

Poniec, 18.10.2022 r.

ROŚ 6220.22.2021

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, Pana Piotra Fabiszewskiego, pełnomocnika STRABAG SP. z o.o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków z dnia 16.08.2021r. (dostarczono dnia: 17.08.2021r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Wytwórni Mas Bitumicznych typu AMMANN o mocy 160 Mg/h o możliwości przetwarzania odpadów w tej samej instalacji WMB oraz w granulatorze, z których każda może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę oraz o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2, obręb Poniec oraz po uzgodnieniu i zaopiniowaniu przedsięwzięcia przez organy współdziałające, biorąc pod uwagę wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa Wytwórni Mas Bitumicznych typu AMMANN o mocy 160 Mg/h o możliwości przetwarzania odpadów w tej samej instalacji WMB oraz w granulatorze, z których każda może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę oraz o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2, obręb Poniec.

Określam

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie nieruchomości składającej się z działek o nr. ewid. 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2, obręb Poniec, gmina Poniec. Łączna powierzchnia nieruchomości wynosi 6,9067 ha. Na terenie objętym wnioskiem znajduje się obecnie wytwórnia mas bitumicznych. Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej instalacji o instalację mobilnego granulatora dającą możliwość odzysku materiału uzyskanego w wyniku remontów dróg (frezowania starej nawierzchni asfaltowej) potocznie nazywanego destruktem. Ponadto, zakłada się możliwość wykorzystania produktu z granulatora (granulatu asfaltowego) bezpośrednio w procesach budowy dróg poza terenem nieruchomości. Dodatkowym elementem nowej instalacji ma być dozator na destrukty ze zbiornikiem buforowym i systemem taśmociągów.

II. Warunki realizacji ww. przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Zakład wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.
2. W instalacji mas bitumicznych wykorzystywać odpady o kodzie 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg w maksymalnej ilości do 25 000 Mg/rok.
3. W mobilnym granulatorze przetwarzać odpady o kodzie 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg w maksymalnej ilości do 80 000 Mg/rok.
4. Na terenie zakładu odpady o kodzie 17 01 81 magazynować w boksach na szczelnej, utwardzonej nawierzchni wyposażonej w system odprowadzania zanieczyszczonych ewentualnymi odciekami wód odpadowych i roztopowych poprzez separator substancji ropopochodnych do ziemi zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym lub luzem na utwardzonym podłożu. Ww. odpady do czasu przetworzenia magazynować w sposób zabezpieczony przez opadami atmosferycznymi.
5. Jednocześnie na terenie zakładu magazynować maksymalnie 20 000 Mg odpadów przeznaczonych do przetworzenia.
6. Procesy produkcyjne i magazynowe w rozbudowanym zakładzie realizować bez generowania ścieków przemysłowych.
7. W ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować maksymalnie jeden mobilny granulator o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101,3 dB.

8. Nie prowadzić jednoczesnej pracy instalacji do produkcji masy mineralno-bitumicznej i granuladora do przetwarzania odpadów.
9. W północno-wschodniej części działki nr 543, obręb Poniec zaprojektować zazielenienie o wysokości 3,5 m n.p.t. i długości co najmniej 39 m, stanowiące kontynuację już istniejących zazielenień.
10. Ruch pojazdów oraz funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
11. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedmiotowej inwestycji, wykonać jednorazowe kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska w porze dnia, na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Ponieca, Staroście Gostyńskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzanych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania.
12. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
13. Do prac budowlanych, montażowych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
14. Miejsca postoju maszyn budowlanych i urządzeń montażowych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
15. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.

16. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych i montażowych, mogących negatywnie wpłynąć na środowisko gruntowo-wodne.
17. Na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy np. poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy lub umożliwienie korzystania z istniejących na terenie Zakładu sanitariatów.
18. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika na ścieki bytowe, a następnie za pomocą wozów asenizacyjnych wywozić do oczyszczalni ścieków.
19. Proces produkcyjny należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
20. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych, odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych zintegrowany z piaskownikiem do rowu, na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Dopuszcza się odprowadzanie części wód opadowych lub roztopowych poprzez separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem do zbiornika odparowującego o pojemności dostosowanej do wielkości zlewni, z której niniejsze wody będą odprowadzane. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika.
21. Olej opałowy lekki należy magazynować w dwupłaszczowym zbiorniku wyposażonym w system kontroli szczelności przestrzeni międzyplaszczowej.
22. Surowce sypkie do produkcji (mączka wapienna, pył węglowy), asfalt oraz olej napędowy należy gromadzić w zamykanych, szczelnych zbiornikach, posadowionych na terenie utwardzonym i skanalizowanym.
23. Odpady przewidziane do przetworzenia (destruktu) magazynować w pryzmach, w sposób uporządkowany, w wydzielonym, miejscu na terenie Zakładu, na utwardzonej nawierzchni.
24. W tym samym czasie na terenie Zakładu magazynować maksymalnie 20 000 Mg odpadów (destruktu).
25. Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed

rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym.

26. Odpady inne niż niebezpieczne należy gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem ewentualnego odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki lub zagospodarować we własnym zakresie zgodnie z posiadanymi decyzjami.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1 ustawy ooś.

IV. Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 17 sierpnia 2021 roku dostarczono do Burmistrza Ponieca wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Wytwórni Mas Bitumicznych typu AMMANN o mocy 160 Mg/h o możliwości przetwarzania odpadów w tej samej instalacji WMB oraz w granulatorze, z których każda może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę oraz o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2, obręb Poniec, do którego dołączono Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, a więc przeprowadzenie oceny jej oddziaływania na środowisko wymagane jest obligatoryjnie.

Na podstawie art. 77 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), dalej zwanej ustawą ooś, Burmistrz Ponieca wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zwanego dalej Regionalnym Dyrektorem oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu

Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, zwanego dalej Dyrektorem Regionalnego ZGW o uzgodnienie warunków planowanego przedsięwzięcia, a także o wydanie opinii w tej sprawie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, opinią sanitarną z dnia 30 września 2021r. znak: ON.NS.9011.6.4.2021 pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego ZGW pismem z dnia 16 września 2021r. wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia. Dnia 30 września 2021r. do Urzędu Miejskiego w Poniecu wpłynęło uzupełnienie inwestora na powyższe wezwanie. Regionalny Dyrektor pismem z dnia 21 października 2021r. zwrócił się z prośbą do Burmistrza Ponieca o przedstawienie szczegółowych informacji dot. zagospodarowania przestrzennego otaczającego planowane przedsięwzięcie oraz wezwał do uzupełnienia raportu przez inwestora. Burmistrz Ponieca pismem z dnia 27 października 2021r. przekazał wnioskowane informacje, oraz wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień na zawarte w piśmie Regionalnego Dyrektora kwestie. Dnia 1 grudnia 2021r. wpłynęły wymagane uzupełnienia od Inwestora, które tego samego dnia zostały przekazane Regionalnemu Dyrektorowi. Dyrektor Regionalnego ZGW pismem z dnia 8 listopada 2021r. znak: WR.RZŚ.4360.76.2021.AK uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jakie wymagania należy spełnić. Pismem z dnia 18 stycznia 2022r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza o wezwanie inwestora do kolejnego uzupełnienia raportu. Burmistrz Ponieca dnia 20 stycznia 2022r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień. Dnia 7 lutego 2022r. dostarczono odpowiednie uzupełnienia, a 8 lutego 2022r. Burmistrz Ponieca przekazał je Regionalnemu Dyrektorowi. Dnia 10 lutego 2022 r. Inwestor dosłał kolejne uzupełnienie, które dnia 11 lutego 2022r. zostało wysłane do Regionalnego Dyrektora. Pismem z dnia 13 kwietnia 2022r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza o wezwanie inwestora do kolejnego uzupełnienia raportu. Burmistrz Ponieca dnia 15 kwietnia 2022r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień. Inwestor pismem z dnia 28 kwietnia 2022r. złożył odpowiednie wyjaśnienia, które następnego dnia zostały wysłane do Regionalnego Dyrektora. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 6 czerwca 2022r. znak: WOO-I.4221.193.2021.IJ.8 uzgodnił oraz określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 24 czerwca 2022 r. Dyrektor Regionalnego ZGW wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia. Inwestor dnia 11 lipca 2022 r. dostarczył wymagane uzupełnienie. Dyrektor Regionalnego ZGW pismem z dnia 15 lipca 2022r. znak: WR.RZŚ.4360.76.2021.AK ponownie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jakie wymagania należy spełnić. Następnie dnia 26 lipca 2022r. wysłano do pozostałych organów opiniujących i uzgadniających, pismo z zapytaniem o

podtrzymaniu w mocy poprzednich opinii i uzgodnień. Regionalny Dyrektor jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu utrzymali swoje opinie i uzgodnienia.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie nieruchomości składającej się z działek o nr. ewid. 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2, obręb Poniec, gmina Poniec. Łączna powierzchnia nieruchomości wynosi 6,9067 ha. Na terenie objętym wnioskiem znajduje się obecnie wytwórnia mas bitumicznych. Istniejąca wytwórnia składa się z ciągu urządzeń, w których w procesie suszenia i mieszania powstaje mieszanka mineralno-bitumiczna. Podstawowe elementy wytwórni to: suszarka (tzw. otaczarka), zbiorniki na bitum (tzw. asfalt) - 4 szt., zbiorniki na mączkę - 2 szt. w tym zbiornik na pył z odpylacza - 1 szt., zbiornik na pył węglowy - 1 szt. i zbiornik olej opałowy - 1 szt. Kruszywa (piasek, grys, żwir) są poddawane procesowi suszenia i podgrzewania. Wysuszone, gorące kruszywo i oddzielony gruby pył trafiają do sortownika i są sortowane na 4 - 6 frakcji, a następnie składowane są w odpowiednich komorach gorącego kruszywa. Następnie kruszywo i wypełniacz podawane są do mieszalnika. Równocześnie do mieszalnika jest podawana odpowiednia ilość asfaltu. Po wymieszaniu, masa przekazywana jest do izolowanych komór zbiornika głównej masy.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej instalacji o instalację mobilnego granulatora dającą możliwość odzysku materiału uzyskanego w wyniku remontów dróg (frezowania starej nawierzchni asfaltowej) potocznie nazywanego destruktem. Materiał ma postać granulek, który w zależności od potrzeb może zostać ponownie zgranulowany i przesiany do wymaganego uziarnienia. Po rozbudowie część surowców takich jak kruszywo, wypełniacz i asfalt będą mogły być zamienione przez dozowany destruk asfaltowy. Ponadto, zakłada się możliwość wykorzystania produktu z granulatora (granulatu asfaltowego) bezpośrednio w procesach budowy dróg poza terenem nieruchomości. Dodatkowym elementem nowej instalacji ma być dozator na destruk ze zbiornikiem buforowym i systemem taśmociągów.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający

przed rozprzestrzenieniem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Z informacji zawartych w raporcie wynika, iż na terenie zakładu prowadzony będzie odzysk odpadu o kodzie 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg poprzez wykorzystywanie w instalacji wytwarzania mas bitumicznych w maksymalnej ilości wynoszącej do 25 000 Mg/rok oraz poprzez przetwarzanie w mobilnym granulatorze w maksymalnej ilości wynoszącej do 80 000 Mg/rok, co wpisano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Założono, że jednocześnie na terenie zakładu magazynowanych będzie maksymalnie 20 000 Mg odpadów przeznaczonych do przetwarzania, co zostało ujęte w ww. warunkach. Dodatkowo nałożono na wnioskodawcę warunek, aby zakład wyposażył w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych oraz wskazano sposób magazynowania planowanych do przetwarzania odpadów. Ww. odpady magazynowane będą na szczelnym, utwardzonym podłożu wyposażonym w system odprowadzania zanieczyszczonych ewentualnymi odciekami wód opadowych i roztopowych poprzez separator substancji ropopochodnych do ziemi. W uzupełnieniu raportu wyjaśniono, że przedmiotowy zakład posiada pozwolenie wodnoprawne umożliwiające zastosowanie takiego rozwiązania. Wnioskodawca wyjaśnił również, że odpady tzw. destruktu magazynowane będą również na utwardzonej, nieuszczelnionej powierzchni. Ww. odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą pod przykryciem, co uniemożliwi powstawanie odcieków z przemywania tych odpadów. Wnioskodawca w uzupełnieniu odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i ww. warunkami, nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Jak wynika z raportu najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 350 m od inwestycji na terenie ogródków działkowych. Obszar przeznaczony pod realizację inwestycji nie znajduje się na terenach podmokłych. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak cieków i zbiorników wodnych.

Jak wynika z raportu w rozbudowanym zakładzie woda będzie używana wyłącznie do celów socjalno-bytowych i ewentualnie do celów ppoż. Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z sieci wodociągowej. Zatrudnieni pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego. Ścieki bytowe będą gromadzone w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Szacowany wzrost ilości ścieków bytowych w ramach rozbudowy instalacji wynosi ok. 40l/d. Wnioskodawca oświadczył, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe i co za tym idzie nie przewidziano żadnego sposobu ich zagospodarowania. W związku z powyższym, nałożono warunek, aby procesy produkcyjne i magazynowe realizowane były bez generowania ścieków przemysłowych. Obecnie wody opadowe i roztopowe z istniejących powierzchni szczelnych i powierzchni dachów zbierane są systemem kanalizacji, a następnie są odprowadzane do ziemi (rowu przydrożnego) zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Jak wynika z uzupełnień do raportu wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego kruszywem (bez uszczelnienia) zbierane są istniejącym drenażem i odprowadzane do istniejącego szczelnego zbiornika odparowującego o objętości ok. 1050 m³. Na ww. powierzchni utwardzonej ma być magazynowana część destruktu oraz ma być prowadzony proces przetwarzania w granulatorze. Ponieważ teren ten nie będzie uszczelniony, wody opadowe i roztopowe przepływające przez przyzmy odpadów będą częściowo swobodnie wsiąkały w grunt. Powyższy sposób magazynowania przewidzianych do przetwarzania odpadów został dopuszczony przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie i uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Zorganizowanymi źródłami emisji są procesy wykonywane w ramach produkcji mas bitumicznych oraz proces użytkowania zbiornika na olej napędowy. Źródłem emisji nierozganiej jest i będzie spalanie paliw w silnikach maszyn i pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, w tym w dwóch

ładowarkach, z której jedna będzie obsługiwała projektowany granulator. Ponadto źródłem emisji niezorganizowanej jest i będzie magazynowanie kruszyw.

Na terenie przedsięwzięcia jest wykorzystywany piec grzewczy na paliwa stałe o mocy 55 kW, który jednak nie został włączony do obliczeń i analiz z uwagi na pracę jedynie w okresie jesienno-zimowym, w którym, zgodnie z uzupełnieniem, praca instalacji wytwórni mas bitumicznych jest na niskim poziomie.

Zgodnie z raportem, w wyniku realizacji przedsięwzięcia wielkość emisji z procesu wytwarzania mas bitumicznych oraz z użytkowania zbiornika na olej napędowy nie ulegnie zmianie. Do analiz zostały zaczerpnięte wartości z posiadanego pozwolenia na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza wydanego przez Starostę Gostyńskiego z dnia 24.09.2020 r., zmienionego decyzją z dnia 27.04.2021 r., znak: OR.6224.2.2021.

Planowany granulator będzie zasilany olejem napędowym, jednak możliwe jest wykorzystywanie granulatora zasilanego energią elektryczną. Zgodnie z uzupełnieniem, destruk, czyli wierzchnia warstwa mineralno-bitumiczna poddana granulacji nie powoduje pylenia.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz 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 do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w odległości ok. 25 m od granicy terenu inwestycji na działce nr 545/12 i 545/4 i stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. W odległości ok. 55 m na działce nr 545/7 i 545/9 oraz w odległości ok. 90 m na działce nr 545/8 również znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Głównymi źródłami hałasu na terenie objętym wnioskiem po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie istniejąca instalacja do wytwarzania mas mineralno-bitumicznych (instalacja WMB), trzy istniejące klimatyzatory, mobilny granulator, proces napełniania pyłu węglowego, proces napełniania bitumu oraz ruch ładowarki i pojazdów. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że zakład rozpoczyna pracę w porze dnia tj. najwcześniej od godziny 6 do 22. W raporcie wskazano, że rozbudowa instalacji do wytwarzania mas mineralno-bitumicznych nie spowoduje zmian w zakresie emisji hałasu z tej instalacji. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje posadzić jeden mobilny granulator o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101,3 dB, który będzie pracował przez 8 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że w rzeczywistości nie ma możliwości technicznych, aby wszystkie urządzenia i instalacja pracowały jednocześnie. Wynika to z sezonowości pracy instalacji do produkcji masy mineralno-bitumicznej (maksymalny czas pracy wynosi 962 godziny w roku). Na terenie tego typu zakładów gromadzi się surowce z wyprzedzeniem. Produkcja planowana jest w ten sposób, że surowce w postaci kruszywa, bitumu, pyłu i oleju są uzupełniane sukcesywnie przed rozpoczęciem zamierzonej produkcji. Jak wskazano, okres przetwarzania odpadów nie nakłada się na czas pracy instalacji WMB, chociażby ze względów ekonomicznych na terenie zakładu zlokalizowana jest tylko jedna ładowarka, która obsługuje instalacji do wytwarzania mas mineralno-bitumicznych lub granulator. Powyższe zostało uwzględnione w ww. warunkach.

W związku z powyższym w dokumentacji przedstawiono trzy analizy akustyczne, które przedstawiają trzy różne sposoby funkcjonowania zakładu. Pierwszy sposób zakłada pracę instalacji WMB, pracę trzech istniejących klimatyzatorów, proces napełniania pyłu węglowego i bitumu. Przyjęto, że po terenie objętym wnioskiem w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej będzie się poruszać maksymalnie 57 pojazdów ciężkich i 1 ładowarka. W drugim przypadku założono pracę granulatora, trzech istniejących klimatyzatorów, proces napełniania pyłu węglowego i bitumu. Przyjęto, że po terenie objętym wnioskiem w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej będą się

poruszać maksymalnie 3 pojazdy ciężkie i 1 ładowarka. W trzecim przypadku założono, że nie pracuje granulator, ani instalacja WMB, natomiast pracują trzy istniejące klimatyzatory, prowadzony jest proces napełniania pyłu węglowego i bitumu. Ponadto przyjęto, że po terenie objętym wnioskiem w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej będą się poruszać maksymalnie 24 pojazdy ciężkie. Z raportu wynika, że w porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji.

Na działce nr 543, obręb Poniec objętej wnioskiem obecnie znajdują się zasieki do magazynowania surowców, które uwzględniono w analizach akustycznych jako ekrany liniowe. Zasieki zbudowane są z tzw. teowników i płyt betonowych trwale posadowionych. Wysokość zasieków wynosi 3 m n.p.t., a magazynowanie surowców odbywa się do wysokości 4,5 m. W analizach akustycznych przyjęto wysokość zasieków 4 m n.p.t. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że w ramach zabezpieczenia obszarów chronionych akustycznie zaprojektowano dodatkowe zasieki, które będą stanowić kontynuację już istniejących. Nowe zasieki będą zlokalizowane w północno-wschodniej części działki nr 543. Zasieki będą wykonane w postaci muru i będą miały wysokość 3,5 m n.p.t. oraz długość co najmniej 39 m. Powyższe zostało uwzględnione w ww. warunkach, ponieważ takie rozwiązanie zapewni ograniczenie hałasu emitowanego w kierunku wschodnim, w stronę terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tj. najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością planowanego zakładu po realizacji planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, a także ograniczenie ruchu pojazdów i funkcjonowanie zakładu do pory dnia, co zostało uwzględnione w ww. warunkach.

Jednakże z uwagi na fakt, że wyniki symulacji propagacji hałasu w środowisku, przedstawione w dokumentacji wskazują, że poziom hałasu po realizacji planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej, będą zbliżone do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania, kontrolnych pomiarów

hałasu w porze dnia, na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Ponieca, Staroście Gostyńskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania wnioskodawca winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając rodzaj i lokalizację inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 13,2 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300057.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego o kodzie PLRW600017148549. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79

o kodzie PLGW6000079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższym ujęciem wód podziemnych jest położone ok. 350 m od granicy Zakładu ujęcie zlokalizowane na terenie ogródków działkowych w Poniecu. Nie przewiduje się niekorzystnego wpływu inwestycji na to ujęcie.

Okolica wokół planowanej inwestycji ma charakter przemysłowy oraz rolniczy. Większa część działki jest obecnie użytkowana. Na terenie nie ma roślinności, którą w efekcie rozbudowy trzeba byłoby usunąć.

Inwentaryzacja przyrodnicza na wskazanym terenie nie została przeprowadzona, gdyż jest to zakład istniejący. Jego rozbudowa nie będzie wymagała ingerencji w świat roślin i zwierząt, ponieważ w przypadku wytwórni posadowiony zostanie dodatkowy dozator na destrukcie w miejscu już utwardzonym i uszczelnionym. W związku z tym, że teren działki nie jest porośnięty przez drzewa i krzewy, a jest użytkowany przemysłowo nie ma konieczności usunięcia roślinności i wprowadzenia nasadzeń kompensacyjnych. Odzysk odpadów w granulatore będzie zlokalizowany w miejscu gdzie obecnie magazynowane są kruszywa.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie przemysłowym, charakter inwestycji zakładający rozbudowę istniejącego zakładu, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na cele ochrony obszarów, gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego

planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, organy współdziałające nie stwierdziły konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Z uwagi na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

W dniu 24 sierpnia 2022r. Burmistrz Ponieca wydał obwieszczenie o przeprowadzeniu konsultacji społecznych. Podczas konsultacji trwających do 25 sierpnia do 23 września 2022r. do Urzędu Miejskiego w Poniecu nie wpłynęły żadne uwagi bądź wnioski.

Dnia 26 września 2022r. strony zostały zawiadomione o zebranych materiałach i dowodach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nimi w Urzędzie Miejskim w Poniecu w godzinach urzędowania. Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi bądź wnioski.

Mają na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

z up. BURMISTRZA
mgr Marcin Pazdaj
Sekretarz Gminy

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Ponieca w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

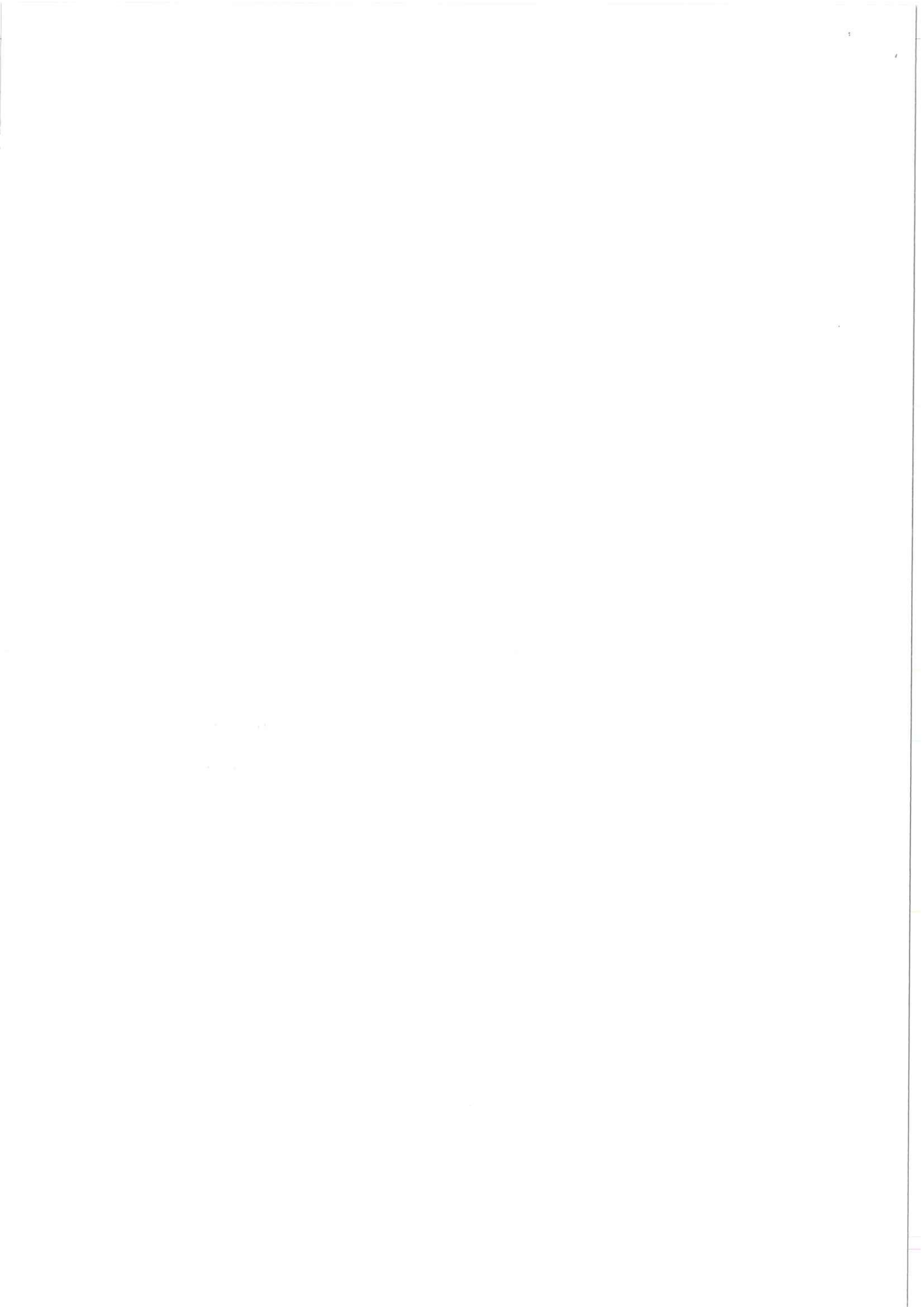
Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu



o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa Wytwórni Mas Bitumicznych typu AMMANN o mocy 160 Mg/h o możliwości przetwarzania odpadów w tej samej instalacji WMB oraz w granulatorze, z których każda może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę oraz o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t”.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie nieruchomości składającej się z działek o nr. ewid. 543, 526/1, 526/2, 527, 528, 529, 530, 531/1, 531/2, obręb Poniec, gmina Poniec. Łączna powierzchnia nieruchomości wynosi 6,9067 ha. Na terenie objętym wnioskiem znajduje się obecnie wytwórnia mas bitumicznych. Istniejąca wytwórnia składa się z ciągu urządzeń, w których w procesie suszenia i mieszania powstaje mieszanka mineralno-bitumiczna.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej instalacji o instalację mobilnego granulatora dającą możliwość odzysku materiału uzyskanego w wyniku remontów dróg (frezowania starej nawierzchni asfaltowej) potocznie nazywanego destruktem. Materiał ma postać granulek, który w zależności od potrzeb może zostać ponownie zgranulowany i przesiany do wymaganego uziarnienia. Po rozbudowie część surowców takich jak kruszywo, wypełniacz i asfalt będą mogły być zamienione przez dozowany destruk asfaltowy. Ponadto, zakłada się możliwość wykorzystania produktu z granulatora (granulatu asfaltowego) bezpośrednio w procesach budowy dróg poza terenem nieruchomości. Dodatkowym elementem nowej instalacji ma być dozator na destruk ze zbiornikiem buforowym i systemem taśmociągów. Na terenie zakładu prowadzony będzie odzysk odpadu o kodzie 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg poprzez wykorzystywanie w instalacji wytwarzania mas bitumicznych w maksymalnej ilości wynoszącej do 25 000 Mg/rok oraz poprzez przetwarzanie w mobilnym granulatorze w maksymalnej ilości wynoszącej do 80 000 Mg/rok. Założono, że jednocześnie na terenie zakładu magazynowanych będzie maksymalnie 20 000 Mg odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Ww. odpady

magazynowane będą na szczelnym, utwardzonym podłożu wyposażonym w system odprowadzania zanieczyszczonych ewentualnymi odciekami wód opadowych i roztopowych poprzez separator substancji ropopochodnych do ziemi. Przedmiotowy zakład posiada pozwolenie wodnoprawne umożliwiające zastosowanie takiego rozwiązania. Odpady z tzw. destruktu magazynowane będą również na utwardzonej, nieuszczelnionej powierzchni.

Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zawartymi w niej warunkami, inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Z uwagi na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znacząco negatywnego wpływu na klimat oraz środowisko przyrodnicze.

z up. BURMISTRZA

mgr Marcin Pazdaj
 Sekretarz Gminy