.p.* wskazano, że w wyniku realizacji inwestycji utwardzone zostanie masą mineralno-bitumiczną ok. 80% - 90% powierzchni działki.

Z treści *k.i.p.* wynika, że planowana wytwórnia podłączona zostanie do zbiorczej sieci zaopatrzenia w wodę. Ponadto, planuje się również podłączenie zakładu do istniejącej sieci kanalizacyjnej. W przypadku braku takiej możliwości, ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku o pojemności do 10 m³. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe ujęte zostaną odprowadzone do sieci kanalizacyjnej. W przypadku braku możliwości włączenia ich do sieci, wody te będą naturalnie infiltrować w grunt. Ponadto, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się zastosowanie separatora substancji ropopochodnych. W ramach eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady poprodukcyjne, głównie pyły mineralne, które odbierane będą przez uprawniony podmiot zewnętrzny. Odpady w postaci pyłów i proszków będą magazynowane w szczelnym zbiorniku zlokalizowanym na terenie wytworni i posadowionym na szczelnej nawierzchni, a następnie transportowane w autocysternach lub pojazdach samowyladowczych pod przykryciem. Pozostałe odpady będą magazynowane w dostosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w ramach zaplecza socjalno-biurowego oraz w wyznaczonych do tego celu miejscach. Mając na uwadze powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy o oś.*, uwzględniając charakter, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W analizie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza zawarto dane i obliczenia wielkości emisji dla następujących źródeł: suszarki, 3 zbiorników mączki, w tym jednego na pył z odpylacza, zbiornika pyłu węglowego, 4 zbiorników bitumu, zbiornika na olej napędowy oraz pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Kruszywo wymagać będzie wstępnej obróbki, polegającej na suszeniu go w suszarce obrotowej z wbudowanym palnikiem podmuchowym kombinowanym, w którym zachodzi proces współspalania pyłu węglowego i oleju opałowego lekkiego lub oleju opałowego lub gazu ziemnego. Obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykonano dla przypadku najbardziej niekorzystnego tj. spalania oleju opałowego i pyłu węglowego. Spaliny z suszarki przed odprowadzeniem do atmosfery odpylane są w wysokosprawnym filtrze tkaninowym. Na podstawie wyników analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu należy stwierdzić, iż emisja z ww. źródeł emisji substancji do powietrza nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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) poza terenem działki inwestycyjnej.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją hałasu do środowiska. Krótkotrwałe uciążliwości w tym zakresie będą wynikiem użytkowania maszyn i urządzeń w trakcie prac wykonawczych na etapie realizacji przedmiotowego

przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji inwestycji stacjonarnym źródłem emisji hałasu do środowiska będzie instalacja do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, natomiast źródła ruchome stanowią będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Z treści uzupełnienia *k.i.p.* wynika, że w ramach funkcjonowania zakładu, w ciągu dnia Inwestor przewiduje 56 przejazdów pojazdów ciężarowych dowożących surowce i odbierających mieszankę oraz 144 przejazdy ładowarki transportującej kruszywo do dozownika suszarki. Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.* najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 650 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy działki, na której realizowane będzie planowane przedsięwzięcie. Przedmiotowa instalacja będzie czynna wyłącznie w porze dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00, przez 12 godzin między 6:00 a 18:00. Biorąc pod uwagę wyniki analizy akustycznej przedstawionej w uzupełnieniu *k.i.p.* oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że jego funkcjonowanie nie będzie powodować przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony przed hałasem. Ponadto, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś*, należy stwierdzić, iż eksploatacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę skalę i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja planowanej instalacji, oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Zgodnie z treścią uzupełnienia *k.i.p.* planowane przedsięwzięcie nie będzie podatne na ryzyko związane z postępującymi zmianami klimatu, wobec czego Inwestor nie przewiduje konieczności opracowania i wprowadzania działań minimalizujących w tym zakresie.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy o oś*, należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania. W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o oś*, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o ok. 3 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Lobzonki PLI I300040, oddalony o ok. 5 km od przedsięwzięcia. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce stanowiącej grunty zadrzewione i zakrzewione oznaczone na użytku rolnym (pastwisko). W uzupełnieniu *k.i.p.* Inwestor jednoznacznie wskazał, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach rolnych oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na względzie powyższe kryteria i uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, charakter projektowanej inwestycji, usytuowanie, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, stosowne opinie oraz po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia postanowiono odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJT GMINY LIPKA

/-/ Przemysław Kurdziewko

Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. Strony w postępowaniu administracyjnym
3. tablica ogłoszeń w UG Lipka
4. BIP-UG Lipka
5. aa/PG

