

NK.6220.1.2019

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie: art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. 2018 poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **TRAKT S.A. Górki Szczukowskie 1, 26-065 Piekoszów** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zbieranie i przetwarzanie opon**” planowanego do realizacji w Gminie Nagłowice, obręb Cierno Żabieniec, na działce o nr ewidencyjnym 671/2, będącej własnością spółki TRAKT S.A.

orzekam

dla przedsięwzięcia pn.: „**Zbieranie i przetwarzanie opon**”

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji**

UZASADNIENIE

W dniu 14.09.2018r. do Urzędu Gminy w Nagłowicach wpłynął wniosek firmy TRAKT S.A. Górki Szczukowskie 1, 26-065 Piekoszów, uzupełniony w dniu: 26.11.2018 (data wpływu 29.11.2018) oraz w dniu 10.12.2018 (data wpływu 12.12.2018) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „ Zbieranie i przetwarzanie opon” Przedmiotowa inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj., o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71), tj.: 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. Zgodnie z Uchwałą Nr XXXVI/233/2013 Rady Gminy Nagłowice z dnia 16 sierpnia 2013 r. w sprawie uchwalenia zmiany nr 12 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nagłowice (Dz. Urz. Woj. Świąt. z dnia 24 września 2013 r., poz. 3259) działka inwestycyjna oznaczona została symbolem P-2 o przeznaczeniu podstawowym - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron (właściciele działek objętych inwestycją oraz działek bezpośrednio graniczących z miejscem planowanego przedsięwzięcia). Wójt Gminy Nagłowice obwieszczeniem z dnia 25.10.2018r. (znak sprawy NK.6220.3.2018) na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Zbieranie i przetwarzanie opon” Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nagłowice, w biuletynie Informacji Publicznej Gminy Nagłowice (www.bip.naglowice.pl), tablicy ogłoszeń w sołectwie: Cierno-Żabieniec. Pismem znak: 6220.2.2018 z dnia 03.10.2018r. Wójt Gminy Nagłowice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie w sprawie ustalenia konieczności, co do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla wnioskowanej inwestycji.

Organ inspekcji sanitarnej pismem z dnia 09.11.2018 r. znak: Nr SE.V- 4470/28/18 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu nadesłanej dokumentacji pismem Znak: KR.RZŚ.435.240.2018.BG z dnia 24.10.2018r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wystąpił do inwestora o przedłożenie stosownego uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Inwestor pismem z dnia 13.11.2018r. przedłożył stosowne uzupełnienia dokumentacji. Pismem znak KR.RZŚ.435.240.2018.BG z dnia 04.01.2019r. wpłynęła do Urzędu Gminy Nagłowice opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOO-II.4220.244.2018.JO z dnia 26.10.2018r. wystąpił do inwestora o przedłożenie stosownego uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor pismami w dniu 26.11.2018 oraz 10.12.2018r. przedłożył stosowne uzupełnienie dokumentacji. Pismem znak WOO-II.4220.244.2018.JO z dnia 27.12.2018r. wpłynęła do Urzędu Gminy Nagłowice opinia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyrażająca stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ biorąc pod uwagę w/w opinie w dniu 21.01.2019r. wydał Postanowienie o odstąpieniu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym stwierdził brak konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisku dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie, oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Wójt Gminy Nagłowice uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Nagłowice spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków. Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Wójt Gminy Nagłowice uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia do Kip wynika, że zamierzenie będzie polegało na montażu, w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 16 01 03 - zużyte opony. Planowane zamierzenie zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 671/2, obręb 4 Cierno Żabieniec, gmina Nagłowice. Na terenie działki inwestycyjnej zlokalizowane są: budynek administracyjny, hala produkcyjno- magazynowa, wiata magazynowo — warsztatowa, wytwórnia mas bitumicznych, budynek obsługi wagi samochodowej, place utwardzone do składowania kruszyw o różnych frakcjach, drogi asfaltowe. Obiekty istniejącej infrastruktury (budynek administracyjny, budynek hali produkcyjno- magazynowej, wiata magazynowa) zostaną wykorzystane na potrzeby planowanej działalności. W budynku hali produkcyjno-magazynowej zostanie zamontowana instalacja do przetwarzania opon samochodowych i rolniczych o wydajności ok. 16 Mg/dobę — w procesie rozdrabniania wydzielony zostanie granulaty gumowy oraz stal. Linia technologiczna składać się będzie z następujących urządzeń:

- rozcinak opon - hydrauliczna gilotyna tnąca opony na mniejsze kawałki (połówki, ćwiartki);
- nóż do cięcia pasów gumowych - dwa ostrza stalowe, kołowe tnące opony na pasy o szerokości ok. 35 mm;
- rozdrabniacz elektryczny — urządzenie mielące z wirującymi nożami do rozdrabniania pasów gumowych na kawałki o wymiarach ok. 35x35-50 mm;
- młyn urządzenie mielące, w którym nastąpi wykruszenie z kawałków gumy drutu(stali);
- wibrorynna z separatorem magnetycznym - oddzielenie gumy od stali (z resztkami przylegającej gumy) przy pomocy magnesu, oddzielona guma taśmociągami transportowana jest na pryzmę;
- młyn końcowy wraz z separatorem magnetycznym do wykruszenia resztek gumy/odseparowanie gumy od drutu stalowego; oddzielenie gumy od stali przy pomocy magnesu; oddzielone odpady, tj. drut stalowy oraz kawałki gumy transportowane są na osobne pryzmy.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. na instalacji prowadzony będzie proces odzysku odpadów R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1—R11. W wyniku procesu powstaną odpady o kodach:

19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma

19 12 12 - Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów (inne niż wymienione w 19 12 12)

19 12 02 - Metale żelazne.

Wytworzone odpady magazynowane będą czasowo w wydzielonej części hali na utwardzonej nawierzchni, w pojemnikach typu big-bag, pryzmach, boksach (dla odpadu o kodzie 19 12 02), kontenerze o pojemności 20 m³ (dla odpadów o kodzie 19 12 12 i 19 12 04), zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady stanowiące wsad do instalacji w ilości ok. 108 Mg magazynowane będą w wiacie magazynowej. Biorąc pod uwagę możliwości magazynowe w hali produkcyjnej maksymalna ilość odpadów przetworzonych w procesie wynosić będzie ok. 66 Mg (60 m³). Jak wskazano w KIP pozwoli to na ciągłe prowadzenie procesu przetwarzania opon przez okres ok. 4 dni (bez odbioru kontenerów). Ze względu na brak miejsca do składowania produktów przetwarzania opon, po w/w okresie czasu proces będzie wstrzymany. Określono w KIP, iż przy założeniu ciągłych dostaw opon, zapełnieniu magazynu opon do przetworzenia oraz wstrzymania odbiorów produktów przetwarzania opon — łączna ilość odpadów na terenie zakładu wyniesie ok. 174 Mg. Masa odpadów powstałych w ciągu roku (po przeprowadzeniu procesu) przy założonej wydajności instalacji będzie wynosiła ok. 156 Mg metali żelaznych oraz ok. 4004 Mg tworzyw sztucznych, gumy oraz innych odpadów z mechanicznej obróbki odpadów (inne niż wymienione w 19 12 12). Jak wskazano w KIP Inwestor na terenie działki inwestycyjnej nie prowadzi obecnie działalności. Istniejąca wytwórnia mas bitumicznych (otaczarka) jest częściowo zdemontowana. Z uwagi na ekonomiczne przesłanki (funkcjonująca nowsza i tańsza w eksploatacji wytwórnia mas bitumicznych w Kajetanowie k. Kielc) - Inwestor nie przewiduje wznowienia działalności operacyjnej związanej z wytwarzaniem mas bitumicznych na terenie działki Inwestycyjnej. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów działka inwestycyjna o nr ewid. 671/2 opisana jest, jako tereny różne o powierzchni ok. 3,93 ha. Jak wskazano w KIP powierzchnia istniejących dróg i miejsc postojowych (utwardzonych o nawierzchni asfaltowej) wynosi ok. 0,28 ha. Powierzchnia zajęta przez budynki i urządzenia wynosi ok. 0,22 ha. Powierzchnia utwardzona, przepuszczalna (wydzielone powierzchnie pod zasieki na kruszywo) ok. 0,16 ha. Powierzchnia biologicznie czynna wynosi ok. 1,74 ha, co stanowi ok. 44 % powierzchni działki. Działka inwestycyjna posiada wjazd z drogi publicznej od strony wschodniej. Istniejące obiekty podłączone są do gminnej

sieci wodociągowej oraz sieci elektroenergetycznej. Ścieki socjalno - bytowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym. Ponadto na działce znajduje się zakładowe ujęcie wód -obecnie nieeksploatowane. W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się tereny:

w kierunku północnym — rolne: pola i łąki oraz zabudowa mieszkaniowa (w odległości ok. 290 m);

w kierunku południowym — rolne: pola i łąki oraz zabudowa mieszkaniowa (w odległości ok. 150 m);

w kierunku wschodnim — rolne: pola i łąki;

w kierunku zachodnim, północno-zachodnim — na działce nr ewid. 671/1 (w odległości ok. 165 m)

od hali produkcyjno-magazynowej znajduje się węzeł betoniarski; w dalszej odległości ok. 290 m na działce nr 638/25 zlokalizowana jest ferma drobiu. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Z KIP wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

b) powiązania 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;

Biorąc pod uwagę charakter i zakres przedmiotowej inwestycji i działalności prowadzonych w sąsiedztwie działki inwestycyjnej od strony zachodniej oraz ich odległości od planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulacji oddziaływania, niemniej jednak realizacja inwestycji winna być w koordynacji z w/w i innymi planowanymi inwestycjami, tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

Wszystkie użyte do montażu instalacji materiały, paliwa i energię będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Funkcjonowanie zakładu będzie się wiązało m.in. ze zużyciem energii elektrycznej, wody, oleju napędowego. Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenach przekształconych, poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, brak wycinki drzew i krzewów, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji;

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów i elementów przedmiotowej instalacji do przetwarzania odpadów, która zostanie zamontowana w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będą głównie środki transportu. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów. Emisja hałasu oraz substancji zanieczyszczających do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac montażowych. Na czas prowadzenia prac montażowych zorganizowane będzie zaplecze, miejsce do przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym. Będzie prowadzona stała kontrola stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac, utrzymywać je w pełnej sprawności w celu zapobiegania przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a ewentualne wycieki ropopochodnych zbierać sorbentami, przechowywanymi na terenie budowy. Inwestor zlokalizuje przenośne sanitariaty, których zawartość będzie okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków lub udostępni istniejący węzeł sanitarny zlokalizowany na terenie zakładu. Woda na cele socjalne, p. poz. pobierana będzie z wodociągu gminnego. Powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych, posadzka hali produkcyjno-magazynowej oraz wiaty magazynowej wykonane są, jako szczelne. Nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego sposób odprowadzania wód opadowo-roztopowych. Drogi i miejsca parkingowe w trakcie ich budowy zostały zaprojektowane i wykonane ze spadkami zapewniającymi odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na własne tereny biologicznie czynne. Ponadto wykonane spadki zabezpieczają przed napływem wód opadowo-roztopowych na tereny biologicznie czynne w obrębie strefy ochronnej bezpośredniej zakładowego ujęcia wody. Jak wskazano w KIP ruch samochodowy będzie wynosił max do 45 pojazdów samochodowych/dobę. Będzie stanowił dojazd do miejsca załadunku/rozładunku przetwarzanych odpadów lub dojazd do stanowisk parkowania pojazdów osobowych pracowników na czas pracy. Mając na uwadze powyższe w KIP oceniono, iż stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowo-roztopowych nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych dla zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³ i substancji ropopochodnych - 15 mg/dm³.

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;

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138). Zagrożeniem może być ewentualne wystąpienie pożaru, które zminimalizowane będzie poprzez wypełnienie wymogów przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz przestrzeganie zasad bhp.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie;

Odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych

i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty. Proces technologiczny przetwarzania odpadów prowadzony będzie w istniejącym obiekcie budowlanym. Magazynowanie odpadów przewidziano w w/w hali produkcyjno-magazynowej oraz w przypadku odpadów do przetworzenia w zadaszonej wiacie, na szczelnej posadzce. Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącej zmiany w lokalnym krajobrazie. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejących zabudowań wykorzystywanych w latach wcześniejszych na potrzeby produkcji mas bitumicznych.

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

W związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie w zakresie emisji substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisji hałasu. W KIP dokonano analizy emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów technologicznych (wentylacja budynku istniejącej hali), grzewczych oraz z ruchu komunikacyjnego związanego z obsługą zakładu. Instalacja nie wymaga zapotrzebowania na ciepło technologiczne (energię cieplną). Pomieszczenia hali technologicznej nie wymagają ogrzewania. Na potrzeby grzewcze pomieszczeń socjalno-biurowych w obiekcie funkcjonuje kocioł grzewczy na olej opałowy. W hali zostanie zamontowany system wentylacji mechanicznej. System będzie odpowiedzialny za wymianę objętości mas powietrza w hali produkcyjnej oraz wychwytywanie cząsteczek zanieczyszczeń znajdujących się w powietrzu (głównie pył). Instalacja wentylacyjna wyposażona zostanie w system filtrów:

filtr: wstępny (zgrubny) klasy G4 - wg. Normy EN779:2012 o średnim stopniu odpylania Am dla pyłu syntetycznego [%] = $90 < Am$;

filtr dokładny klasy F9 - wg. Normy EN779: 2012 o średniej skuteczności filtracji Em dla cząstek 0,4 μ m;

filtr grupy H (HEPA) klasy H13 - wg. Normy EN779: 2012 o wartości całkowitej skuteczności powyżej 99,95%; Zastosowanie filtra wstępnego, dokładnego oraz wysoko skutecznego HEPA pozwoli na zatrzymanie zawieszonych w powietrzu cząsteczek (PM 10 i PM_{2,5}) wyprowadzanych mechaniczną wentylacją z hali produkcyjnej.

W przypadku planowanej inwestycji źródłem emisji nieorganizowanej będzie spalanie paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach spalinowych samochodów ciężarowych przewożących odpady. Czas trwania przedmiotowej emisji zanieczyszczeń będzie niewielki i będzie się ograniczał do czasu wjazdu i wyjazdu pojazdu z terenu inwestycji. Jak wskazano w KIP ruch samochodowy będzie wynosił max do 45 pojazdów samochodowych/dobę.

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się, aby instalacja na etapie eksploatacji powodować mogła przekroczenia obowiązujących standardów w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz.87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012r. poz.1031) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Eksploatacja zakładu po rozbudowie wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska od źródeł punktowych, źródła typu budynek oraz źródeł liniowych.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się: w kierunku północnym, w odległości ok. 290 m; w kierunku południowym, w odległości ok. 150 m i stanowią one tereny zabudowy zagrodowej oraz w kierunku wschodnim, w odległości ok. 1,2 km tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla w/w terenów dopuszczalny poziom hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnego

poziomu hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. 2014, poz. 112), wynosi 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla zabudowy zagrodowej oraz 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W analizie uwzględniono projektowane źródła emisji hałasu (budynek wraz z wentylatorami - praca ciągła w czasie doby) oraz ruch komunikacyjny związany z obsługą zakładu (w porze dnia). Największy obliczony poziom natężenia dźwięku wyniósł ok. 29,8 dB (na granicy z działką nr ewid. 672/4 zlokalizowaną w kierunku południowym).

Mając na uwadze powyższe planowana instalacja na etapie eksploatacji nie będzie powodować przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w w/w rozporządzeniu na terenach chronionych akustycznie.

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

Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują uregulowania wynikające z Uchwały Nr XXXV/619/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Św. 2013r. poz.3311) w tym m.in. działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

- zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków;
- zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywienia lub też sukcesji;
- utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych;
- zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne;
- zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie terenu przekształconego, wykorzystywanego w latach poprzednich na potrzeby wytwórni mas bitumicznych. Instalacja umieszczona będzie w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, a odpady przewidziane do przetwarzania pod istniejącą wiatą. Biorąc pod uwagę powyższe, zamierzenie nie stoi w sprzeczności z w/w celami. Na w/w obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 4 w/w uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, tj. zakaz:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody

lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwo; likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

W ramach zamierzenia nie przewiduje się prac budowlanych, utwardzenia terenu, wycinki drzew i krzewów, czy likwidowania zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Instalacja powstanie w obrębie terenu przemysłowego wykorzystywanego w latach poprzednich na potrzeby wytwórni mas bitumicznych. Instalacja umieszczona będzie w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, a odpady przewidziane do przetwarzania pod istniejącą wiatą.

Przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku, z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 w/w aktu prawa miejscowego, tj. zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”.

Biorąc pod uwagę powyższe realizacja inwestycji przy uwzględnieniu zapisów niniejszej opinii nie będzie naruszać w/w zakazów.

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży;
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej (najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej znajduje się w odległości ok. 32 km w kierunku południowo-wschodnim),
- obszarach przylegających do jezior - w odległości ok. 2,2 km w kierunku zachodnim przepływa rzeka Brynica),
- obszarach przylegających do lasów (najbliższy kompleks leśny znajduje w kierunku północno-wschodnim i północno-zachodnim w odległości ok. 2,1 km),
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości ok. 2,5 km od obszaru Natura 2000 Dolina Białej Nidy oraz poza krajowym korytarzem ekologicznym Dolina Nidy.

Biorąc pod uwagę, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi formami ochrony przyrody.

b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:

- na terenie Włoszczowsko- Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

- obszarach stref ochronnych ujęć wód - na terenie działki inwestycyjnej znajduje się nieeksploatowana studnia zakładowa, dla której wyznaczono strefę ochrony bezpośredniej - budynek hali znajduje się w odległości ok. 60 m od w/w strefy, a wiata magazynowa w odległości ok. 110 m od w/w strefy;

Biorąc pod uwagę powyższe oraz magazynowanie odpadów pod zadaszeniem na szczelnej powierzchni oraz brak możliwości odprowadzania na teren strefy wód opadowo-roztopowych nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na wody przedmiotowego ujęcia.

- Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016r. poz.1911 ze zm.: Dz. U. z 2016r.poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitych Części Wód Podziemnych PLGW2200100, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Stan ilościowy określono, jako dobry, a stan chemiczny, jako dobry. Celem środowiskowym dla wód tego obszaru jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono, jako niezagrażoną.
- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych RW20006216154 nazwanym Dopływ z Cacowa. Została ona wskazana, jako naturalna część wód, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, stan wód oceniono, jako dobry.
- obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 409 Niecka Miechowska (SE);

Mając na uwadze zakres i charakter inwestycji oraz przewidywane rozwiązania w zakresie sposobu gospodarowania ściekami i odpadami nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie powodowało takie oddziaływania, które mogłyby wiązać się z nieosiągnięciem celów środowiskowych dla jednolitych części wód ustanowionych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy zachowaniu zasad, o których mowa w niniejszej opinii. Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, Organ właściwy w sprawie postanowił przychylić się, więc do stanowiska Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie i stwierdza, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w. ustawy. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Wójt Gminy Nagłowice
mgr inż. Jacek Lato

Załącznik do decyzji

nr NK.6220.1.2019

z dnia 04.02.2019

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na montażu, w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 16 01 03 - zużyte opony. Zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 671/2, obręb 4 Cierno Żabieniec, gmina Nagłowice. Na terenie działki inwestycyjnej zlokalizowane są: budynek administracyjny, hala produkcyjno-magazynowa, wiata magazynowo — warsztatowa, wytwórnia mas bitumicznych, budynek obsługi wagi samochodowej, place utwardzone do składowania kruszyw o różnych frakcjach, drogi asfaltowe. Obiekty istniejącej infrastruktury (budynek administracyjny, budynek hali produkcyjno-magazynowej, wiata magazynowa) zostaną wykorzystane na potrzeby planowanej działalności. W budynku hali produkcyjno-magazynowej zostanie zamontowana instalacja do przetwarzania opon samochodowych i rolniczych o wydajności ok. 16 Mg/dobę — w procesie rozdrabniania wydzielony zostanie granulaty gumowy oraz stal. Linia technologiczna składać się będzie z następujących urządzeń:

- rozcinak opon - hydrauliczna gilotyna tnąca opony na mniejsze kawałki (połówki, ćwiartki);
- nóż do cięcia pasów gumowych - dwa ostrza stalowe, kołowe tnące opony na pasy o szerokości ok. 35 mm;
- rozdrabniacz elektryczny — urządzenie mielące z wirującymi nożami do rozdrabniania pasów gumowych na kawałki o wymiarach ok. 35x35-50 mm;
- młyn urządzenie mielące, w którym nastąpi wykruszenie z kawałków gumy drutu(stali);
- wibrorynna z separatorem magnetycznym - oddzielenie gumy od stali (z resztkami przylegającej gumy) przy pomocy magnesu, oddzielona guma taśmociągami transportowana jest na pryzmę;
- młyn końcowy wraz z separatorem magnetycznym do wykruszenia resztek gumy/odseparowanie gumy od drutu stalowego; oddzielenie gumy od stali przy pomocy magnesu; oddzielone odpady, tj. drut stalowy oraz kawałki gumy transportowane są na osobne pryzmy.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. na instalacji prowadzony będzie proces odzysku odpadów R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1—R11. W wyniku procesu powstaną odpady o kodach: 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma; 19 12 12 - Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów (inne niż wymienione w 19 12 12); 19 12 02 - Metale żelazne. Wszystkie użyte do montażu instalacji materiały, paliwa i energię będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Funkcjonowanie zakładu będzie się wiązało m.in. ze zużyciem energii elektrycznej, wody, oleju napędowego. Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenach przekształconych, poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, brak wycinki drzew i krzewów, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną. Wytworzone odpady magazynowane będą czasowo w wydzielonej części hali na utwardzonej nawierzchni, w pojemnikach typu big-bag, pryzmach, boksach (dla odpadu o kodzie 19 12 02), kontenerze o pojemności 20 m³ (dla odpadów o kodzie 19 12 12 i 19 12 04), zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady stanowiące wsad do instalacji

w ilości ok. 108 Mg magazynowane będą w wiacie magazynowej. Biorąc pod uwagę możliwości magazynowe w hali produkcyjnej maksymalna ilość odpadów przetworzonych w procesie wynosić będzie ok. 66 Mg (60 m³). Jak wskazano w KIP pozwoli to na ciągłe prowadzenie procesu przetwarzania opon przez okres ok. 4 dni (bez odbioru kontenerów).

Ze względu na brak miejsca do składowania produktów przetwarzania opon, po w/w okresie czasu proces będzie wstrzymany. Określono w KIP, iż przy założeniu ciągłych dostaw opon, zapelnieniu magazynu opon do przetworzenia oraz wstrzymania odbiorów produktów przetwarzania opon — łączna ilość odpadów na terenie zakładu wyniesie ok. 174 Mg. Masa odpadów powstałych w ciągu roku (po przeprowadzeniu procesu) przy założonej wydajności instalacji będzie wynosiła ok. 156 Mg metali żelaznych oraz ok. 4004 Mg tworzyw sztucznych, gumy oraz innych odpadów z mechanicznej obróbki odpadów (inne niż wymienione w 19 12 12). Inwestor na terenie działki inwestycyjnej nie prowadzi obecnie działalności. Istniejąca wytwórnia mas bitumicznych (otaczarka) jest częściowo zdemontowana. Z uwagi na ekonomiczne przesłanki (funkcjonująca nowsza i tańsza w eksploatacji wytwórnia mas bitumicznych w Kajetanowie k. Kielc) - Inwestor nie przewiduje wznowienia działalności operacyjnej związanej z wytwarzaniem mas bitumicznych na terenie działki Inwestycyjnej. Działka inwestycyjna posiada wjazd z drogi publicznej od strony wschodniej. Istniejące obiekty podłączone są do gminnej sieci wodociągowej oraz sieci elektroenergetycznej. Ścieki socjalno - bytowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym. Ponadto na działce znajduje się zakładowe ujęcie wód - obecnie nieeksploatowane. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Inwestor w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będą głównie środki transportu. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów. Emisja hałasu oraz substancji zanieczyszczających do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac montażowych. Na czas prowadzenia prac montażowych zorganizowane będzie zaplecze, miejsce do przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym. Będzie prowadzona stała kontrola stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac, utrzymywać je w pełnej sprawności w celu zapobiegania przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a ewentualne wycieki ropopochodnych zbierać sorbentami, przechowywanymi na terenie budowy. Inwestor zlokalizuje przenośne sanitariaty, których zawartość będzie okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków lub udostępni istniejący węzeł sanitarny zlokalizowany na terenie zakładu. Woda na cele socjalne, p. poż. pobierana będzie z wodociągu gminnego. Powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych, posadzka hali produkcyjno-magazynowej oraz wiaty magazynowej wykonane są, jako szczelne. Nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego sposób odprowadzania wód opadowo-roztopowych. Drogi i miejsca parkingowe w trakcie ich budowy zostały zaprojektowane i wykonane ze spadkami zapewniającymi odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na własne tereny biologicznie czynne. Ponadto wykonane spadki zabezpieczają przed napływem wód opadowo-roztopowych na tereny biologicznie czynne w obrębie strefy ochronnej bezpośredniej zakładowego ujęcia wody. Ruch samochodowy będzie wynosił max do 45 pojazdów samochodowych/dobę. Będzie stanowił dojazd do miejsca załadunku/rozładunku przetwarzanych odpadów lub dojazd do stanowisk parkowania

pojazdów osobowych pracowników na czas pracy. Mając na uwadze powyższe stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowo-roztopowych nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych dla zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³ i substancji ropopochodnych - 15 mg/dm³.

Odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty. Proces technologiczny przetwarzania odpadów prowadzony będzie w istniejącym obiekcie budowlanym. Magazynowanie odpadów przewidziano w w/w hali produkcyjno-magazynowej oraz w przypadku odpadów do przetworzenia w zadaszonej wiacie, na szczelnej posadzce. Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącej zmiany w lokalnym krajobrazie. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejących zabudowań wykorzystywanych w latach wcześniejszych na potrzeby produkcji mas bitumicznych. W hali zostanie zamontowany system wentylacji mechanicznej. System będzie odpowiedzialny za wymianę objętości mas powietrza w hali produkcyjnej oraz wychwytywanie cząsteczek zanieczyszczeń znajdujących się w powietrzu (głównie pył). Instalacja wentylacyjna wyposażona zostanie w system filtrów.

Emisja hałasu oraz substancji zanieczyszczających do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac montażowych.

Planowana instalacja na etapie eksploatacji nie będzie powodować przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w w/w rozporządzeniu na terenach chronionych akustycznie. Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącej zmiany w lokalnym krajobrazie. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejących zabudowań wykorzystywanych w latach wcześniejszych na potrzeby produkcji mas bitumicznych.

W ramach zamierzenia nie przewiduje się prac budowlanych, utwardzenia terenu, wycinki drzew i krzewów, czy likwidowania zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Instalacja powstanie w obrębie terenu przemysłowego wykorzystywanego w latach poprzednich na potrzeby wytwórni mas bitumicznych. Instalacja umieszczona będzie w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, a odpady przewidziane do przetwarzania pod istniejącą wiatą. Biorąc pod uwagę, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi formami ochrony przyrody. Magazynowanie odpadów pod zadaszeniem na szczelnej powierzchni oraz brak możliwości odprowadzania na teren strefy wód opadowo-roztopowych nie spowoduje negatywnego oddziaływania inwestycji na wody przedmiotowego ujęcia. Mając na uwadze zakres i charakter inwestycji oraz przewidywane rozwiązania w zakresie sposobu gospodarowania ściekami i odpadami nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie powodowało takie oddziaływania, które mogłyby wiązać się z nieosiągnięciem celów środowiskowych dla jednolitych części wód ustanowionych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy zachowaniu zasad, o których mowa w niniejszej opinii. Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Wójt Gminy Nagłowice

mgr inż. Jacek Lato 15